全国科学技术名词审定委员会

公布

人体解剖学名词

CHINESE TERMS OF HUMAN ANATOMY

2013

人体解剖学与组织胚胎学名词审定委员会

国家自然科学基金资助项目

斜 学 出 版 社 北 京

内 容 简 介

遵照全国科技名词审定委员会的统一部署和规范化的要求,由 32 位资深教授和学术带头人组成的人体解剖学与组织胚胎学名词审定委员会,历时 2 年多,对人体解剖学的专业名词进行了认真细致的名词审定,并赋予了言简意赅的定义。在名词的定名过程中,坚持了科学、规范、约定俗成和方便应用的原则;名词的定义运作过程中,始终坚持简明扼要、重点突出、彰显名词的核心内涵和特色外延以反映其本质特征的原则。全书分七篇二十六章,共 6465 个词条。为适应近年来本学科研究领域不断延伸和研究内容不断深化的现状,本书还收录和定义了诸如体质人类学、断层影像学等方面的学科交叉和学科边缘名词。各章都有章序号,章内诸词均按其科学概念的相关性排序,其序号冠以章序号即为该名词在人体解剖学名词中的编码。为读者查阅方便,在人体解剖学名词之后附上中文索引和英文索引,索引中的每个名词之后都有该名词在正文中的编码和所在的页码。

图书在版编目(CIP)数据

人体解剖学名词/人体解剖学名词审定委员会审定. -2 版. 一北京: 科学出版社, 2013

ISBN 978-7-03-00000-0

I. 人… II.人… III.人体-名词 IV. Q2-61

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2012)第

责任编辑:王 乐/责任校对:陈玉凤责任印制:钱玉芬/封面设计:槐寿明

科学出版社发行 各地新华书店经销

1991年8月第 一 版 开本: 787×1092 1/16

2011 年 8月第 二 版 印张: 00 0/0 2013 年 0 月第一次印刷 字数: 000 000

定价: 00.00元

(如有印装质量问题, 我社负责调换)

全国科学技术名词审定委员会 第六届委员会委员名单

特邀顾问:宋 健 许嘉璐 韩启德

主 任:路甬祥

副 主 任: 刘成军 曹健林 孙寿山 武 寅 谢克昌 林蕙青

王杰刘青

常 委 (按姓氏笔画为序):

王永炎 寿晓松 李宇明 李济生 沈爱民 张礼和 张先恩 张晓林 张焕乔 陆汝钤 陈运泰 金德龙 柳建尧 贺 化 韩 毅

委 员 (按姓氏笔画为序):

卜宪群 王正王巍 王克仁 王 夔 王玉平 王虹峥 王振中 王铁琨 王德华 卞毓麟 文允镒 方开泰 尹伟伦 尹韵公 石力开 叶培建 冯志伟 冯惠玲 母国光 师昌绪 朱 星 朱士恩 朱建平 朱道本 仲增墉 刘民 刘大响 刘瑞玉 严加安 刘功臣 刘西拉 刘汝林 刘跃进 闫志坚 苏国辉 李 林 李 巍 李传夔 李国玉 李承森 李保国 李培林 李德仁 杨鲁 杨星科 步平 肖序常 吴 奇 吴有生 吴志良 何大澄 何华武 汪文川 沈 恂 沈家煊 宋 彤 宋天虎 张侃 张 耀 张人禾 张玉森 陆延昌 阿里木・哈沙尼 阿迪雅 陈 阜 陈有明 卓新平 陈锁祥 罗玲 罗桂环 金伯泉 周凤起 周远翔 周应祺 周明鑑 房宁 周定国 周荣耀 郑度 郑述谱 封志明 郝时远 帯 麟 胥燕婴 宫辉力 姚伟彬 姚建新 高英茂 贾弘禔 郭重庆 桑旦 黄长著 黄玉山 董 鸣 董 琨 程恩富 谢地坤 照日格图 谭华荣 潘书祥 鲍 强 窦以松

人体解剖与组织胚胎学名词审定委员会名单

主 任: 高英茂

副主任: 柏树令 章静波 朱长庚 李金莲

委 员 (按姓氏笔画为序):

王怀经 方秀斌 刘树伟 刘厚奇 李 和

李云庆 李瑞锡 杨 琳 邹仲之 应大君

汪华侨 宋天保 张远强 张绍祥 武玉玲

欧阳钧 罗学港 周国民 赵玲辉 钟翠平

顾晓松 徐达传 郭顺根 席焕久 唐军民

曾园山 蔡文琴

秘 书: 房桂珍 王莎丽

路甬祥序

我国是一个人口众多、历史悠久的文明古国,自古以来就十分重视语言文字的统一,主张"书同文、车同轨",把语言文字的统一作为民族团结、国家统一和强盛的重要基础和象征。我国古代科学技术十分发达,以四大发明为代表的古代文明,曾使我国居于世界之巅,成为世界科技发展史上的光辉篇章。而伴随科学技术产生、传播的科技名词,从古代起就已成为中华文化的重要组成部分,在促进国家科技进步、社会发展和维护国家统一方面发挥着重要作用。

我国的科技名词规范统一活动有着十分悠久的历史。古代科学著作记载的大量科技名词术语,标志着我国古代科技之发达及科技名词之活跃与丰富。然而,建立正式的名词审定组织机构则是在清朝末年。1909年,我国成立了科学名词编订馆,专门从事科学名词的审定、规范工作。到了新中国成立之后,由于国家的高度重视,这项工作得以更加系统地、大规模地开展。1950年政务院设立的学术名词统一工作委员会,以及1985年国务院批准成立的全国自然科学名词审定委员会(现更名为全国科学技术名词审定委员会,简称全国科技名词委),都是政府授权代表国家审定和公布规范科技名词的权威性机构和专业队伍。他们肩负着国家和民族赋予的光荣使命,秉承着振兴中华的神圣职责,为科技名词规范统一事业默默耕耘,为我国科学技术的发展做出了基础性的贡献。

规范和统一科技名词,不仅在消除社会上的名词混乱现象,保障民族语言的纯洁与健康发展等方面极为重要,而且在保障和促进科技进步,支撑学科发展方面也具有重要意义。一个学科的名词术语的准确定名及推广,对这个学科的建立与发展极为重要。任何一门科学(或学科),都必须有自己的一套系统完善的名词来支撑,否则这门学科就立不起来,就不能成为独立的学科。郭沫若先生曾将科技名词的规范与统一称为"乃是一个独立自主国家在学术工作上所必须具备的条件,也是实现学术中国化的最起码的条件",精辟地指出了这项基础性、支撑性工作的本质。

在长期的社会实践中,人们认识到科技名词的规范和统一工作对于一个国家的科技发展和文化传承非常重要,是实现科技现代化的一项支撑性的系统工程。没有这样

一个系统的规范化的支撑条件,不仅现代科技的协调发展将遇到极大困难,而且在科技日益渗透人们生活各方面、各环节的今天,还将给教育、传播、交流、经贸等多方面带来困难和损害。

全国科技名词委自成立以来,已走过近 20 年的历程,前两任主任钱三强院士和卢嘉锡院士为我国的科技名词统一事业倾注了大量的心血和精力,在他们的正确领导和广大专家的共同努力下,取得了卓著的成就。2002 年,我接任此工作,时逢国家科技、经济飞速发展之际,因而倍感责任的重大;及至今日,全国科技名词委已组建了 60 个学科名词审定分委员会,公布了 50 多个学科的 63 种科技名词,在自然科学、工程技术与社会科学方面均取得了协调发展,科技名词蔚成体系。而且,海峡两岸科技名词对照统一工作也取得了可喜的成绩。对此,我实感欣慰。这些成就无不凝聚着专家学者们的心血与汗水,无不闪烁着专家学者们的集体智慧。历史将会永远铭刻着广大专家学者孜孜以求、精益求精的艰辛劳作和为祖国科技发展做出的奠基性贡献。宋健院士曾在 1990 年全国科技名词委的大会上说过: "历史将表明,这个委员会的工作将对中华民族的进步起到奠基性的推动作用。"这个预见性的评价是毫不为过的。

科技名词的规范和统一工作不仅仅是科技发展的基础,也是现代社会信息交流、教育和科学普及的基础,因此,它是一项具有广泛社会意义的建设工作。当今,我国的科学技术已取得突飞猛进的发展,许多学科领域已接近或达到国际前沿水平。与此同时,自然科学、工程技术与社会科学之间交叉融合的趋势越来越显著,科学技术迅速普及到了社会各个层面,科学技术同社会进步、经济发展已紧密地融为一体,并带动着各项事业的发展。所以,不仅科学技术发展本身产生的许多新概念、新名词需要规范和统一,而且由于科学技术的社会化,社会各领域也需要科技名词有一个更好的规范。另一方面,随着香港、澳门的回归,海峡两岸科技、文化、经贸交流不断扩大,祖国实现完全统一更加迫近,两岸科技名词对照统一任务也十分迫切。因而,我们的名词工作不仅对科技发展具有重要的价值和意义,而且在经济发展、社会进步、政治稳定、民族团结、国家统一和繁荣等方面都具有不可替代的特殊价值和意义。

最近,中央提出树立和落实科学发展观,这对科技名词工作提出了更高的要求。 我们要按照科学发展观的要求,求真务实,开拓创新。科学发展观的本质与核心是以 人为本,我们要建设一支优秀的名词工作队伍,既要保持和发扬老一辈科技名词工作 者的优良传统,坚持真理、实事求是、甘于寂寞、淡泊名利,又要根据新形势的要求,面 ·ii· 向未来、协调发展、与时俱进、锐意创新。此外,我们要充分利用网络等现代科技手段,使规范科技名词得到更好的传播和应用,为迅速提高全民文化素质做出更大贡献。科学发展观的基本要求是坚持以人为本,全面、协调、可持续发展,因此,科技名词工作既要紧密围绕当前国民经济建设形势,着重开展好科技领域的学科名词审定工作,同时又要在强调经济社会以及人与自然协调发展的思想指导下,开展好社会科学、文化教育和资源、生态、环境领域的科学名词审定工作,促进各个学科领域的相互融合和共同繁荣。科学发展观非常注重可持续发展的理念,因此,我们在不断丰富和发展已建立的科技名词体系的同时,还要进一步研究具有中国特色的术语学理论,以创建中国的术语学派。研究和建立中国特色的术语学理论,也是一种知识创新,是实现科技名词工作可持续发展的必由之路,我们应当为此付出更大的努力。

当前国际社会已处于以知识经济为走向的全球经济时代,科学技术发展的步伐将会越来越快。我国已加入世贸组织,我国的经济也正在迅速融入世界经济主流,因而国内外科技、文化、经贸的交流将越来越广泛和深入。可以预言,21世纪中国的经济和中国的语言文字都将对国际社会产生空前的影响。因此,在今后10到20年之间,科技名词工作就变得更具现实意义,也更加迫切。"路漫漫其修远兮,吾今上下而求索",我们应当在今后的工作中,进一步解放思想,务实创新、不断前进。不仅要及时地总结这些年来取得的工作经验,更要从本质上认识这项工作的内在规律,不断地开创科技名词统一工作新局面,做出我们这代人应当做出的历史性贡献。

2004 年深秋

卢嘉锡序

科技名词伴随科学技术而生, 犹如人之诞生其名也随之产生一样。科技名词反映着科学研究的成果, 带有时代的信息, 铭刻着文化观念, 是人类科学知识在语言中的结晶。作为科技交流和知识传播的载体, 科技名词在科技发展和社会进步中起着重要作用。

在长期的社会实践中,人们认识到科技名词的统一和规范化是一个国家和民族发展科学技术的重要的基础性工作,是实现科技现代化的一项支撑性的系统工程。没有这样一个系统的规范化的支撑条件,科学技术的协调发展将遇到极大的困难。试想,假如在天文学领域没有关于各类天体的统一命名,那么,人们在浩瀚的宇宙当中,看到的只能是无序的混乱,很难找到科学的规律。如是,天文学就很难发展。其他学科也是这样。

古往今来,名词工作一直受到人们的重视。严济慈先生 60 多年前说过,"凡百工作,首重定名;每举其名,即知其事"。这句话反映了我国学术界长期以来对名词统一工作的认识和做法。古代的孔子曾说"名不正则言不顺",指出了名实相副的必要性。荀子也曾说"名有固善,径易而不拂,谓之善名",意为名有完善之名,平易好懂而不被人误解之名,可以说是好名。他的"正名篇"即是专门论述名词术语命名问题的。近代的严复则有"一名之立,旬月踟躇"之说。可见在这些有学问的人眼里,"定名"不是一件随便的事情。任何一门科学都包含很多事实、思想和专业名词,科学思想是由科学事实和专业名词构成的。如果表达科学思想的专业名词不正确,那么科学事实也就难以令人相信了。

科技名词的统一和规范化标志着一个国家科技发展的水平。我国历来重视名词的统一与规范工作。从清朝末年的科学名词编订馆,到 1932 年成立的国立编译馆,以及新中国成立之初的学术名词统一工作委员会,直至 1985 年成立的全国自然科学名词审定委员会(现已改名为全国科学技术名词审定委员会,简称全国名词委),其使命和职责都是相同的,都是审定和公布规范名词的权威性机构。现在,参与全国名词委领导工作的单位有中国科学院、科学技术部、教育部、中国科学技术协会、国家自然科

学基金委员会、新闻出版署、国家质量技术监督局、国家广播电影电视总局、国家知识 产权局和国家语言文字工作委员会,这些部委各自选派了有关领导干部担任全国名词 委的领导,有力地推动科技名词的统一和推广应用工作。

全国名词委成立以后,我国的科技名词统一工作进入了一个新的阶段。在第一任主任委员钱三强同志的组织带领下,经过广大专家的艰苦努力,名词规范和统一工作取得了显著的成绩。1992年三强同志不幸谢世。我接任后,继续推动和开展这项工作。在国家和有关部门的支持及广大专家学者的努力下,全国名词委 15年来按学科共组建了 50 多个学科的名词审定分委员会,有 1800 多位专家、学者参加名词审定工作,还有更多的专家、学者参加书面审查和座谈讨论等,形成的科技名词工作队伍规模之大、水平层次之高前所未有。15年间共审定公布了包括理、工、农、医及交叉学科等各学科领域的名词共计 50 多种。而且,对名词加注定义的工作经试点后业已逐渐展开。另外,遵照术语学理论,根据汉语汉字特点,结合科技名词审定工作实践,全国名词委制定并逐步完善了一套名词审定工作的原则与方法。可以说,在 20 世纪的最后15年中,我国基本上建立起了比较完整的科技名词体系,为我国科技名词的规范和统一奠定了良好的基础,对我国科研、教学和学术交流起到了很好的作用。

在科技名词审定工作中,全国名词委密切结合科技发展和国民经济建设的需要,及时调整工作方针和任务,拓展新的学科领域开展名词审定工作,以更好地为社会服务、为国民经济建设服务。近些年来,又对科技新词的定名和海峡两岸科技名词对照统一工作给予了特别的重视。科技新词的审定和发布试用工作已取得了初步成效,显示了名词统一工作的活力,跟上了科技发展的步伐,起到了引导社会的作用。两岸科技名词对照统一工作是一项有利于祖国统一大业的基础性工作。全国名词委作为我国专门从事科技名词统一的机构,始终把此项工作视为自己责无旁贷的历史性任务。通过这些年的积极努力,我们已经取得了可喜的成绩。做好这项工作,必将对弘扬民族文化,促进两岸科教、文化、经贸的交流与发展做出历史性的贡献。

科技名词浩如烟海,门类繁多,规范和统一科技名词是一项相当繁重而复杂的长期工作。在科技名词审定工作中既要注意同国际上的名词命名原则与方法相衔接,又要依据和发挥博大精深的汉语文化,按照科技的概念和内涵,创造和规范出符合科技规律和汉语文字结构特点的科技名词。因而,这又是一项艰苦细致的工作。广大专家

学者字斟句酌,精益求精,以高度的社会责任感和敬业精神投身于这项事业。可以说, 全国名词委公布的名词是广大专家学者心血的结晶。这里,我代表全国名词委,向所 有参与这项工作的专家学者们致以崇高的敬意和衷心的感谢!

审定和统一科技名词是为了推广应用。要使全国名词委众多专家多年的劳动成果——规范名词,成为社会各界及每位公民自觉遵守的规范,需要全社会的理解和支持。国务院和 4 个有关部委 [国家科委(今科学技术部)、中国科学院、国家教委(今教育部)和新闻出版署]已分别于 1987 年和 1990 年行文全国,要求全国各科研、教学、生产、经营以及新闻出版等单位遵照使用全国名词委审定公布的名词。希望社会各界自觉认真地执行,共同做好这项对于科技发展、社会进步和国家统一极为重要的基础工作,为振兴中华而努力。

值此全国名词委成立15周年、科技名词书改装之际,写了以上这些话。是为序。

净产品

2000年夏

钱三强序

科技名词术语是科学概念的语言符号。人类在推动科学技术向前发展的历史长河中,同时产生和发展了各种科技名词术语,作为思想和认识交流的工具,进而推动科学技术的发展。

我国是一个历史悠久的文明古国,在科技史上谱写过光辉篇章。中国科技名词术语,以汉语为主导,经过了几千年的演化和发展,在语言形式和结构上体现了我国语言文字的特点和规律,简明扼要,蓄意深切。我国古代的科学著作,如已被译为英、德、法、俄、日等文字的《本草纲目》、《天工开物》等,包含大量科技名词术语。从元、明以后,开始翻译西方科技著作,创译了大批科技名词术语,为传播科学知识,发展我国的科学技术起到了积极作用。

统一科技名词术语是一个国家发展科学技术所必须具备的基础条件之一。世界经济发达国家都十分关心和重视科技名词术语的统一。我国早在 1909 年就成立了科学名词编订馆,后又于 1919 年中国科学社成立了科学名词审定委员会,1928 年大学院成立了译名统一委员会。1932 年成立了国立编译馆,在当时教育部主持下先后拟订和审查了各学科的名词草案。

新中国成立后,国家决定在政务院文化教育委员会下,设立学术名词统一工作委员会,郭沫若任主任委员。委员会分设自然科学、社会科学、医药卫生、艺术科学和时事名词五大组,聘请了各专业著名科学家、专家,审定和出版了一批科学名词,为新中国成立后的科学技术的交流和发展起到了重要作用。后来,由于历史的原因,这一重要工作陷于停顿。

当今,世界科学技术迅速发展,新学科、新概念、新理论、新方法不断涌现,相应地 出现了大批新的科技名词术语。统一科技名词术语,对科学知识的传播,新学科的开 拓,新理论的建立,国内外科技交流,学科和行业之间的沟通,科技成果的推广、应用和 生产技术的发展,科技图书文献的编纂、出版和检索,科技情报的传递等方面,都是不 可缺少的。 特别是计算机技术的推广使用,对统一科技名词术语提出了更紧迫的要求。

为适应这种新形势的需要,经国务院批准,1985年4月正式成立了全国自然科学

名词审定委员会。委员会的任务是确定工作方针,拟定科技名词术语审定工作计划、实施方案和步骤,组织审定自然科学各学科名词术语,并予以公布。根据国务院授权,委员会审定公布的名词术语,科研、教学、生产、经营以及新闻出版等各部门,均应遵照使用。

全国自然科学名词审定委员会由中国科学院、国家科学技术委员会、国家教育委员会、中国科学技术协会、国家技术监督局、国家新闻出版署、国家自然科学基金委员会分别委派了正、 副主任担任领导工作。在中国科协各专业学会密切配合下,逐步建立各专业审定分委员会,并已建立起一支由各学科著名专家、学者组成的近千人的审定队伍,负责审定本学科的名词术语。我国的名词审定工作进入了一个新的阶段。

这次名词术语审定工作是对科学概念进行汉语订名,同时附以相应的英文名称,既有我国语言特色,又方便国内外科技交流。通过实践,初步摸索了具有我国特色的科技名词术语审定的原则与方法,以及名词术语的学科分类、相关概念等问题,并开始探讨当代术语学的理论和方法,以期逐步建立起符合我国语言规律的自然科学名词术语体系。

统一我国的科技名词术语,是一项繁重的任务,它既是一项专业性很强的学术性工作,又涉及亿万人使用习惯的问题。审定工作中我们要认真处理好科学性、系统性和通俗性之间的关系;主科与副科间的关系;学科间交叉名词术语的协调一致;专家集中审定与广泛听取意见等问题。

汉语是世界五分之一人口使用的语言,也是联合国的工作语言之一。除我国外,世界上还有一些国家和地区使用汉语,或使用与汉语关系密切的语言。做好我国的科技名词术语统一工作,为今后对外科技交流创造了更好的条件,使我炎黄子孙,在世界科技进步中发挥更大的作用,做出重要的贡献。

统一我国科技名词术语需要较长的时间和过程,随着科学技术的不断发展,科技名词术语的审定工作,需要不断地发展、补充和完善。我们将本着实事求是的原则,严谨的科学态度做好审定工作,成熟一批公布一批,提供各界使用。我们特别希望得到科技界、教育界、经济界、文化界、新闻出版界等各方面同志的关心、支持和帮助,共同为早日实现我国科技名词术语的统一和规范化而努力。

针=

第二版前言

人体解剖与组织胚胎学是基础医学中的一个二级学科,是大医学中的一个支柱学科,含人体解剖学、组织学和胚胎学3个三级学科。人体解剖与组织胚胎学名词审定委员会分别对这三个学科的名词进行了科学的命名和确切的定义,并作为三个独立的名词体系公布出版,人体解剖学名词为一册,组织学名词和胚胎学名词合订为一册。

人体解剖学在医学史上是最古老的一门科学,也是现代医学中最基础、应用最广泛、专业名词术语最多的一个学科。随着现代医学的发展,人体解剖学的学科发展和知识更新很快,其研究领域的拓展、研究内容和研究方法的延伸已远远超越了传统概念上的解剖学,成为一门既古老又新兴的学科,解剖学名词的定名和定义正是对这样一个既古老又新兴学科的科学概念的梳理、规范、确认和统一,也是对人体结构的传统概念和经典命名的再认识,对本学科乃至大医学的发展将产生深远的影响。

1991 年版人体解剖学名词的公布和出版,统一和规范了本学科的名词术语,在促进学术交流、推动学科发展、方便文献检索、规范图书出版等诸多方面发挥了不可替代的作用。但是,随着科学技术的快速发展,人体解剖学的研究领域不断延伸,研究内容不断深化,新的科学概念不断出现,研究技术不断更新,这些变化带来了一批新名词,也淘汰了一些旧名词。因此,在上一版名词的基础上,吐故纳新、全面审定、理清概念、确切定义十分重要。在本次名词的收录中,我们严格界定了本学科的专业名词,摒弃了非专业名词;在给名词的定义中,我们坚持了科学、规范、约定俗成的原则,正确处理了一个概念由两个以上名称和一个中文名词对应两个以上英文名词的问题,从而方便了定名的推广应用;在名词的定义中,我们坚持了简明精炼、彰显名词的核心内涵和特色外延的原则,以反映概念的本质特征。为反映学科外延和学科发展的现状,我们收录和定义了体质人类学、断层影像学等方面的一些与解剖学密切相关的交叉性名词。鉴于解剖名词所对应的拉丁文名词已大都英文化,在学术交流、教学、论文著作中也很少应用纯正的拉丁文,因而本次名词审定只列出了对应的英文名词或英文化的拉丁名词,不再列出拉丁文名词。另外,在若干解剖结构之间存在多级隶属关系,如神经和血管的各级分支,在上一版名词中以退格的形式表达了这种隶属关系和定名;本次名词审定不再沿用这种方式,代之以在实体词之前加限定词,限定词加或不加中括号,根据需要而定,这样版面更整齐,查阅更方便。

本届人体解剖学与组织胚胎学名词审定委员会由 32 人组成,都是本学科中的资深教授和学术带头人。名词审定工作于 2009 年 5 月启动,2013 年 10 月完成,历时四年半,先后召开了三次全委会和多次会,实现了多审定稿。还聘请了 5 位相关学科的专家进行了对口审议,全国名词审定委员会特聘了李云庆和宋天保两位知名教授进行了全面审定。全书共分七篇二十六章,共 6465个词条。

这次名词审定工作是在全国科学技术名词审定委员会的直接领导、统一规划、热情关怀和经 费支持下进行的;同时得到了中国解剖学会、第三军医大学、山东潍坊医学院的大力支持;李云 庆、宋天保、王怀经、杨琳、赵玲辉、武玉玲 6 位特聘审议专家以其高度负责的态度和渊博的专 业知识对名词进行了认真的审议,提出了若干宝贵的修改意见,在此一并表示衷心感谢。

我们名词审定委员会的 32 位委员和 2 位学术秘书都熟知名词审定工作的极端重要性,深知 我们编写的不是一本一般意义上的辞书,更不是一本普通的英汉对照词典,而是一本由国务院授 权、全国名词委审定公布、科研教学出版等相关部门遵照使用的权威性规范化名词。正是这种责 任心和使命感促使我们查阅了多本教科书、参考书和相关文献资料,反复讨论,深入思考,广征 意见,多次修改,终成此书。但是,由于学科发展快、专业名词的涉及范围广、学科交叉和学科 边缘方面的名词多,加之我们的知识深度和广度有限,因而对名词的定名和定义难免会有不当之 处,敬请读者批评指正。

> 人体解剖学与组织胚胎学名词审定委员会 2011年11月于北京

第一版前言

解剖学名词是现代医学和生物学基本名词的重要组成部分。解剖学名词的规范化历来受到学术界的重视。自19世纪末以来,国际上经过正式会议讨论并公布的解剖学名词共9次,其中后3次还同时公布了组织学和胚胎学名词,这些名词均以拉丁文定名。我国从20世纪30年代到80年代也正式出版了解剖学名词4次,组织学和胚胎学名词2次。其中1943年、1954年和1957年的名词是经过政府明令公布的。我国历次的解剖学名词均以国际解剖学名词为蓝本,以汉文和拉丁文对照命名;组织学和胚胎学则以汉、英对照定名。这些名词的公布,得到全国(包括台湾、香港、澳门地区)医学界和生物学界的公认和普遍采用。

随着科学技术的发展,新的名词不断出现,有些老的名词因过时或不妥而需要修订。同时,现代自然科学的信息交流,对名词的统一和规范化也提出了更高的要求。为此,1988年11月在全国自然科学名词审定委员会和中国解剖学会的共同领导下,成立了解剖学名词审定委员会。委员会下设大体解剖学(包括神经解剖学)、组织学和胚胎学3个专业名词审定组,负责各专业基本名词的收集、审定以及与其他学科名词的协调工作。委员会参考我国原有的人体解剖学名词、国际解剖学名词以及近年来有关的著名教科书,决定名词的取舍和修订,增补若干新词,成为征求意见稿,广泛征询意见,反复审议,终审上报。这次名词审定强调了科学订名,约定俗成,有错必改和不拘泥于拉丁文原名;要适合我国的习惯原则,力求新的订名达到科学性、系统性和简明性的统一,并尽量避免一义多词或一词多义。

本次审定解剖学名词工作, 共历时两年余, 易稿 3 次, 经过 3 个阶段完成。

第一阶段(1988年11月—1989年5月): 3个专业组分别收集了本专业的名词,编写出初稿。 第一次名词审定会议于1989年5月在扬州市召开,集体讨论了名词的取舍,并整理出第二稿作 为征询意见稿,送各地教学和科研单位的解剖学专家,广泛征求意见。

第二阶段(1989 年 6 月—1990 年 3 月): 对 143 位专家提出的修改意见,各专业组分别做了归纳整理。第二次名词审定会议于 1989 年 12 月在北京召开,认真讨论了修改意见,并整理出第三稿。在此以后,全国自然科学名词审定委员会聘请了国内一些著名的解剖学家,对第三稿进行了复审。这些专家有:人体解剖学的郑思竞、何光篪和钟世镇;神经解剖学的李继硕、张培林和何维为;组织学的李肇特、陆振山和汪堃仁;胚胎学的薛社普、区伟乾、谷华运和江启元。

第三阶段(1990年4月—12月): 1990年4月召开了委员会主任、副主任及专业组长联席会议,对学科之间的重复和遗漏的名词进行了协调,并进行了终审定稿。在此前后,还请全国自然科学名词审定委员会所属的外国自然科学家译名协调委员会,对以人名命名的名词,作了统一的审议定名。

这次审定公布的名词,分两册出版:一为《人体解剖学名词》;另一为《组织学胚胎学名词》。

人体解剖学名词的审定工作中,有关肌学名词的作用词的排序问题,用"提肩胛肌",还是用"肩胛提肌"?经过讨论认为,既然两种词序没有原则差别,还是尊重已有的定名,不变为好,仍订名"肩胛提肌"。又如"大、小多角骨",其拉丁文原义现改为斜方骨和类斜方骨,理由是恢复原来的命名,经我们讨论认为,还是按我国习惯定名,不必跟着外文变。神经科学近年发展迅速,所涉及的新名词增加很多,本次审定增补了比较成熟的常见名词,如网状结构的核团和神经细胞学的内容等。

在这次名词审定工作中,我们得到许多高等医学院校、综合大学及科研单位领导的支持,以及广大解剖学专家、学者的热情关心和协助,提出了许多有益的意见和建议,谨此表示诚挚的感谢。希望广大专业工作者在使用过程中提出宝贵意见,以便今后修订或增补,使解剖学名词更趋于完善。

解剖学名词审定委员会 1991年3月

编排说明

- 一、本批公布的是解剖学名词、共 xxxx 条、每条名词均给出了定义或注释。
- 二、全书分7部分:绪论、运动系统、内脏学、内分泌系统、脉管学、神经系统、感觉器。
- 三、正文按汉文名所属学科的相关概念体系排列。汉文后给出了与该词概念相对应的英文名。
- 四、每个汉文名都附有相应的定义或注释。定义一般只给出其基本内涵,注释则扼要说明 其特点。当一个汉文名有不同概念时,则用(1)、(2)……表示。
- 五、一个汉文名对应几个英文同义词时,英文词之间用","分开。
- 六、凡英文词的首字母大、小写均可时,一律小写;英文除必须用复数者,一般用单数形式。
- 七、"[]"中的字为可省略的部分。
- 八、主要异名和释文中的条目用楷体表示。"简称"、"全称"、"又称"、"俗称"可继续使用,"曾称"为被淘汰的旧名。
- 九、正文后所附的英汉索引按英文字母顺序排列;汉英索引按汉语拼音顺序排列。所示号码为该词在正文中的序码。索引中带"*"者为规范名的异名或在释文中出现的条目。

目 录

路卢钱第第编居据照版版说序序序序前前明

止区	ζ		
01.	绪论·		1
02.	运动系	系统	
	02.01	骨	
	02	2.01.01	中轴骨13
	02	2.01.02	附肢骨40
	02	2.01.03	体质人类学59
	02.02	骨连结	
	02	2.02.01	中轴骨连结
	02	2.02.02	附肢骨连结74
	02.03	肌	86
	02	2.03.01	中轴骨骼肌
	02	2.03.02	附肢骨骼肌101
		2.03.03	滑膜囊和滑膜鞘
03.	内脏		119
	03.01		统
	03.02		统····································
	03.03		殖系统、乳腺与会阴 157
	03.04		其延伸结构
04.			180
05.	脉管·		182
	05.01		
	05.02		
	05.03	, . ,	
	05.04	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	233
	05.05		
06.	神经系	系统	278

06.01	总论	278
06.02	脊髄	286
06.03	脑干	292
06.04	小脑	305
06.05	间脑	308
06.06	端脑	316
06.07	脑脊膜	329
06.08	脊神经	332
06.09	脑神经	343
06.10	内脏神经	355
感觉器	<u>-</u>	361
07.01	视器	
07.02	前庭蜗器	369
07.03	其他感觉器、皮肤及其衍生结构	380
₹		
英汉索	렷	383
汉英索	링	474
	06.02 06.03 06.04 06.05 06.06 06.07 06.08 06.09 06.10 感觉器 07.01 07.02 07.03	06.02 脊髄 6.03 脑干 06.04 小脑 06.05 间脑 06.05 间脑 6.06 端脑 06.07 脑脊膜 6.08 脊神经 06.09 脑神经 6.10 内脏神经 感觉器 67.01 视器 07.02 前庭蜗器 7.03 其他感觉器、皮肤及其衍生结构

01. 绪 论

01.0001 解剖学 anatomy

生物学和医学的分支,研究生命体结构及结构间关系的科学。主要包括人体解剖学、动物解剖学和植物解剖学等。

01.0002 人体解剖学 human anatomy

研究正常人体形态结构的一门科学,属于生物科学中形态学范畴。其任务是揭示人体各器官、系统的形态和结构特征,各器官、结构间的毗邻关系及其变异与功能的学科。

01.0003 系统解剖学 systematic anatomy, descriptive anatomy

按人体器官功能系统,即运动系统、消化系统、呼吸系统、泌尿系统、生殖系统、脉管系统、感觉器、神经系统和内分泌系统来阐述正常人体器官形态结构、相关功能及其发生发展规律的学科。

01.0004 局部解剖学 topographic anatomy, regional anatomy

按人体的某一局部,如头部、颈部、胸部、 背部、腹部、盆部和四肢等来描述人体各器 官的配布位置关系及层次结构的学科。

- **01.0005** 应用解剖学 applied anatomy 从应用角度描述人体结构的解剖学。
- **01.0006 临床解剖学** clinical anatomy 应用于临床诊断和治疗的解剖学。
- **01.0007 外科解剖学** surgical anatomy 密切联系外科手术的解剖学。

01.0008 断层解剖学 sectional anatomy

研究人体各局部和器官的断面形态结构的解剖学。

01.0009 X 线解剖学 X-ray anatomy

运用 X 线摄影技术研究人体形态结构的解 剖学。

01.0010 表面解剖学 surface anatomy

联系临床应用,研究人体表面形态特征的解 剖学。

01.0011 数字解剖学 digital anatomy

运用信息科学技术手段研究人体形态结构, 是人体解剖学领域中出现的一门新的分支 学科。

01.0012 解剖学姿势 anatomical position

身体直立,两眼平视正前方,两足并拢,足 尖向前,双上肢下垂于躯干的两侧,掌心向 前。

01.0013 解剖学术语 anatomical term

人体结构及其位置的命名是按着人体的标准解剖学姿势而规定的方向与定位的术语来描述的。这些规定的名称和术语是解剖学工作者的共识。

- **01.0014** 上 superior 近颅者为上。
- **01.0015** 下 inferior 近足者为下。

01.0016 颅侧 cranial 近头者为颅侧。

义相同。

01.0017 尾侧 caudal 朝向尾的位置,在人体解剖学中与下部的意

01.0018 前 anterior 距身体腹侧面近者为前。

01.0019 后 posterior 距身体背侧面近者为后。

01.0020 内 internal 对人体的空腔脏器而言,近内腔者为内。

01.0021 外 external 对人体的空腔脏器而言,远离内腔者为外。

01.0022 内侧 medial 距人体正中矢状面近者为内侧,如眼位于鼻的外侧,耳的内侧。

01.0023 外侧 lateral 距人体正中矢状面远者为外侧。

01.0024 浅 superficial 距皮肤近者为浅。

01.0025 深 profundal 远离皮肤而距人体内部中心近者为深。

01.0026 近侧 proximal 距肢根部较近者为近侧。

01.0027 远侧 distal 距肢根部较远者为远侧。

01.0028 尺侧 ulnar

前臂近尺骨者为尺侧。

01.0029 桡侧 radial 前臂近桡骨者为桡侧。

01.0030 胫侧 tibial 小腿距胫骨近者为胫侧。

01.0031 腓侧 fibular 小腿距腓骨近者为腓侧。

01.0032 垂直轴 vertical axis 上自头侧,下至尾侧并与地平面相垂直的轴。

01.0033 矢状轴 sagittal axis 又称"腹背轴"。从前至后或从腹侧面至背侧面,同时与垂直轴呈直角交叉的轴。

01.0034 冠状轴 frontal axis 左右方向与水平面平行,与垂直轴和矢状轴 相垂直的轴。

01.0035 矢状面 sagittal plane 前后方向,将人体分成左、右两部的纵切面。该切面与水平面和冠状面互相垂直。

01.0036 正中矢状面 median sagittal plane 经过人体正中的矢状面。

01.0037 冠状面 frontal plane 左右方向,将人体分为前、后两部的纵切面。 与矢状面及水平面互相垂直。

01.0038 水平面 horizon plane 与地平面平行,与矢状面和冠状面相互垂直的平面。将人体分为上、下两部的平面。

01.0039 变异 variation 人体有些结构虽然与正常形态不完全相同,

但与正常值较接近, 不影响功能。

01.0040 异常 abnormal

人体结构如超出变异范围,统计学上出现率 极低,甚至影响正常生理功能者。

01.0041 头 head

人的最上端部分。涵盖的器官有: 脑、眼、耳、鼻、口等。

01.0042 颅 cranium, skull

头的骨性部分,位于脊柱上方,由 23 块扁骨和不规则骨构成,中耳的3对听小骨未计入。具有支持保护脑和特殊感觉器官并且是呼吸、消化系统的起始部。

- **01.0044** 顶区 parietal region 对应顶骨轮廓的颅表面区域。
- **01.0045 枕区** occipital region 对应枕骨部位的颅表面区域。

01.0046 颞区 temporal region

对应颞骨的颅表面区域。上界为上颞线,下 界为颧弓上缘,前界为额骨和颧骨结合部, 后界为上颞线的后下段。

01.0047 乳突区 mastoid region 颞骨乳突所对应的区域,位于耳郭后方。

01.0048 面 face

位于头的前面,介于额与颏之间,在眶上缘、 颧弓上缘、外耳门上缘至乳突连线的前下方 的区域。内含有视器、位听器口、鼻等器官。

01.0049 眶区 orbital region

眶口所对应的区域和相关结构。包括眉,上、

下眼睑, 睫毛等结构。

- **01.0050 鼻区** nasal region 位于面中部,鼻所在的部位。
- **01.0051** □区 oral region 位于面下部,包括口和唇。
- **01.0052 颏区** mental region 位于面的最下部。
- **01.0053 眶下区** infraorbital region 鼻及两侧眶区以下的面部区域。
- **01.0054 颊区** buccal region 位于面部两侧,大致范围与颊肌一致。
- **01.0055 颧区** zygomatic region 位于面部颧骨轮廓的区域,颊区上方突起的部分。
- **01.0056 耳区** auricular region 位于面部两侧,耳郭所在区域。

01.0057 腮腺咬肌区 parotideomasseteric region

腮腺和咬肌所在的下颌支外面和下颌后窝部。其上界为颧弓与外耳道,下界为下颌骨下缘平面,前界为咬肌前缘,后界为乳突和胸锁乳突肌上部前缘。

01.0058 颈 neck

位于颅底、下颌骨下缘与胸廓上口之间人体 结构总称。分三区即颈前区、胸锁乳突肌区 和颈外侧区。

01.0059 颈前三角 anterior triangle of neck 又称"颈前区(anterior region of neck)"。前界为颈前部正中,后界为胸锁乳突肌前缘,底为下颌骨下缘及至乳突的投影区,顶指向

胸骨柄。

01.0060 二腹肌三角 digastric triangle

又称"下颌下三角(submandibular triangle)"。 上界为下颌骨下缘及至乳突的投影区,后下 界为二腹肌后腹和茎突舌骨肌,前下界为二 腹肌前腹。

01.0061 颈动脉三角 carotid triangle

后界为胸锁乳突肌前缘,前下界为肩胛舌骨 肌上腹,前上界为茎突舌骨肌和二腹肌后 腹。颈动脉三角内包含颈总动脉及其分支、 颈内静脉及其属支、舌下神经及其降支、迷 走神经及其分支、膈神经及颈深淋巴结等。

01.0062 肩胛舌骨肌气管三角 omotracheal triangle

又称"肌三角(muscular triangle)"。前界为 舌骨至胸骨的前正中线,后下界为胸锁乳突 肌前缘,后上界为肩胛舌骨肌上腹。

01.0063 颏下三角 submental triangle 两侧界为两侧二腹肌前腹,顶为下颌,下界为舌骨体,底由两侧的下颌舌骨肌构成。

01.0064 胸锁乳突肌区 sternocleidomastoid region

胸锁乳突肌在颈部所占据和覆盖的区域。

01.0065 锁骨上小窝 lesser supraclavicular fossa

胸锁乳突肌下部起始点与胸骨头和锁骨头 之间的三角形间隙,在体表形成凹陷。

01.0066 颈后三角 posterior triangle of neck 又称"颈外侧区(lateral region of neck)"。前界为胸锁乳突肌,后界为斜方肌前缘,下界为锁骨中 1/3 部。顶由颈深筋膜封套层形成,底由覆盖于头夹肌、肩胛提肌和斜角肌表面的椎前筋膜形成。

01.0067 肩胛舌骨肌斜方肌三角 trigonum omotrapezium

又称"枕三角(occipital triangle)"。颈后三角较大的上部,下界为肩胛舌骨肌下腹,其余边界同颈后三角。底从上向下依次排列头夹肌、肩胛提肌、中斜角肌和后斜角肌,头半棘肌有时出现于三角的顶。

01.0068 肩胛舌骨肌锁骨三角 omaoclavicular triangle

又称"锁骨上大窝(greater supraclavicular fossa)"。锁骨上方,在体表呈明显的凹陷。由胸锁乳突肌后缘、肩胛舌骨肌下腹和锁骨上缘中 1/3 部围成,深面的底是斜角肌下份及椎前筋膜。

01.0069 颈后区 posterior region of neck

又称"项区(nuchal region)"。斜方肌前缘与 脊柱颈部后面之间的区域。上界即脊柱区的 上界,下界为第7颈椎棘突至两侧肩峰的连 线。

01.0070 躯干 trunk

除了头和四肢以外的躯体部分。

01.0071 前正中线 anterior median line 沿身体前面正中所作的垂线。

01.0072 胸骨线 sternal line 沿胸骨体最宽处的两侧缘所作的垂线。

01.0073 胸骨旁线 parasternal line 沿胸骨线与锁骨中线之间连线的中点所作的垂线。

01.0074 锁骨中线 midclavicular line 经锁骨中点向下所作的垂线。

01.0075 乳头线 mamillary line 通过乳头中心的垂线。

- **01.0076 腋前线** anterior axillary line 沿腋前襞向下所作的垂线。
- **01.0077 腋中线** midaxillary line 沿腋前、后线之间连线的中点所作的垂线。
- **01.0078 腋后线** posterior axillary line 沿腋后襞向下所作的垂线。
- **01.0079 肩胛线** scapula line 上肢下垂时经肩胛骨下角所作的垂线。
- **01.0080 脊柱旁线** paravertebral line 沿肩胛线与脊柱线之间连线的中点所作的 垂线。
- **01.0081 后正中线** posterior median line 沿身体后面正中即椎骨棘突所作的垂线。
- **01.0082 脊柱线** vertebral line 又称"椎骨线"。位于肩胛骨与后正中线之间的一条垂线。
- **01.0083 肋下平面** subcostal plane 经两侧肋弓最低点的平面。
- **01.0084 幽门平面** transpyloric plane 胸骨柄的胸骨上切迹与耻骨联合上缘之间 连线中点的平面,相当于第 1、2 腰椎之间 的椎间盘水平面。
- **01.0085 髂嵴上平面** supracristal plane 经两侧髂嵴最高点的平面。
- **01.0086** 结节间平面 transtubercular plane 经两侧髂结节连线的平面。
- **01.0087 棘间平面** interspinous plane 经两侧髂前上棘连线的平面。

01.0088 背 back

位于躯干后部,颈部以下臀部以上的部分。

01.0089 背区 back region

又称"脊柱区(vertebral region)"。脊柱及其后方和两侧的软组织共同配布的区域。其上界为枕外隆凸和上项线,下界为尾骨尖至髂后上棘的连线,两侧界为自上而下连接斜方肌前缘、三角肌后缘上份、腋后襞、腋后线、髂嵴后份的连线。

- **01.0090 胸背区** thoracodorsal region 上界为项区下界,下界为第 12 胸椎棘突、第 12 肋下缘、第 11 肋前份的连线。
- **01.0091** 骶区 sacral region 相当于骶骨在背部的投影区。
- **01.0092 肩胛区** scapular region 相当于肩胛骨在背部的投影区。
- **01.0093 肩胛下区** infrascapular region 背部脊柱两侧肩胛骨下方的区域,下界同胸背区下界。
- 01.0094 腰区 lumbar region

上界为胸背区的下界,下界为两侧髂嵴后份 至两侧髂后上棘的连线。

- **01.0095** 腰三角 lumbar triangle 位于背部,由背阔肌、腹外斜肌和髂嵴围成的三角形区域。
- **01.0096** 腰上三角 superior lumbar triangle 位于背阔肌深面,第 12 肋下方。其内下界 为竖脊肌外侧缘,外下界为腹内斜肌后缘,上内界为下后锯肌和第 12 肋。
- **01.0097** 腰下三角 inferior lumbar triangle 位于腰区下部,腰上三角外下方。由髂嵴、

腹外斜肌后缘和背阔肌前下缘围成,底为腹内斜肌,是腰疝的好发部位。

01.0098 骶尾区 sacro-coccyx region

两侧髂后上棘和尾骨尖三点所围成的三角区。

01.0099 胸 thorax

颈部与腹部之间的躯干上半部分。由 12 块胸椎、12 对肋和胸骨及附着的肌肉和筋膜构成,借膈肌与腹部分隔,容纳心、肺等器官。

01.0100 胸骨区 sternal region 胸骨表面的胸壁区域。

- **01.0101** 锁骨下窝 infraclavicular fossa 锁骨中、外 1/3 交界处下方的凹陷。
- **01.0102** 锁骨胸肌三角 clavipectoral triangle 位于锁骨深面,由三角肌、胸大肌及锁骨构成。向外下延续为三角胸大肌间沟。
- **01.0103** 胸肌区 pectoral region 以胸大肌为界的胸部表面区域。包括乳房区和乳房下区。
- **01.0104 乳房区** mammary region 胸肌区乳房所在的区域。
- **01.0105 乳房下区** inframammary region 胸肌区乳房以下的区域。

01.0106 腹 abdomen

躯干的一部分,位于胸部和盆部之间。包括 腹壁、腹腔及腹腔脏器等。

01.0107 上腹部 epigastrium

通过两侧肋弓最低点所作的肋下平面以上的腹部。

01.0108 中腹部 mid-abdomen

肋下平面和结节间平面之间的腹部。

01.0109 下腹部 hypogastrium

通过两侧髂结节所作结节间平面以下的腹部。

01.0110 季肋区 hypochondriac region

上腹部被经两侧腹股沟韧带中点所作的两个矢状面分成的左、右两侧区域。位于肋弓的深面。

01.0111 腹上区 epigastric region

上腹部被经两侧腹股沟韧带中点所作的两个矢状面分成的中间区域。

01.0112 腹上窝 epigastric fossa

胸骨剑突下正中的浅窝。

01.0113 腹外侧区 lateral region of abdomen 中腹部被经两侧腹股沟韧带中点所作的两个矢状面分成的左、右两侧区域。

01.0114 脐区 umbilical region

中腹部被经两侧腹股沟韧带中点所作的两个矢状面分成的中间区域。

01.0115 脐 umbilicus

出生前脐带在腹壁上的附着处。位于腹前正 中线上,一般平第3、4腰椎间隙。

01.0116 腹股沟区 inguinal region

又称"髂区(iliac region)"。下腹部两侧的三角形区域,其内侧界为经两侧腹股沟韧带中点所作的两个矢状面,上界为两侧髂结节所作的结节间平面,下界为腹股沟韧带。

01.0117 腹股沟三角 inguinal triangle

位于腹前壁下部,由腹直肌外侧缘、腹股沟 韧带内侧半和腹壁下动脉围成的三角区。

01.0118 耻区 pubic region

又称"腹下区(hypogastric region)"。下腹部位于经两侧腹股沟韧带中点所作两个矢状面的中间区域。

01.0119 盆部 pelvic part

位于躯干下部,骨盆构成了盆部的支架,其 内面有盆壁肌及其筋膜,骨盆下口由盆底肌 及其筋膜封闭。

01.0120 会阴 perineum

有狭义和广义之分。狭义的会阴指肛门与外生殖器之间狭小区域的软组织。广义会阴指封闭小骨盆下口的所有软组织,呈菱形。其前界为耻骨联合下缘,后界为尾骨尖,两侧为耻骨下支、坐骨支、坐骨结节和骶结节韧带。

01.0121 臀裂 clunial cleft

又称"肛隙(anal cleft)"。两侧臀部之间的沟。

01.0122 肛区 anal region

又称"肛三角"。两侧坐骨结节连线向后与 尾骨尖围成的三角区。中央有肛管通过。

01.0123 尿生殖区 urogenital region

又称"尿生殖三角"。以两侧坐骨结节连线 向前与耻骨联合下缘中点形成三角区。男性 有尿道,女性有尿道和阴道通过。

01.0124 四肢 limbs

包括左、右上肢和左、右下肢。

01.0125 上肢 upper limb

包括上肢带和自由上肢两部分。自由上肢再分为臂、前臂和手3部分。

01.0126 肩 shoulder

为上肢近端肢根部分。包括腋区、三角肌区 和肩胛区。

01.0127 腋区 axillary region

位于肩关节的下方, 臂上部与胸上部之间。

01.0128 腋窝 axillary fossa

臂上部内侧和胸外侧壁之间的锥形腔隙。有顶、底和4壁。前壁为胸大、小肌;后壁为肩胛下肌、大圆肌、背阔肌和肩胛骨;内侧壁为上部胸壁和前锯肌;外侧壁为喙肱肌、肱二头肌短头和肱骨。顶即上口,为锁骨、肩胛骨上缘和第1肋围成的三角形间隙。底由腋筋膜和皮肤构成。

01.0129 三角肌区 deltoid region

三角肌所在的区域。

01.0130 自由上肢 free upper limb

游离于躯干外的上肢部分。包括臂、前臂和手。

01.0131 臂 arm

自肩部下界起至肱骨内、外上髁上方两横指 处的环形线。借肱骨和内、外侧肌间隔分为 臂前区和臂后区。

01.0132 臂前区 anterior brachial region

肱骨和臂内、外侧肌间隔以前的部分。主要 包括臂肌前群、血管及神经等结构。

01.0133 肱二头肌外侧沟 lateral bicipital

sulcus

肱二头肌外侧的皮肤浅沟。

01.0134 肱二头肌内侧沟 medial bicipital

sulcus

肱二头肌内侧的皮肤浅沟。

01.0135 臂后区 posterior brachial region

肱骨和臂内、外侧肌间隔以后的部分。主要 包括臂肌后群、血管和神经等结构。

01.0136 肘 elbow

介于臂与前臂之间, 肱骨内、外上髁连线上、 下各两横指的环行线为其上、下界。

01.0137 肘前区 anterior cubital region

通过肱骨内、外上髁的冠状面以前的部分。 主要包括臂前群肌远段,前臂前群肌的近 段,血管、神经等结构。

01.0138 肘窝 cubital fossa

肘关节前面的三角形凹窝。外侧界为肱桡 肌,内侧界为旋前圆肌,上界为肱骨内、外 上髁之间的连线。窝内主要结构自外向内有 肱二头肌腱、肱动脉及其分支、正中神经等。

01.0139 肘后区 posterior cubital region

位于肘关节后面,通过肱骨内、外上髁的冠 状面以后的部分。主要包括肱三头肌腱、血 管和神经等结构。

- **01.0140 时后三角** posterior cubital triangle 屈肘时肱骨内上髁、外上髁和尺骨鹰嘴之间形成的一个等腰三角形区。
- **01.0141 时外侧三角** lateral cubital triangle 屈肘 90°时,从桡侧观察肱骨外上髁、桡骨头和尺骨鹰嘴之间形成的等腰三角形,尖向前。

01.0142 肘后窝 posterior cubital fossa

位于肘关节后面,肘关节伸直时位于肱骨外 上髁后面与尺骨鹰嘴外侧的凹陷。深层有肱 桡关节。

01.0143 前臂 forearm

介于肘部与手之间,分为前臂前区和前臂后 区。

01.0144 前臂前区 anterior antebrachial region

尺、桡骨和前臂骨间膜以前的部分。主要包 括前臂前群肌、血管和神经等结构。

01.0145 前臂后区 posterior antebrachial region

尺、桡骨和前臂骨间膜以后的部分。主要包 括前臂后群肌、血管和神经等结构。

01.0146 前臂外侧缘 lateral border of forearm

肱骨外上髁和桡骨茎突的连线,是前臂前区 和后区的外侧分界线。

01.0147 前臂内侧缘 medial border of forearm

肱骨内上髁和尺骨茎突的连线,是前臂前区 和后区的内侧分界线。

01.0148 手 hand

腕、掌及指的合称,位于上肢的远端。

01.0149 腕 wrist

介于前臂和掌之间,是前臂的屈、伸肌腱、 血管和神经到达手部的通路。可分为腕前区 与腕后区,其上界为尺、桡骨茎突近侧两横 指的环行线,下界相当于屈肌支持带下缘水 平。

01.0150 腕前区 anterior region of wrist

腕的前面部分。皮肤薄而松弛,浅筋膜内有前臂内、外侧皮神经分支分布,并有数量较多的浅静脉和浅淋巴管;深筋膜增厚形成腕掌侧韧带和屈肌支持带。

01.0151 腕后区 posterior region of wrist

腕的背侧部分。皮肤比腕前区厚,浅筋膜薄, 内有浅静脉及皮神经;深筋膜内有伸肌支持 带和腕伸肌腱。

01.0152 掌 palm

包括手掌和足掌,前者位于手的前面,后者位于足的底面。

01.0153 手背 dorsum of hand, back of hand 手掌的背侧面部分,位于手指和腕之间后面。

01.0154 手掌 palm of hand

手指和腕之间的前面,是手的屈侧凹陷部 分。

01.0155 鱼际 thenar, thenar eminence 手肌外侧肌群在手掌拇指侧形成肌性降起。

01.0156 小鱼际 hypothenar, hypothenar eminence

手肌内侧肌群在手掌小指侧形成的肌性隆起。

01.0157 手指 finger

上肢最远端部分,借掌指关节与手掌相连,可灵活运动。正常每侧有五个手指:拇指、示指、中指、环指和小指。

01.0158 拇指 thumb

手从桡侧起第一个手指。由近、远节指骨及 其周围软组织构成,借第一掌指关节与第一 掌骨相连,是实现手的握、持、捏、拿功能 的重要部分。

01.0159 示指 index finger

从桡侧起第二个手指。由近、中、远节指骨 及周围软组织构成。

01.0160 中指 middle finger

从桡侧起第三个手指。由近、中、远节指骨 及周围软组织构成。

01.0161 环指 ring finger

从桡侧起第四个手指。由近、中、远节指骨

及周围软组织构成。

01.0162 小指 little finger

从桡侧起第五个手指。由近、中、远节指骨 及周围软组织构成。

- **01.0163** 手指背面 dorsal surface of finger 手指后面,拇指背面略朝向外侧。
- **01.0164** 手指掌面 palmar surface of finger 手指前面,拇指的掌面朝向内侧。

01.0165 下肢 lower limb

与躯干下部直接相连的肢体。前方以腹股沟 与腹部分界,后方以髂嵴与腰、骶部分界, 上端内侧为会阴部,包括臀、股、膝、小腿、 踝及足部,主要功能为使身体直立、支持体 质量、行走和运动。

01.0166 髋 hip

骨盆侧方从腰部延伸到大腿的隆起,由髂 嵴、股骨大转子及相连的软组织构成。

01.0167 臀区 gluteal region

骨盆后外侧面近似方形的区域。其上界为髂 嵴,下界为臀沟,外侧界为大转子至髂前上 棘连线,内侧界为臀裂。

01.0168 臀沟 gluteal sulcus

臀区与股后区的分界,是两者之间形成的皮肤皱褶。

01.0169 自由下肢 free lower limb

游离于躯干之外的下肢部分,包括大腿,小腿和足。

01.0170 股 thigh

 会阴分界,以股骨为支架,周围附着肌群, 肌群内有重要血管、神经穿过,构成股部。

01.0171 股前区 anterior region of thigh 从股骨内、外上髁各作一条垂线,两垂线之间前方,缝匠肌内侧缘以外的部分。

01.0172 股三角 femoral triangle

股前内侧区上 1/3 部,由肌肉形成的三角形区域。上界为腹股沟韧带,外侧界为缝匠肌内侧缘,内侧界为长收肌内侧缘,其后壁自内侧向外侧依次为长收肌、耻骨肌、髂腰肌。内容物主要有股神经及其分支、股动脉及其分支、股静脉及其属支、股管、腹股沟深淋巴结及脂肪组织等。

- **01.0173 股后区** posterior region of thigh 从股骨内、外上髁各作一条垂线,两垂线间的后方区域。
- **01.0174** 股内侧区 medial region of thigh 从股骨内、外上髁各做一条垂线,两垂线之间前方、缝匠肌内侧缘的以内侧部分。

01.0175 膝 knee

从髌骨上缘二横指的水平面到胫骨粗隆水 平面。包括膝前区、膝后区、胫腓上关节和 膝关节等。

- **01.0176 膝前区** anterior region of knee 膝部以经过股骨内、外上髁所做的垂线为界,两垂线之间前方的区域。
- **01.0177 膝后区** posterior region of knee 膝关节的后部,以股骨内外上髁的垂线为界,两垂线之间膝部后面区域,主要有腘窝及其内容物。

01.0178 腘窝 popliteal fossa

膝关节后方呈菱形的间隙。其上外侧界为股·10·

二头肌,上内侧界为半腱肌和半膜肌,下内侧界为腓肠肌内侧头,下外侧界为腓肠肌外侧头和跖肌,腘窝的底自上而下为股骨腘面、膝关节囊后壁、腘斜韧带和腘肌,顶为腘筋膜。

01.0179 小腿 leg

膝关节与踝关节之间的部位。其体表标志为:上端的前方可见隆起的胫骨粗隆;外侧稍上方为腓骨小头;下端的内、外侧分别为降起的内、外踝。

- **01.0180** 小腿前区 anterior crural region 小腿前群肌所在部位。主要包括小腿前群肌与神经、血管束及其分支等。
- **01.0181** 小腿后区 posterior crural region 小腿后群肌所在部位。包括小腿后群肌与神经、血管束及其分支等。
- **01.0182 腓肠** calf, sura 小腿后方主要由腓肠肌腹构成的隆起。
- **01.0183** 小腿外侧区 lateral crural region 小腿外侧肌群所在的部位。主要包括小腿外侧肌群与其内部的神经、血管及其分支等。

01.0184 踝前区 front part of ankle

又称"距小腿前区(anterior talocrural region)"。踝部的上界为平内、外踝基部的环线,下界为内、外踝尖通过足背和足跟的连线,此区以内、外踝为界,前方为踝前区。

01.0185 踝后区 back part of ankle

又称"距小腿后区(posterior talocrural region)"。踝前区的后部,内、外踝界限的后方为踝后区。

01.0186 足 foot

人体赖以站立和行走的下肢远侧部,包括

跗、跖和趾及其周围组织。

01.0187 跗 tarsus

足的近侧半,7块跗骨所在的部位。

01.0188 跟区 calcaneal region

足的后部, 跟骨所在区域。

01.0189 跖 metatarsus

足的远侧,介于跗骨与趾骨之间,由 5 块跖骨及其周围组织构成。

01.0190 足背 dorsum of foot

以足的内、外侧缘为界,足的上表面为足背。

01.0191 足底 sole of foot

足的下表面。

01.0192 足外侧缘 lateral border of foot

又称"足腓侧缘"。足的外侧边缘。

01.0193 足内侧缘 medial border of foot

又称"足胫侧缘"。足的内侧边缘。

01.0194 足趾 toe

下肢最远端部分,借跖趾关节与跖骨相连。 正常每侧有五个足趾,趾由近、远节趾骨及

其周围软组织构成,其余四趾分别由近、中、 远节趾骨及其周围软组织构成。

内侧第一个足趾。由近、远节趾骨及其周围 软组织构成。

01.0196 第二趾 second digit of foot

内侧第二个足趾。由近、中、远节趾骨及其 周围软组织构成,足趾以此为轴收、展。

01.0197 第三趾 third digit of foot

内侧第三个足趾。由近、中、远节趾骨及周 围软组织构成。

01.0198 第四趾 fourth digit of foot

外侧第二个足趾。由近、中、远节趾骨及周 围软组织构成。

01.0199 小趾 little toe

最外侧的足趾。由近、中、远节指骨及其周 围软组织构成。

01.0200 足趾背面 dorsal surface of toe 足趾的上表面。

01.0201 足趾底面 plantar surface of toe 足趾的下表面。

02. 运动系统

02.01 骨

02.0001 骨学 osteology

研究骨的形态、结构及其生长发育和功能的 科学。

02.0003 骨骼系统 skeletal system

建能力的器官。

具有一定形态、构造,外被骨膜,内含骨髓,

能进行新陈代谢和生长发育,并有修复和改

02.0002 骨 bone

以骨为支架并以关节、韧带、结缔组织和软 骨连接而形成的支持,保护和运动体系。

02.0004 骨性部 bony part 构成骨骼系统的骨性部分。

02.0005 软骨部 cartilaginous part 构成骨骼系统的软骨部分。

02.0006 长骨 long bone 形态上呈长管状的骨,具有一体两端,内有髓腔容纳骨髓,主要分布于四肢。

02.0007 骨干 diaphysis, shaft 长骨的体。

02.0008 滋养孔 nutrient foramen 可以供营养骨的血管穿入,位于骨表面的孔。

02.0009 滋养管 nutrient canal 营养骨的血管在骨内穿行形成的管道。

02.0010 骨端 extremity 长骨的两端。

02.0011 骺 epiphysis

长骨发生过程中,其两端膨大的软骨部,骨 化后与骨干之间留有一骺线。

02.0012 干骺端 metaphysis 骨干与骺相邻的部分。

02.0013 骺软骨 epiphysial cartilage 构成骺板的透明软骨,其软骨细胞分裂增殖及骨化,使骨不断加长,成年后此软骨骨化,

骨干与骺融为一体。

02.0014 骺线 epiphysial line 成年后骺软骨骨化,骨干与骺融为一体,形 · 12 ·

成的一条致密骨线,为长骨生长停止的标志。

02.0015 短骨 short bone

一种形态呈立方体的骨,多成群分布于连结 牢固且运动灵活的部位,如腕骨和跗骨。

02.0016 扁骨 flat bone

一种形态呈板状的骨,主要构成颅腔、胸腔 和盆腔的壁,起保护作用,如颅盖诸骨和肋 骨。

02.0017 不规则骨 irregular bone 形态不规则的骨,如椎骨。

02.0018 含气骨 pneumatic bone

有些骨内有腔洞,与外界相通,充满空气称 含气骨,如上颌骨。

02.0019 籽骨 sesamoid bone

发生在某些肌腱内的扁圆形小骨,髌骨是人 体最大的籽骨。

02.0020 骨密质 compact bone

肉眼观察呈致密如象牙的骨组织, 耐压性大, 主要配布于骨表面。

02.0021 骨皮质 cortical bone 分布于成熟骨表面的骨密质。

02.0022 骨松质 spongy bone, cancellous bone

肉眼观察含有大量孔隙,呈蜂窝状结构的骨组织,例如长骨的两端。

02.0023 骨膜 periosteum

骨外膜的通称。除关节面部分外,骨表面被 覆的一层纤维结缔组织膜,内含丰富的成骨 细胞、血管和神经,对骨的营养、再生和感 觉起重要作用。

02.0024 骨内膜 endosteum

衬覆在髓腔内面和骨松质间隙内表面的骨膜。为菲薄结缔组织,含较多细胞成分,具有选骨和破骨功能。

02.0025 软骨膜 perichondrium

除关节软骨外,软骨表面被覆的薄层致密结缔组织称软骨膜。含有血管、神经和淋巴管。

02.0026 髓腔 medullary cavity

长骨骨干内的管腔,容纳骨髓,儿童5岁前

为红骨髓, 5岁以后为黄骨髓。

02.0027 黄骨髓 yellow bone marrow

充填于长骨骨髓腔内的红骨髓 5 岁以后逐渐被脂肪组织代替,呈黄色。失去造血能力,但在失血过多或重度贫血时,黄骨髓可转化为红骨髓,恢复造血功能。

02.0028 红骨髓 red bone marrow

充填于骨松质间隙内的组织。在胎儿和幼儿 期含造血组织,呈红色,具有造血功能。

02.01.01 中 轴 骨

02.0029 中轴骨骼 axial skeleton 包括躯干骨和颅骨。

02.0030 脑颅 cerebral cranium, neurocranium

又称"神经颅"。颅以眶上缘和外耳门上缘 连线分界,后上部为脑颅。由 8 块脑颅骨围 成颅腔,包括成对的顶骨、颞骨和不成对的 额骨、枕骨、蝶骨、筛骨。

02.0031 颅骨膜 pericranium

颅外表面的骨膜。

02.0032 颅腔 cranial cavity

构成脑颅的 8 块骨,即成对的颞骨、顶骨和 不成对的额骨、筛骨、蝶骨和枕骨围成的容 纳脑的空腔。

颅腔的顶。呈穹窿形,由额骨、枕骨和顶骨 构成。

02.0034 外板 outer plate

颅骨外层的骨密质, 厚而坚韧, 富有弹性。

02.0035 内板 inner plate

颅骨内层的骨密质,薄而松脆,骨折多见于 内板。

02.0036 板障 diploë

颅骨内、外板之间的骨松质。

02.0037 板障管 diploic canal

颅骨内、外板之间的容板障静脉通过的弯曲 管道。

02.0038 缝骨 sutural bone

颅缝之间的骨块,由孤立骨化中心形成的骨岛,不恒定存在,人字缝常有缝骨。

额鼻缝和鼻间缝的交界处。

02.0040 前囟点 bregma

冠状缝和矢状缝的交界处。

02.0041 人字点 lambda

又称"后囟点"。矢状缝和人字缝的交界处。

02.0042 翼点 pterion

额骨、顶骨、蝶骨大翼和颞骨鳞部相交成的 "H"形骨缝。

02.0043 星点 asterion

顶乳突缝、枕乳突缝与人字缝外侧端的交界 か。

02.0044 枕外隆凸点 inion

颅骨后面观枕骨正中的一个骨嵴或显著突起。

02.0045 上矢状窦沟 sulcus for superior sagittal sinus

颅盖内面额嵴向后在矢状缝下形成的逐渐 加宽的沟,容纳上矢状窦。

02.0046 颗粒小凹 granular foveola

上矢状窦沟两侧适应蛛网膜粒形成的不规 则颗粒状压迹。

02.0048 静脉沟 venous groove 颅骨内面由脑膜静脉形成的压迹。

02.0049 颅底外面 external surface of base of skull

颅窝的底部为颅底, 其下表面为颅底外面。

02.0050 颅底点 basion 枕骨大孔前缘中点。

02.0051 枕后点 opisthion 枕骨大孔后缘中点。

02.0052 颈静脉孔 jugular foramen

枕骨颈静脉突和颞骨岩部颈静脉窝之间的 岩枕裂后端不规则裂孔。其前部通过岩下 窦,中部通过舌咽神经、迷走神经和副神经, 后部通过颈内静脉。

02.0053 岩枕裂 petrooccipital fissure

颞骨岩部与枕骨基底部之间的裂缝。

02.0054 蝶岩裂 sphenopetrosal fissure 颞骨岩部与蝶骨大翼之间的裂缝。

02.0055 破裂孔. foramen lacerum

枕骨基底部两侧与蝶骨体及颞骨岩部尖端 之间形成的不规则孔。活体此孔由纤维软骨 封闭,有神经、小静脉及小淋巴管等通过。

02.0056 骨腭 bony palate

在颅底前部位于两侧牙槽突之间,由上颌骨 腭突与腭骨水平板构成。

02.0057 腭大管 greater palatine canal

腭骨垂直板上颌面后方斜行的腭大沟进入 上颌骨内转变成管道即腭大管,其内有腭大 血管和神经通过。

02.0058 腭大孔 greater palatine foramen

腭大管靠近腭横缝的外侧腭缘的开口,有深 血管沟自孔向前,有腭大动脉、腭静脉及腭 前神经通过。

02.0059 切牙窝 incisive fossa

位于颅底面前方正中,切牙孔所在处的凹陷。

02.0060 [切牙窝]切牙管 incisive canal 切牙孔到鼻腔的管道。

02.0061 [切牙窝]切牙孔 incisive foramina 位于腭正中缝的前端。分外侧切牙孔和正中切牙孔。前者有腭大血管和鼻腭神经终末支穿过,后者开口于外侧切牙孔的前、后壁。其内分别有鼻腭神经左、右支穿过。

02.0062 腭圆枕 palatine torus

上颌骨腭突边缘不平坦,常出现的纵形隆起。

02.0063 颅底内面 internal surface of base of skull

02.0064 脑回压迹 impressions for cerebral gyrus

颅腔内面凹凸不平,与脑表面相适应的凹陷 部分。

02.0065 大脑轭 cerebral juga

颅腔的内面凹凸不平,与脑表面相适应的隆 起部分。

02.0066 颅前窝 anterior cranial fossa

颅底内面前部最高的部分,与大脑额叶相接。前界为额鳞,后界以蝶骨小翼后缘与颅中窝相邻。由额骨眶部、筛骨筛板、蝶骨小翼及蝶骨体的前部构成。

02.0067 颅中窝 middle cranial fossa

颅前、后窝之间的颅底内面凹陷。前界以蝶骨小翼后缘和部分蝶骨体与颅前窝相邻,后界以颞骨岩部上缘及鞍背与颅后窝为界,两侧为颞骨鳞部及蝶骨大翼。

颅底内面后部最深的部分,容小脑、脑桥和 延髓。前界以颞骨岩部上缘及鞍背与颅中窝 分界,两侧界为顶乳突缝,后侧以枕骨鳞部 的横沟为界。

02.0069 斜坡 clivus

枕骨大孔前方,斜向前上方的部分,由枕骨底部、蝶骨体后部及鞍背构成。

02.0070 面颅 facial cranium, viscerocranium 又称"内脏颅"。颅以眶上缘和外耳门上缘的连线为界,前下部的骨结构。

02.0071 眶 orbit

又称"眶腔"。额部下方,容纳眼球及附属结构的四棱锥形深腔,底朝向前外,尖向后内。

- **02.0072 眶口** orbital aperture, orbital opening 四棱锥形眶腔的底,呈四边形,向前、下、外侧倾斜。
- **02.0074 眶上缘** supraorbital margin 眶口上缘,由额骨构成,外侧锐薄,内侧圆 钝。

- **02.0077 眶内侧缘** medial orbital margin 眶口的内侧缘,由额骨及上颌骨额突构成。
- **02.0078 眶上壁** superior orbital wall 又称"眶顶(roof of orbit)"。由额骨眶部及蝶骨小翼构成,形成眶顶,与颅前窝相邻。
- **02.0079 眶下壁** inferior orbital wall 又称"眶底(floor of orbit)"。由上颌骨眶面、颧骨眶面及颧骨眶突构成,形成眶底。
- **02.0080 眶底** floor of orbit 见 02.0080 下壁。
- **02.0081 眶外侧壁** lateral wall of orbit 由颧骨和蝶骨构成,较厚。

- **02.0082 眶内侧壁** medial wall of orbit 薄而狭长,由上颌骨额突、泪骨、筛骨眶板及蝶骨体构成。
- **02.0083 筛前孔** anterior ethmoidal foramen 额筛缝上,位置居前的小孔,有筛前血管和神经通过。
- **02.0084 筛后孔** posterior ethmoidal foramen 额筛缝上,位置居后的小孔,有筛后血管和神经通过。
- **02.0085 泪沟** lacrimal sulcus 上颌窦裂孔的前方向后下方达下鼻道的浅 沟,与泪骨的泪沟和下鼻甲围成鼻泪管。
- **02.0086** 泪囊窝 fossa for lacrimal sac 眶内侧壁前下方容纳泪囊的长圆形窝。
- **02.0088 眶下裂** inferior orbital fissure 眶外侧壁与下壁交界处的后份,通颞下窝和 翼腭窝的狭长裂隙。
- **02.0089** 骨性鼻腔 bony nasal cavity 面颅中央,介于两侧眶和上颌骨之间的不规则通气管道。被骨性鼻中隔分为左、右两半。
- **02.0090 梨状孔** piriform aperture 又称 "鼻前孔(anterior nasal aperture)"。骨性鼻腔前端呈梨形的开口。
- **02.0091** 骨性鼻后孔 bony posterior nasal aperture 骨性鼻腔后端的开口,通咽腔。

- **02.0092 腭鞘管** palatovaginal canal 介于腭骨垂直板的蝶突与蝶骨翼突内侧板的鞘突之间,有翼腭神经节的咽支通过。
- **02.0093 犁鞘管** vomerovaginal canal 位于犁骨翼与蝶骨鞘突之间,有上颌动脉至 咽部的小分支通过。
- **02.0094 犁嘴管** vomerorostral canal 犁骨上缘与蝶骨鞘突之间的小沟。
- **02.0095** 骨鼻中隔 bony septum of nose 将骨性鼻腔为左、右两半,由筛骨垂直板和 型骨构成的结构。
- **02.0096** 上鼻道 superior nasal meatus 上鼻甲与中鼻甲之间的鼻道。
- **02.0097** 中**鼻道** middle nasal meatus 中鼻甲与下鼻甲之间的鼻道。
- **02.0098** 下鼻道 inferior nasal meatus 下鼻甲下方的鼻道。
- 02.0099 鼻泪管 nasolacrimal canal 连通鼻腔和泪囊窝的膜性管道。上部包埋在 眶壁骨质中,下部在鼻腔外侧壁黏膜深面, 开口于下鼻道外侧壁的前部。
- **02.0100** 蝶筛隐窝 sphenoethm oidal recess 上鼻甲后上方与蝶骨体之间的凹陷,是蝶窦的开口处。
- **02.0101** 鼻咽道 nasopharyngeal meatus 各鼻甲后端至咽鼓管咽口之间的浅沟。
- **02.0102** 蝶腭孔 sphenopalatine foramen 由腭骨上缘的蝶腭切迹与蝶骨体下面围成,沟通翼腭窝及鼻腔。

02.0103 颞窝 temporal fossa

颅骨侧面, 颞线至颧弓之间的宽浅凹陷, 容纳颞肌。

02.0104 颧弓 zygomatic arch

颧骨颞突与颞骨颧突连成的弓形骨板。架于 颞窝和颞下窝之间。其上、下缘分别有颞筋 膜和咬肌附着。

02.0105 颞下窝 infratemporal fossa

上颌骨体与颧骨后方的不规则间隙,向上通 颞窝。

02.0106 翼腭窝 pterygopalatine fossa 颞下窝内侧,上颌骨体、蝶骨翼突和腭骨之间狭窄间隙。

02.0107 翼上颌裂 pterygomaxillary fissure 上颌骨与蝶骨翼突之间的"V"形裂隙。上颌动脉经此裂入翼腭窝。

婴幼儿颅骨骨化未完成,在多块颅骨交界处仍为结缔组织膜连结的区域。

02.0109 前囟 anteior fontanelle

又称"额囟(frontal fontanelle)"。呈菱形,位于冠状缝与矢状缝相接处。

02.0110 后囟 posterior fontanelle

又称"枕囟(occipital fontanelle)"。呈三角形,位于矢状缝与人字缝相接处。

02.0111 前外侧囟 anterolateral fontanelle 又称 "蝶囟(sphenoidal fontanelle)"。额骨、顶骨、颞骨和蝶骨大翼相接处,闭合后称翼点。

02.0112 后外侧囟 posterolateral fontanelle, 又称"乳突囟(mastoid fontanelle)"。顶骨、

枕骨和颞骨相接处,闭合后称星点。

- **02.0113 脑颅骨** bone of cerebral cranium 参与围成颅腔的 8 块骨。包括成对的颞骨、顶骨和不成对的额骨、筛骨、蝶骨和枕骨。
- **02.0114 枕骨** occipital bone 8 块脑颅骨之一, 位于颅的后下部, 呈勺状。

02.0115 枕骨大孔 foramen magnum of occipital bone

枕骨前下部卵圆形或梨形的大孔,沟通颅腔 与椎管。

02.0116 枕骨基底部 basilar part 枕骨在枕骨大孔前方近似长方形的部分。

02.0117 岩下窦沟 sulcus for inferior petrosal sinus

颞骨岩部后缘内侧的一浅沟,与枕骨底部外侧缘共同构成,沟内有岩下窦。

- **02.0118** 咽结节 pharyngeal tuberecle 枕骨底部下面中部的小结节,为咽缝的附着部。
- **02.0119 枕骨侧部** lateral part of occipital bone 枕骨大孔两侧的部分。
- **02.0120** 枕髁 occipital condyle 枕骨侧部下面卵圆形隆起,有光滑关节面与寰椎相关节。
- **02.0121 髁窝** condylar fossa 枕髁后方的小窝。
- **02.0122** 舌下神经管 hypoglossal canal 由枕骨大孔前外侧缘通向枕髁前外上方的管道。有舌下神经通过。

- **02.0123 髁管** condylar canal 由外面的髁窝通向颅内的管道,有髁管静脉通过。
- **02.0124 颈静脉结节** jugular tubercle 舌下神经管上方骨面的卵圆形隆起。
- **02.0125 颈静脉切迹** jugular notch 枕骨颈静脉突前面宽而深的切迹,构成颈静脉孔的后界。
- **02.0126 颈静脉突** jugular process 枕髁后部外侧的四方形突起。
- **02.0127 乳突旁突** paramastoid process 颈静脉突下面的隆起,有时与寰椎相接。
- **02.0128** 枕鳞 occipital squama 枕骨大孔后方的贝壳状骨板。
- **02.0129 乳突缘** mastoid border 枕鳞前下部粗糙而微曲的边缘,邻接颞骨乳 突部。
- **02.0130 人字缘** lambdoid border 枕鳞后上部呈锯齿状的边缘,与顶骨枕缘相 接形成人字缝。
- **02.0131 顶间骨** interparietal bone 夹在两侧顶骨之间的小骨块,属枕鳞的一部分。
- **02.0132 枕外隆凸** external occipital protuberance 枕鳞外面中部的隆起。
- **02.0133 枕外嵴** external occipital crest 枕骨大孔后缘至枕外隆凸的骨嵴。

- **02.0134** 最上项线 highest nuchal line 枕外隆凸两侧上下两对弓状线的上一对。为帽状腱膜及枕肌的附着部。
- **02.0135** 上项线 superior nuchal line 枕外隆凸两侧上下两对弓状线的下一对。有斜方肌、胸锁乳突肌附着。
- **02.0136** 下项线 inferior nuchal line 枕鳞外面,自枕外嵴中点斜向两侧外下方的 弓状线,为头后大、小直肌的附着部。
- **02.0137 枕平面** occipital plane 枕鳞以上项线为界的上面。
- **02.0139 十字隆起** cruciform eminence 枕鳞内面中部将枕鳞分为4个凹面的十字形骨降起。
- **02.0140** 枕内隆起 internal occipital protuberance 十字隆起的骨嵴交会外。
- **02.0141** 枕内嵴 internal occipital crest 枕骨大孔后缘至枕内隆凸的嵴状降起。
- **02.0142** 横窦沟 sulcus for transverse sinus 自枕内隆凸伸向两侧的横行浅沟,容纳横窦。
- **02.0143 枕窦沟** sulcus for occipital sinus 枕内嵴两侧的细小浅沟,多不明显。容纳横 窭。
- **02.0144 大脑窝** cerebral fossa 枕鳞内面由十字隆起划分为 4 个凹面,上两

个为大脑窝, 呈三角形。

02.0145 小脑窝 cerebellar fossa 枕鳞内面由十字隆起分为 4 个凹面,下两个 为小脑窝,近似四边形。

02.0146 蝶骨 sphenoid bone 颅底中部,枕骨的前方,整体形似蝴蝶,分体、大翼、小翼和翼突 4 部分。

- **02.0147** 蝶骨体 body of sphenoid bone 蝶骨中间部的立方形骨块,内部空腔为蝶窦。
- **02.0148 蝶轭** jugum sphenoidale 蝶骨体上面前部的光滑处。
- **02.0149 交叉前沟** sulcus prechiasmaticus 鞍结节前方、两侧视神经孔之间的横行沟隙。
- **02.0150 蝶鞍** sella turcica 蝶骨体上面呈马鞍状,与鞍背共同组成的结构。
- **02.0151** 鞍结节 tuberculum sella 垂体窝前方的圆形降起。
- **02.0152** 中床突 middle clinoid process 鞍结节两侧的小结节。
- **02.0153** 垂体窝 hypophysial fossa 蝶鞍中部的凹陷。
- **02.0154 鞍背** dorsum sella 垂体窝后方的方形骨板。
- **02.0155** 后床突 posterior clinoid process 鞍背两侧向外上方的结节状突起。
- 02.0156 颈动脉沟 carotid sulcus

蝶鞍两侧、破裂孔至眶上裂之间的浅沟。

02.0157 蝶小舌 sphenoidal linngula, lingula of sphenoid

颈动脉沟后端外缘的一薄骨片,自体与大翼之间凸向后。

02.0158 蝶嵴 sphenoidal crest

蝶骨体前面正中的三角形锐嵴,与筛骨垂直 板相接,构成骨性鼻中隔的一部分。

02.0159 蝶嘴 sphenoidal rostrum 蝶骨体下面正中的三角形锐嵴,嵌入犁骨翼的前部。

02.0160 蝶窦 sphenoidal sinus

蝶骨体内部不规则的空腔,由薄骨板分为 左、右两腔。

02.0161 蝶窦中隔 septum of sphenoidal sinua 分隔蝶窦为左、右两腔的薄骨板。

- **02.0162** 蝶窦口 aperture of sphenoidal sinus 蝶嵴两侧的圆形孔。直径 2~3mm,开口于蝶筛隐窝。
- **02.0163** 蝶甲 sphenoidal concha 蝶骨体前下方的两块薄而弯曲的骨板。上面凹陷,构成蝶窦的前壁和部分下壁。
- **02.0164** 蝶骨小翼 lesser wing of sphenoid bone

蝶骨体上部向两侧伸出的三角形薄骨板。外侧端尖细,内侧端以上、下两个根连于蝶 骨体。

02.0165 视神经管 optic canal 蝶骨小翼两根之间的圆形孔道。有视神经、

眼动脉通过。

颞、眶和大脑面。

- **02.0167** 蝶骨大翼 greater wing of sphenoid bone 蝶骨体的侧面伸向外上方不规则骨块。分

02.0168 蝶骨颧缘 zygomatic margin of sphenoid bone

蝶骨与颧骨相接的缘。分隔蝶骨的眶面和颞 面。

02.0169 额缘 frontal margin of sphenoid bone

蝶骨与额骨相接的缘,为三角形的粗面。

02.0170 蝶骨顶缘 parietal margin of sphenoid bone

蝶骨眶面与大脑面移行处的锐薄骨缘。构成 眶上裂的下界。

- **02.0171** 蝶骨鳞缘 squamosal margin of sphenoid bone 蝶骨与颞骨鳞部相接的缘呈锯齿状。
- **02.0172** 蝶骨颞下嵴 infratemporal crest of sphenoid bone

蝶骨颞面外下方的一条横行骨嵴。分颞面为 上、下两部分。

02.0173 蝶骨大脑面 cerebral surface of sphenoid bone

蝶骨大翼的上面光滑而凹陷,构成颅中窝的底。

02.0174 蝶骨颞面 temporal surface of sphenoid bone

蝶骨的颞面由颞下嵴分为上、下两部分,上 部为颞面。构成颞窝的一部分。

02.0175 蝶骨颞下面 infratemporal of sphenoid bone surface

蝶骨的颞面由颞下嵴分为上、下两部分,下 部为颞下面。移行于翼突外侧板。

02.0176 蝶骨上颌面 maxillary surface of sphenoid bone

蝶骨大翼邻接上颌骨的骨面。

02.0177 蝶骨眶面 orbital surface of sphenoid bone

蝶骨大翼前内侧的方形骨板,构成眶外侧壁 的后部。

02.0178 圆孔 foramen rotundum 蝶骨大翼前内侧有沟通颅中窝与翼腭窝的 圆形孔洞。上颌神经通过该孔。

02.0179 卵圆孔 foramen ovale 位于圆孔的后外侧,沟通颅中窝与颅底下方的卵圆形孔洞。有下颌神经通过。

- **02.0180** 蝶导静脉孔 emissary foramen 又称"蝶导血管孔"。卵圆孔前内侧的小孔。有蝶导静脉通过。
- **02.0181** 棘孔 foramen spinosum 卵圆孔后外侧孔。有脑膜中动脉和下颌神经脑膜支通过。
- **02.0182** 无名小管 innominate canaliculus 又称"岩孔"。卵圆孔附近岩小神经通过的 孔隙。不恒定出现。

- **02.0183** 蝶棘 spine of sphenoid bone 蝶骨颞面后端,棘孔后方向下的骨性小突起。 其末端为蝶下颌韧带及翼棘韧带的附着部。
- **02.0184** 咽鼓管沟 sulcus for auditory tube 蝶骨大翼与颞骨岩部交界处在颅底下面形成一凹陷的沟。向后外方通入中耳鼓室。
- **02.0185** 蝶骨翼突 pterygoid process of sphenoid bone

自大翼与体的连接处下垂,由内、外两片骨 板组成。

- **02.0186 翼突外侧板** lateral pterygoid plate 自大翼与体的连接处垂向下内、外两片骨板,外侧短宽而薄的一片。
- **02.0187 翼突内侧板** medial pterygoid plate 自大翼与体的连接处垂向下内、外两片骨板,内侧狭长的一片。
- **02.0188** 蝶骨翼切迹 pterygoid fissure, pterygoid notch 翼突内、外侧板下端之间的弧形切迹。
- **02.0189** 蝶骨翼窝 pterygoid fossa of sphenoid bone 翼突内、外侧板之间的楔形深窝。
- **02.0190** 蝶骨舟状窝 scaphoid fossa of sphenoid bone 翼突根部后上方的卵圆形浅宽。有腭侧

翼突根部后上方的卵圆形浅窝。有腭帆张肌 附着。

02.0191 蝶骨鞘突 vaginal process of sphenoid bone 翼突内侧板根部凸向内侧薄骨板,与犁骨翼

及腭骨蝶突相接。

02.0192 腭鞘沟 palatovaginal sulcus

翼突内侧板下方的沟状结构。与腭骨蝶突形成腭鞘管,内有上颌动脉咽支和翼腭神经节通过。

- **02.0193 犁鞘沟** vomerovaginal sulcus 蝶骨体和鞘突之间的浅沟,与犁骨翼形成犁鞘管。
- **02.0194** 翼钩 pterygoid hamulus

翼突内侧板下端向外侧弯曲形成的钩状结构。

- **02.0195 翼钩沟** sulcus of pterygoid hamulus 翼钩外侧的小凹槽。是翼钩与腭帆张肌肌腱 之间滑膜囊存在处。
- 02.0196 翼管 pterygoid canal

蝶骨翼突内侧板根部,开口于翼腭窝和颅底 破裂孔前缘。管内有同名神经和血管通过。

- **02.0197 翼棘突** pterygospinous process 位于蝶棘和翼突外侧板上部之间,由翼棘韧带骨化而形成。
- **02.0198** 颞骨 temporal bone

一对形状不规则的脑颅骨。位于颅两侧,参 与构成颅底和颅腔侧壁。

02.0199 颞骨岩部 petrous part of temporal bone

又称"颞骨锥部(pyramid part of temporal bone)"。位于颅底蝶骨和枕骨之间,向上和前内侧倾斜,颞骨呈三棱锥形的部分。分为1底、1尖、3面即前面、后面和下面、3缘即上缘、后缘和前缘,尖向前内,底向后外。内有内耳迷路。

02.0200 颞骨枕缘 occipital margin of temporal bone

乳突与枕骨下缘外侧角至颈静脉突之间连 接的锯状后缘。

02.0201 颞骨乳突 mastoid process of temporal bone

颅外面颞鳞后下方,外耳门后方的肥厚骨突起。

02.0202 乳突切迹 mastoid notch 乳突的内侧面有较深的乳突切迹,为二腹肌后腹附着点。

02.0203 乙状窦沟 sulcus for sigmoid sinus, sigmoid sulcus

位于颅后窝,介于横窦沟与颈静脉孔之间, 容纳乙状窦。

02.0204 枕动脉沟 sulcus for occipital artery, occipital groove

乳突切迹内侧容纳枕动脉的浅沟。

- **02.0205 乳突孔** mastoid foramen 乳突部后缘常有乳突孔,位置和大小不一。
- **02.0206** 岩部尖 apex of petrous part 颞骨岩部尖端,钝而不规则。位于蝶骨大翼 后缘和枕骨基底部之间夹角内,有颈动脉管 的内口并构成破裂孔后外侧界。
- **02.0207 颈动脉管** carotid canal 颞骨岩部下面中央有颈动脉管外口,向前内 通颈动脉管,先垂直上行,继而折向前内, 开口于岩尖。
- **02.0208** 颈鼓小管 caroticotympanic canaliculi

开口于颈动脉管的小管,是颈内动脉鼓室支和颈动脉交感丛的通道。

02.0209 肌咽鼓管 musculotubal canal

起于颞骨岩部前缘,靠近与鳞部交接处通入 鼓室的骨性管道。

02.0210 鼓膜张肌半管 semicanal for tensor tympani

肌咽鼓管被肌咽鼓管隔分为上、下两个半管,上面较小,为容纳鼓膜张肌的半管。

02.0211 咽鼓管半管 semicanal for auditory tube

肌咽鼓管的下半部,以其鼓室口开口于鼓室。

02.0212 肌咽鼓管隔 septum of musculotubal canal

肌咽鼓管前缘发出的一个薄水平骨板。将肌 咽鼓管分为上、下两个半管。上面较小容纳 鼓膜张肌,下面较大是咽鼓管半管。

02.0213 鼓室盖 tegmen tympani

弓状隆起外侧骨质较薄部分。为乳突窦顶延伸至鼓室和鼓膜张肌半管上部的薄骨板。

02.0214 弓状隆起 arcuate eminence

颞骨岩部前面中央有前半规管形成的圆形骨性隆起。

02.0215 岩大神经管裂孔 hiatus of canal for greater petrosal nerve

又称"面神经管裂孔"。颞骨岩部前面,弓 状隆起之前的骨裂孔。内有岩大神经通过。

02.0216 岩小神经管裂孔 hiatus of canal for lesser petrosal nerve

又称"鼓室小管上口"。颞骨岩部前面、岩 大神经裂孔前外侧,有一较小的岩小神经管 裂孔。

02.0217 岩大神经沟 sulcus for greater petrosal nerve

岩大神经管裂孔向前延伸的一条浅沟。

02.0218 岩小神经沟 sulcus for lesser petrosal nerve

岩小神经管裂孔向前延伸的一条浅沟,不恒定。

- **02.0219** 三叉神经压迹 trigeminal impression 颞骨岩部前面近尖端处有一光滑的压迹。容纳三叉神经节。
- 02.0220 岩上窦沟 groove for the superior sagittal sinus

颞骨岩部上缘最长,形成介于岩部前面和后面之间的沟。容纳岩上窦。

- **02.0221** 内耳门 internal acoustic pore 颞骨岩部后面中央部的大孔。通内耳道。
- **02.0222** 内耳道 internal acoustic meatus 颞骨岩部后面中央部横贯岩部的短管。出口 为内耳门,有面神经、前庭蜗神经及迷路动脉通过。
- **02.0223 弓状下窝** subarcuate fossa 位于颞骨岩部后面,内耳门后上方的骨性陷窝,有岩上窦等结构通过。
- **02.0224** 前庭水管 vestibular aqueduct 在内耳门后方的骨性管道。容纳内淋巴囊、内淋巴管和一对小动、静脉。
- **02.0225** 前庭水管外口 external aperture of vestibule aqueduct 内耳门后外侧的一个几乎隐藏于薄骨板内的小裂缝。通向前庭水管。
- **02.0226 颈静脉孔内突** intrajugular process 颞骨岩部下面,颈静脉孔上壁的骨性突起。

02.0227 蜗水管 aqueduct of cochlea 位于颞骨岩部内,将前庭迷路的外淋巴液向蛛网膜下腔引流的管道。

02.0228 蜗水管外口 external aperture of aqueduct of cochlea

颈静脉窝前内侧三角形压迹底部的小孔。有 外淋巴管及静脉通过。

02.0229 颈静脉窝 jugular fossa

颞骨岩部下面,圆形颈动脉管外口后方的深 窝。容纳颈静脉上球。

- **02.0230 乳突小管** mastoid canalicus 颞骨岩部下面颈静脉窝外侧的小管。容纳迷走神经耳支。
- **02.0231** 鼓室小管 tympanic canaliculus 位于颞骨岩部,自鼓室前壁向前的小管。在岩部前面经小管上口出鼓室,内有舌咽神经鼓室支及咽升动脉鼓室支通过。
- 02.0232 岩小窝 petrosal fossula

颞骨岩部下面,蜗水管外口、颈静脉窝和颈 动脉管外口之间的骨嵴上的一小浅窝。内有 鼓室小管下口。

02.0233 颞骨茎突 styloid process of temporal bone

颞骨下面向前下方突出的细而长的骨性突起。几毫米至 2.5cm 不等。

- **02.0234 茎乳孔** stylomastoid foramen 茎突和乳突之间的孔。为面神经管外口。有面神经和茎乳动脉通过。
- **02.0235** 岩鼓裂 petrotympanic fissure 颞骨鼓部内侧与岩部相接,形成岩鼓裂。

- **02.0236** 岩鳞裂 petrosquamous fissure 在下颌窝内侧,颞骨岩部前缘外侧部与颞骨 鳞部相接,形成岩鳞裂。
- **02.0237 鼓乳裂** tympanomastoid fissure 外耳门后方延续至茎突根部的骨缝。是颞骨鼓部与乳突部相结合的部位。
- **02.0238** 鼓室 tympanic cavity 颞骨岩部内的不规则含气小腔。是中耳的组成部分,有6壁,内有听小骨、听骨链、肌、 肌腱、韧带、血管和神经等。
- facial canal 位于颞骨岩部内有面神经等结构通过管道。 自内耳道底水平向外走行,继而垂直下降, 经茎乳孔出颅。

02.0239 面神经管 canal for facial nerve,

02.0240 面神经管膝 geniculum of facial canal 位于颞骨岩部,面神经管水平部向垂直部移

位于颞骨岩部,面神经管水平部向垂直部移行处,容纳膝神经节等。

02.0241 鼓索小管 canaliculus for chorda tympani

位于颞骨岩部的一个小管。自鼓室前壁向前,穿岩鼓裂出鼓室,内有鼓索等结构通过。

02.0242 鼓部 tympanic part

在颞骨鳞部下方及乳突部前方,侧面观为一向后方卷曲的薄骨板,构成外耳门和外耳道前壁、下壁及后壁的一部分。

- **02.0243** 鳞鼓裂 squamotympanic fissure 位于下颌窝后面,关节窝内侧与鼓部之间的 裂隙。为鳞部与鼓部的融合处。
- 02.0244 鼓环 tympanic annulus, tympanic ring

颞骨鼓部在出生时是一个上部缺陷的半圆 形不完整骨环, 称为鼓环。

- **02.0245 外耳道** external acoustic meatus 从外耳门至鼓膜的管道。由外侧的软骨部和内侧的骨性部构成。
- **02.0246 外耳门** external acoustic pore 颞骨鼓部的大孔,向内通入外耳道。
- **02.0247 鼓大棘** greater tympanic spine 外耳道鼓切迹的前缘。
- **02.0248 鼓小棘** lesser tympanic spine 外耳道鼓切迹的后缘。
- **02.0249 鼓沟** tympanic sulcus 外耳道后面内侧壁上的一半环形浅沟。供鼓膜附着。
- **02.0250** 鼓切迹 tympanic notch 外耳道的鼓环上部,被鼓膜松弛部覆盖。
- **02.0251 茎突鞘** sheath of the styloid process 颞骨鼓部下缘薄锐不平,移行为茎突鞘。包绕茎突根部外侧面。
- **02.0252** 顶切迹 parietal notch, parietal incisure 颞骨鳞部顶缘与乳突部交界处的凹形切迹。
- **02.0253 颞面** temporal surface 颞骨鳞部外侧骨面,光滑略向外凸,构成颞 肌附着的颞窝的一部分。
- **02.0254** 颞中动脉沟 sulcus for middle temporal artery

外耳道上方的骨性线形浅凹。容纳颞中动脉。

02.0255 颞骨颧突 zygomatic process of temporal bone

颞骨鳞部前下部向前凸的骨突。与颧骨的颞 突构成颧弓。

02.0256 乳突上嵴 supramastoid crest

外耳门上方的骨嵴。向后上弯曲越过颞中动脉沟后部,延伸至乳突上方,有颞筋膜和颞肌附着。

02.0257 道上三角 suprameatal triangle

乳突上嵴的前端和外耳道后上象限之间的 三角形骨件凹陷区域。

02.0258 道上棘 suprameatal spine

道上三角前方、外耳门后上方的小骨性突起。不恒定。

02.0259 下颌窝 mandibular fossa

颞骨颧突根部下面与颞骨鼓部之间的深窝。

02.0260 颞骨关节面 articular surface of temporal bone

位于下颌窝,呈卵圆形深凹,表面平滑,容纳颞下颌关节的关节盘。

02.0261 关节结节 articular tubercle

下颌窝前缘的半圆柱形横行突起,为下颌窝的前界。

02.0262 窝后结节 postglenoid tubercle

位于下颌窝后方,呈圆锥状,从侧面将关节 面和鼓部分开。

02.0263 窝后孔 postglenoid foramen

外耳道前方,颞骨鳞部与鼓部融合处的骨 孔。较罕见。

02.0264 颞骨大脑面 cerebral surface of

temporal bone

颞骨鳞部的内面。呈凹形,表面光滑,有颞叶脑回压迹和脑膜中动脉沟。

02.0265 顶骨 parietal bone

位于颅顶中部,左、右各一,不规则四边形, 形成颅顶大部和两侧。

02.0266 脑膜中动脉沟 sulcus for middle meningeal artery

靠近顶骨额缘的浅沟。从蝶角和下缘前半斜向前上,容纳脑膜中动脉远侧端。

02.0267 顶骨外面 external surface of parietal bone

顶骨外侧表面,光滑呈凸面,中央有顶结节。

02.0268 上颞线 superior temporal line 横过顶骨外面,位于下颞线上方,为颞筋膜

附着处。

02.0269 下颞线 inferior temporal line 横过顶骨外面,位于上颞线下方,为颞肌附着部的上界。

02.0270 顶结节 parietal tuber, tuberosity 位于顶骨外面中央,是顶骨骨化中心所在处。

02.0271 顶骨枕缘 occipital border of parietal bone

位于顶骨后方,呈深锯齿状,与枕骨连接, 构成人字缝内侧半。

02.0272 顶骨鳞缘 squamosal border of parietal bone

位于顶骨下方,前部呈斜截面,被蝶骨大翼 覆盖;中部呈弓形斜面,被颞骨鳞部覆盖; 后部短锯齿状,与乳突连接。

02.0273 顶骨矢状缘 sagittal border of parietal bone

位于顶骨上方,呈锯齿状,与对侧顶骨形成 矢状缝。

02.0274 顶骨额缘 frontal border of parietal bone

位于顶骨前方,呈深锯齿状,斜面的上部向外,下部向内与额骨连接构成冠状缝的内侧 坐。

02.0275 顶骨额角 frontal angle of parietal bone

位于顶骨前上角,约呈 90°,为矢状缘和额缘的会合处。

02.0276 顶骨枕角 occipital angle of parietal bone

位于顶骨后上角,基本呈圆形,为矢状缘和 枕缘的会合处。

02.0277 顶骨蝶角 sphenoid angle of parietal bone

顶骨的前下部,顶骨的鳞缘与额缘会合处, 呈锐角。与蝶骨大翼相接。

02.0278 乳突角 mastoid angle

顶骨的后下角,顶骨的鳞缘与枕缘会合处, 呈直角。与颞骨的乳突部相接。

02.0279 顶孔 parietal foramen

顶骨外面后上部,靠近上缘处,有 1~4 个小孔。出现率为 74%,有枕动脉脑膜支和小静脉通过。

02.0280 额骨 frontal bone

近似贝壳形,位于脑颅的前方,构成颅盖和 颅底前部。分为额鳞、眶部及鼻部。

02.0281 额鳞 frontal squama

瓢形或贝壳形的扁骨,构成额骨的大部分。 内含空腔称额窦,有内、外两面及后缘。

02.0282 额结节 frontal tuber

位于额鳞中部偏下方,左、右各有一隆起称 额结节。两侧多不对称。

02.0283 眉弓 superciliary arch

额结节的下方,左、右各有一弓状隆起称为眉弓。其突度有性别差异,男大于女。

02.0284 眉间 glabella

两侧眉弓内侧端之间的光滑骨面。

02.0285 眶上切迹 supraorbital notch, supraorbital incisure

眶上缘的外侧 2/3 锐薄,内侧 1/3 钝圆,两者交界处见一切迹,为眶上切迹。有眶上血管、神经通过。

02.0286 眶上孔 supraorbital foramen

眶上切迹的开口处若被一骨桥封闭,就形成 眶上孔。孔内有眶上血管、神经通过。

02.0287 额切迹 frontal notch

眶上孔或眶上切迹的内侧的一个切迹。

02.0288 额孔 frontal foramen

呈孔状的额切迹。

02.0289 颞线 temporal line

自颧突向后发出的一弓状线。分上、下两支, 分别移行于顶骨的上、下颞线。

02.0290 额面 frontal surface

颞线将额鳞的外面分为内、外侧 2 部,前者 为额面。

02.0291 颧突 zygomatic process

上颌骨的眶上缘的外端延伸出的一个三角形的突起,与颧骨相接。

02.0292 额骨内面 internal surface of frontal bone

额鳞的内面或脑面凹陷。表面凹凸不平,与脑表面相适应,凹陷的部分为脑压迹,隆起的部分为大脑轭。

02.0293 额嵴 frontal crest

上矢状窦沟或矢状沟行向前下方,沟的两缘相合而成的一个嵴。

02.0294 盲孔. foramen cecum

额嵴的下端终止处的小孔。通常闭锁不通, 有时则有小静脉经此至上矢状窦。

02.0295 顶缘 parietal margin

又称"额鳞的后缘"。厚而呈锯齿状,此缘 中间大部分与顶骨相接,其两侧呈三角形的 粗面,与蝶骨大翼相接。

02.0296 鼻部 nasal part

自额鳞的中部向下突出,介于左、右眶部之间。

02.0297 鼻棘 nasal spine

额骨前缘正中向前下方的突起。前接鼻骨, 后方与筛骨正中板相连,构成鼻中隔的一部 分,两侧形成鼻腔的一部分。

02.0298 滑车凹 trochlear fovea

在额骨眶面前内侧部有一小凹。其出现率约为90.3%。

02.0299 滑车棘 trochlear spine

额骨滑车凹处的相关韧带骨化后形成的小棘状结构。

02.0300 泪腺窝 fossa for lacrimal gland 额骨眶面前外侧部接颧骨,此处有一浅窝,容纳泪腺。

02.0301 筛切迹 ethmoidal notch

分隔左、右眶部的深切迹,有筛骨嵌入其中。

02.0302 额窦口 aperture of frontal sinus 左、右额窦通入鼻腔的开口。

02.0303 额窦中隔 septum of frontal sinus 分隔额窦腔的不规则骨性隔。

02.0304 筛骨 ethmoid bone

由薄骨板构成,近立方体形,冠状切面呈"巾"字形,内含许多不规则小腔。于颅底的前部及左、右两眶之间构成眶的内侧壁、鼻中隔、鼻腔上壁及外侧壁的一部分。

02.0305 筛板 cribriform plate

有许多小孔的方形薄骨板,嵌入额骨的筛骨切迹中,构成鼻腔上壁的一部分。

02.0306 筛孔 cribriform foramina

筛板上的小孔。共 20 个左右,内有嗅神经通过。

02.0307 鸡冠 crista galli

筛板正中的三角形突起。后部低而薄,前部 高起,为大脑镰前端的附着部。

02.0308 鸡冠翼 ala of crista galli

鸡冠下部向左、右侧分出的两个突起。与额骨相接,参与盲孔的构成。

02.0309 垂直板 perpendicular plate

自筛骨的筛板正中下垂,构成骨性鼻中隔的 上部。垂直板上部有许多细沟或细管,有嗅神经通过。

02.0310 筛骨迷路 ethmoidal labyrinth

并列于垂直板的两侧,由很薄、大小不等的 骨泡构成。

02.0311 筛窦 ethmoidal sinus

又称"筛小房(ethmoidal cellules)"。蜂窝状骨泡分前、中、后3群。前、中群开口于中鼻道,后群开口于上鼻道。

02.0312 眶板 orbital plate

筛骨迷路的外侧壁。薄而光滑,呈方形,构 成眶内侧壁的大部分。

02.0313 最上鼻甲 supreme nasal concha 在上鼻甲的后上方,常常出现的一个更小的鼻甲。

02.0314 上鼻甲 superior nasal concha

鼻腔外侧壁上形成的2个向下卷曲的壳状骨片,表面有细沟及小凹,有血管经过并容纳黏液腺,其上方者为上鼻甲。

02.0315 中鼻甲 middle nasal concha

上鼻甲下方的壳状骨片,较大,突向外下, 前端接上颌骨的筛骨嵴,而后端窄细,附着 于腭骨的筛骨嵴。

02.0316 筛泡 ethmoidal bulla

在中鼻道的外侧壁上部的一圆形膨隆。内容中群筛窦。

02.0317 钩突 uncinate process

眶板前下方的一个弯向后下方的钩状突起。 呈桥状跨越半月裂孔,上缘游离,构成半月 裂孔的内侧界。

02.0318 筛漏斗 ethmoidal infundibulum

中鼻道向前上方移行形成。有前群筛窦开口,漏斗向上经额鼻管与额窦相通。

02.0319 半月裂孔 semilunar hiatus

筛泡与钩突之间的半月形裂隙。

02.0320 面颅骨 bone of facial cranium

构成面部基础的骨,共 15 块。共同围成口 腔,并与脑颅骨共同围成眶腔及鼻腔。

02.0321 下鼻甲 inferior nasal concha

附着于上颌体和腭骨垂直板骨面上的薄而卷曲的小骨片。

02.0322 泪突 lacrimal process

下鼻甲上缘中部有3个突起,前方的较小, 突向上方称为泪突。与泪骨下缘相接,构成 鼻泪管的一部分。

02.0323 上颌突 maxillary process

下鼻甲上缘,中部向外下方卷曲的部分。其与上颌骨及腭骨的上颌突相接,形成上颌窦内侧壁的一部分。

02.0324 筛突 ethmoidal process

下鼻甲上缘中份居后方的突起。与筛骨的钩 突相接。

02.0325 泪骨 lacrimal bone

左、右各一,居眶腔之内侧壁前方,质薄而 脆,分2面4缘。

02.0326 泪后嵴 posterior lacrimal crest

泪骨外侧面上的一纵嵴。将此面分为前、后 两部。

02.0327 泪钩 lacrimal hamulus

泪后嵴的下端向前弯曲成钩状的部分。此钩 与上颌骨的眶面相接,构成鼻泪管上口的一 部分。

02.0328 鼻骨 nasal bone

两侧上颌骨额突之间成对的长方形骨板。构

成鼻腔上壁的一部分。

02.0329 筛沟 ethmoidal sulcus

鼻骨内面上、下走行的纵沟。有筛前神经的 分支通过。

02.0330 鼻骨孔 nasal foramina

鼻骨外侧面中部的一小孔。其内有小静脉通 讨。

02.0331 犁骨 vomer

位于左、右鼻腔之间矢状位四边形的扁平薄骨板。构成鼻中隔的下部及后部。

02.0332 犁骨翼 ala of vomer

犁骨上缘两侧呈翼状的突出。

02.0333 犁骨沟 vomerine groove

犁骨外侧面上斜向前下方至左、右鼻腔的 沟。有鼻腭神经和蝶腭动脉通过。

02.0334 犁骨鼻后孔嵴 vomerochoanal crest 犁骨后缘构成的分隔鼻后孔的嵴状结构部分。

02.0335 犁骨楔状部 cuneiform part of vomer

犁骨侧面观的前下部分。

02.0336 上颌骨 maxilla

成对的含气骨,与下颌骨共同构成颜面的大部。并参与构成口腔上壁、鼻腔外侧壁及眶下壁。

02.0337 上颌体 body of maxilla

上颌骨的主体部,内含上颌窦,分为眶面、 鼻面、前面、颞下面。

02.0338 眶下管 infraorbital canal

上颌骨上面[眶面]中部的纵沟向前延伸形成

的管道。开口于眶下孔,有同名神经和血管 通过。

02.0339 眶下沟 infraorbital groove

上颌骨上面中部的纵沟。有眶下神经和血管通过。

02.0340 眶下孔 infraorbital foramen

上颌骨尖牙窝的上方的椭圆形大孔。为眶下 沟及眶下管的前方开口,有眶下血管及神经 穿出。

02.0341 尖牙隆起 canine eminence

上颌骨切牙窝与尖牙窝之间的垂直隆起。

02.0342 上颌骨尖牙窝 canine fossa of max-

illa

上颌骨牙槽轭外上侧处一浅窝。为尖牙的附着部。

02.0343 上颌骨切牙窝 incisive fossa of

maxilla

上颌骨的外侧面下方、切牙床上方的一处浅窝。

眶下孔内侧的深切迹,构成犁状孔的外侧界 及下界。

02.0345 鼻前棘 anterior nasal spine

鼻切迹的内下端与对侧相愈合形成的小突起,其尖端与鼻中隔软骨相接。

02.0346 眶下缝 infraorbital suture

从眶下缘至眶下孔的骨缝。

02.0347 牙槽孔 alveolar foramen

位于颞下面中部的 2~3 个小孔。

02.0348 牙槽管 alveolar canal

上颌骨牙槽孔导入的小管。其内有血管和神经通过。

02.0349 上颌结节 maxillary tuberosity

上颌骨后面下部粗糙的圆形隆起。与腭骨的 锥突相接,有时也与蝶骨翼突外侧板相连, 为翼内肌部分肌纤维的附着部。

02.0350 鼻甲嵴 conchal crest

上颌骨内侧面泪沟前侧的一斜嵴,与下鼻甲相接。

02.0351 泪缘 lacrimal margin 上颌骨鼻面与泪骨相接的缘。

02.0352 腭大沟 greater palatine sulcus 上颌骨腭突外侧缘附近的纵沟。有腭大动脉 以及腭前神经通过。

02.0353 上颌窦裂孔 maxillary hiatus 上颌骨内侧面后上部的一不规则的大孔。与

上颌骨内侧面后上部的一个规则的大孔。与 上颌窦相通。

02.0354 上颌窦 maxillary sinus

上颌体内的锥形空腔。其尖部向颧突,底部向鼻腔,有上、下、前、后及内侧壁。

02.0355 额突 frontal process

自上颌体突向后上方的细长骨板。

02.0356 泪前嵴 anterior lacrimal crest 额突内侧面的近前缘的锐嵴。

02.0357 泪切迹 lacrimal notch

额突后缘较厚,呈沟状与泪沟相移行,此缘与上颌体眶面的内侧缘前端之间形成的切迹。

02.0358 筛嵴 ethmoidal crest

额突内侧面上部粗糙面下方的一个斜行嵴。

02.0359 腭突 palatine process

自上颌体内侧面水平突向内侧肥厚的三角 形骨板。与对侧者相结合,构成鼻腔下壁及 口腔上壁的大部。

上颌骨腭正中缝向鼻腔的一个嵴状耸起。其与犁骨下缘相接,前端明显高起。

02.0361 切牙骨 incisive bone

曾称"门齿骨"。上颌骨的切牙骨。胚胎学 用语。

02.0362 切牙缝 incisive suture

切牙骨与固有上颌骨之间的骨缝。一般很快 发生融合,但有的人生后或中年时才消失。

02.0363 腭棘 palatine spine

腭沟处的骨性隆起。

02.0364 腭沟 palatine sulcus

上颌骨在腭突外侧缘附近的一处纵沟。有腭大动脉和腭前神经通过。

02.0365 上颌骨牙槽突 alveolar process of maxilla

自上颌体向下方突出的弓状牙槽突。前部较窄,后部较宽,下缘游离为牙槽缘,缘上有牙槽, 牙根嵌入其内。

02.0366 上颌骨牙槽弓 alveolar arch of maxilla

上颌骨牙槽突的弓状游离缘。

02.0367 上颌骨牙槽 dental alveoli of maxilla

位于双侧上颌骨牙槽缘上装载牙齿的小窝。 牙根嵌入其内,尖牙的牙槽深,而磨牙的牙 槽最宽。 **02.0368** 上颌骨牙槽间隔 interalveolar septa of maxilla

上颌骨牙槽之间的间隔。

02.0369 上颌骨牙根间隔 interradicular septa of maxilla

上颌骨牙根之间的间隔。

02.0370 上颌骨牙槽轭 juga alveolaria of maxilla

上颌体前下部牙槽突外面的数个纵行隆起。

02.0371 上颌骨牙槽骨 alveolar bone of maxilla

上颌骨包绕牙的部分,借牙周膜与牙根紧密 相连。

02.0372 腭骨 palatine bone

位于上颌骨腭突与蝶骨翼突之间,呈"L"形,左、右对称,构成鼻腔的外侧壁及硬腭的后部的骨。该骨参与眶下壁、翼腭窝及翼突窝的组成,可分为水平板、垂直板及眶突、蝶突、锥突。

02.0373 腭骨垂直板 pertendicular plate of palatine bone

腭骨长形的薄骨板。构成鼻腔外侧壁的后份。分为内、外2面及前、后、上、下4缘。

02.0374 蝶腭切迹 sphenopalatine notch 腭骨垂直板上缘眶突与蝶突之间有一深切

迹。其向上移行于蝶突,向下与锥突相延续, 在整颅上是蝶腭孔的下缘。

02.0375 腭骨锥突 pyramidal process of palatine bone

由腭骨的水平部与垂直部的连接处突向后下外方,呈锥形的骨突。并嵌入蝶骨翼突的 翼切迹中。 **02.0376 腭小管** lesser palatine canal 翼腭管的分支管。有腭中神经及腭后神经通过。

02.0377 鼻甲嵴 conchal crest

腭骨垂直板鼻面上有前、后方向并行的 2 条 纵嵴,下方者为鼻甲嵴。为下鼻甲附着部。

02.0378 腭骨筛嵴 ethmoidal crest of palatine bone

腭骨垂直板鼻面上有前、后方向并行的 2 条 纵嵴,上方者为筛嵴。为中鼻甲附着部。

02.0379 腭骨眶突 orbital process of palatine bone

蝶腭切迹的前部。为锥形的突起,根部狭窄, 上端宽广,自垂直部的前部突向外上方。

02.0380 腭骨蝶突 sphenoidal process of palatine bone

蝶腭切迹的后部。为薄扁的突起,位于眶突的后下方,分为上、内、外 3 面及前、后 2 缘。

02.0381 腭骨水平板 horizontal plate of palatine bone

构成骨腭后份的骨片。腭骨水平部呈方形, 有上、下2面及前、后、内、外4缘。

02.0383 鼻后嵴 posterior nasal spine 鼻嵴后端的突起。

02.0384 腭嵴 palatine crest

腭骨水平板腭面近后缘处有一横嵴。构成骨 腭的后部,为腭帆张肌附着部。

02.0385 颧骨 zygomatic bone

位于额骨与上颌骨之间,近似菱形的成对的骨。分为颊、颞、眶 3 面,前上、前下、后上、后下、后内 5 缘及额蝶、颞、上颌 3 个突起。

02.0386 颧骨颞突 temporal process of zygomatic bone

外形扁平,突向后方,以锯齿状缘与颞骨的 颧突相接,构成颧弓。

02.0387 颧骨额突 frontal process of zygomatic bone

厚而呈锯齿状,上接额骨颧突,形成颧额缝。

02.0388 颧骨眶隆起 orbital eminence of zygomatic bone

颧骨眶面内缘的小隆起。颧额缝下 1cm, 有外侧颊韧带、外侧睑韧带和眼球悬韧带附着。

02.0389 颧骨缘结节 marginal tubercle of zygomatic bone

颧骨颞缘上的隆起。有颞筋膜附着。

- **02.0390 颧眶孔** zygomaticoorbital foramen 颧骨眶面中部的一个小孔。为颧骨管的开口。
- **02.0391 颧面孔** zygomaticofacial foramen 颧骨外侧面内上侧一小孔。有颧神经的颧面支及血管通过。
- **02.0392** 颧颞孔 zygomaticotemporal foramen

颧骨颞面的一孔。有颧神经的颧颞支通过。

02.0393 下颌骨 mandible

居面部下方的一块呈马蹄形的骨。为面颅骨

中最大者。与左、右颞骨构成颞下颌关节, 分为一体及左、右两支。

02.0394 下颌体 body of mandible

下颌骨的水平部,近似马蹄形。有上、下两缘及内、外两面。

02.0395 下颌底 base of mandible

下颌体下缘。厚而圆钝,向后外方移行于下颌支的下缘。

02.0396 下颌联合 mandibular symphysis, mentalis symphysis

下颌体外侧面正中线上部的一个微嵴。为胚胎时期下颌骨左、右两半愈合的痕迹。

02.0397 颏隆凸 mental protuberance

下颌体外侧面正中嵴下方的三角形隆起。

02.0398 颏结节 mental tubercle

颏隆凸中央的一个结节状突起。两侧高起中 央微凹。

02.0399 颏孔 mental foramen

颏结节的外侧,相当于第2前磨牙牙槽轭前下方的孔。有颏血管及神经通过。

02.0400 [下颌骨]斜线 oblique line of mandible

从颏结节向后上方发出的一条到达下颌支前缘的隆线。

02.0401 二腹肌窝 digastric fossa

颏棘下外方左、右各一处的椭圆形浅窝。有 二腹肌附着。

02.0402 颏棘 mental spine

位于下颌骨内侧面正中线上的上、下 2 对小棘。上方者较为显著为颏舌肌附着部,下方者为颏舌骨肌的附着部。

02.0403 下颌舌骨肌线 mylohyoid line

下颌骨从二腹肌窝的上方开始,向后上外方 至下颌支附近处的一条降线。

02.0404 下颌圆枕 mandibular torus

下颌骨舌面常有发育程度不等的圆形或椭圆形或纹状的骨件降起。一般与前磨牙相对。

02.0405 舌下腺凹 sublingual fovea, sublingual fossa

下颌舌骨肌线前端上方的光滑浅凹。为舌下腺所在处。

02.0406 下颌下腺凹 submandibular fovea, submandibular fossa

舌下腺凹的后下侧的一处浅凹。为下颌下腺 所在处。

02.0407 下颌骨牙槽部 alveolar part of mandible

下颌骨体上围绕并固定下颌诸牙的部分。

02.0408 下颌骨牙槽弓 alveolar arch of mandible

下颌骨牙槽突的弓状游离缘。

02.0409 下颌骨牙槽 dental alveoli of mandible

容纳下颌牙牙根的小窝。位于下颌体的上缘,牙根嵌入其内。尖牙的牙槽深,而磨牙的牙槽最宽。

02.0410 下颌骨牙槽间隔 interalveolar septa of mandible

下颌骨牙槽之间的间隔。

02.0411 下颌骨牙根间隔 interradicular septa of mandible

下颌骨牙根之间的间隔。

02.0412 下颌骨牙槽轭 alveolar yoke of mandible

下颌骨体前下部牙槽突外面的数个纵行隆起。

02.0413 下颌骨牙槽骨 alveolar bone of mandible

下颌骨包绕牙根的部分。借牙周膜与牙根紧密相连。

02.0414 下颌支 ramus of mandible

下颌底向后外方延伸形成的骨板。分为内、 外 2 面,前、后、上、下 4 缘及冠突、髁突 2 个突起。

02.0415 下颌角 angle of mandible

下颌支后缘与下颌体下缘相会处形成的钝角。

02.0417 翼肌粗隆 pterygoid tuberosity 下颌小舌的后下侧骨面粗糙的部位,为翼内肌抵止部。

02.0418 下颌孔 mandibular foramen

下颌支内侧面中部稍上方的一处小孔。有下 牙槽神经和血管通过。

02.0419 下颌小舌 mandibular lingula

下颌孔的前内侧的锐薄骨片。是蝶下颌韧带附着处。

02.0420 下颌管 mandibular canal

下颌孔向下贯穿于下颌支及下颌体骨质中的管道。此管呈弓形,其前端开口于颏孔,有下牙槽神经和血管通过。

02.0421 下颌舌骨沟 mylohyoid groove 自下颌小舌的后缘向前下方走行的深沟。

02.0422 [下颌骨]冠突 coronoid process of mandible

下颌切迹前方向上的突起。是颞肌与咬肌的附着处。

02.0423 颞肌嵴 temporal crest 位于下颌骨冠突内面,向下至第 3 磨牙处,为颞肌附着点之一。

02.0424 下颌切迹 mandibular notch 冠突与髁突之间的半月形切迹。

02.0425 髁突 condylar process 下颌切迹后方向上的一个突起。与颞骨下颌 窝构成颞下颌关节。

02.0426 下颌头 head of mandible 髁突上端的肥厚部,呈横椭圆形。

02.0427 下颌颈 neck of mandible 下颌头下方较细的部分。

02.0428 翼肌凹 ptergoid fovea 下颌颈前面的一处小凹。为翼外肌抵止部。

02.0429 舌骨 hyoid bone

位于颈前部呈蹄铁形的骨。以韧带与颞骨的 茎突相连,可分为体、大角及小角。

02.0430 舌骨体 body of hyoid bone 舌骨中部的方形骨板。前面凸隆,向前上方,由"十"字形的隆线分为 4 个浅窝,均为肌附着部。

02.0431 舌骨小角 lesser cornu of hyoid bone 自舌骨体外侧端,突向后外方,成对圆锥形

的骨突。一般以纤维组织与舌骨体相连。

02.0432 舌骨大角 greater cornu of hyoid bone

舌骨体向后外侧延伸的长突。

02.0433 脊柱 verterbral column

由多个椎骨借椎间盘、关节及韧带紧密连结 而成,构成人体的中轴。其作用是保护脊髓 及神经根,支持身体,传递重力,参与胸腔、 腹腔及盆腔的构成,同时也是一些骨骼肌的 附着部。

02.0434 椎管 verterbral canal

由游离椎骨的椎孔和骶骨的骶管连接而成。 上接枕骨大孔与颅腔相通,下达骶管裂孔而 终。其内容有脊髓、脊髓被膜、脊神经根、 血管及少量结缔组织等。

02.0435 [脊柱]椎间孔 interverterbral foramen

由相邻椎骨的上、下切迹围成。有脊神经通过。

02.0436 [脊柱]颈曲 cervical curvature of vertebral column

脊柱颈段的生理弯曲。颈曲突向前方。其范围自寰椎至第2胸椎,直立时很明显,但在垂头屈胸时则消失。

02.0437 [脊柱]胸曲 thoracic curvature of vertebral column

脊柱胸段的生理弯曲。胸曲突向后方。自第 2 胸椎中部至第 12 胸椎中部。

02.0438 [脊柱]腰曲 lumbar curvature of vertebral column

脊柱腰段的生理弯曲。腰曲突向前方。始于 第 12 胸椎中部,终于骶岬附近。于第 3 与 第 4 腰椎间最明显,直立时突出,垂头屈胸时略减小。

02.0439 [脊柱]骶曲 sacral curvature of vertebral column

骶骨前面凹陷。骶曲突向后上方。出现于胚胎的第5个月,自骶岬附近至尾骨尖。

02.0440 椎骨 vertebra

构成脊柱的不规则骨。由前方短圆柱形的椎体和后方板状的椎弓组成。幼年时为 32 或 33 块,成年后骶、尾椎各融合成一块骶骨和 尾骨,共 26 块。

02.0441 椎体 vertebral body

位于椎骨前方,是椎骨负重的主要部分,呈 短圆柱状。内部充满松质,表面密质较薄, 上、下面皆粗糙,借椎间盘与相邻椎骨相接。

- **02.0442** 椎间面 interverterbral surface 椎体的上、下面。平坦而粗糙,有椎间盘附着。
- **02.0443** [椎体]环状突 annualr apophysis of vertebral body

椎体环形骨化中心形成的椎体椎间面的边缘。出现于 8 岁,18 岁时与椎体融合。

02.0444 椎弓 vertebral arch

由椎体后方两侧发出的弓形骨板。与椎体围成椎孔。

- **02.0445** 椎弓根 pedicle of vertebral arch 椎弓紧连椎体的缩窄部分。细而短、水平位。
- **02.0446** 椎弓板 lamina of vertebral arch 椎弓后部,呈板状,由两侧椎弓根向后内扩展变宽而成。上缘及前下面粗糙为黄韧带附着处。

- **02.0447 椎上切迹** superior vertebral notch 椎弓根上缘的凹陷。
- **02.0448** 椎下切迹 inferior vertebral notch 椎弓根下缘的凹陷。
- **02.0449 椎孔** vertebral foramen 椎体后方,由椎体和椎弓共同围成。椎孔连成一管,容纳并保护脊髓及其被膜。

02.0450 棘突 spinous process

椎弓背面正中向后方伸出的一个矢状位的 突起。尖端可在体表扪到,为肌和韧带附着 部。

02.0451 横突 transverse process

椎弓根和椎弓板的结合处发出呈额状位突 向外侧的骨突起。为肌和韧带附着部。

02.0452 肋突 costal process

横突的一部分,在颈椎位于横突孔之前,与肋骨同源,因此有时称其为肋突。

- **02.0453** 上关节突 superior articular process 从椎板与椎弓根相接处向上伸出的突起。与上位椎骨的下关节突相关节。
- **02.0454** 下关节突 inferior articular process 从椎板与椎弓根相接处向下伸出的突起。与下位椎骨的上关节突相关节。

02.0455 颈椎 cervical vertebrate

构成脊柱颈部的 7 块椎骨。椎体较小,横断面呈椭圆形,椎孔较大,呈三角形,第 1、2、7 颈椎因形状特殊,称特殊颈椎,余为普通颈椎。

02.0456 椎体钩 uncus of vertebrate body 第 3~7 颈椎体上面侧缘向上的突起。

- **02.0457 横突孔** transverse foramen 颈椎横突根部的一处圆孔。有椎血管通过。
- **02.0458** 横突前结节 anterior tubercle of transverse

横突末端分裂成前、后两个结节,其前方者 为前结节。

- **02.0459 颈动脉结节** carotid tubercle 第 6 颈椎横突末端前面隆起而成的结节,颈总动脉经过其前方。
- **02.0460** 横突后结节 posterior tubercle of transverse 横突末端分裂成前、后两个结节,其后方者为后结节。
- **02.0461** 脊神经沟 sulcus for spinal nerve 横突上的一深沟。有脊神经通过。
- 02.0462 寰椎 atlas

又称"第1颈椎"。位于脊柱最上端,与枕髁相关节。呈不规则环形,无椎体、棘突和关节突,由前弓、后弓及侧块组成。

- **02.0463 寰椎侧块** lateral mass of atlas 寰椎两侧骨质肥厚的部分。连接寰椎前、后弓、位置略倾斜。
- 02.0464 [寰椎]上关节面 superior articular surface of atlas, superior articular facet

寰椎侧块上面的椭圆形凹陷关节面。向内上 方与枕骨髁相关节。

02.0465 [寰椎]下关节面 inferior articular surface of atlas, inferior articular facet 寰椎侧块下面的圆形关节面。向内下方与枢椎上关节面相关节。

- **02.0466 寰椎前弓** anterior arch of atlas 寰椎无椎体,代之以较短的弓状骨块。其后面正中有齿突凹,与枢椎的齿突相关节。
- **02.0467 齿突凹** dental fovea of atlas 位于寰椎前弓后面正中,圆形或卵圆形的关节面。与枢椎齿突相关节。
- **02.0468** 寰椎前结节 anterior tubercle of atlas 位于寰椎前弓前面正中的小结节。
- **02.0469** 寰椎后弓 posterior arch of atlas 寰椎的后部,与前弓及侧块共同组成寰椎。 较长,上面有横行的椎动脉沟,沟内有同名动脉通过。
- **02.0470** 椎动脉沟 groove for vertebral arterry 位于侧块上关节面后方,外侧端接横突孔,有椎动脉通过。
- **02.0471** 寰椎后结节 posterior tubercle of atlas 寰椎后弓中点略向后方的突起。
- **02.0472** 枢椎 axis

又称"第2颈椎"。最肥厚的颈椎。特点是椎体向上伸出齿突,与寰椎齿突凹相关节。

- **02.0473** 齿突 dens, odontoid process of axis 自第2颈椎椎体发出的指状突起。高约1.5cm,与寰椎齿突凹相关节,系初始的环椎的体,发育过程中脱离环椎。
- **02.0474** 齿突尖 apex of dens 齿突的尖部。有齿突韧带附着。
- 02.0475 齿突前关节面 anterior articular

facet of dens 齿突前卵圆形的关节面。

02.0476 齿突后关节面 posterior articular facet of dens

齿突后卵圆形的关节面。

02.0477 隆椎 vertebra prominens

又称"第7颈椎"。棘突特长且粗大,末端 不分叉,呈结节状,近水平位,皮下易于触 及,常作为计数椎骨的标志。

02.0478 胸椎 thoracic vertebra

上承颈椎,下接腰椎,共 12 块。从上向下椎体逐渐增大,横截面近似心形。关节突的关节面几乎呈冠状位,棘突较长,向后下方倾斜,呈叠瓦状排列。有支持肋骨的作用,参与胸廓的构成。

02.0479 上肋凹 uperior costal foveas

胸椎椎体的后外侧上缘处有与肋骨的肋头相关节的半圆形关节面。

02.0480 下肋凹 inferior costal fovea

胸椎椎体的后外侧下缘处有与肋骨的肋头相连接的半圆形关节面。

02.0481 横突肋凹 transverse costal fovea

胸椎横突尖端前面的凹面。与肋结节相关 节。

02.0482 腰椎 lumbar vertebra

上承胸椎,下接骶椎。由 5 块不规则骨组成。椎体粗壮,横断面呈肾形。椎孔呈卵圆形或三角形。上、下关节突粗大,上、下关节突的关节面近矢状位。棘突宽而短,为板状,呈矢状方向平伸向后。

02.0483 [腰椎]副突 accessory process of lumbar vertebra

腰椎横突根部的后下侧的一个小结节。

02.0484 [腰椎]乳突 mamillary process of lumbar vertebra

腰椎上关节突后缘的一个卵圆形隆起。

02.0485 骶骨 sacrum, sacral bone

腰椎下方的三角形骨。由 5 块骶椎融合构成。 位居两髋骨之间,上接第 5 腰椎,下与尾骨 相连。

02.0486 骶椎 sacral vertebra

位于盆腔的后上部,上承腰椎,下接尾椎。 胚胎早期共有5块骶椎,后融合为一块骶骨。

02.0487 骶骨底 base of sacrum

在骶骨的上缘,由第1骶椎的上部构成,与 第5腰椎相接。

02.0488 [骶骨]岬 promontory of sacrum

骶骨上缘中份向前的隆突。为女性骨盆内测量的一个重要标志。

02.0489 骶翼 ala of sacrum

第1骶椎伸向两侧的部分。此部向下移行于 骶骨的外侧部。

02.0490 [骶骨]上关节突 superior articular

process of sacrum

骶管上口外上侧的突起。与第 5 腰椎下关节 突形成腰骶关节。

02.0491 [骶骨]耳状面 auricular surface of sacrum

骶骨上部两侧有呈耳郭状的关节面。与髂骨 的耳状面形成骶髂关节。

02.0492 骶粗隆 sacral tuberosity

骶骨耳状面后方凹凸不平的骨面。

02.0493 横线 transverse line, transverse ridge

骶骨前面中部 4条骶椎融合的痕迹。

02.0494 骶前孔 anterior sacral foramen 骶骨横线两端各具的一孔。有骶神经前支及 其伴行血管通过。

02.0495 骶后孔 posterior sacral foramen 位于骶骨背面骶中间嵴外侧,共 4 对。有骶 血管和神经后支通过。

02.0496 骶正中嵴 median sacral crest 骶骨背面正中部由 3~4 个结节连接而成的 纵形隆起,为棘突愈合的痕迹。

- **02.0497 骶中间嵴** intermediate sacral crest 骶骨背面正中嵴两侧的 2 条纵嵴。由第 1 至 第 4 骶椎关节突连成,其外侧有 4 对骶后孔。
- **02.0498 骶外侧嵴** lateral sacral crest 骶后孔外侧由 4 个隆起形成的一条断续的粗线。为横突愈合的遗迹。

02.0499 骶角 sacral horn

骶管裂孔两侧由第5骶椎下关节突构成的结构。位于骶中间嵴下方。可在体表扪到。临床行骶管麻醉时,常以骶角作为确定骶管裂孔位置的标志。

02.0500 骶管 sacral canal 由各骶椎的椎孔连接而成,是椎管的延续。

02.0501 骶管裂孔 sacral hiatus 骶管下端的裂孔。是第 4~5 骶椎的椎弓板 缺如而形成的裂孔。

02.0502 骶骨尖 apex of sacrum

第5骶椎体下部构成的狭小部。垂直向下, 下面有一横卵圆形的关节面与尾骨相连。

02.0503 尾骨 coccyx

三角形的小骨块,由 4~5 节退化的尾椎融合而成。上宽下窄朝向前下方。

02.0504 尾椎 coccygeal vertebra

胚胎早期共有尾椎 4~5 节,融合后形成一 块尾骨。

02.0505 尾骨角 cornu of coccyx

尾骨底部向上伸出的一对突起,接骶骨角。 有骶神经通过。

02.0506 胸廓 thoracic cage

由 12 块胸椎、12 对肋、1 块胸骨及其之间 的连结共同构成。胸廓有前、后及两侧 4 壁 及上、下 2 口,有弹性与活动性,参与呼吸 运动,支持,保护胸腔器官。

02.0507 胸壁 thoracic wall

由皮肤、浅深筋膜、胸上肢肌、腹肌上部、 胸廓、肋间组织及胸内筋膜等构成。分为胸 前区、胸外侧区和胸背区。

02.0508 胸腔 thoracic cavity

胸壁与膈围成的空腔。内有心、肺等重要器 官。

02.0509 胸廓上口 superior aperture of thorax, inlet of thorax

又称"胸廓入口"。由胸骨柄上缘、第1肋 及其肋软骨和第1胸椎椎体围成,呈肾形, 斜向前下方,横径大于矢状径,是胸腔与颈 部的通道。

02.0510 胸廓下口 inferior aperture of thorax, outlet of thorax

又称"胸廓出口"。由第 12 胸椎、第 11 及 12 对肋前端及肋弓和剑突围成,宽而不整,斜向后下,横径大于矢状径。

02.0511 肺沟 pulmonary sulcus of throax 从胸廓内面观察胸廓后壁时,在脊柱两侧各有的一处宽沟。容纳肺的后缘。

02.0512 肋弓 costal arch

第8~10 对肋前端借肋软骨与上位肋软骨连接所形成的弓状结构。

02.0513 肋间隙 intercostal space 相邻两肋之间的间隙。有肋间肌、肋间血管和肋间神经通过。

02.0514 胸骨下角 infrasternal angle 两侧肋弓在剑突下方形成的角。是心包腔穿刺部位之一。

02.0515 胸廓骨 thoracic bone 构成胸廓的骨。包括胸椎、肋骨和胸骨。

02.0516 肋 rib 构成胸廓的扁长而弯曲的骨板,由肋骨与肋软骨组成,共12 对。

02.0517 真肋 true rib 以肋软骨与胸骨连接的上 7 对肋。

02.0518 假肋 false rib 与胸骨不直接相连的下 5 对肋。

02.0519 浮肋 floating rib 前端游离于腹壁肌层中的第 11、12 对肋。

02.0520 肋软骨 costal cartilage 各肋骨前端,扁圆形,由透明软骨构成,终生不骨化。

02.0521 肋骨 costal bone 属扁骨,细长呈弓形,分为一体和前、后两端。

02.0522 肋头 costal head

肋骨后端膨大部称肋头。有关节面与胸椎肋 凹相关节。

02.0523 肋头关节面 articular facet of costal head 肋头末端的关节面。

02.0524 肋头嵴 crest of costal head 肋头关节面上的一横行嵴。

02.0525 肋颈 costal neck 肋骨小头外侧稍细的部分。前后扁平。

02.0526 肋颈嵴 crest of costal neck 肋颈上缘锐薄而粗糙的部分。为肋横突前韧带的附着部。

02.0527 肋体 shaft of rib

扁而弯曲,介于肋结节与肋骨前端之间的肋骨主体。

02.0528 肋结节 costal tubercle

肋颈与肋体交接处的后面肋颈外侧的粗糙突起。有关节面与相应胸椎的横突肋凹相关节。

02.0529 肋结节关节面 articular facet of costal tubercle

肋结节内下部的一卵圆形关节面。与相应胸 椎的横突肋凹相关节。

02.0530 肋角 costal angle, angle of rib 肋体的后份急转弯处。

02.0531 肋沟 costal groove, costal sulcus 肋骨体内面近下缘处的一条沟。为肋间神经 及血管的通道。

02.0532 前斜角肌结节 scalene tubercle

第1肋骨肋体上面稍近内缘处的结节。有前斜角肌附着。

02.0533 锁骨下动脉沟 sulcus for subclavian artery

前斜角肌结节后方的一处浅沟。有锁骨下动脉及第1胸神经的分支经过。

02.0534 锁骨下静脉沟 sulcus for subclavian vein

前斜角肌结节前方的一处浅沟。有锁骨下静脉在沟内通过。

02.0535 前锯肌粗隆 tuberosity for serratus anterior

第 2 肋骨肋体外面向外上方的一处粗面。为前锯肌的附着部。

02.0536 胸骨 sternum

长方形扁骨,上宽下窄,前凸后凹,位于胸前壁正中,可分柄、体和剑突3部分。

02.0537 胸骨柄 manubrium sterni

胸骨上端宽厚部分。上缘中份为颈静脉切迹,两端有锁切迹与锁骨相连结,柄外侧缘上份接第1肋软骨。

02.01.02 附 肢 骨

02.0545 附肢骨骼 appendicular skeleton 包括上肢骨及下肢骨,分别由肢带骨和自由肢骨组成。

02.0546 上肢骨 bone of upper limb

由上肢带骨和自由上肢骨组成。由于人类上 肢从支持功能解放出来,上肢骨成为灵活的 运动器官,因而轻巧灵活。

02.0547 上肢带骨 shoulder girdle

02.0538 锁切迹 clavicular notch

颈静脉切迹两侧,向上后外侧的卵圆形关节 面。与锁骨的胸骨端相关节。

02.0539 颈静脉切迹 jugular notch

又称"胸骨上切迹"。胸骨柄上缘中部一个 浅而宽的切迹。

02.0540 胸骨角 sternal angle

胸骨柄与胸骨体连接处微向前突的部分。两侧与第二肋软骨相关节,是计数肋的标志。

02.0541 胸骨体 body of sternum

其外侧缘与第 2~7 肋软骨相关节的薄而狭 长、呈长方形的骨板。

02.0542 剑突 xiphoid process

与胸骨体下端相连的结构。幼年为软骨,老年后完全骨化。扁而细长,有时向前弯曲或向一侧倾斜,形状变化较大,下端游离。

02.0543 肋切迹 costal notch

胸骨外侧缘分别与第1~7肋软骨相连的部位。

02.0544 胸骨上骨 suprasternal bone

又称"肩带骨"。由锁骨及肩胛骨组成,连 结上肢与躯干。

02.0548 肩胛骨 scapula

三角形扁骨,贴于胸廓后外侧上部,介于第 2~7 肋骨间。可分前、后 2 个面,上、内侧、 外侧 3 个缘和上、外侧、下 3 个角。

02.0549 肩胛下窝 subscapular fossa

肩胛骨的前面微凹,对向肋骨的大的浅窝。

- **02.0550 肩胛冈** spine of scapula 肩胛骨后面上部,斜向外方的嵴。
- **02.0551 冈上窝** supraspinous fossa 肩胛冈上方的较小浅窝。
- **02.0552 冈下窝** infraspinous fossa 肩胛冈下方的较大浅窝。
- **02.0553 肩峰** acromion 肩胛冈外端游离的扁平突起。有上、下两面及内、外两缘。
- **02.0554 肩峰关节面** articular facet of acromion 肩峰内缘较短,前端有一向内上方的卵圆形关节面。与锁骨肩峰端相关节。
- **02.0555 肩峰角** acromial angle 肩峰外侧缘与肩胛冈连续处。
- **02.0556** 肩胛骨喙突 coracoid process of scapula 自肩胛颈突向前外方弯曲的指状突起。
- **02.0557 肩胛切迹** scapular notch 肩胛骨上缘外侧端的切迹,有肩胛上神经通过。
- **02.0558** [肩胛骨]上角 superior angle of scapula

近似直角,位于肩胛骨上缘与内侧缘的会合 处。相当于第二肋骨上缘的高度,有肩胛提 肌附着。

02.0559 [肩胛骨]下角 inferior angle of scapula

呈锐角,位于肩胛骨内侧缘与外侧缘的会合处。相当于第7肋或肋间隙的高度,为大圆肌的附着部。

02.0560 [肩胛骨]外侧角 lateral angle of scapula

位于肩胛骨上缘与外侧缘会合处的肥厚部分。

02.0561 [肩胛骨]关节盂 glenoid cavity of scapula

肩胛骨外侧角的外侧面上的梨形浅窝。向前 外方,与肱骨头相关节。

- **02.0562 盂上结节** supraglenoid tubercle 关节盂上方的一粗涩结节,为肱二头肌长头 腱附着点。
- **02.0563 盂下结节** infraglenoid tubercle 关节盂下方的一粗涩结节,为肱三头肌长头 腱附着点。
- **02.0564 肩胛颈** neck of scapula 肩胛骨关节盂内侧较细的部分。
- **02.0565** 锁骨 clavicle

略呈"S"形,横跨胸廓前上部,水平位于颈根部,内侧端连接胸骨锁切迹,外侧端与肩胛骨肩峰关节面相关节的骨。

- **02.0566 胸骨端** sternal end 锁骨的内侧端。与胸骨柄的锁切迹相关节。
- **02.0567** 胸骨关节面 sternal articular facet 锁骨胸骨端三角形向内下方并偏向前方的 关节面。
- **02.0568** 肋锁韧带压迹 impression for costoclavicular ligament

又称"肋粗隆"。锁骨下面内侧端的粗涩骨面,肋锁韧带的附着部。

02.0569 锁骨体 shaft of clavicle 介于锁骨内、外侧两端之间的部分。

- **02.0570** 锁骨下肌沟 subclavian groove 锁骨体部下面外侧的一浅纵沟。内有锁骨下肌。
- **02.0571 肩峰端** acromial end 锁骨外侧端。扁平,末端有卵圆形的关节面。
- **02.0572 喙锁韧带粗隆** tuberosity for coracoclavicular ligament 锁骨体外侧部下面后缘有一粗隆。有喙锁韧带附着。
- **02.0573 锥状结节** conoid tubercle 位于锁骨体外侧部下面、喙锁韧带粗隆的内侧部,有锥状韧带附着。
- **02.0574 斜方线** trapezoid line 喙锁韧带粗隆向前外方的粗线。有斜方韧带的附着处。
- **02.0575 自由上肢骨** bone of free upper limb 由肱骨、桡骨、尺骨、手骨组成。
- **02.0576 肱骨** humerus 上肢骨中最粗且最长的管状骨。由体及上、 下两端组成。
- **02.0578** 解剖颈 anatomical neck 肱骨头周围稍细呈环状的部分。为肩关节囊的附着部。
- **02.0579 外科颈** surgical neck 肱骨上端与体交界处稍细的部分。解剖颈下约 2~3cm 处,为肱骨骨折易发处。

- **02.0580** 大结节 greater tubercle 位于肱骨上端外侧的一个结节状骨突。以解剖颈与肱骨头的关节面相隔。
- **02.0581** 小结节 lesser tubercle 位于肱骨上端前方的结节。较大结节小,但很显著。
- **02.0582** 结节间沟 intertubercular sulcus 肱骨大、小结节之间的纵沟。有肱二头肌长头腱通过。
- **02.0583** 大结节嵴 crest of greater tubercle 大结节向下方移行的粗嵴。
- **02.0584** 小结节嵴 crest of lesser tubercle 小结节向下方移行的粗嵴。
- **02.0585 肱骨体** shaft of humerus 肱骨上、下两端之间的部分。上半部呈圆柱形,下半部呈三棱柱形。有前外侧、后外侧、后3个面和前、内侧、外侧3个缘。
- **02.0586** [**肱骨体**]前内侧面 anteromedial surface of shaft of humerus 肱骨前缘与内侧缘之间的骨面。
- **02.0587** [**肱骨体**]前外侧面 anterolateral surface of shaft of humerus 介于肱骨前缘与外侧缘之间的骨面。
- **02.0588** [**肱骨**]后面 posterior surface of humerus 介于肱骨内侧缘与外侧缘之间的后部。
- **02.0589** 桡神经沟 sulcus for radial nerve, groove for radial nerve 肱骨体后面中部有一条自后上方斜向外下方的浅沟。有桡神经及肱深血管经过。

02.0590 肱骨肌管 humeromuscular tunnel 又称"桡神经管"。肱三头肌内、外侧头、长头和肱骨桡神经沟之间形成的由内上向外下围绕肱骨中份后面的螺旋型管道。因管内有桡神经及伴行的肱深动脉通过,故又称"桡神经管"。

02.0591 [肱骨]内侧缘 medial border of humerus

自小结节嵴向下达内上髁的一条骨嵴,下段 呈嵴状。有喙肱肌、肱肌及肱三头肌内侧头 附着。

02.0592 [肱骨]内侧髁上嵴 medial supracondylar ridge of humerus

肱骨体内侧缘下份延伸到内侧髁的骨嵴。前唇有肱肌与旋前圆肌起点,后唇为肱三头肌内侧头起点,两唇之间为内侧肌间隔。

02.0593 [肱骨]髁上突 supracondylar process of humerus

内上髁上端向下弯曲的突起变异。

02.0594 [肱骨]外侧缘 lateral border of humerus

始于大结节的后下部,向下终于肱骨外上 髁。其上端欠光滑,有小圆肌及肱三头肌外 侧头附着。

- **02.0595** 外侧髁上嵴 lateral supracondylar ridge 肱骨外上髁前外侧面的一处浅压迹。为前臂 浅群伸肌的附着部。
- **02.0596** 三角肌粗隆 deltoid tuberosity 肱骨体中部外侧面上呈"V"字形的粗面。 为同名肌肉附着处。
- **02.0597 肱骨髁** condyle of humerus 肱骨远端的膨大部。

02.0598 肱骨小头 capitulum of humerus 肱骨下端外侧部前面的半球状突起。与桡骨头的关节凹相关节。

02.0599 肱骨滑车 trochlea of humerus

肱骨下端内侧部滑车状的关节面。与尺骨滑 车切迹相关节。

02.0600 鹰嘴窝 olecranon fossa

肱骨滑车后面上方的一处深窝。伸肘时尺骨 鹰嘴的前端嵌入其内。

02.0601 冠突窝 coronoid fossa

肱骨滑车前面上方的一小窝。呈卵圆形,屈 肘时,尺骨的冠突嵌入其内。

02.0602 桡窝 radial fossa

肱骨小头前面上方有一窝。当肘关节全屈 时,桡骨小头的前缘与此窝相接触。

02.0603 [肱骨]内上髁 medial epicondyle of humerus

位于肱骨下端内侧、滑车内侧的突起。大而显著,其前下面粗糙,为旋前圆肌、桡侧腕屈肌、掌长肌、指浅屈肌、尺侧腕屈肌及尺侧副韧带的附着部。

02.0604 尺神经沟 sulcus for ulnar nerve 肱骨内上髁后方有一纵行浅沟。尺神经由此 经过。

02.0605 [肱骨]外上髁 lateral epicondyle of humerus

肱骨小头外侧的骨突起。为前臂浅层伸肌群 的附着部。

02.0606 桡骨 radius

位于前臂外侧的一块骨。可分为体及上、下 两端。

02.0607 桡骨头 head of radius

桡骨上端的膨大处。圆盘状,头上面的关节 凹与肱骨小头相关节。周围的环状关节面与 尺骨桡切迹相关节。

02.0608 [桡骨]关节凹 articular fovea of radius

桡骨头上面凹陷的关节凹。呈圆盘状,与肱骨小头相关节。

02.0609 [桡骨]环状关节面 articular circumference of radius

桡骨头周缘的光滑关节面。与尺骨的桡切迹 相关节。

02.0610 桡骨颈 neck of radius 桡骨头下方略细的部分。

02.0611 桡骨体 shaft of radius

桡骨两端之间的部分。呈三棱柱形,分前、后、内侧 3 缘,内侧缘为薄锐的骨间缘,下端前凹后凸,外侧向下突出,正面观约呈 9.3°的弧度凸向外方。

02.0612 桡骨粗隆 radial tuberosity 桡骨颈内下方的粗隆。显著存在者约占 75.4%。

02.0613 [桡骨]前面 anterior surface of radius 其上部狭窄而凹陷,为拇长屈肌的附着处;下部宽广平坦,有旋前方肌附着。于上、中 1/3 交界处,可见滋养孔。

02.0614 [桡骨]后面 posterior surface of radius

其上部圆隆光滑,中部凹陷,为拇长展肌及 拇短伸肌的附着部。下部圆隆而宽广。

02.0615 [桡骨]外侧面 lateral surface of ra-

dius

外形凸隆,上部有旋后肌附着,中部有一卵 圆形的粗面,为旋前圆肌的附着处。下部光 滑。

02.0616 旋前肌粗隆 pronator tuberosity 桡骨外侧面中部卵圆形的粗面。为旋前圆肌 的附着处。

02.0617 [桡骨]骨间缘 interosseous border of radius

桡骨前、后面之间前臂骨间膜的附着部。自 桡骨粗隆后缘,向下分为两支,分别移行于 尺骨切迹的前、后缘。其上部圆钝,而下部 锐薄。

02.0618 [桡骨]前缘 anterior border of radius 介于外侧面与前面之间。自桡骨粗隆前外侧部的下方,斜向外下方,达桡骨茎突的前缘。上、下部显著,分别为指浅屈肌桡侧头及拇长屈肌的起始部;中部钝圆不明显。

02.0619 [桡骨]后缘 posterior border of radius

介于外侧面与背侧面之间。自桡骨粗隆的后面,斜向外下方,除中部明显外,其余均钝 圆而不明显。

02.0620 [桡骨]茎突 styloid process of radius 桡骨下端外侧粗糙面上朝向下方的锥状突起。其根部及末端分别为肱桡肌及腕关节桡侧副韧带的附着部。

02.0621 桡骨背侧结节 dorsal tubercle of radius

在腕背面中点外侧可触及向后凸出的结节。

02.0622 尺切迹 ulnar notch

桡骨下端内侧的半圆形凹面。与尺骨头相关节。

02.0623 腕关节面 carpal articular surface 桡骨下端的下面与腕骨相关节的光滑三角形凹面。

02.0624 尺骨 ulna

位于前臂的内侧呈三棱柱形的长管状骨。可分为一体及上、下两端。

02.0625 鹰嘴 olecranon

尺骨滑车切迹后上方的突起,根部较细,向 下移行于尺骨体,有肱三头肌腱附着。

- **02.0626** [尺骨]冠突 coronoid process of ulna 尺骨滑车切迹前下方的突起。冠突外侧有斜方形凹陷为桡切迹,与桡骨头相关节。
- **02.0627** 尺骨粗隆 ulnar tuberosity 冠突下方的粗糙隆起。为肱肌及前臂骨间膜的斜索附着处。
- **02.0628** 滑车切迹 trochlear notch 尺骨上端前面的一处半圆形深凹。与肱骨滑车相关节。
- **02.0629 桡切迹** radial notch 尺骨上端外侧面上呈斜方形凹陷的关节面。 与桡骨头相关节。

02.0630 尺骨体 shaft of ulna

尺骨上、下两端之间的部分。上部呈三棱柱 形,下部呈圆柱形,分为前、后、内侧 3 面 及前、后、骨间缘 3 缘。

- **02.0631** [尺骨]前面 anterior surface of ulna 上部宽广而凹陷,为指深屈肌附着处;下部 狭窄而凸隆,为旋前方肌附着处;中部稍偏 上有 1~3 个以上滋养孔。
- **02.0632** [尺骨]后面 posterior surface of ulna 朝向后外方,上部被一条自桡切迹后缘斜向

背侧缘的斜线分为上小、下大两部分。前者 为肘肌的附着部,后者为拇长展肌、拇长伸 肌及食指固有伸肌附着处。

- **02.0633** [尺骨]内侧面 medial surface of ulna 光滑而凸隆,上部为指深屈肌附着。
- **02.0634** [尺骨]骨间缘 interosseous border of ulna

又称"外侧缘"。介于尺骨前、后两面之间。 上部显著,向上移行于旋后肌嵴;下部逐渐 不明显。此缘为骨间膜的附着部。

- **02.0635** [尺骨]前缘 anterior border of ulna 钝圆,介于前面与内侧面之间。上方起自尺骨粗隆的内上侧,向下终于尺骨茎突的前面,为指深屈肌及旋前方肌附着处。
- **02.0636** [尺骨]后缘 posterior border of ulna 钝圆,介于内侧面和后面之间。上方起自鹰嘴尖端的后面,斜向外下方,终于尺骨茎突。此缘上部明显,为尺侧腕屈肌及指深屈肌的附着处。
- **02.0637 旋后肌嵴** supinator crest 桡切迹后下方的一处纵嵴。为旋后肌附着 处。
- **02.0638** 尺骨头 head of ulna 尺骨下端膨大呈球形的部分。
- **02.0639** 环状关节面 articular circumference 球形尺骨头周缘的关节面。与桡骨的尺切迹 相关节。
- **02.0640** [尺骨]茎突 styloid process of ulna 尺骨下端后内侧一个向下的锥形突起。体表可触及。
- **02.0641** 手骨 bone of hand

包括腕骨、堂骨和指骨。

02.0642 腕骨 carpal bone, carpale

手部小型群集短骨,共8块。在手腕部排成近、远2列,近侧列由桡侧向尺侧为:手舟骨、月骨、三角骨和豌豆骨;远侧列为:大多角骨、小多角骨、头状骨和钩骨。

02.0643 中央骨 central bone

手舟骨、头状骨及小多角骨的背侧[变异]。

02.0644 手舟骨 scaphoid bone

近侧列腕骨中最大者。其长轴斜向前外下方,上面凸隆,呈三角形,向外上方,与桡骨相接。下面也凸隆,由一微嵴分为内、外2部,分别与小多角骨及大多角骨相关节。

02.0645 舟骨结节 tubercle of scaphoid bone 位于手舟骨掌侧面下部的一个结节。为腕横韧带与拇短展肌的附着部。

02.0646 月骨 lunate bone

半月形,介于手舟骨与三角骨之间的骨。上面光滑而凸隆,与桡骨和桡尺远侧关节盘相接。下面凹陷,由后外方的微嵴分成内、外2部,与钩骨和头状骨相关节。掌侧面呈三角形,宽广而粗糙。

02.0647 三角骨 triquetral bone

基底向外上方,尖部向内下方的一块锥形骨。其掌侧面有卵圆形的关节面,与豌豆骨相关节。

02.0648 豌豆骨 pisiform bone

形似豌豆,为腕骨中最小者。掌侧面粗糙而 凸隆,背侧面有椭圆形的关节面,与三角骨 相关节,其内、外两面均粗糙。

02.0649 大多角骨 trapezium bone

介于舟骨与第1掌骨之间的一块骨。上面凹·46·

陷,向内上方,与舟骨相关节。下面有鞍状 关节面,向外下方,与第1掌骨底相关节。

02.0650 大多角骨结节 tubercle of trapezium bone

大多角骨掌侧面上的长嵴状隆起。为腕横韧带、拇短展肌及拇对掌肌的附着部。

02.0651 小多角骨 trapezoid bone

远侧列腕骨中最小者,近似楔形,被第2掌骨底、大多角骨、舟骨及头状骨包绕。

02.0652 头状骨 capitate bone

腕骨中最大者。居腕骨的中央,与第3掌骨底相对应。

02.0653 钩骨 hamate bone

介于头状骨与三角骨之间的一块楔形骨。上面狭窄,有向外上方的关节面,与月骨相关节。其下面宽广,被一微嵴分成内、外2部,分别与第5及第4掌骨底相关节。

02.0654 钩骨钩 hamulus of hamate bone, hook of hamate bone 钩骨掌侧面,上部弯向外方的扁突。

02.0655 腕骨沟 carpal groove, sulcus of wrist

腕骨群体掌面,桡侧由舟骨结节和大多角骨结节,尺侧由豌豆骨和钩骨钩组成的隆起之间所形成的纵沟。有屈指肌腱和正中神经通过。

02.0656 掌骨 metacarpal bone

介于腕骨与指骨之间的短管状骨, 共 5 块。可分为底、体和头三部分。

02.0657 掌骨底 base of metacarpal bone 掌骨的近端。

- **02.0658 掌骨体** shaft of metacarpal bone 掌骨头与掌骨底之间的部分。呈棱柱形,微向背侧弯曲。
- **02.0659** 掌骨头 head of metacarpal bone 掌骨的远端。上有球形的关节面,关节面大部分位于掌侧,小部分在背侧面,与第 1 节指骨底相关节。
- **02.0660** 第三掌骨茎突 styloid process of third metacarpal bone 第三掌骨背外侧部的一外突起。

02.0661 指骨 phalanx

手部小的短管状骨,属于长骨,有 14 节。 其中除拇指只有 2 节外,其余各指均为 3 节。 每节指骨可分底、体、头三部分。

02.0662 近节指骨 proximal phalanx

第1节指骨。最长,底有卵圆形凹陷的关节 面,与掌骨头相关节。

02.0663 中节指骨 middle phalanx

第2节指骨。较近节指骨短。底有两个凹陷的关节面,其间以微嵴相隔,与近节指骨头相关节。

02.0664 远节指骨 distal phalanx

第3节指骨。最小。底呈不规则形,与中节 指骨相关节,底的掌侧面微凹,为指深屈肌 的附着部。

02.0665 指骨底 base of phalanx 指骨近端较宽广的部分。

02.0666 指骨体 shaft of phalanx

指骨近、远两端之间的部分。体的掌侧面凹陷;背侧面凸隆。

02.0667 指骨头 head of phalanx

指骨的远端。

02.0668 指骨滑车 trochlea of phalanx 近节和中节指骨头远端的滑车状结构。与远端的指骨底形成关节。

02.0669 远节指骨粗隆 tuberosity of distal phalanx

远节指骨远端的粗糙降起。

- **02.0670** 下肢骨 bone of lower limb 由下肢带骨和自由下肢骨组成。骨粗壮,具有支持和移动身体的功能。
- **02.0671** 下肢带骨 pelvic girdle 又称"髋带骨"。由一对髋骨构成。连结下肢与躯干。

02.0672 髋骨 hip bone

由髂骨、坐骨及耻骨 3 部组成。幼年时,三 骨借软骨相连,成年后三骨在髋臼处相互愈 合。为不规则扁板状的骨块,中部略窄,上、 下两端宽广,位于躯干下端的两侧。

02.0673 髋臼 acetabulum

髋骨外侧面中部的半球形深窝。朝向前外及 下方。由髂骨体、坐骨体及耻骨体构成,与 股骨头相关节。

- **02.0674 髋臼缘** margin of acetabulum 围绕髋臼周边的堤形缘。位于髋关节囊内,表面有透明软骨覆盖。
- **02.0676 髋臼切迹** acetabular notch 髋臼边缘下部的一切迹。有髋臼横韧带附着。
- 02.0677 月状面 lunate surface

髋臼窝内一个平滑的半月状关节面。上部略 宽广,前后端略窄。

02.0678 闭孔 obturator foramen

坐骨与耻骨之间的卵圆形大孔。边缘锐利, 有闭孔膜附着。

02.0679 髂骨 ilium

位于髋骨上部的一块长方形骨。可分为髂骨体、髂骨翼、两面及前、后、上3缘。

02.0680 髂骨体 body of ilium

髂骨下部肥厚而不规则的部分,构成髋臼的 上半部。

02.0681 髋臼上沟 supraacetabular groove 髋臼后上方的沟。是股直肌反折头的附着点。

02.0682 髂骨翼 ala of ilium

髂骨上部宽广的部分,中部较薄,周缘肥厚。

02.0683 弓状线 arcuate line

髂窝下界呈弓形的圆钝骨嵴。是髂骨翼与髂 骨体的分界线,亦为大、小骨盆的分界线。

02.0684 髂嵴 iliac crest

髂骨翼的上缘,呈 "S"状弯曲。前部凹向 内方,后部凹向外方,前、后部均较厚,中 部较薄。

- **02.0685** [**髂嵴**]外唇 outer lip of iliac crest 髂嵴的外侧缘,呈锐线状。
- **02.0686 髂结节** tubercle of iliac crest 外唇距髂前上棘约 5~7cm 处向外突出的部分。
- 02.0687 中间线 intermediate line

外唇和内唇之间的一条不明显的隆线。为腹 · 48 ·

内斜肌的附着部。此线的前、后部均较宽, 而中间部较细。

- **02.0688** [**髂嵴**]内唇 inner lip of iliac crest 髂嵴呈锐线状的内侧缘。
- **02.0689** 髂前上棘 anterior superior iliac spine

髂嵴向前下方突出的前端。为腹股沟韧带及 缝匠肌的附着部。

02.0690 髂后上棘 posterior superior iliac spine

髂嵴后端突向后下方的棘。为骶结节韧带、 骶髂后长韧带及多裂肌附着处。

- **02.0691 髂前下棘** anterior inferior iliac spine 髂骨前缘下部形成的一隆起。为股直肌的附着部。
- **02.0692** 髂后下棘 posterior inferior iliac spine

髂骨后缘、髂后上棘下方的一锐薄的突起。 为骶结节韧带附着部。

02.0693 髂窝 iliac fossa

髂骨翼内侧面光滑并凹陷的前部。构成大骨 盆的后外侧壁。

02.0694 臀面 gluteal surface

髂骨翼的外侧面。前部凸隆,向前外方,后 部凹陷,向后外方。

- **02.0695 臀前线** anterior gluteal line 髂骨外侧面,前方最长的一条粗线。为臀小肌起始部与臀中肌起始部之间的骨线。

起始部与臀大肌起始之间的骨线。

- **02.0697 臀下线** inferior gluteal line 髂骨外侧面,下方最短的一条粗线。为臀小 肌起始部与股直肌起始部之间的骨线。
- **02.0698 骶盆面** sacropelvic surface 髂骨翼内面后部粗糙不规则的区域。位于髂 窝后侧,包括髂粗降与耳状面两部分。

02.0699 [髂骨]耳状面 auricular surface of ilium

髂骨内侧面后部粗糙的耳状关节面。与骶骨 的耳状面相关节。

02.0700 髂粗隆 iliac tuberosity

耳状面后上方的一处粗糙面。为部分竖棘 肌、多裂肌及骶髂后短韧带的附着部。

- **02.0701 坐骨大切迹** greater sciatic notch 髂后下棘与坐骨棘之间构成的深切迹。
- **02.0702** 坐骨 ischium

位于髋骨的后下部,可分为坐骨体和坐骨支 两部分。

02.0703 坐骨体 body of ischium

坐骨上部肥厚的部分。近似锥体形,构成髋臼的后下部。可分为内侧、外侧、后3面和前、后2缘。

02.0704 坐骨支 ramus of ischium

自坐骨体的下方弯向前上内方的部分。内外 两面平坦,上缘锐薄,下缘钝而粗糙,其前 端移行于耻骨下支。

02.0705 坐骨结节 ischial tuberosity, tuberosity of ischium

坐骨体与坐骨支移行处后部粗糙肥厚的隆 起。

02.0706 坐骨棘 ischial spine

坐骨体后缘下部的三角形突起。是尾骨肌、 肛提肌 、上孖肌及骶棘韧带的附着部。

02.0708 耻骨 pubis

位于髋骨的前下部,可分为耻骨体、耻骨上 支及耻骨下支。

02.0709 耻骨体 body of pubis

耻骨的主体部。连接髂骨体与坐骨体,较肥厚,构成髋臼的前下部。

02.0710 耻骨结节 pubic tubercle

耻骨梳向前终于的小结节。有腹股沟韧带附着。

02.0711 耻骨联合面 symphysial surface 耻骨上、下支的内侧,长卵圆形的粗面。与对侧同名骨面相连。

02.0712 耻骨嵴 pubic crest

从耻骨结节向内侧延伸至中线的一粗钝骨 嵴。

02.0713 耻骨上支 superior ramus of pubis 自耻骨体延向前内下方的三棱柱形骨块。其内侧端呈锐角弯曲,移行于耻骨下支。可分为前、后、下 3 面和上、前 2 个缘。

02.0714 髂耻隆起 iliopubic eminence 耻骨体与髂骨体的愈合处。骨面粗糙而隆起。

02.0715 耻骨梳 pecten pubis

耻骨上支锐薄的上缘。为腹股沟镰、陷窝韧带、反转韧带附着部。

02.0716 闭孔嵴 obturator crest

耻骨上支的前缘。自耻骨结节向后,终于髋 臼切迹,有耻骨囊韧带附着。

02.0717 闭孔沟 obturator groove

耻骨上支下面,自前外侧向后内侧的深沟。 有闭孔血管、神经通过。

- **02.0718 闭孔前结节** anterior obturator tubercle 位于闭孔前方的小降起。
- **02.0719** 闭孔后结节 inferior obturator tubercle

位于闭孔后方的小隆起,有时出现。

02.0720 耻骨下支 inferior ramus of pubis 自耻骨上支的内侧端向下方弯曲而成的薄平部。可分为前、后两面及内、外两缘。

02.0721 骨盆 pelvis

由左、右髋骨、骶骨、尾骨及耻骨联合连结 而成的骨环。具有保护盆腔器官及传递重力 的作用。

02.0722 界线 terminal line

大、小骨盆的分界。由耻骨联合上缘、耻骨 嵴、耻骨梳、弓状线和骶岬围成。

02.0723 大骨盆 greater pelvis

位于界线上方及左、右髂窝之间,由第 5 腰椎及髂骨翼构成的结构。前方开放,下部变窄移行于小骨盆。

02.0724 小骨盆 lesser pelvis

位于界线的下方,由骶骨、尾骨、髂骨、坐骨及耻骨构成的结构。可分为骨盆上口、骨盆腔及骨盆下口。

02.0725 骨盆上口 superior pelvic aperture,

pelvic inlet

近似心形,由界线围成的结构。其前方以耻骨梳为界,两侧界为弓状线,其后界为骶岬。

02.0726 骨盆下口 inferior pelvic aperture, pelvic outlet

骨盆出口。后方为尾骨尖,两侧为左、右骶 结节韧带及坐骨结节,前方为坐骨下支、耻 骨下支及耻骨弓状韧带,形状不规则,较上 口狭窄。

02.0727 耻骨弓 public arch

在骨盆下口前方,介于两侧坐骨下支及两侧 耻骨下支之间的深切迹。

02.0728 耻骨下角 subpubic angle

在骨盆下口的前方,介于两侧坐骨下支及两侧耻骨下支之间的夹角。男性为锐角,女性为钝角。

02.0729 骨盆腔 pelvic cavity

由前方的左、右耻骨,后方的骶骨及尾骨,两侧的髂骨及坐骨围成的短而弯曲的空腔。 前壁短而后壁长。

02.0730 骨盆轴 pelvic axis

贯穿骨盆径线中点的曲线,与骶骨盆面平行。此轴表示分娩时胎儿头经过的路径。

02.0731 [骨盆]直径 true conjugate diameter of pelvis, anteroposterior diameter of pelvis

又称"[骨盆]前后径"。自骶岬正中至耻骨联合上缘中点的连线。其平均长度为11.6cm。

02.0732 [骨盆]横径 transverse diameter of pelvis

左、右弓状线间的最大距离。其平均值为

是多块肌肉附着外。

12.3cm_o

- **02.0733** [骨盆]斜径 oblique diameter of pelvis 骶髂关节至对侧髂耻隆起的距离。其平均值 为 12.7cm。
- **02.0734** 骨盆倾斜度 inclination of pelvis 人体直立时骨盆入口平面与地平面所形成的角度。一般男性约为 $50^{\circ}\sim55^{\circ}$,女性为 $55^{\circ}\sim60^{\circ}$ 。
- **02.0735 自由下肢骨** bone of free lower limb 包括股骨、髌骨、胫骨、腓骨、足骨。
- **02.0736 股骨** femur 位于大腿,人体中最长,最大的管状骨。分为一体及上、下两端。
- **02.0737 股骨头** femoral head 股骨上端向前内上方弯曲、呈球形的部分。上有光滑的关节面,与髋臼相关节。
- **02.0738** 股骨头凹 fovea of femoral head 股骨头中央稍靠下侧的一小窝,为股骨头韧带的附着部。
- **02.0739** 股骨颈 neck of femur 股骨头的外下方较细的部分。
- **02.0740** [**股骨**]颈干角 collodiaphyseal angle, neck-shaft angle of femur 股骨颈与股骨体之间形成的角度。
- **02.0741** [**股骨**]前倾角 anteversion angle of femur 股骨颈与股骨体呈一定前倾的角度。
- **02.0742** 大转子 greater trochanter 股骨颈和股骨体连接处上外侧的方形隆起。

02.0743 转子窝 trochanteric fossa 大转子内侧面的一个较深的凹陷。为闭孔内 肌腱的附着处。

- **02.0744** 小转子 lesser trochanter 股骨颈和股骨体连接处的内下方一个较小的圆锥形隆起。为腰大肌附着处。
- **02.0745 转子间线** intertrochanteric line 大、小转子之间前面隆起的连接线。为髂股韧带附着外。
- **02.0746 转子间嵴** intertrochanteric crest 大、小转子之间后面较大的隆起。自大转子的后上方斜向内下方至小转子。
- **02.0747** 股骨距 femoral calcar 位于小转子深面股骨颈、体连接部内后方的 致密骨板。是股骨体后内侧密质向松质内的 延伸。
- **02.0748** 方形结节 quadrate tubercle 位于转子间嵴中部上方的结节,为股方肌的止点。
- **02.0749** 股骨体 shaft of femur 股骨两端的中间部。略弓向前,上段呈圆柱 形,中段呈三棱柱形,下段前后略扁。
- **02.0750** [股骨]粗线 linea aspera of femur 股骨体后面的一个纵行骨嵴,有肌肉附着。
- **02.0751** [股骨]外侧唇 lateral lip of linea aspera 股骨粗线的外侧的缘。
- 02.0752 [股骨]内侧唇 medial lip of linea

aspera

股骨粗线的内侧缘。

02.0753 耻骨肌线 pectineal line

股骨粗线内侧唇向上内延续终于小转子的 一条线。有耻骨肌附着。

02.0754 臀肌粗隆 gluteal tuberosity

股骨粗线外侧唇向上外移行而形成的粗糙 部。有臀大肌附着。

02.0755 第三转子 third trochanter

臀肌粗隆上方有时形成异常粗大的圆形结节。不恒定。

02.0756 [股骨]腘面 popliteal surface of linea aspera

股骨粗线内、外侧唇向下分开,在股骨体下端后面围成的三角形骨面。

02.0757 内侧髁上线 medial supracondylar line

由股骨粗线内侧唇向内下方延伸至股骨内上髁形成的线。为腘面的内侧界。

02.0758 外侧髁上线 lateral supracondylar line

由粗线外侧唇向外下方延伸至股骨外上髁形成的线。为腘面的外侧界,较为显著。

02.0759 [股骨]内侧髁 medial condyle of femur

股骨体下端向内侧膨大的隆起,向后方卷曲。

02.0760 [股骨]内上髁 medial epicondyle of femur

股骨内侧髁内侧面最突起处。有胫侧副韧带附着。

02.0761 收肌结节 adductor tubercle 股骨内上髁上方的一个三角形突起。有大收肌附着。

02.0762 [股骨]外侧髁 lateral condyle of femur

股骨体下端向外侧膨大的隆起。向后方卷曲。

02.0763 [股骨]外上髁 lateral epicondyle of femur

股骨外侧髁外侧面最突起处。有腓侧副韧带附着。

02.0764 腘肌沟 groove for popliteus 股骨外上髁下方的深沟。屈膝时有腘肌肌腱 经过。

02.0765 髌面 patellar surface

股骨内侧髁和外侧髁前方的关节面彼此相连形成的面。

- **02.0766 髁间切迹** intercondylar notch 股骨髌面下缘的弧形凹陷。
- **02.0767 髁间窝** intercondylar fossa 股骨内侧髁和外侧髁后面之间的深窝。
- **02.0768 髁间线** intercondylar line 股骨髁间窝与腘平面之间的一条横行隆线。为膝关节囊和腘斜韧带附着处。
- 02.0769 髌骨 patella

包埋于膝关节前方的股四头肌腱内的三角形扁平骨。是人体内最大的籽骨。

02.0770 髌底 base of patella

髌骨的上缘,宽广而肥厚,有股四头肌腱附 着。 **02.0771** 髌尖 apex of patella

由髌骨内、外侧缘向下移行会合而成,其下 部粗糙,有髌韧带附着。

02.0772 [髌骨]关节面 articular surface of patella

在髌骨的后面,与股骨的髌面相对的关节面。上有一纵行钝嵴,分内、外两部,参与膝关节的构成。

02.0773 [髌骨]前面 anterior surface of patella

髌骨的前面, 粗糙隆凸有许多血管孔。

位于小腿内侧三棱柱形的长管状骨。对支持体质量起重要作用,分为一体和两端。

- **02.0775** [**胫骨**]内侧髁 medial condyle of tibia 胫骨上端膨大向内侧突出所形成。
- **02.0776** [**胫骨]外侧髁** lateral condyle of tibia 胫骨上端膨大向外侧突出所形成。
- **02.0777 腓关节面** fibular articular facet 胫骨外侧髁后外下方的圆形关节面。与腓骨 头相关节。
- 02.0778 [胫骨]上关节面 superior articular surface of tibia, superior articular facet of tibia

胫骨内侧髁和外侧髁上面凹陷、卵圆形的关 节面。与股骨内、外侧髁的关节面相关节。

- **02.0779 髁间前区** anterior intercondylar area 髁间隆起前方凹陷的粗糙面。为前交叉韧带附着处。
- **02.0780** 髁间后区 posterior intercondylar area

髁间隆起后方凹陷的粗糙面。为后交叉韧带 附着处。

- **02.0781 髁间隆起** intercondylar eminence 胫骨内侧髁和外侧髁上关节面之间的粗糙 隆凸。
- **02.0782** 髁间内侧结节 medial intercondylar tubercle

髁间隆起尖端内侧的圆形隆起。位于胫骨内侧髁上关节面外侧缘的中部。

02.0783 髁间外侧结节 lateral intercondylar tubercle

髁间隆起尖端外侧的圆形隆起。位于胫骨外 侧髁上关节面内侧缘的中部。

02.0784 胫骨体 shaft of tibia

胫骨骨干。呈三棱柱形,具有三面三缘,其 中前缘和内侧面可在体表扪及。

02.0785 胫骨粗隆 tibial tuberosity, tuberosity of tibia

胫骨上端前面与胫骨体交界处的三角形粗 糙隆起。其上部隆凸而光滑,有髌韧带附着, 下部粗糙,可在体表扪及。

02.0786 髂胫束粗隆 tuberosity for iliotibial tract

胫骨外侧髁前外侧面上方的粗糙隆起。有髂 胫束附着。

- **02.0787** [**胫骨**]内侧面 medial surface of tibia 位于胫骨体内侧缘和前缘之间的骨面。朝向前内方,上部宽而粗糙,为缝匠肌、股薄肌及半腱肌附着,下部隆凸。
- **02.0788** [**胫骨**]后面 posterior surface of tibia 胫骨体后表面,上、下部宽阔,中部狭窄。

02.0789 比目鱼肌线 soleal line

位于胫骨体后面上部的斜行骨嵴。起自腓关节面后面,斜向下内至内侧缘中、上 1/3 交界处,有比目鱼肌和腘筋膜附着。

- **02.0790** [**胫骨]外侧面** lateral surface of tibia 胫骨体的前缘和外侧缘之间的部分。朝向前 外方,上部有胫骨前肌附着,下端有腓切迹。
- **02.0791** [**胫骨**]前缘 anterior border of tibia 胫骨体前方,自胫骨粗隆的外侧缘弯向内下 方,终于内踝的前缘。上部薄锐,下部钝圆, 全程体表可以扪及。
- **02.0792** [**胫骨**]内侧缘 medial border of tibia 起于胫骨内侧髁的后缘,向下至内踝的后缘。上部为胫侧副韧带和比目鱼肌附着处。
- 02.0793 [胫骨]骨间缘 interosseous border of tibia

又称"胫前外侧缘"。位于胫骨外侧面,自 腓关节面的前缘向下终于腓切迹的前缘。有 小腿骨间膜附着。

02.0794 内踝 medial malleolus

胫骨下端内侧面粗糙而隆凸,向内侧下方发 出的膨大突起。可在体表扪及。

- **02.0795** 内踝沟 medial malleolar sulcus 在胫骨下端内踝后面内侧较深的沟。有胫骨后肌和趾长屈肌腱经过。
- **02.0796** 内踝关节面 articular facet of medial malleolus

内踝外侧面光滑的关节面。与距骨滑车相关 节。

02.0797 腓切迹 fibular notch

胫骨下端外侧面的切迹。与腓骨下端相接。

02.0798 [胫骨]下关节面 inferior articular surface of tibia

胫骨下端下面的关节面。呈四方形光滑而微 四,与距骨滑车相关节。

02.0799 腓骨 fibula

位于小腿外侧的细长的管状骨。分为一体和上、下两端。

02.0800 腓骨头 fibular head

腓骨上端的膨大。内侧面有关节面与胫骨相 关节,外侧面有一粗隆,为股二头肌和腓侧 副韧带附着处。

02.0801 腓骨头关节面 articular surface of fibular head

位于腓骨头内侧面的圆形关节面。朝向前内上方,与胫骨外侧髁的腓关节面相关节。

- **02.0802 腓骨头尖** apex of fibular head 腓骨头的最上端呈结节状突起。有肌肉和韧带附着。
- **02.0803 腓骨颈** neck of fibula 腓骨头下方缩窄的部分。
- **02.0804** 腓骨体 shaft of fibula 腓骨的骨干,细长,呈三棱柱形,有三面及三缘。
- **02.0805** [腓骨]外侧面 lateral surface of fibula

腓骨的前、后缘之间,呈沟状。上 3/4 向外方,有腓骨长肌附着;下 1/4 向后方,有腓骨短肌附着。

02.0806 [腓骨]内侧面 medial surface of fibula

又称"腓骨前内侧缘面","腓骨前面"。

位于腓骨的骨间缘与前缘之间,上窄下宽。 有趾长伸肌、第三腓骨肌及长伸肌附着。

- **02.0807** [腓骨]后面 posterior surface of fibula 位于腓骨的骨间缘和后缘之间。中部有滋养孔,上 2/3 部前面有胫骨后肌附着,后面有比目鱼肌和长屈肌附着,下 1/3 部转向内侧。
- **02.0808** [腓骨]內侧嵴 medial crest of fibula 起于腓骨头内侧,向下移行于外踝前缘,将腓骨后面上 2/3 骨间缘和后缘之间分为前、后两部分,分别有肌附着。
- **02.0809** [腓骨]前缘 anterior border of fibula 自腓骨头的前面向下达外踝外侧面,上部薄锐,下部分叉,为小腿前肌间隔的附着处。
- **02.0810** 皮下三角区 triangular subcutaneous area

腓骨前缘下部分叉形成前、后两个骨嵴之间 的区域。与外踝外侧面延续。

02.0811 [腓骨]骨间缘 interosseous border of fibula

腓骨体的内侧缘。锐薄,向上几乎与前缘会合,向下连接内侧嵴,有小腿骨间膜附着。

- **02.0812** [腓骨]后缘 posterior border of fibula 起自腓骨头后面,下至腓骨踝沟的内侧,其上部钝圆,下部薄锐,为小腿后肌间隔的附着处。
- **02.0813** 外踝 lateral malleolus 腓骨下端向外侧的膨大。呈锥形,比内踝长而显著。
- **02.0814** 外踝关节面 articular facet of lateral malleolus

外踝内侧的前上部有微凹的三角形关节面。 与距骨相关节。 **02.0815** 外踝窝 lateral malleolar fossa 外踝关节面后下方的小凹窝。为胫腓横韧带和距腓后韧带的附着处。

02.0816 踝沟 lateral malleolar sulcus 位于腓骨下端外踝后缘的浅沟。有腓骨长肌 和腓骨短肌的肌腱通过。

02.0817 足骨 bone of foot 包括跗骨、跖骨和趾骨。

02.0818 跗骨 tarsal bone, tarsus

位于胫骨、腓骨和跖骨之间的骨群,共7块。 包括距骨、跟骨、足舟骨、外侧楔骨、内侧 楔骨、中间楔骨和骰骨。

02.0819 距骨 talus

属短骨,位于胫骨、腓骨和跟骨之间,分头、颈、体三部分。

02.0820 距骨头 head of talus

距骨的前端,呈圆形斜向前内下方。上有关 节面与足舟骨相关节。

02.0821 [距骨]舟关节面 navicular articular surface of talus

距骨头前面的关节面。向前凸隆,呈卵圆形, 与足舟骨相关节。

02.0822 距骨颈 neck of talus

介于距骨头、体之间狭细的部分,上面粗糙,下面有较深的距骨沟。

02.0824 距骨滑车 trochlea of talus

由距骨体的上面、内踝面及外踝面共同构成,呈前宽后窄的关节面。与胫、腓骨下端相关节。

- **02.0825** [**距骨**]上面 superior surface of talus 距骨体上面宽广而平滑,在横径上微凸,纵 径上微凹,与胫骨下关节面相关节。
- **02.0826** [距骨]内踝面 medial malleolar facet of talus

位于距骨体内侧面的上部,呈半月形的关节 面。与内踝相关节。

02.0827 [距骨]外踝面 lateral malleolar facet of talus

距骨体外侧面上呈三角形的关节面。与外踝 相关节。

- **02.0828** [**距骨]外侧突** lateral process of talus 由距骨外踝面的尖端向外方凸出形成。
- **02.0829** 后跟关节面 posterior calcanean articular surface

距骨体下面后部的关节面。与跟骨上面中部 的后距关节面相关节。

- **02.0830 距骨沟** sulcus of talus 距骨颈下面自后内方向前外方斜行的深沟。
- **02.0831** 中跟关节面 middle calcanean articular surface

距骨体下面中部的关节面。与跟骨上的中距 关节面相关节。

02.0832 前跟关节面 anterior calcanean articular surface

距骨体下面前部的关节面。与跟骨上的前距 关节面相关节。

- **02.0833 距骨后突** posterior process of talus 距骨体的后端突向后下方形成的骨块。
- **02.0834** [距骨后突]内侧结节 medial tuber-

cle of posterior process 位于距骨后突长屈肌腱沟内侧的结节。

02.0835 [距骨后突]外侧结节 lateral tubecle of posterior process 位于距骨后突长屈肌腱沟外侧的结节。

02.0836 距上骨 supratalus bone

有时出现在位于距骨前上方的豌豆大小的 圆形骨。属于距骨的变异。

02.0837 跟骨 calcaneus 足骨中最大者,近似长方形,位于距骨的下方。

- **02.0838 跟骨体** calcaneal body 跟骨后部肥大的部分。
- **02.0839** 跟骨结节 calcaneal tuberosity 跟骨体后端的隆凸部分。呈卵圆形。
- **02.0840** 跟骨结节内侧突 medial process of calcaneal tuberosity

跟骨结节下面内侧有一较大突起。有姆展 肌、趾短屈肌、小趾展肌附着。

02.0841 跟骨结节外侧突 lateral process of calcaneal tuberosity

又称"跟骨小结节(lesser tubercle of calcaneus)"。跟骨结节下面外侧较小且显著的突起。为小趾展肌附着处。

02.0842 跟骨前结节 anterior tubercle of calcaneus

跟骨前方的小突起。分歧韧带起于该结节, 止于骰骨和足舟骨。

02.0843 载距突 sustentaculum tali 跟骨上面内侧的一扁平突起。其上面有凹陷

的中距关节面。

02.0844 长屈肌腱沟 sulcus for tendon of flexor hallucis longus

在距骨后突后面及跟骨载距突的下面,自后 上方向前下方斜行的浅沟。有姆长屈肌腱通 过。

- **02.0845** 跟骨沟 calcaneal sulcus 跟骨后距关节面前方的深沟。
- **02.0846** 跗骨窦 tarsal sinus 由跟骨沟与距骨沟相合构成。其底部为距跟 骨间韧带及趾短伸肌的附着处。
- **02.0847** 前距关节面 anterior talar articular surface

跟骨上面前侧的小关节面。与距骨体的前跟 关节面相关节。

02.0848 中距关节面 middle talar articular surface

载距突上面凹陷的关节面。与距骨体的中跟 关节面相关节。

02.0849 后距关节面 posterior talar articular surface

跟骨上面中部卵圆形隆凸的关节面。与距骨 体的后跟关节面相关节。

02.0850 腓骨长肌腱沟 sulcus for tendon of peroneus longus

跟骨外侧面滑车突后下侧及骰骨下面的一 条斜沟。有腓骨长肌腱通过。

02.0851 腓骨肌滑车 peroneal trochlea 又称"滑车突(trochlear process)"。跟骨外侧面远侧部的一大小变化极大的结节。可在外踝下方 2cm 处摸到。

02.0852 骰关节面 cuboid articular surface 跟骨前面的一个鞍状关节面。与骰骨相关节。

02.0853 足舟骨 navicular bone

介于距骨头与三块楔骨之间的一块跗骨。呈 舟形,分前、后、上、下、内、外六个面。

02.0854 舟骨粗隆 tuberosity of navicular bone

足舟骨内侧面向下方的圆形隆起。为胫骨后 肌腱附着外。

02.0855 楔骨 cuneiform bone

位于足舟骨和第 1~3 跖骨之间三块呈楔形的骨。

- **02.0856** 内侧楔骨 medial cuneiform bone 位于内侧,与足舟骨、第 1、2 跖骨和中间 楔骨相关节。内侧面有肌腱经过,上面有韧带附着,下面有肌腱附着。
- **02.0857** 中间楔骨 intermediate cuneiform bone

在内侧楔骨的外侧,短小,与足舟骨、第 2 跖骨、内侧楔骨和外侧楔骨相关节。上面有 韧带附着,下面有肌及韧带附着。

02.0858 外侧楔骨 lateral cuneiform bone 位于外侧,与足舟骨、第3跖骨、中间楔骨和骰骨相关节。上面有韧带附着,下面有肌腱附着。

02.0859 骰骨 cuboid bone

位于跗骨远侧列的最外侧呈不规则的立方 形骨。近侧与跟骨、远侧与第 4、5 跖骨、 内侧与外侧楔骨相关节。

02.0860 骰骨粗隆 tuberosity of cuboid bone 骰骨下面有一锐嵴,此嵴向外形成的一个粗

糙隆起。

- **02.0861** 跟突 calcaneal process 骰骨下面朝向后方的突起。有支撑跟骨的作用。
- **02.0862 跖骨** metatarsal bone 介于跗骨及趾骨之间的短管状骨, 共 5 块。
- **02.0863 跖骨底** base of metatarsal bone 跖骨的后端略膨大,呈楔形,与跗骨相关节。
- **02.0864 跖骨体** shaft of metatarsal bone 跖骨头和跖骨底之间的部分。
- **02.0865** 跖骨头 head of metatarsal bone 跖骨的前端呈结节状,与相应近节趾骨底相关节。
- **02.0866** 第 1 跖骨 first metatarsal bone 短而粗,底部有鞍状关节面,与内侧楔骨相关节,其头部与近节趾骨底相关节。
- **02.0867** 第 1 跖骨粗隆 tuberosity of first metatarsal bone 第 1 跖骨底下面的隆起。是腓骨长肌腱附着 处。
- **02.0868** 第 2 跖骨 second metatarsal bone 最长的跖骨,底部有四个关节面,分别与三块楔骨及跖骨相关节,头部与第 2 近节趾骨底相关节。
- **02.0869 第 3 跖骨** third metatarsal bone 较第 2 跖骨短,底部与外侧楔骨、第 2、4 跖骨相关节。
- **02.0870 第 4 跖骨** fourth metatarsal bone 底部与骰骨、外侧楔骨、第 3 跖骨相关节。

- **02.0871 第5跖骨** fifth metatarsal bone 较第1跖骨略长,底部后面与骰骨、内侧与第4跖骨相关节。
- **02.0872** 第 5 跖骨粗隆 tuberosity of fifth metatarsal bone

第 5 跖骨底后外侧的乳头状隆起。是腓骨短肌腱附着处。

- **02.0873** 趾骨 phalange of toe 足部的短管状骨, 共 14 块, 属于长骨。
 趾为两节, 其余 4 趾均为三节。
- **02.0874** 近节趾骨 proximal phalanx 各趾骨中最长的骨块,共5块。底部后面有卵圆形关节面,与相应跖骨头相关节,远侧端呈滑车状,接中节趾骨底。
- **02.0875** 中节趾骨 middle phalanx 在第 2~5 趾是位于中间的一节趾骨,短小。底部与近节趾骨滑车相关节,远侧端为趾骨滑车,与远节趾骨底相接。
- **02.0876** 远节趾骨 distal phalanx 各趾中最远侧的一节趾骨。底较宽,接中节趾骨滑车,前端变宽,下面粗糙,形成远节趾骨粗隆。
- **02.0877 趾骨底** base of phalanx 趾骨的近侧端。后面有关节面。
- **02.0878 趾骨体** shaft phalanx 趾骨的底和头之间的骨体部分。
- **02.0879 趾骨头** head of phalanx 趾骨的远侧端。
- **02.0880** 趾骨滑车 trochlea of phalanx 近节趾骨、中节趾骨远侧端呈滑车状。中部 凹陷,两侧隆凸,与远侧的趾骨底形成关节。

phalanx

远节趾骨远端的粗糙隆起。

02.01.03 体质人类学

02.0882 法兰克福平面 Frankfurt horizontal plane

又称"耳眼平面(Ohr-Augen-Ebene)"。由左右两侧耳门上点[po]和左侧眶下点[or]3点所组成的水平面。是颅骨测量和活体测量中最重要的平面。可用摩里逊定颅器和立方定颅器及水平定位针确定颅骨的这一平面。活体测量时耳眼平面大致与人体直立、眼向正前方平视时头部位置相当。

02.0883 眉间点 glabella

额骨鼻部的两眉弓之间点。为正中矢状面上 向前最突出的一点。当眉间区十分平坦,无 法缺定出最凸点时,可借两侧眉弓的趋势来 确定此点。

02.0884 眉间上点 ophryon

两侧额骨颞嵴相距最近处的连线与正中矢状面相交之点。

02.0885 额缝点 metopion

又称"额中点"。两侧额结节最突出点的连 线与正中矢状面相交之点。

02.0886 冠颞点 stephanion

颅骨冠状缝与颞线相交之点。

02.0887 前囟点 bregma

矢状缝与冠状缝的交点。如果因骨缝扭曲而 使此点偏离正中矢状面时,则以此 2 缝的主 轴相交之点为前囟点。

02.0888 颅顶点 vertex

颅骨在法兰克福平面时, 正中矢状面上最高

02.0889 人字点 lambda

的一占。

矢状缝与人字缝的交点。当骨缝扭曲或有顶 枕间骨存在时,以此二缝的主轴相交点为人 字点。

02.0890 颅后点 opisthokranion

颅骨在正中矢状面上最向后凸,也就是离眉间点最远的一点。该点通常在枕外隆凸的上方,可由眉间点测量颅最大长径以确定此点。

02.0891 翼上骨 epipteric bone

翼区的蝶、顶、额和颞 4 骨间单独的小骨块。

02.0892 缝间骨 intersuture bone

颅缝间经常镶嵌的小骨。

02.0893 印加骨 Inca bone

又称"项枕间骨"。出现在顶骨与枕骨之间 人字点附近的缝间骨。因首次见于南美洲古 代印加人而命名。

02.0894 枕后点 opisthion

又称"大孔后缘点"。枕骨大孔后缘与正中 矢状面相交最向后之点。若该处有结节或切 迹存在时,则以大孔缘后部的总的轮廓与正 中矢状面交点确定。

02.0895 大孔前缘点 endobasion

枕骨大孔前缘与正中矢状面相交最向后之 点。若该处有结节时,则以大孔缘前部总的 轮廓与正中矢状面交点确定之。

02.0896 颅底点 basion, hypobasion

枕骨大孔前缘与正中矢状面相交最向下之 点。此点应与大孔前缘点区分开。

02.0897 颞点 krotaphion

当翼区为"H"字形时, 蝶顶缝的后端点。

02.0898 蝶点 sphenlon

位于颅骨翼点。当翼点为蝶顶型即"H"型时,蝶顶缝的前端。

02.0899 鞍背点 klition

位于颅底内面的颅中窝上, 鞍背上缘与正中 矢状面的交点。

02.0900 蝶骨点 sphenoidale

位于颅底内面的颅中窝上,视交叉沟之后缘即鞍结节的前缘与正中矢状面的交点。用于测量蝶骨角。

02.0901 颞下点 infratemporale

位于颅底外面,蝶骨大翼颞下嵴的最向内侧 之点。用于测量颅骨最小宽度。

02.0902 星点 asterion

人字缝、枕乳突缝和顶乳突缝的交点。若此 处有缝间骨存在,则以3缝之主轴的交点为 星点。

02.0903 耳点 auriculare

颞骨颧突根部之点。位于外耳门上缘点的外 上方。

02.0904 外耳门上缘点 porion

又称"耳门上点"。平分外耳门为前后两半的垂直线与外耳门上缘的交点。

02.0905 乳突点 mastoideale

在乳突尖端,向下外侧方最突出之点。

02.0906 颅侧点 euryon

颅侧壁最向外突出之点。通常位于顶骨上, 较少位于颞骨鳞部的上部。以此点测定颅骨 的最大横径。

02.0907 冠缝点 coronale

冠状缝上最外侧之点。

02.0908 额颞点 frontotemporale

额骨上两侧颞嵴间距离最近的一点。

鼻额缝与正中矢状面的交点。如果两侧鼻额 缝高度相差过大,则取其平均位置以确定此 点。

02.0910 鼻棘点 nasospinale

梨状孔左、右两侧下缘最低点的切线与正中 矢状面相交之点。如果梨状孔下缘有鼻前窝 或鼻前沟存在以致难于确定时,可参照鼻腔 底前部的水平来确定。如果鼻前棘相当发 达,此点可由正中向左侧稍移开。

02.0911 鼻棘下点 subspinale

鼻棘根部在正中矢状面向牙槽转折之处。

02.0912 上牙槽前点 prosthion exoprothion 又称"上齿槽前缘点"。上颌骨前面两中切 牙之间最前凸的一点。该点与上牙槽点有区别。

02.0913 上牙槽点 supradentale, hypoprothion

两中切牙间的牙槽隔最前下点。

02.0914 鼻尖点 rhinion

鼻骨下缘与正中矢状面的交点。如在鼻骨下 缘破损时不必勉强确定此点。

02.0915 上颌额点 maxillofrontale

又称"领额点"。眶内侧缘与额颌缝的交点。 如眶内侧缘中段圆钝而不易定点,可由眶内 侧缘的下段向上延结合眶上内侧角眶缘的 走向来确定。

02.0916 眶内缘点 dakryon

在眶内侧壁,额骨、泪骨及上颌骨额突的交接处。

02.0917 泪点 lacrimale

眶内侧壁泪后嵴与额泪缝相交之点。

02.0918 眶外缘点 ektokonchion

与眶上、下缘大致平行而平分眼眶入口的直线与眶外缘相交点。

02.0919 眶下缘点 orbitale

又称"眶下点"。当颅骨在法兰克福水平位时,眶下缘最下的一点。如眶下缘圆钝,应取钝缘的适中部分作为眶缘,切不可偏向眶内或眶外。

02.0920 颧颌点 zygomaxillare

颧上颌缝最低的一点。若最低处是一条线, 则颧颌点是该线的最前点。

02.0921 颧点 zygion

又称"颧弓点"。颧弓上最向外突出的一点。

02.0922 颧骨点 jugale

颧骨额蝶突后面的垂直缘与颧骨颞突上面 的水平缘所组成交角之顶点。

02.0923 口后点 slaphylion

硬腭后部,两侧腭后切迹缘的切线与正中矢 状面相交之点。

02.0924 口点 orale

在硬腭前部,两侧上中切牙牙槽后缘的切线 与正中矢状面相交之点。

02.0925 腭后点 staphylion

位于硬腭后部,两侧腭后切迹缘切线与正中 矢状面的交点。

02.0926 上牙槽后点 alveolon

上颌牙槽后缘的切线与硬腭中线的交点。

02.0927 上牙槽突最侧点 ectomalare

上颔牙槽突最向外侧之点,通常在上颌第2磨牙之外侧。

02.0928 上牙槽最内点 endomalare

位于上颌第二磨牙牙槽内侧缘中点。

02.0929 颞额颧点 frontomalare temporale 颧额缝的最外一点。

02.0930 眶额颧点 frontomalare orbitale 眶外缘与颧额缝相交之点。如眶外缘圆钝, 应取钝缘的适中部分作为眶缘。

02.0931 下牙槽点 infradentale

又称"切牙点"。两中央切牙间牙槽隔最向上向前之点。

02.0932 下牙槽前点 infradentale anterius

在下颌牙槽突、左、右中切牙之间的牙槽间隔上,为此牙槽间隔向前最突出的一点。此点的位置相当于新生儿的下颌联合骨缝的上端。

02.0933 颏下点 gnathion

下颌骨下缘与正中矢状面相交之点。

02.0934 颏后点或颏棘点 genion

在下颌骨的下颌体内侧面上,颏棘的尖端。 当颏棘成对出现于下颌联合的内侧面时,则 取左、右两侧颏棘的连线与正中矢状面的交 点。

02.0935 颏孔点 mentale

下颌骨颏孔下缘的最低点。有时下颌骨的一侧同时出现两个以上的颏孔,古人类尤为多见,则颏孔点定为主颏孔下缘最低之点。

02.0936 下颌角点 gonion

位于下颌角区的外侧面,下颌体下缘与下颌 支后缘相交处的最下最后和最向外凸之点。 当3个方面不能兼顾时,主要考虑向外凸之 处。如果下颌角转折处成弧形弯曲,则可取 下颌体下缘与下颌支后缘夹角的平分线与 下颌缘角区相交之点。

02.0937 髁突内点 condylion mediale 下颌髁突向内最突出之点。

02.0938 髁突外点 condylion latarale 下颌髁突向外最突出之点。

02.0939 颏前点 pogonion

下颌骨下部在正中矢状面上向前最突出之点。

02.0940 喙突尖点 coronion

下颌喙突尖端之点。

02.0941 眉间上点 ophryon

左、右眉毛上缘的切线与正中矢状面的交 点。此点通常位于眉间点上方数毫米处。

02.0942 眶上缘间中点 supraorbitale

左、右侧眶上缘最高点的连线与正中矢状面 的交点。

02.0943 发缘点 trichion

前额发缘与正中矢状面相交之点。当发际中 部有尖突时,应以发际的走向确定此点而不 受此中央尖突的影响。

02.0944 头顶点 vertex

当头部位于眼耳平面时,头顶在正中矢状面上最高之点。

02.0945 头后点 opisthocranion

头枕部在正中矢状面上向后最突出之点,即 距离眉间最远之点。

02.0946 头侧点 euryon

头两侧向外最突出之点。

02.0947 枕外隆凸点 inion

枕外隆凸在正中矢状面上最突出之点。测量 时可用手指触摸确定,如枕外隆凸很突出, 可取稍下之点,即向下转折处。

02.0948 额颞点 frontotemporale

额部两侧颞嵴之间距离最近之点。通常位于 眉上外侧缘之上方,可用手指按摸来确定。

02.0949 耳屏点 tragion

耳屏上缘与前缘相交之点。

02.0950 鼻背点 sellion

又称"鼻梁点","鼻凹点"。从侧面观察, 鼻背在正中矢状面上的最凹点。

02.0951 鼻下点 subnasale

鼻中隔向上唇转折之点。

02.0952 鼻翼点 alare

鼻翼最外侧点。

02.0953 龈点 prosthion

上颌两侧切牙间的牙龈向下最突之点。测量时需翻开上唇。

02.0954 上唇点 labrale superius

又称"上唇中点"。上唇皮肤与黏膜即唇红的交界线与正中矢状面相交之点。

02.0955 口裂点 stomion

当上下唇正常闭合时,其闭合缝与正中矢状 面相交之点。

02.0956 下唇点 labrale inferius

又称"下唇中点"。下唇黏膜部即唇红的下缘与正中矢状面相交之点。

02.0957 口角点 cheilion

正常闭口时,口裂两侧末端之点。

02.0958 颏上点 supramentale

颏唇沟最深处与正中矢状面的交点。

02.0959 颏下点 gnathion

当头部位于眼耳平面时,下颌在正中矢状面上最向下之点。

02.0960 眼内角点 endocanthion

上、下眼睑内侧端相交之点,通常在泪阜的内侧。

02.0961 眼外角点 ectocanthion

上、下眼睑外侧端相交之点。

02.0962 蒙古褶 Mongoloid fold

又称"内眦皱襞"。上睑向内眼角延续而形成的皮肤皱襞。

02.0963 耳上点 superaurale

当头部位于眼耳平面时,耳郭上缘最高之点。

02.0964 耳后点 postaurale

当头部位于眼耳平面时,耳郭后缘向后最突出之点。

02.0965 耳下点 subaurale

当头部位于眼耳平面时, 耳垂最低点。

02.0966 耳根上点 otobasion superius

又称"耳上基点"。耳郭附着线最上端之点。

02.0967 耳根下点 otobasion inferius

又称"耳下基点"。耳郭附着线最下端之点。

02.0968 耳前点 preaurale

与耳后点等高点,位于耳根上点与耳根下点的连线上。

02.0969 耳结节点 tuberculare

耳郭上的达尔文结节。达尔文结节缺失则不 定此点。

02.0970 达尔文结节 Darwinian point

位于耳轮后上部内侧缘的小突起。

02.0971 喉结节点 larynx point

在正中矢状面上, 喉结节向前最突出的一点。

02.0972 颈窝点 fossa jugularis point

左、右侧锁骨胸骨端上缘的连线与正中矢状 面的交点。

02.0973 胸上点 suprasternale

胸骨柄上缘颈静脉切迹与正中矢状面相交 之点。

02.0974 胸中点 mesosternale

左、右第4胸肋关节中点的连线与正中矢状 面的交点。

02.0975 胸下点 substernale

胸骨体下缘和剑突相连的部位与正中矢状 面的交点。在胸骨体与剑突连接处的下方的 三角形凹陷中,易触及此点。

02.0976 乳头点 thelion

乳头的中心点。仅在儿童、男性和乳房不下

垂的女性才能确定此点。

02.0977 脐点 omphalion 脐中央之点。

02.0978 耻骨联合点 symphysion

耻骨联合上缘与正中矢状面相交之点。用手 指摸可寻得此点。

02.0979 会阴点 perineum point

左、右两侧坐骨结节最下点的连线与正中矢 状面的交点。被测者先以双下肢稍分开的姿 势站立。将人体测高仪的活动尺座上的直尺 靠在右大腿的内侧面,并将它向上移动而紧 压耻骨,然后使被测者双下肢并拢。活动尺 座上直尺所靠的部位即为会阴点。

02.0980 颈点 cervicale

第7颈椎棘突尖端最突出之点。

02.0981 颈根外侧点 lateral neck root point 在外侧颈区,斜方肌前缘与颈根外侧部位上,连接颈窝点和颈点的曲线之交点。

02.0982 腰点 lumbale

第 5 腰椎棘突尖端之点。确定此点时,一般可使被测者向前弯腰,然后自第 7 颈椎开始向下数,数至第 5 腰椎。

02.0983 肩峰点 acromion point

肩胛骨肩峰向外最突出之点。用手指沿着肩 胛骨的肩胛冈或沿锁骨骨干向外触摸,便可 寻得此点。

02.0984 腋窝前点 anterior armpit point

在腋窝前壁上端,胸大肌附着部的最下端之 点。上臂下垂时,在腋窝部水平地插入一根 木棒,很易确定此点。

02.0985 腋窝后点 posterior armpit point

在腋窝后壁上端,大圆肌附着部的最下端之点。上臂下垂时,在腋窝部水平地插入一根木棒,很易确定此点。

02.0986 肩胛骨下角点 angulus inferior scapulae point

肩胛骨下角的最低点。

02.0987 肘尖点 olecranon point 尺骨鹰嘴在肘背侧面的最突出点。

02.0988 桡骨点 radiale

桡骨头上端最高点。上肢下垂,手掌贴附大腿,此点在肘关节外侧面一小凹中。前臂作旋前旋后动作时则更易确定此点。

02.0989 茎突点 stylion

桡骨茎突最尖端之点。拇指外展时,拇长展 肌、拇长伸肌,拇短伸肌腱之间形成一三角 形深窝。在此三角之底易寻得此点。尺侧茎 突点为尺骨茎突的最下点,手腕弯曲时,在 尺骨茎突端易找到此点。

- **02.0990 桡侧掌骨点** metacarpale radiale 示指掌指关节向外侧最突出之点。
- **02.0991** 尺侧掌骨点 metacarpale ulnare 小指掌指关节尺侧向外侧最突出之点。

02.0992 指点 phalangia

近节指骨底部关节面背侧缘最近侧之点。通常在后面附加罗马数字表示第几指,如 ph III即表示中指的指点。

02.0993 指尖点 dactylion

当上肢下垂,掌面朝内靠拢大腿外侧面时, 指尖最向下点。通常在后面附加罗马数字以 表示第几指。

02.0994 髂嵴点 iliocristale

髂嵴最向外侧突出之点。

- **02.0995 髂前上棘点** iliospinale anterius 髂前上棘向前最突出之点。可用手指沿髂嵴 向前下触摸得此点。
- **02.0996 髂后上棘点** iliospinale posterius 髂后上棘向后方最突出之点。此点在皮肤上 呈现一小窝,很易确定。

02.0997 大转子点 trochanterion

股骨大转子最高的一点。使被测者大腿外展,体部向外展的大腿侧屈。此时,大转子部位皮肤形成一凹窝,由此窝可寻得此点。

- **02.0998 胫骨上点** tibiale 胫骨内侧髁的内侧缘最高之点。
- **02.1000 腓骨头点** caput fibula point 腓骨头向外侧最突出的一点。

02.1001 胫骨前下点 anterior distal end of tibia point

胫骨下端下关节面前缘最向前的一点。

- **02.1002** 内踝点 sphyrion 内踝最下之点。
- **02.1003 足跟点** pternion 足长轴在矢状方向时,足跟向后最突出之点。
- **02.1004 胚侧跖骨点** metatarsale tibiale 足内侧缘第 1 跖骨头向内侧最突出之点。
- **02.1005 腓侧跖骨点** metatarsale fibulare 足外侧缘第 5 跖骨头最向外侧突出之点。
- **02.1006** 外踝点 lateral malleolus point, malleolus fibula point 腓骨外踝最下端的一点。
- **02.1007** 趾尖点 acropodion, akropodion 足趾向前最突出之点。有时在第1趾,有时在第2趾。

02.02 骨 连 结

02.1008 关节学 arthrology

研究骨与骨之间连结的形态、功能及其变化 的科学。

02.1009 关节 arthrosis, articulation, joint, junction

骨与骨之间的间接连结。

02.1010 纤维连结 fibrous joint

两骨或多骨之间以纤维结缔组织构成的连 结。

02.1011 韧带连结 syndesmosis

在两骨或多骨之间呈索状、短板状或膜状的 纤维结缔组织连结。

02.1012 缝 suture

两骨或多骨的边缘借少量纤维结缔组织连 结。见于颅骨。

02.1013 锯状缝 serrate suture

相邻两骨边缘呈锯齿状,相互交错,如矢状 缝和冠状缝。

02.1014 鳞缝 squamous suture

相邻两骨边缘薄锐,相互重叠呈鱼鳞状。如 鳞缝等。

02.1015 平缝 plane suture

相邻两骨边缘平滑,无交错重叠。如腭正中缝。

02.1016 夹合缝 wedge-and-groove suture, schindylesys

一块骨嵌于另一块骨裂隙中的连接方式。

02.1017 嵌合 gomphosis, peg and socket joint, dentoalveolar joint

一块骨的连接面呈深沟状,另一骨则以锐缘 嵌入其中。如蝶嘴嵌入犁骨翼之间,牙根嵌 入牙槽骨等。

02.1018 软骨连结 cartilaginous joint

两骨或多骨之间借软骨相连结。包括透明软 骨结合和纤维软骨连结。

02.1019 透明软骨结合 synchondrosis

两骨或多骨之间借透明软骨相连结,一般会 骨化形成骨性结合。如长骨的骺软骨、幼儿 的蝶枕结合等。

02.1020 纤维软骨联合 symphysis

两骨之间借纤维软骨连结。一般不会骨化, 如椎间盘、耻骨联合等。

02.1021 滑膜关节 synovial joint

又称"间接连结","可动关节(diarthrosis)"。 简称"关节"。关节的相对骨面互相分离, 其间有含滑液的腔隙,周围借结缔组织相 连。一般具有较大的活动性。

02.1022 单关节 simple joint

仅有两骨参与构成的关节。如肩关节、髋关 节等。

02.1023 复关节 compound joint

由两块以上的骨参与构成的关节。如肘关节、桡腕关节、膝关节等。

02.1024 平面关节 plane joint

相对两骨的关节面平坦而光滑,大小一致,可作轻微滑动或转动。如腕骨间关节。

02.1025 球窝关节 ball and socket joint

关节头大呈球形,关节窝小而浅,与关节头接触面小。可作屈、伸、收、展、旋内、旋外和环转运动,如肩关节。

02.1026 杵臼关节 spheroidal joint

关节头大呈球形,关节窝较深,包绕大部分 关节头。亦属球窝关节,但运动幅度受限, 如髋关节。

02.1027 椭圆关节 ellipsoidal joint

关节头、关节窝均呈椭圆形,可沿冠状轴做 屈、伸运动,沿矢状轴做收、展运动,并可 做环转运动,如桡腕关节。

02.1028 屈戍关节 hinge joint

又称"滑车关节"。关节头中部凹陷呈滑车 状,关节窝中部有嵴,通常只能在冠状轴上 做屈、伸运动。如指骨间关节。

02.1029 双髁状关节 bicondylar joint

股骨的内、外侧髁与胫骨内、外侧髁构成的关节,关节面之间有半月板。

02.1030 车轴关节 trochoid joint, pivot joint

关节面位于骨的侧面,关节头呈圆柱状,关 节窝凹陷,常与韧带连成环形,可循垂直轴 旋转。如桡尺近侧关节。

02.1031 鞍状关节 sellar joint, saddle joint

相对两骨的关节面都呈鞍状, 互为关节头和 关节窝, 可沿冠状、矢状两轴做屈、伸、收、

展和环转运动。如拇指腕掌关节。

02.1032 关节软骨 articular cartilage

覆盖于滑膜关节关节头和关节窝表面的薄层软骨,多为透明软骨,少数为纤维软骨。

02.1033 关节面 articular surface

构成关节的各相关骨的接触面。多为一凸一凹,凸者称关节头,凹者称关节窝。

02.1034 关节头 articular head

构成关节的关节面中隆凸的一端。

02.1035 关节窝 articular fossa

构成关节的关节面中凹陷的一端。

02.1036 关节腔 articular cavity

关节囊滑膜层和关节软骨共同围成的密闭 潜在腔隙。腔内含少量滑液,呈负压,对维 持关节的稳定起一定作用。

02.1037 关节盘 articular disc

两关节面之间的纤维软骨板。周缘附于关节 囊,分隔关节腔,可使关节面更加适配,增 加运动范围并减轻震荡。

02.1038 关节半月板 articular meniscus

膝关节内的关节盘,呈半月形。有内侧半月 板和外侧半月板两块,对关节的运动起缓冲 作用。

02.1039 关节唇 articular labrum

附于关节窝周缘的纤维软骨环。可加深关节 窝和增大关节面,增加关节的稳固性,如关 节盂、唇等。

02.1040 关节囊 articular capsule

结缔组织膜构成的囊,附着于关节面周缘及 其相邻的骨面上,并与骨膜融合,分内、外 两层。

02.1041 [关节囊]纤维膜 fibrous membrane of articular capsule

关节囊的外层。厚而坚韧,由致密的结缔组 织构成,含有丰富的血管和神经。

02.1042 滑膜 synovial membrane

关节囊的内层。薄而柔滑,由疏松结缔组织构成,包被着关节内除关节软骨、关节盘和 关节唇以外的所有结构,可分泌、吸收滑液。

02.1043 滑膜襞 synovial fold

有些关节囊的滑膜表面积大于纤维膜,滑膜 卷折重叠突向关节腔形成滑膜襞,有时襞内 含有脂肪则成为滑膜脂垫。

02.1044 滑膜绒毛 synovial villus

滑膜内表面形成许多小突起。量少,呈淡红色、光滑、明亮,并随年龄的增长而增大和增多。

02.1045 囊状隐窝 sacciform recess

滑膜膨出呈深窝状的隐窝。常不太明显。

02.1046 滑液 synovial fluid

由关节囊滑膜产生的透明蛋白样黏液。能润滑、保护关节面,同时有利于关节软骨等结构的新陈代谢。

02.1047 韧带 ligament

连接相邻两骨之间的致密纤维结缔组织束。 可加强关节的稳固性或限制关节的过度运动。

02.1048 囊外韧带 extracapsular ligament 关节囊外的韧带,如腓侧副韧带。

02.1049 囊韧带 capsular ligament

关节囊纤维膜局部增厚形成的纤维束。如髂 股韧带。

02.1050 囊内韧带 intracapsular ligament

关节囊内的韧带。其表面有滑膜包裹,如膝 交叉韧带。

02.02.01 中轴骨连结

02.1051 颅缝 cranial suture 各颅骨之间由少量的纤维结缔组织连结形成的缝。

02.1052 冠状缝 coronal suture 位于额骨后缘与两侧顶骨前缘之间的缝,呈 冠状位。

02.1053 矢状缝 sagittal suture 位于两侧顶骨内侧缘之间的缝,呈矢状位,前接冠状缝,后接人字缝。

02.1054 人字缝 lambdoid suture 位于两侧顶骨后缘与枕骨鳞部上缘之间的缝,呈人字形。

- **02.1055 枕乳突缝** occipitomastoid suture 位于枕骨鳞部与颞骨乳突部后缘之间,上方连接人字缝。
- **02.1056** 蝶额缝 sphenofrontal suture 位于额骨眶部后方与蝶骨小翼之间的缝。
- **02.1057** 蝶筛缝 sphenoethmoidal suture 位于蝶骨前缘与筛板后缘之间的缝。
- **02.1058** 蝶鳞缝 sphenosquamosal suture 位于颞骨鳞部前缘与蝶骨大翼后缘之间的锯齿状缝。
- **02.1059** 蝶顶缝 sphenoparietal suture 位于蝶骨大翼的上缘与顶骨下缘之间的缝。
- **02.1060** 额缝 frontal suture, metopic suture 位于两侧额骨内侧缘之间的缝。通常在六岁

左右消失。

- **02.1061** 鳞顶缝 squamosoparietal suture 位于颞骨鳞部与顶骨下缘之间的缝。
- **02.1062** 顶乳突缝 parietomastoid suture 位于顶骨后下角与颞骨乳突部之间的缝。
- **02.1063** 鳞乳突缝 squamosomastoid suture 位于颞骨鳞部和乳突部之间的闭锁部分遗留的缝。
- **02.1064** 额鼻缝 frontonasal suture 位于额骨前下缘与鼻骨后缘之间的缝。
- **02.1065 额筛缝** frontoethmoidal suture 位于额骨眶面下缘与筛骨眶板上缘之间的缝。
- **02.1066 额上颌缝** frontomaxillary suture 位于额骨前下缘与上颌骨的额突之间的缝。
- **02.1067 额泪缝** frontolacrimal suture 位于泪骨上缘与额骨眶面前部之间的缝。
- **02.1068** 额颧缝 frontozygomatic suture 位于额骨颧突与颧骨额突之间的缝。
- **02.1069 颧上颌缝** zygomaticomaxillary suture 位于上颌骨的颧突与颧骨的上颌突之间的缝。
- **02.1070** 筛上颌缝 ethmoidomaxillary suture 位于筛骨眶板下缘与上颌骨体的眶面之间

的缝。

- **02.1071** 筛泪缝 ethmoidolacrimal suture 位于泪骨眶面后部与筛骨眶板前缘之间的垂直缝。
- **02.1072** 蝶犁缝 sphenovomerian suture 位于蝶骨体下面与犁骨后部之间的缝。
- **02.1073** 蝶颧缝 sphenozygomatic suture 位于蝶骨大翼眶面和颧部额突之间的缝。组成眶的外侧壁。
- **02.1074** 蝶上颌缝 sphenomaxillary suture 位于蝶骨翼突与上颌骨体之间的不连续缝。
- **02.1075 颞颧缝** temporozygomatic suture 位于颞骨颧突与颧骨颞突之间的缝。
- **02.1076 鼻骨间缝** internasal suture 位于两侧鼻骨内侧缘之间,于正中线处形成的缝。
- **02.1077 鼻上颌缝** nasomaxillary suture 位于鼻骨外缘与上颌骨的额突之间的缝。
- **02.1078 泪上颌缝** lacrimomaxillary suture 位于泪骨内缘与上颌骨额突之间的缝。
- **02.1079** 泪鼻甲缝 lacrimoconchal suture 位于泪骨和下鼻甲之间的缝。
- **02.1080** 上颌间缝 intermaxillary suture 位于上颌骨腭突之间的缝。
- **02.1081 腭上颌缝** palatomaxillary suture 位于上颌骨腭突和腭骨水平板之间的缝。
- 02.1082 腭筛缝 palatoethmoidal suture

位于腭骨和筛骨之间的缝。

- **02.1083 腭正中缝** median palatine suture 位于两侧腭骨水平板之间的缝。
- **02.1084** 腭横缝 transverse palatine suture 位于上颌骨腭突和腭骨水平板之间的缝。
- **02.1085** 颅结合 cranial synchondroses, synchondroses of cranium 幼年时颅的软骨性结合。包括蝶筛结合、蝶

幼年时颅的软骨性结合。包括蝶筛结合、蝶 枕结合、蝶岩结合、岩枕结合、枕内结合等, 成年后形成骨性结合。

02.1086 蝶枕结合 sphenooccipital synchondrosis

蝶骨体部和枕骨基底部之间的透明软骨结 合。

02.1087 蝶岩结合 sphenopetrosal synchondrosis

蝶骨与颞骨岩部之间的透明软骨结合。

02.1088 岩枕结合 petrooccipital synchondrosis

颞骨岩部与枕骨之间的透明软骨结合。

02.1089 枕内结合 intraoccipital synchondrosis

新生儿枕骨内各部之间的透明软骨结合。包 括枕内后结合和枕内前结合。

02.1090 枕内后结合 posterior intraoccipital synchondrosis

新生儿的枕骨侧部和鳞部之间的透明软骨结合。

02.1091 枕内前结合 anterior intraoccipital synchondrosis

新生儿的枕骨侧部和基底部之间的透明软骨结合。

02.1092 蝶筛结合 sphenoethmoidal synchondrosis

蝶骨体与筛骨迷路后部之间的透明软骨结 合。

- **02.1093 翼棘韧带** pterygospinous ligament 位于蝶骨棘与蝶骨翼突外侧板后缘上部之间的膜性韧带。
- **02.1094 茎突舌骨韧带** stylohyoid ligament 连于颞骨茎突尖端和舌骨小角之间的纤维索。
- 02.1095 颞下颌关节 temporomandibular joint

由下颌骨的下颌头和颞骨下颌窝及关节结节形成的关节。

02.1096 [颞下颌]关节盘 articular disc of temporomandibular joint

颞下颌关节囊内关节面之间的纤维软骨盘。 呈椭圆形,上面如鞍状,前凹后凸,使关节 面更适应,可调节关节的运动。

02.1097 颞下颌外侧韧带 lateral temporomandibular ligament

起自颞骨颧突下缘,止于下颌头和下颌颈, 呈三角形的韧带。与关节囊外侧壁愈合,可 限制下颌头向前方运动。

02.1098 颞下颌内侧韧带 medial temporomandibular ligament

颞下颌关节囊内侧壁增厚所形成的纤维束。 不如外侧韧带明显。

02.1099 上滑膜 superior synovial membrane

衬贴于关节盘上方颞下颌关节囊内面的滑 膜。

- **02.1100** 下滑膜 inferior synovial membrane 衬贴于关节盘下方颞下颌关节囊内面的滑膜。
- **02.1101** 蝶下颌韧带 sphenomandibular ligament

该关节囊内侧扁而薄的韧带。连于蝶骨蝶棘与下颌小舌之间。

02.1102 茎突下颌韧带 stylomandibular ligament

由颈深筋膜增厚而成,起于颞骨茎突尖部, 止于下颌角和下颌支的后缘。

- **02.1103** 寰枕关节 atlantooccipital joint 两侧枕髁与寰椎侧块的上关节凹构成的联合关节。两侧关节同时活动,可使头作俯仰和侧屈运动。
- **02.1104** 寰枕前膜 anterior altantooccipital membrane

连于枕骨大孔前缘与寰椎前弓上缘之间的 纤维膜。较宽阔,多与关节囊愈合。

02.1105 寰枕后膜 posterior altantooccipital membrane

连于枕骨大孔后缘与寰椎后弓上缘之间的 纤维膜。

02.1106 寰枕外侧韧带 lateral atlantooccipital ligament

连于寰椎横突上面与枕骨颈静脉突之间的 韧带。可加强关节囊外侧壁。

02.1107 椎骨连结 vertebral joint

相邻椎骨之间籍韧带、软骨和滑膜关节相连

结。可分椎体间连结与椎弓间连结。

02.1108 棘间韧带 interspinous ligament 位于相邻各棘突之间,前接黄韧带。后方接棘上韧带。

02.1109 黄韧带 ligamenta flava

又称"弓间韧带"。连结相邻椎弓板间的韧带。起于上位椎弓板下缘前面,止于下位椎弓板上缘后面,参与围成椎管。

- **02.1110** 横突间韧带 intertransverse ligament 连结相邻椎骨横突之间的纤维束。
- **02.1111 棘上韧带** supraspinous ligament 连结胸、腰、骶椎各棘突尖之间的纵形细长韧带。前方与棘间韧带融合。
- **02.1112** 项韧带 ligamentum nuchae 位于枕外隆凸、枕外嵴、寰椎后结节及第 2~第 7 颈椎棘突之间的三角形弹性纤维膜。后缘游离而肥厚,有肌肉附着。
- **02.1113 椎间联合** intervertebral symphysis 位于相邻椎体之间,由椎间盘连同附于椎体上、下面的透明软骨板形成。
- **02.1114 椎间盘** intervertebral disc 连结相邻两个椎体间的纤维软骨盘。由纤维 环和髓核构成。成人有 23 个椎间盘。
- **02.1115** 纤维环 annulus fibrosus 环绕髓核的周围,由多层同心圆状排列的纤 维软骨环组成。坚韧有弹性,紧密连结相邻 的椎体。

02.1116 髓核 nucleus pulposus

位于椎间盘中央部呈白色而富有弹性的胶冻状物质。为胚胎时脊索的残留物。

02.1117 前纵韧带 anterior longitudinal ligament

上方起自枕骨大孔前缘,向下经寰椎前结节 及各椎体前面,止于第1或2骶椎宽而坚韧 的纤维束。可限制脊柱的过度后伸。

02.1118 后纵韧带 posterior longitudinal ligament

位于椎管的前壁,细长而坚韧的韧带。起于第2颈椎体,向上续于覆膜,向下沿各椎体 后面下行至骶管。

02.1119 寰枢关节 atlanto-axial joint 寰椎和枢椎之间的关节。包括左、右寰枢外侧关节和寰枢正中关节。

02.1120 寰枢正中关节 median atlantoaxial joint

由齿突前、后关节面与寰椎前弓后面的齿突凹和寰椎横韧带共同构成的关节。

02.1121 寰齿前关节 anterior atlantodentale joint

由枢椎齿突的前关节面与寰椎的齿突凹构成的关节。

02.1122 寰齿后关节 posterior atlantodentale joint

由枢椎齿突的后关节面与寰椎横韧带构成的关节。

02.1123 寰枢外侧关节 lateral atlantoaxial joint

由寰椎侧块的下关节面与枢椎上关节面构成的关节。

02.1124 翼状韧带 alar ligament

强韧的圆索状韧带,左、右各一。位于寰椎横韧带上方,起自齿突尖两侧,向外上方止

干枕髁内侧面粗粘部。

02.1125 齿突尖韧带 apical ligament of dens 位于两侧翼状韧带上缘之间,连结齿突尖与 枕骨大孔前缘的细小索状纤维束。

02.1126 寰椎十字韧带 cruciform ligament of atlas

由寰椎横韧带的上脚、下脚和寰椎横韧带共同构成的十字形的韧带。

02.1127 纵束 longitudinal band

寰椎横韧带中部向上、下各发出一条纵行纤 维束。向上的末端附于枕骨大孔前缘为上 脚,向下的附于枢椎体后面为下脚。

02.1128 寰椎横韧带 transvers ligment of atlas

坚韧而肥厚,连结寰椎左、右侧块内侧面的 韧带。前面微凹,中部略宽,有一纤维软骨 构成的关节面,与齿突相关节。

02.1129 覆膜 tectorial membrane

位于椎管内,坚韧而宽阔的纤维膜。自枕骨 斜坡向下沿齿突及其周围韧带后面下降,在 枢椎体后面移行为后纵韧带。

- **02.1130** 关节突关节 zygapophysial joint 由相邻椎骨上、下关节突的关节面构成的关节。
- **02.1131 腰骶连结** lumbosacral joint 第 5 **腰椎和第**1 骶椎间的连结。
- **02.1132 髂腰韧带** iliolumbar ligament 起于第 5 腰椎横突,止于髂窝后缘和髂嵴后部内唇的强韧、肥厚的三角形韧带。
- **02.1133 骶尾关节** sacrococcygeal joint 第 5 骶椎与第 1 尾椎之间借椎间盘连结构成的关节。

02.1134 骶尾后浅韧带 superficial posterior sacrococcygeal ligment

棘上韧带的延续,自骶管裂孔的边缘沿尾骨 后面下降。

02.1135 骶尾后深韧带 deep posterior sacrococcygeal ligament

后纵韧带的延续,沿第5骶椎和第1尾椎后面下降,在第1尾椎下缘与终丝及骶尾后浅韧带愈合。

02.1136 骶尾前韧带 anterior sacrococcygeal ligment

前纵韧带的延续,下行终止于骶骨和尾骨前面。

02.1137 骶尾外侧韧带 lateral sacrococcygeal ligament

连接骶骨外侧缘下部和第 1 尾椎横突的韧带。

02.1138 尾侧韧带 caudal ligament 连结尾骨尖与皮肤之间的韧带。

廷纪尾自大马及队之间的韧带。

02.1139 脊柱 vertebral column

由椎骨借椎间盘、关节及韧带紧密连结而成,构成人体的中轴。其作用是保护脊髓及神经根,支持身体,传递重力,参与胸腔、腹腔及盆腔的构成,同时也是一些骨骼肌的附着部。

02.1140 脊柱沟 vertebral groove

位于棘突纵嵴两侧的纵行浅沟。容纳背部深 层肌肉。

02.1141 胸廓 thoracic cage

由 12 块胸椎、12 对肋、1 块胸骨及其之间 的连结共同构成。胸廓有前、后及两侧 4 壁 及上、下 2 口,有弹性与活动性,参与呼吸 运动, 支持, 保护胸腔器官。

02.1142 胸廓连结 thoracic joint

参与构成胸廓的各骨之间的连结。包括韧带 连结、软骨连结和滑膜关节。

- **02.1143 胸骨结合** sternal synchondrosis 胸骨柄与胸骨体及胸骨体与剑突之间的软骨连结。
- **02.1144 剑胸结合** xiphisternal synchondrosis 位于胸骨剑突和胸骨体之间的透明软骨连结。
- **02.1145** 柄胸结合 manubriosternal synchondrosis

位于胸骨柄下缘和胸骨体上缘之间的纤维软骨连结。

02.1146 柄胸联合 manubriosternal symphysis

位于胸骨柄和胸骨体之间的纤维软骨连结。

- **02.1147 肋椎关节** costovertebral joint 助骨与胸椎之间的关节。包括肋头关节和肋横突关节。
- **02.1148** 助头关节 joint of costal head 由肋头关节面和相应相邻两个胸椎体的肋凹构成。
- **02.1149** 肋头辐状韧带 radiate ligament of costal head

位于关节囊的前方,连接肋头和两相邻胸椎 体及其椎间盘的纤维束。

02.1150 肋头关节内韧带 intraarticular ligament of costal head

位于关节囊内,连结肋头嵴和椎间盘的韧

带。分隔关节腔为上、下两部,第 1 及第 10~ 12 肋头关节内无此韧带。

- **02.1151** 肋横突关节 costotransverse joint 由肋结节关节面与相应胸椎的横突肋凹构成。
- **02.1152** 肋横突韧带 costotransverse ligament

连结肋颈的后面及其相应胸椎横突前面的 短纤维。

- **02.1153 肋颈韧带** ligament of neck of rib 连结肋颈的后面和横突前面之间的坚韧短纤维。
- **02.1154** 肋横突上韧带 superior costotransverse ligament

起自肋颈嵴,向外上方止于上位胸椎横突的下缘。其外侧与肋间内韧带相移行,内侧与椎体或副韧带围成胸神经后支通过的孔。

02.1155 肋横突外侧韧带 lateral costotransverse ligament

从横突尖部后面起斜行到相邻肋结节的粗 糙非关节部之间的纤维束。

02.1156 肋结节韧带 ligament of tubercle of rib

自横突尖部止于肋结节的短而坚韧纤维。

- **02.1157** 副韧带 accessory ligament 在肋横突上韧带内侧的一条细薄腱索状韧带。起自肋颈斜向内上方,止于上位胸椎横突和下关节突的根部。
- **02.1158 腰肋韧带** lumbocostal ligament 胸腰筋膜浅层的一部分,位于第 12 肋的肋颈和第 1 腰椎横突根部之间。

02.1159 肋横突孔 costotransverse foramen 肋颈、横突及肋颈韧带围成的裂隙。

02.1160 胸肋关节 sternocostal joint 由第 2~7 对肋软骨与胸骨相应的肋切迹构

成的关节。属于微动关节。

02.1161 胸肋关节内韧带 intraarticular sternocostal ligament

起于第 2 肋软骨内侧端,向内与胸骨的第 2 肋切迹相连的韧带。一般出现在第 2 胸肋关节。

02.1162 胸肋辐状韧带 radiate sternocostal ligament

起自肋软骨内侧端前面,辐射状分布于胸骨前、后面,呈三角形,薄而宽阔。浅层纤维与对侧同名韧带相交错。

02.1163 胸骨膜 sternal membrane 胸肋辐状韧带与胸大肌的起始腱愈合形成的膜状结构。覆盖于胸骨前面。

- **02.1164 肋剑突韧带** costoxiphoid ligament 连结第 6 或第 7 肋软骨的前、后面到胸骨剑突前、后面的纤维束。
- **02.1165** 第一胸肋结合 sternocostal synchodrosis of first rib

02.02.02 附肢骨连结

- **02.1171** 上肢带连结 joint of shoulder girdle 上肢带骨(肩胛骨和锁骨)之间以及它们与躯干骨之间的连结。如胸锁关节、肩锁关节等。
- **02.1172 喙肩韧带** coracoacromial ligament 位于喙突和肩峰之间的三角形韧带。其尖附着于肩峰尖部的前方,其底附着于喙突外侧

第1肋前端与胸骨柄之间借软骨直接结合的 结构。位于胸锁关节的下方。

- **02.1166 肋软骨连结** costochondral joint 由肋软骨外侧端嵌入肋骨前端的凹陷部形成的连结。周围有骨膜包绕。
- **02.1167 肋软骨间连结** interchondral joint 第8~10 肋软骨中相邻的两个肋软骨的边缘 以菱形光滑的关节面相接构成。关节腔大小不一,关节囊薄并且覆以一层滑膜。

02.1168 肋软骨间韧带 interchondral ligament

肋软骨间关节的内、外侧的纤维组织,附着 于上、下肋软骨的表面。

02.1169 肋间外膜 external intercostal membrane

位于肋间隙前端,起自上位肋软骨下缘,斜 向前内下方,止于下位肋软骨上缘的纤维 膜。内侧接胸骨侧缘,外接肋间外肌。

02.1170 肋间内膜 internal intercostal membrane

位于肋间隙后端和肋间外肌内面的纤维膜。 起自上位肋骨下缘,斜向后内下方,止于下 位肋骨上缘,内、外侧分别接肋横突韧带和 肋间内肌。

缘。

02.1173 肩胛上横韧带 superior transverse scapular ligament

连结肩胛骨背侧面上缘和喙突基底部的韧带。横跨肩胛切迹的上方,与此切迹围成一孔,内有肩胛上神经通过。

02.1174 肩胛下横韧带 inferior transverse scapular ligament

连结肩胛冈的外侧缘与关节盂缘的膜性韧带。其与骨面之间围成一孔,有血管、神经 通过。

02.1175 肩锁关节 acromioclavicular joint 由锁骨的肩峰端与肩胛骨的肩峰关节面所构成的关节。属于平面关节。

02.1176 肩锁韧带 acromioclavicular ligament

肩锁关节囊上部增厚的部分。呈长方形,连 于锁骨肩峰端和肩峰之间的上面。

- **02.1177 肩锁关节盘** acromioclavicular disc 肩锁关节内关节面之间的一层纤维软骨。位于关节腔上部,呈楔形。
- **02.1178 喙锁韧带** coracoclavicular ligament 连结锁骨下面的喙突粗隆和肩胛骨喙突之间的强韧纤维束。可分为内、外侧两部,有固定关节的作用。
- **02.1179** 斜方韧带 trapezoid ligament 连结锁骨下面的喙突粗隆和肩胛骨喙突的韧带。位于喙锁韧带前外侧,呈斜方形。

02.1180 锥状韧带 conoid ligament

斜方韧带的后内侧,呈锥状,较厚的韧带。 底部连结锁骨下面的后缘,尖部连结喙突根 部的内侧缘和后缘,部分与肩胛上横韧带愈 合。

02.1181 胸锁关节 sternoclavicular joint 由锁骨的胸骨端与胸骨的锁切迹及第 1 肋软骨的上面构成的关节。是上肢骨与躯干骨连结的唯一关节。属于多轴关节。

02.1182 胸锁关节盘 sternoclavicular disc

胸锁关节面之间的纤维软骨。上方附着于锁骨关节面的上后缘,下方附着于第1肋软骨,周缘附着于关节囊。

02.1183 胸锁前韧带 anterior sternoclavicular ligament

关节囊前面的宽阔韧带。上方附着于锁骨胸骨端的前上面,斜向下内,止于胸骨柄的前上部和第1肋软骨。

02.1184 胸锁后韧带 posterior sternoclavicular ligament

位于关节囊的后面,从锁骨胸骨端的后面向内下方,止于胸骨柄后上部的韧带。

- **02.1185 肋锁韧带** costoclavicular ligament 上方起于锁骨内侧端的肋粗隆,向下止于第 1 肋的强韧纤维束。
- **02.1186** 锁间韧带 interclavicular ligament 连结两侧锁骨胸骨端的上缘,横跨胸骨柄颈静脉切迹的韧带。

02.1187 自由上肢连结 joint of free upper limb

自由上肢骨与上肢带骨之间以及自由上肢骨之间的连结。

02.1188 肩关节 shoulder joint

由肱骨头和肩胛骨的关节盂构成的关节。属于多轴球窝关节,上肢最大的关节。

附着于关节盂周缘的纤维软骨环。主要起加 深关节窝、增大关节面的作用。

02.1190 盂肱韧带 glenohumeral ligament

位于关节囊前壁的内侧面,分上、中、下三部,起于关节盂边缘,止于肱骨小结节至肱骨解剖颈下部的韧带。有加强关节囊前壁的

作用。

02.1191 喙肱韧带 coracohumeral ligament 肩关节囊上方宽阔而强韧的韧带。连结喙突根部的外侧缘和肱骨大、小结节的前面之间,并与冈上肌腱愈合。

02.1192 肱横韧带 transverse humeral ligament

连于大、小结节之间肱骨的固有韧带。与结 节间沟共同围成一管,有肱二头肌长头腱通 过。

02.1193 肱二头肌滑液鞘 synovial sheath of biceps brachii

肩关节囊滑膜层在肱骨结节间沟向外膨出, 包裹肱二头肌长头腱形成的鞘。

02.1194 肩胛下肌囊 bursa musculi subscapularis

位于肩胛下肌腱和关节囊之间的滑膜囊。

- **02.1195** 肘关节 elbow joint, cubital joint 由肱骨下端与桡、尺骨上端构成的复关节。包括三个关节: 肱尺关节、肱桡关节和桡尺近侧关节。
- **02.1196 肱尺关节** humeroulnar joint 由肱骨滑车和尺骨滑车切迹构成的关节。属于滑车关节。
- **02.1197 肱桡关节** humeroradial joint 由肱骨小头和桡骨头关节凹构成的关节。属于球窝关节。
- **02.1198** 桡尺近侧关节 proximal radioulnar joint

由桡骨环状关节面和尺骨桡切迹与桡骨环状韧带共同组成的关节。

02.1199 纤维**-**骨环 fibroosseous ring 由尺骨的桡切迹与桡骨环状韧带共同组成的结构。

02.1200 尺侧副韧带 ulnar collateral ligament

位于肘关节囊的尺侧,起于肱骨内上髁,向下呈扇形扩展,分为前、中、后部,止于尺骨滑车切迹内侧缘的韧带。

02.1201 桡侧副韧带 radial collateral ligament

位于肘关节囊桡侧,起于肱骨外上髁,向下 止于桡骨环状韧带的纤维束。

02.1202 桡骨环状韧带 annular ligament of radius

位于桡骨环状关节面周围的韧带。两端分别 附着于尺骨桡切迹的前、后缘,与尺骨桡切 迹共同构成一纤维-骨环,容纳桡骨头。

- **02.1203 桡尺连结** radioulnar syndesmosis 桡、尺骨借桡尺近侧关节、桡尺远侧关节、前臂骨间膜和韧带共同构成的连结。共同完成前臂的旋前、旋后运动。
- **02.1204** 方形韧带 quadrate ligament 连结桡骨颈和尺骨桡切迹的下缘之间的薄而松弛的韧带。
- **02.1205** 前臂骨间膜 interosseous membrane of forearm

连结于尺骨和桡骨的骨间缘之间的纤维膜。 上方起于桡骨粗隆下方 2~3cm,下至桡骨 的尺切迹。

02.1206 斜索 oblique cord

前臂骨间膜上缘的一条斜带状纤维索。起自尺骨粗隆的外侧缘,止于桡骨粗隆稍下方。

- **02.1207** 下斜韧带 inferior oblique ligament 位于骨间膜下缘的韧带。起于尺骨下端的稍上方,斜向外下方,止于桡骨尺切迹后上方的骨间嵴。
- **02.1208 桡尺远侧关节** distal radioulnar joint 由尺骨头环状关节面与桡骨尺切迹及尺骨 头下方的关节盘共同构成的关节结构。
- **02.1209** 尺骨关节盘 articular disc of ulna 位于尺骨头下方的三角形纤维软骨。参与构成桡尺远侧关节和桡腕关节。
- **02.1210 囊状隐窝** sacciform recess 桡尺远侧关节关节囊的滑膜向上膨出,突向 前臂骨间膜下部的前面而形成的囊状腔隙。

02.1211 手关节 joint of hand 连结腕骨、掌骨和指骨的关节。包括桡腕关节、腕骨间关节、腕掌关节、掌骨间关节、掌指关节和指骨间关节。

02.1212 桡腕关节 radiocarpal joint 又称"腕关节(wrist joint)"由桡骨的腕关节面和尺骨头下方的关节盘组成的关节窝与手舟骨、月骨和三角骨的近侧关节面组成的关节头构成的结构。

02.1213 腕骨间关节 intercarpal joint 相邻各腕骨之间构成的关节。包括近侧列腕骨间关节、远侧列腕骨间关节和腕中关节。

02.1214 腕中关节 mediocarpal joint 介于远、近侧两列腕骨之间,由近侧列腕骨的远侧面与远侧列腕骨的近侧面构成的关节。

02.1215 桡腕背侧韧带 dorsal radiocarpal ligament

位于关节囊的背面,连结桡骨下端的后缘和 舟骨、月骨、三角骨背面的韧带。最终移行

干腕骨间背侧韧带。

02.1216 桡腕掌侧韧带 palmar radiocarpal ligment

位于关节囊前外侧,起于桡骨下端的前缘及 茎突,行向下内止于舟骨、月骨、三角骨和 头状骨的前面。

02.1217 尺腕掌侧韧带 palmar ulnocarpal ligament

连于尺骨茎突基底部和关节盘前缘至月骨、 三角骨以及头状骨之间的纤维束。

02.1218 腕辐状韧带 radiate carpal ligament 位于腕关节的掌侧面的纤维结构。大部分纤维起于头状骨头,呈放射状止于舟骨、月骨和三角骨,另一部分纤维连于大、小多角骨与舟骨以及钩骨与三角骨之间。

02.1219 腕尺侧副韧带 ulnar carpal collateral ligament

起于尺骨茎突尖的扇形纤维结构。分为两束,一束止于三角骨的内侧和背侧,另一束止于豌豆骨及腕横韧带上缘。

02.1220 腕桡侧副韧带 radial carpal collateral ligament

起于桡骨茎突尖前面,放射状止于舟骨、头状骨以及大多角骨的结缔组织结构。

02.1221 腕骨间背侧韧带 dorsal intercarpal ligament

位于近侧列和远侧列腕骨之间的背侧,连结 相邻腕骨的纤维束。

02.1222 豌豆骨关节 joint of pisiform bone 豌豆骨与三角骨之间的连结。有独立的关节囊和关节腔。关节囊周围有豆钩韧带和豆掌韧带。

- **02.1223** 豆钩韧带 pisohamate ligament 连结豌豆骨与钩骨钩之间的韧带。
- **02.1224** 豆掌韧带 pisometacarpal ligament 连结豌豆骨与第5掌骨底之间的韧带。
- **02.1225 腕掌关节** carpometacarpal joint 由远侧列腕骨的远侧面与 5 个掌骨底构成的关节。可分为拇指腕掌关节和第 2 至第 5 腕掌关节两种。
- **02.1226** 腕掌背侧韧带 dorsal carpometacarpal ligament 连结远侧列腕骨背侧面和第 2~4 掌骨底背侧之间的数条坚韧的短韧带。
- **02.1227** 腕掌掌侧韧带 palmar carpometacarpal ligament

连结远侧列腕骨掌侧和第 2~4 掌骨底掌侧 之间的数条坚韧的短韧带。其中连结第 3 掌 骨的有三条,分别起自大多角骨、头状骨和 钩骨。

02.1228 腕掌骨间韧带 interosseous carpometacarpal ligament

连结钩骨、头状骨与第3、4掌骨底和连结大多角骨与第2掌骨底的两条小而坚韧的韧带。

02.1229 拇指腕掌关节 carpometacarpal joint of thumb

由大多角骨与第1掌骨底构成的关节。属于 鞍状关节。关节囊松弛,可作屈、伸、收、 展、环转和对掌运动。

- **02.1230 掌骨间关节** intermetacarpal joint 位于第 2~5 掌骨相邻的掌骨底之间的平面 关节, 共有 3 个。
- 02.1231 掌骨背侧韧带 dorsal metacarpal

ligament

连结第 2~5 掌骨底背侧面之间的横行短韧带。

02.1232 掌骨掌侧韧带 palmar metacarpal ligament

连结第 2~5 掌骨底掌侧面之间的横行短韧带。

02.1233 掌骨骨间韧带 interosseous metacarpal ligament

位于各掌骨底侧面之间的韧带。附着于掌骨 间关节面远侧面,封闭掌骨间关节的远侧 端。

- **02.1234 掌骨间隙** intermetacarpal space 相邻掌骨之间的空隙。
- **02.1235** 掌指关节 metacarpophalangeal joint 由掌骨头与近节指骨底构成的关节。
- 02.1236 [掌指关节]侧副韧带 collateral ligament

位于掌指关节的两侧,掌骨头侧方的后结节 与指骨底两侧之间的强韧韧带。

02.1237 [掌指关节]掌侧韧带 palmar ligament

位于关节的掌侧面的韧带,其由纤维软骨构成,疏松地附着于掌骨,紧密地连结第1指骨底,两侧分别与掌骨深横韧带和侧副韧带愈合。

02.1238 掌骨深横韧带 deep transverse metacarpal ligament

三条分别连结第 2 与第 3 掌骨头、第 3 与第 4 掌骨头和第 4 与第 5 掌骨头的短宽而扁的纤维束。

02.1239 指骨间关节 interphalangeal joint of hand

由近节指骨滑车与中节指骨底(拇指为远节 指骨底)以及中节指骨滑车与远节指骨底构 成的关节。共9个。

02.1240 [指间关节]侧副韧带 collateral ligament

位于指骨间关节的两侧的韧带。圆隆强韧, 连结近节指骨远侧端侧面与中节指骨近侧 端侧面以及中节指骨远侧端侧面与远节指 骨近侧端侧面。

02.1241 [指间关节]掌侧韧带 palmar ligament

位于两侧副韧带间的掌侧面较强韧的纤维 软骨样结构。连结近节指骨远侧端与中节指 骨近侧端的掌侧面以及中节指骨的远侧端 与远节指骨近侧端的掌侧面。

- **02.1242** 下肢带连结 joint of pelvic girdle 包括骶髂关节、耻骨联合、髋骨与脊柱间的 韧带连结及髋骨的固有韧带。
- **02.1243 耻骨联合** pubic symphysis 两侧耻骨的联合面之间借纤维软骨连结的结构。
- **02.1244** 耻骨上韧带 superior pubic ligament 连于两侧耻骨之间,中部与耻骨间纤维软骨 板愈合,向两侧延伸至耻骨结节的韧带。
- **02.1245 耻骨前韧带** anterior pubic ligament 位于耻骨联合前面的左、右交错的斜行纤维。
- **02.1246** 耻骨弓状韧带 arcuate pubic ligament

呈弓状横跨耻骨联合下缘的较厚的韧带,连

接两侧耻骨下支,形成耻骨弓。

02.1247 耻骨间盘 interpubic disc

位于两侧耻骨联合面之间的纤维软骨盘。与耻骨联合面的软骨紧密连结。

- **02.1248 耻骨联合腔** pubic symphysis cavum 位于耻骨间盘内后上部的矢状位纵行裂隙。
- **02.1249** 闭孔膜 obturator membrane 封闭闭孔的一薄层纤维膜。附于闭孔的周缘,上部与闭孔沟之间围成闭膜管。
- **02.1250** 闭膜管 obturator canal 由闭孔膜上部与闭孔沟围成的管道。有闭孔神经、血管通过。
- **02.1251** 骶髂关节 sacroiliac joint 由骶骨的耳状面和髂骨的耳状面构成的关节。关节面凹凸不平,彼此结合很紧密。
- 02.1252 骶髂前韧带 anterior sacroiliac ligament

位于骶髂关节前面的韧带。连结骶骨盆面的 侧缘与髂骨。

02.1253 骶髂骨间韧带 interosseous sacroiliac ligament

髂骨粗隆与骶骨粗隆之间纵横交错的连结 纤维。

02.1254 骶髂后韧带 posterior sacroiliac ligament

位于骶髂骨间韧带表面的多条纤维束。

02.1255 骶髂后短韧带 short posterior sacroiliac ligament

起自骶中间嵴和骶外侧嵴,止于髂后上棘和 髂嵴后段的内侧唇的韧带。

02.1256 骶髂后长韧带 long posterior sacroiliac ligament

起自第 3、4 骶椎棘突,止于髂后上棘和髂 嵴后段的内侧唇的韧带。外侧与骶结节韧带 相接,内侧连结胸腰筋膜。

- **02.1257** 骶结节韧带 sacrotuberous ligament 位于骨盆后方的扇形强韧带。起自髂后下棘、骶骨下部外侧缘、尾骨上部侧缘,斜向外下方,止于坐骨结节内侧缘。
- **02.1258** 镰状突 falciform process 骶结节韧带延伸至坐骨支的一部分纤维,呈 钩状。
- **02.1259** 骶棘韧带 sacrospinous ligament 位于骶结节韧带的前方,起自骶、尾骨的外侧缘,呈三角形,止于坐骨棘的韧带。其起始部被骶结节韧带所遮掩。
- **02.1260 坐骨大孔** greater sciatic foramen 由坐骨大切迹、骶结节韧带、骶棘韧带和坐骨棘围成的孔。
- **02.1261** 坐骨小孔 lesser sciatic foramen 由坐骨体、坐骨棘、骶棘韧带、骶结节韧带 围成。有闭孔内肌腱、闭孔内肌神经、阴部 内血管和阴部神经通过。

02.1262 自由下肢连结 joint of free lower limb

自由下肢骨与髋骨之间以及自由下肢骨之间的连结。

- **02.1263** 髋关节 hip joint 由股骨头与髋臼构成的关节。属杵臼关节。
- **02.1264 轮匝带** zona orbicularis 由紧贴滑膜层的关节囊纤维层环形增厚而 成,环绕股骨颈中部。

02.1265 髂股韧带 iliofemoral ligment 起自髂前下棘和髋臼边缘,扇形分散向下经关节囊前方止于转子间线,长而坚韧,呈人

字形的韧带。

- **02.1266 坐股韧带** ischiofemoral ligament 起自坐骨体,斜向外上方经股骨颈后面,止于大转子根部。
- **02.1267 耻股韧带** pubofemoral ligament 起自髂耻隆起、耻骨上支、闭孔嵴及闭孔膜,斜向外下,移行于关节囊前下壁。
- **02.1268** 髋臼唇 acetabular labrum 由髋臼的周缘和髋臼横韧带的纤维软骨构 成。增加髋臼的深度。

02.1269 髋臼横韧带 transverse acetabular ligament

髋关节囊内横跨髋臼切迹的韧带。扁平而强 韧,与髋臼切迹围成一孔,有血管、神经通 过。

02.1270 股骨头韧带 ligament of head of femur

髋关节囊内韧带。连结于股骨头凹和髋臼切 迹两端及髋臼横韧带之间,外有滑膜包被, 内有营养股骨头的血管。

02.1271 膝关节 knee joint

由股骨下端、胫骨上端以及髌骨构成的关节。是人体最大最复杂的关节。

02.1272 外侧半月板 lateral meniscus

位于胫骨外侧髁关节面上的纤维软骨。近似 环形,内薄外厚,上面光滑微凹,与股骨外 侧髁相接。

02.1273 板股前韧带 anterior menis-

cofemoral ligament

起自外侧半月板的后部的韧带。沿后交叉韧带前方斜向内上方,止于股骨内侧髁。

02.1274 板股后韧带 posterior meniscofemoral ligament

起自外侧半月板的后缘的韧带。沿后交叉韧带后方斜向内上方,止于股骨内侧髁。

02.1275 内侧半月板 medial meniscus

位于胫骨内侧髁关节面上的纤维软骨。呈 "C"形,内薄外厚,上面光滑微凹,与股骨内侧髁相接。

02.1276 膝横韧带 transverse ligament of knee

连于外侧半月板前面的隆凸边缘和内侧半 月板前角之间的圆索状横行韧带。有时缺 如。

02.1277 膝交叉韧带 cruciate ligament of knee

位于膝关节囊内,连结股骨和胫骨之间的坚强韧带。可分为前、后交叉韧带。

02.1278 前交叉韧带 anterior cruciate ligament

起自胫骨髁间隆起的前方,斜向后外上方,止于股骨外侧髁的内侧面上部的一条韧带。 伸膝时最紧张,防止胫骨前移和膝过伸。

02.1279 后交叉韧带 posterior cruciate ligament

起自胫骨髁间隆起的后方,斜向前上方,附于股骨内侧髁的外侧面的一条韧带。屈膝时最紧张,可防止胫骨后移。

02.1280 髌下滑膜襞 infrapatellar synovial fold

位于前交叉韧带前方,滑膜突入关节腔内形 成隆起的滑膜皱襞。

02.1281 翼状襞 alar fold

膝关节囊纤维膜内面的滑膜在髌骨的两侧 向上方延伸突入关节腔内形成的两条含脂 肪垫的滑膜皱襞。

02.1282 髌滑膜襞 patellar synovial fold

两侧翼状襞向上方逐渐愈合形成的一条带状皱襞。经关节腔斜行达股骨髁间窝的前缘。

02.1283 胫侧副韧带 tibial collateral ligament

位于关节囊的内侧,起自股骨内上髁,向下 止于胫骨内侧髁,前部与髌内侧支持带愈 合,后部与关节囊和内侧半月板结合的韧 带。

02.1284 腓侧副韧带 fibular collateral ligament

起自股骨外上髁,向下止于腓骨头的索状纤维束。位于关节囊的外侧,与关节囊之间留有间隙。

02.1285 腘斜韧带 oblique popliteral ligament

半膜肌肌腱的延续部分,位于关节囊的后壁。起自胫骨内侧髁后部,斜向上外方,止于股骨外上髁。可防止膝关节过度前伸。

02.1286 腘弓状韧带 arcuate popliteal ligament

位于膝关节囊后外侧的韧带。起自腓骨头后 面,斜向后上方,分前、后部,前部与腓肠肌 外侧头相连,后部止于胫骨髁间后区后缘。

02.1287 髌韧带 patellar ligament

股四头肌腱的下续部分, 肥厚而坚韧。位于

关节囊的前部,起自髌骨下缘,止于胫骨粗降。内、外侧分别移行为髌内、外侧支持带。

02.1288 髌内侧支持带 medial patellar retinaculum

股内侧肌腱的一部分。起自股内侧肌腱及髌 底,沿髌韧带向下内侧止于胫骨上端的内侧 面。

02.1289 髌外侧支持带 lateral patellar retinaculum

股外侧肌腱的一部分。起自股外侧肌腱及髌底,沿髌韧带向下外侧止于胫骨上端的外侧面,外侧与髂胫束愈合。

02.1290 膝脂体 patellar fat pad

膝关节内,滑膜与关节囊纤维层之间的一层 含有脂肪组织的脂肪垫。充填于关节腔内。

02.1291 髌下脂体 infrapatellar fat pad 位于髌骨、股骨髁下方,胫骨髁上方与髌韧带之间的膝脂体。并向两侧延伸。

02.1292 髌上囊 suprapatellar bursa 膝部最大的滑膜囊。自关节腔向上呈囊状膨

膝部最大的滑膜囊。自关节腔向上呈囊状膨出,位于股骨体下部和股四头肌腱之间。

02.1293 髌前皮下囊 subcutaneous prepatellar bursa

位于髌骨前面皮下的滑膜囊。较大,与关节腔不相通。

02.1294 髌前筋膜下囊 subfascial prepatellar bursa

位于髌骨前面股四头肌腱和阔筋膜之间的 滑膜囊。

02.1295 髌前腱下囊 subtendinous prepatellar bursa

位于髌骨骨膜和股四头肌腱之间的滑膜囊。 不恒定,且与关节腔不相通。

02.1296 髌下皮下囊 subcutaneous infrapatellar bursa

位于胫骨粗隆下部和皮肤之间的滑膜囊。不 恒定,与关节腔不相通。

02.1297 半膜肌囊 bursa of semimembrano-

位于半膜肌腱和腓肠肌内侧头浅部间的滑膜囊。部分与关节腔相通。

02.1298 膝前囊 genual bursa

俗称"鹎足囊"。位于缝匠肌、股薄肌及半 腱肌的肌腱和胫侧副韧带之间的滑膜囊。形 似鹅足。

02.1299 腓肠肌外侧囊 lateral brusa of gastrocnemius muscle

位于腓肠肌外侧头与关节囊之间的滑膜囊。 有时与关节腔相通。

02.1300 股二头肌囊 bursa of biceps femoris 位于股二头肌腱和腓侧副韧带之间的滑膜囊。

02.1302 胚腓关节 tibiofibular joint 由胫骨外侧髁的腓关节面与腓骨头关节面构成的关节。

02.1303 腓骨头前韧带 anterior ligament of fibular head

起自腓骨头前面,向内上方止于胫骨外侧髁 前面的韧带。

02.1304 腓骨头后韧带 posterior ligament of

fibular head

起自腓骨头后面,斜向上方,止于胫骨外侧髁的后面韧带。

- **02.1306** 小腿骨间膜 crural interosseous membrane

连于胫、腓骨骨间缘之间的坚韧纤维膜。

02.1307 胫腓前韧带 anterior tibiofibular ligament

连于胫骨下端踝关节面前缘和腓骨下端前 缘之间的坚韧三角形韧带。

02.1308 胫腓后韧带 posterior tibiofibular ligament

连结胫、腓骨下端后面的韧带。较胫腓前韧带强韧。

- **02.1309 骨间韧带** interosseous ligament 连结胫、腓骨下端相邻面之间的众多强韧的 短纤维。
- **02.1310** 胫腓横韧带 transverse tibiofibular ligament

连结胫骨后面的下缘和外踝的内侧面之间 的强韧索状韧带。

02.1311 足关节 joint of foot

包括距小腿关节、跗骨间关节、跗跖关节、跖骨间关节、跖趾关节、趾骨间关节。

02.1312 距小腿关节 talocrural join

又称"踝关节"。由胫、腓骨的下端与距骨滑车构成。

02.1313 内侧韧带 medial ligament

又称"三角韧带"。位于踝关节内侧的强韧 三角形韧带。起自内踝尖,向下呈扇形展开, 止于足舟骨、距骨和跟骨。

02.1314 胫舟部 tibionavicular part

内侧韧带的前部。起自内踝的前面,止于舟 骨粗降及跟舟足底韧带的内侧缘。

02.1315 胫跟部 tibiocalcaneal part

内侧韧带的中间部。肥厚坚韧,起自内踝前 缘, 止于跟骨的载距突。

- **02.1316 胚距前部** anterior tibiotalar part 起自内踝前缘,止于距骨内踝关节面前缘,是内侧韧带的胫距前部分。
- **02.1317 胚距后部** posterior tibiotalar part 起自内踝,止于距骨的内侧面及距骨后突内侧的小结节,是内侧韧带的胫距后部分。
- **02.1318** 距腓前韧带 anterior talofibular ligament

位于踝关节外侧的韧带。起自外踝前缘,向前内止于距骨外踝关节面的前方及距骨颈的外侧面。

02.1319 距腓后韧带 posterior talofibular ligament

位于踝关节外侧的韧带。位置较深,很强韧,起自外踝后缘,水平向后止于距骨后突。

- **02.1320** 跟腓韧带 calcaneofibular ligament 起自外踝尖前方,向后下止于跟骨外侧面中部的小结节的一强韧的圆形纤维束。

02.1322 距下关节 subtalar joint

又称"距跟关节"。由距骨的跟骨关节面和 跟骨的后关节面构成。

02.1323 距跟外侧韧带 lateral talocalcaneal ligament

短而扁,位于跟腓韧带前上方的韧带。起自 距骨外侧突,向后下止于跟骨外侧面。

02.1324 距跟内侧韧带 medial talocalcaneal ligament

细而强韧,起自距骨后突的内侧结节,向前 下方止于跟骨载距突的后面的韧带。

02.1325 距跟前韧带 anterior talocalcaneal ligament

又称"距跟颈韧带"。起自跗骨窦入口的外侧,向上内止于距骨颈的韧带。具有防止足过度内翻的作用。

02.1326 距跟后韧带 posterior talocalcaneal ligament

起自距骨后突及长屈肌腱沟的下缘,止于跟骨后关节面后侧的韧带。

02.1327 跗横关节 transverse tarsal joint 又称 "Chopart 关节"。由跟骰关节和距跟 舟关节联合构成的关节。但二关节腔互不相 通,关节线呈"S"形横过跗骨中份。

02.1328 距跟舟关节 talocalcaneonavicular joint

由距骨头的舟骨关节面和足舟骨的距骨关 节面、跟骨的前、中关节面以及跟舟足底韧 带的上面共同构成的关节。

02.1329 跟骰关节 calcaneocuboid joint 由跟骨的骰骨关节面与骰骨的后关节面构成的关节。

02.1330 楔舟关节 cuneonavicular joint 由足舟骨的前关节面和三块楔骨的后关节

面构成的关节。关节腔与第 2、3 跗跖关节和第 1、2 跖骨间关节相通。

02.1331 楔间关节 intercuneiform joint

位于三块楔骨相互接触面之间的关节。关节 面近似平面或轻度弯曲。

02.1332 楔骰关节 cuneocuboid joint

位于外侧楔骨的外侧面和骰骨内侧面之间 的关节。

02.1333 跗骨骨间韧带 interosseous ligament of tarsus

连于相邻跗骨之间的深韧带。常常紧密连接 在一起。

02.1334 距跟骨间韧带 interosseous talocalcaneal ligament

起于跗骨窦的顶部,止于跟骨后关节面的前方,宽阔、扁平的强韧纤维束。

02.1335 楔骰骨间韧带 interosseous cuneocuboid ligament

位于骰骨和外侧楔骨之间的韧带。连结两骨的相对面,与楔骰背侧韧带及足底韧带愈合。

02.1336 楔间骨间韧带 interosseous intercuneiform ligament

连接三块楔骨相邻接触面的短纤维束。

02.1337 跗骨背侧韧带 dorsal ligaments of tarsus

连接跗骨背侧面的一组韧带。包括距舟韧带、分歧韧带、楔间骨间韧带、楔骰韧带、 骰舟韧带、楔舟韧带、跟骰韧带等等。

02.1338 距舟韧带 talonavicular ligament

又称"背侧韧带"。宽而薄,起于距骨颈的上面和外侧面,止于足舟骨上面的韧带。

02.1339 楔间背侧韧带 dorsal intercuneiform ligament

两条连接三块楔骨背侧面的纤维束。

02.1340 楔骰背侧韧带 dorsal cuneocuboid ligament

连接外侧楔骨的上面和骰骨背侧缘之间的 纤维束。

02.1341 骰舟背侧韧带 dorsal cuboideonavicular ligament

连接足舟骨上面和骰骨上面之间的纤维束。

- **02.1342 分歧韧带** bifurcated ligament 起自跟骨背面,向前分为两股,分别止于足舟骨和骰骨。一强韧的韧带,呈"Y"形。
- **02.1343** 跟舟韧带 calcaneonavicular ligament 分歧韧带的内侧部,起于跟骨前关节面的外

侧,斜向前内方,止于舟骨的外侧面。

- **02.1344** 跟骰韧带 calcaneocuboid ligament 分歧韧带的外侧部,起于跟骨前关节面的外侧, 止于骰骨上面。
- **02.1345** 楔舟背侧韧带 dorsal cuneonavicular ligament

起于足舟骨上面,向前外方,止于三块楔骨的上面。三条细而强韧的韧带。

02.1346 跟骰背侧韧带 dorsal calcaneocuboid ligament

位于跟骰关节背侧面,连于跟骨和骰骨上面的纤维束。

02.1347 跗骨足底韧带 plantar ligament of tarsus

位于足底连结各跗骨之间的韧带。

- **02.1348** 足底长韧带 long plantar ligament 位于足底连结跟骨与第 $2\sim5$ 跖骨底的长而 宽阔的韧带。
- **02.1349** 跟骰足底韧带 plantar calcaneocuboid ligament 位于足底的连结跟骨和骰骨的韧带。
- **02.1350** 楔舟足底韧带 plantar cuneonavicular ligament 位于足底的连结楔骨和舟骨的韧带。
- **02.1351** 骰舟足底韧带 plantar cuboideonavicular ligament 位于足底的连结骰骨和舟骨的韧带。
- **02.1352 楔间足底韧带** plantar intercuneiform ligament 位于足底的连结各楔骨之间的韧带。
- **02.1353 楔骰足底韧带** plantar cuneocuboid ligament 位于足底的连结楔骨和骰骨的韧带。
- **02.1354** 跗跖关节 tarsometatarsal joint 在足由 3 块楔骨和骰骨的前端与 5 块跖骨底构成的关节。属平面关节,可作轻微滑动。
- **02.1355** 跗跖背侧韧带 dorsal tarsometatarsal ligament 位于足背侧连结跗骨和跖骨的韧带。
- 02.1356 跗跖足底韧带 plantar tarsometatarsal ligament

位于足底的连结跗骨和跖骨的韧带。

- **02.1357 楔跖骨间韧带** interosseous cuneometatarsal ligament 位于楔骨和跖骨间的韧带。
- **02.1358** 跖骨间关节 intermetatarsal joint 在足由第 2~5 跖骨底的毗邻面借韧带连结构成的关节。属平面关节,活动其微。
- **02.1359** 跖骨骨间韧带 interosseous metatarsal ligament 位于跖骨各骨之间的韧带。
- **02.1360** 跖骨背侧韧带 dorsal metatarsal ligament 位于足背侧的连结各跖骨的韧带。
- **02.1361** 跖骨足底韧带 plantar metatarsal ligament 位于足底的连结各跖骨的韧带。
- **02.1362 跖骨间隙** intermetatarsal space 各跖骨间的间隙。
- 02.1363 跖趾关节 metatarsophalangeal joint

在足由跖骨头与近节趾骨底构成的关节。可 作轻微的屈、伸、收、展运动。

- **02.1364** [跖趾关节]侧副韧带 collateral ligament of metatarsophalangeal joint 位于跖趾关节两侧的韧带。
- **02.1365** 足底韧带 plantar ligament 位于跖趾关节足底面的韧带。
- **02.1366** 跖骨深横韧带 deep transverse metatarsal ligament 位于相邻跖趾关节之间的韧带。
- foot 由各趾相邻的两节趾骨底与滑车构成的关 节。可作屈、伸运动。

趾骨间关节 interphalangeal joints of

02.1368 跟舟足底韧带 plantar calcaneonavicular ligament 又称"跳跃韧带(spring ligament)"。位于足底,连结跟骨与舟骨之间的宽而肥厚的纤维带。对维持足的内侧纵弓起重要作用。

02.03 肌

02.1367

- **02.1369 肌学** myology 阐述人体肌的形态结构和功能相关知识的 科学。
- **02.1370 骨骼肌** skeletal muscle 又称"随意肌","横纹肌"。运动系统的动力部分,多数附着于骨骼。主要存在于躯干和四肢,受人的意识控制。
- **02.1371 肌腱** muscle tendon 主要由平行致密的胶原纤维束构成的结构。 色白,强韧而无收缩功能,其抗张力强度为

肌的 100 多倍, 肌多借其附着于骨骼。

- **02.1372 肌腹** muscle belly 肌性部分,主要由肌纤维即肌细胞组成。
- **02.1373 皮肌** cutaneous muscle 附着于皮肤的骨骼肌。
- **02.1374** 关节肌 articular muscle 关节周围的肌。与关节功能相关。
- 02.1375 交叉肌 cruciate muscle

肌束呈交叉排列的肌。

- **02.1376** 半羽肌 unipennate muscle 肌束斜行排于腱的一侧,形如半侧鸟羽毛。
- **02.1377 羽肌** bipennate muscle 肌束排于腱两侧,形如鸟羽毛。
- **02.1378 多羽肌** multipennate muscle 由多个小的半羽肌或羽肌组成。
- **02.1379 梭形肌** fusiform muscle 肌束排列方向与腱的方向一致或基本一致, 外形呈梭状。如带状肌。
- **02.1380** 方形肌 quadrate muscle 外形呈方形的肌。
- **02.1381** 三角形肌 triangular muscle 外形呈三角形排列的肌。
- **02.1382** 长肌 long muscle 肌束与肌的长轴平行,收缩时显著缩短,可引起大幅度运动的肌。多见于四肢。
- **02.1383** 短肌 short muscle 外形小而短的肌。具有明显的节段性,收缩 幅度较小,多见于躯干深层。
- **02.1384** 扁肌 flat muscle 宽扁呈薄片状的肌,多见于胸腹壁,除运动功能外还兼有保护内脏的作用,如背阔肌。
- **02.1385 括约肌** sphincter 分布在体腔壁周围的环形肌。常特别增厚, 收缩时能关闭管腔,舒张时使管腔开放,平 时经常处于收缩状态。
- **02.1386** 开大肌 dilator, dilatator 环绕孔裂周围呈放射状排列的肌。可开大孔裂。

- **02.1387 轮匝肌** orbicular muscle 主要由环形肌纤维构成的肌,位于孔裂周围。收缩时可以关闭孔裂。
- **02.1388 屈肌** flexor muscle 屈关节的肌。
- **02.1389 伸肌** extensor muscle 伸关节的肌。
- **02.1390 收肌** adductor muscle 使关节做内收运动的肌。
- **02.1391** 展肌 abductor muscle 使关节做外展运动的肌。
- **02.1392** 回旋肌 rotator muscle 使关节回旋即旋内或旋外的肌。
- **02.1393 腱** tendon 肌的腱性部,由规则致密结缔组织构成。起传导力的作用。
- **02.1394** 中间腱 intermediate tendon 肩胛舌骨肌、二腹肌等两个肌腹之间的腱性 结构。
- **02.1395 腱划** tendinous intersection 腹直肌前面 3~4 条横行的腱性组织,由结缔组织构成。是肌节愈合的痕迹。
- **02.1396 腱弓** tendinous arch 增厚的筋膜束,呈弓状。其下方有血管、神 经或两者同时通过。
- **02.1397 腱膜** aponeurosis 阔肌的腱性部分。呈薄膜状。
- 02.1398 腱鞘 tendinous sheath

包围在肌腱外面的鞘管。存在于活动性较大的部位,如腕、踝、手指和足趾等处。

02.1399 纤维层 fibrous layer

位于腱鞘外层,深筋膜增厚所形成的骨性纤维性管道。起滑车和约束肌腱的作用,如腱纤维鞘。

02.1400 滑膜层 synovial layer

又称"腱滑膜鞘(synovial sheath of tendon)"。 位于腱纤维鞘内,由滑膜构成的双层圆筒形 的鞘。内含少量滑液,使肌腱能在鞘内自由 滑动,如腱滑膜鞘。

02.1401 腱系膜 mesotendon 腱滑膜鞘从骨面移行到肌腱的部分。

02.1402 腱包膜 peritendon 包被腱束的结缔组织。如腱束膜。

02.1403 肌外膜 epimysium

包被整块肌外面的结缔组织。

02.1404 肌束膜 perimysium 包被肌束的结缔组织。

02.1405 肌内膜 endomysium 包被肌束内每条肌纤维的结缔组织膜。

02.1406 筋膜 fascia

由结缔组织构成, 分浅筋膜和深筋膜两种。

02.1407 浅筋膜 superficial fascia 位于真皮之下,包被全身各部,由疏松结缔组织构成,富含脂肪。

02.1408 深筋膜 deep fascia 由致密结缔组织构成,位于浅筋膜的深面,包被体壁和四肢的肌、血管、神经等。

02.1409 肌滑车 muscular trochlea 由结缔组织构成的环。有肌腱通过。

02.03.01 中轴骨骼肌

02.1410 头肌 muscle of head 头部周围的肌。可分为面肌和咀嚼肌。

02.1411 面肌 facial muscle

分布于面部的扁薄皮肌。位置浅表,大多起 自颅骨的不同部位,止于面部皮肤,如表情 肌。

02.1412 颅顶肌 epicranius

颅顶部阔而薄的肌。如左、右各一的枕额肌。

02.1413 枕额肌 occipitofrontalis 由额肌、枕肌及中间的帽状腱膜构成的肌肉群。

02.1414 额腹 frontal belly

枕额肌前方的肌腹。位于额部皮下,止于眉 部皮肤。收缩时可提眉并使额部皮肤出现皱 纹。

02.1415 枕腹 occipital belly

枕额肌后方的肌腹。位于枕部皮下,起自枕骨,可向后牵拉帽状腱膜。

02.1416 颞顶肌 temporoparietalis

位于枕额肌的额腹与耳前肌和耳上肌之间, 不恒定的薄肌片。起自耳上肌部位,止于帽 状腱膜。

02.1417 帽状腱膜 galea aponeurotica 又称 "颅项腱膜(epicranial aponeurosis)"。 额肌和枕肌之间坚韧的致密腱膜。 **02.1418 腱膜下间隙** subaponeurotic space 帽状腱膜与颅骨外骨膜间的一层疏松结缔组织。该间隙内有许多血管与颅内硬脑膜窦相通。

02.1419 降眉间肌 procerus

位于前额下部,额肌与眼轮匝肌眶部深面以及两眉之间的小块肌肉。作用为降眉间部。

02.1420 鼻肌 nasalis

分布在鼻孔周围的几块不发达的薄扁小肌 的总称。有开大或缩小鼻孔的作用。

02.1421 [鼻肌]横部 transverse part of nasalis 位于外鼻下部的两侧皮下,在提上唇肌深面。起自上颌骨尖牙及侧切牙的牙槽,肌纤维先斜向上外方,然后绕过鼻翼逐渐增宽,弯向内方,在鼻背与对侧者借腱膜相连,收缩时使鼻孔缩小。

02.1422 [鼻肌]翼部 alar part of nasalis

起自横部上方的上颌骨,止于鼻翼软骨的 肌。收缩时牵引鼻翼向下外方扇动,并能使 鼻孔扩大。

02.1423 降鼻中隔肌 depressor septi

分深、浅两部。浅部起自口轮匝肌,深部起 自上颌骨中切牙的牙槽轭,止于鼻中隔软骨 下面。可牵引鼻中隔向下。

02.1424 眼轮匝肌 orbicularis oculi

位于眼裂周围的肌。呈椭圆形,分眶部、睑 部、泪囊部。

02.1425 [眼轮匝肌]脸部 palpebral part of orbicularis oculi

眼轮匝肌中运动眼睑的肌。与眶部纤维共同 收缩还可使眼裂闭合。

02.1426 [眼轮匝肌]眶部 orbital part of or-

bicularis oculi

与睑部纤维共同收缩使眼裂闭合的肌。

02.1427 [眼轮匝肌]泪部 lacrimal part of orbicularis oculi

可扩大泪囊,使囊内产生负压,以利泪液引流的肌纤维。

02.1428 皱眉肌 corrugator supercilii

位于眼轮匝肌眶部及枕额肌额腹深面、两侧 眉弓之间的肌。起自额骨鼻部,肌纤维斜向 上外,止于眉部皮肤,收缩时牵眉向内下, 使鼻根部皮肤产生纵沟,出现皱眉的表情。

02.1429 降眉肌 depressor supercilii

枕额肌额腹的延续部分。起自鼻根部,向上 止于眉间部皮肤,牵引眉间部皮肤向下,使 鼻根部皮肤产生横纹。

02.1430 耳前肌 auricularis anterior

起自帽状腱膜,止于耳郭软骨的前部,牵引 耳郭向前的肌肉。常缺如。

02.1431 耳上肌 auricularis superior

起自帽状腱膜,止于耳郭软骨的肌。呈三角形,肌腹阔而薄。可上提耳郭。

02.1432 耳后肌 auricularis posterior

位于耳后,起自乳突外面,止于耳部软骨后 面的肌。能够牵引耳郭向后。

02.1433 口轮匝肌 orbicularis oris

环绕口裂的环形肌。收缩时闭口,并使上、 下唇与牙贴紧。

02.1434 [口轮匝肌]缘部 marginal part of orbicularis oris

肌纤维进入上、下唇后,散开成三角形的薄层,位于唇红边缘的组织内。

02.1435 [口轮匝肌]唇部 labial part of orbicularis oris

口轮匝肌有四个唇部,分别附着于口角轴外侧的四个部位。

02.1436 降口角肌 depressor anguli oris 起于下颌骨, 止于口角, 作用为牵口角向下。

02.1437 颏横肌 transversus menti

降口角肌与颈阔肌相延续,部分肌纤维可向 下越过颏结节或中线,与对侧降口角肌交织 在一起,组成的肌肉。

02.1438 笑肌 risorius

位于口的两侧,各有一块,在微笑或大笑时 能做张口运动的肌肉。

02.1439 颧大肌 zygomaticus major 起自颧骨,止于口角轴,在大笑时,将口角 向外上牵拉的肌肉。

02.1440 颧小肌 zygomaticus minor 起自颧骨,向内下斜行,汇入上唇的肌性部

起百额官, 问内下斜钉, 几八上唇的肌性前分。是上唇的主要提肌。

02.1441 提上唇肌 levator labii superioris 起自眶下缘,止于上唇的肌性部分。使上唇上提和外翻。

02.1442 提上唇鼻翼肌 levator labii superioris alaeque nasi

起自上颌骨额突,向下外斜行,附着于鼻翼的肌性部分。可使上唇上提,使鼻唇沟上升和加深。

02.1443 降下唇肌 depressor labii inferioris 起自下唇下方的下颌骨斜线,汇入下唇的肌性部分。能下拉下唇。

02.1444 提口角肌 levator anguli oris

起自上唇上方,止于口角的肌性部分,作用为提口角。

02.1445 口角轴 modiolus

颊区内数条小肌束向口角旁的一点会聚,相 互交织,形成可活动的致密纤维肌性团块。

02.1446 颊肌 buccinator

起自面颊深层,止于口角的肌性部分。作用 为使唇颊贴紧牙齿,帮助咀嚼和吸吮,牵口 角向外。

02.1447 颏肌 mentalis

位于降下唇肌的深面,呈锥状。起自下颌骨侧切牙和中切牙的牙槽轭部,终于颏部皮肤的肌性部分。收缩时上提颏部皮肤,使下唇前送。

02.1448 咀嚼肌 masticatory muscle

配布于颞下颌关节周围,参加咀嚼运动的 肌。包括咬肌、颞肌、翼外肌和翼内肌。

起自颧弓的下缘和内面, 肌纤维斜向后下止 于咬肌粗隆。收缩时上提下颌骨, 同时向前 牵引下颌骨。

02.1450 [咬肌]浅部 superficial part of masseter

以肌腱起自颧弓前 2/3 的部分。

02.1451 [**咬肌**]深部 deep part of masseter 肌性部起始于颧弓后 1 / 3 及其内侧面。

02.1452 咬肌间隙 masseter space

位于咬肌深部与下颌支上部之间的间隙。咬 肌的血管、神经即通过下颌切迹传入此隙, 从深面进入咬肌。

02.1453 颞肌 temporalis

起自颞窝, 肌束如扇形向下会聚, 通过颧弓的深面, 止于下颌骨冠突的肌性部分。收缩时使下颌骨上提和向后。

02.1454 翼外肌 lateral pterygoid

在颞下窝内,起自蝶骨大翼下面和翼突外侧,向后外止于下颌颈两侧的肌纤维。同时收缩作张口运动,一侧作用则使下颌移向对侧。

02.1455 翼内肌 medial pterygoid

起自翼突窝,止于下颌角内面的翼肌粗隆。 收缩时上提下颌骨,并使其向前运动。

02.1456 翼下颌间隙 pterygomandibular space

位于翼内肌与下颌支之间。与咬肌间隙仅隔以下颌支,两间隙经下颌切迹相通。

- **02.1457 颊咽筋膜** buccopharyngeal fascia 又称"气管前层","内脏筋膜"。颈筋膜中层后上部覆盖颊肌和咽缩肌的部分。
- **02.1458 咬肌筋膜** masseteric fascia 覆盖在咬肌表面的筋膜。

02.1459 腮腺筋膜 parotid fascia

覆盖在腮腺表面的筋膜,构成腮腺的筋膜 鞘。

02.1460 颞筋膜 temporal fascia

覆盖在颞肌表面的一层坚韧的纤维性膜。上 方附着于颞上线,向下分为浅、深两层,分 别附着于颧弓的外面和内面。

02.1461 [颞筋膜]浅层 superficial layer of temporal fascia

附着于颧弓外面,为颅顶帽状腱膜向颞区延 续而来的薄膜。

02.1462 [颞筋膜]深层 deep layer of temporal fascia

覆盖整个颞肌的致密结缔组织。起自上颞 线,附着于颧弓的内面。

02.1463 颈肌 muscle of neck

颈部周围的肌。分为颈浅肌和颈外侧肌、颈 前肌、颈深肌三群。

02.1464 颈阔肌 platysma

位于颈部浅筋膜内的皮肌,薄而宽阔。起自 胸大肌和三角肌表面的筋膜,向上内止于口 角、下颌骨下缘及面部皮肤,作用为拉口角 及下颌向下,并使颈部皮肤出现皱褶。

02.1465 胸锁乳突肌 sternocleidomastoid

在颈部两侧,大部分为颈阔肌所覆盖,起自胸骨柄前面和锁骨的胸骨端,二头会合斜向后上方,止于颞骨乳突的肌。一侧肌收缩使头向同侧倾斜,脸转向对侧;两侧收缩可使头后仰,当仰卧时,双侧肌肉收缩可抬头。

02.1466 颈长肌 longus colli

位于脊柱颈部和上3个胸椎体前面的肌。下内侧部起自上位3个胸椎体及下位3个颈椎体,止于第2~4颈椎体和第5~7颈椎横突前结节;上外侧部起自第3~6颈椎横突前结节,止于寰椎前结节。双侧收缩使颈前屈,单侧收缩使颈侧屈。

02.1467 椎动脉三角 triangle of vertebral artery

外侧界为前斜角肌,内侧界为颈长肌,下界 为锁骨下动脉第1段围成的三角。

02.1468 头长肌 longus scapitis

起自第 3~6 颈椎横突前结节的肌性部分, 肌纤维斜向内上方止于枕骨底部下面。两侧 同时收缩使头前屈,一侧收缩使头屈向同 侧。

02.1469 前斜角肌 scalenus anterior

起自第 3~6 颈椎横突前结节的肌性部分, 肌纤维斜向前下,止于第 1 肋上面的前斜角 肌结节。双侧收缩可以屈颈,单侧收缩使颈 侧屈,当头固定时可提肋助吸气。

02.1470 中斜角肌 scalenus medius

起自枢椎横突和下位 5 个颈椎横突后结节前方的肌性部分,肌纤维向下止于第 1 肋上面的肋结节与锁骨下动脉沟之间。下端固定,收缩时可使颈屈向同侧;上端固定,收缩时可上提第 1 肋。

02.1471 后斜角肌 scalenus posterior

起自第 4~6 颈椎横突后结节,止于第 2 肋的肌性部分。当下端固定,收缩时颈下部屈向同侧,上端固定时可协助上提第 2 肋。

02.1472 小斜角肌 scalenus minimus

出现率约为80%,位于前、中斜角肌之间,起自第7颈椎横突,肌腹为中斜角肌所覆盖,以坚韧的腱止于第1肋骨的肌。

02.1473 枕下肌 suboccipital muscle

附于寰椎、枢椎和枕骨三者间的 4 块小肌, 位于头半棘肌深面。参与寰枕关节上的仰头 活动,或使面转向同侧。

02.1474 头前直肌 rectus capitis anterior 位于寰椎与枕骨间的小肌。作用为使头颈前屈。

02.1475 头外侧直肌 rectus capitis lateralis 位于寰椎与枕骨之间的小肌。居头前直肌外侧。作用为使头颈前屈。

02.1476 头后大直肌 rectus capitis posterior major

起自枢椎棘突,斜向外上,止于枕骨下项线 外侧份的肌。

02.1477 头后小直肌 rectus capitis posterior minor

位于头后大直肌的内侧和深面,起自寰椎后结节,向上止于枕骨下项线内侧份。

- **02.1478** 头上斜肌 obliquus capitis superior 起自寰椎横突,向外止于颅后下项线外侧部。
- **02.1479** 头下斜肌 obliquus capitis inferior 起自枢椎棘突,向外止于寰椎横突。

02.1480 枕下三角 suboccipital triangle

上内侧界为头后大直肌,上外侧界为头上斜肌,下外侧界为头下斜肌。椎动脉由外侧向内侧横行于三角内,动脉下方有枕下神经浅出。

02.1481 舌骨上肌 suprahyoid muscle

位于舌骨与下颌骨和颅底之间,每侧4块肌。 作用为上提舌骨,并可使舌升高,当舌骨固 定时可拉下颌骨向下而张口。

02.1482 二腹肌 digastric

位于下颌骨下方,有前、后二腹,两者以中间腱相连。作用为降下颌骨,上提舌骨。

02.1483 [二腹肌] 前腹 anterior belly of digastric

起自下颌骨二腹肌窝,斜向后下方的肌性部分。

02.1484 [二腹肌]后腹 posterior belly of digastric

起自乳突内侧,斜向前下的肌性部分。

02.1485 茎突舌骨肌 stylohyoid

位于二腹肌后腹之上并与之伴行,起自茎 突,止于舌骨。作用为拉舌骨向后上方。

02.1486 下颌舌骨肌 mylohyoid

位于二腹肌前腹深面的三角形扁肌。起自下颌骨的下颌舌骨肌线,止于舌骨。作用为上提口腔底,也可上提舌骨或降下颌骨。

02.1487 下颌下间隙 submandibular space

在下颌下三角内,其顶为覆盖下颌舌骨肌下面的筋膜,底为颈筋膜浅层,其前、后界分别为二腹肌的前、后腹。间隙内主要有下颌下腺及其神经、血管和淋巴结等。

02.1488 口膈 oral diaphragm

位于颏下三角的深面,由两侧下颌舌骨肌及 其筋膜构成的结构。

02.1489 舌下间隙 sublingual space 口膈的深面的间隙。

02.1490 颏舌骨肌 geniohyoid

位于下颌舌骨肌深面。起自下颌骨颏棘,止 于舌骨的肌。作用为上提舌骨,当舌骨固定 时,可降下颌骨。

02.1491 舌骨下肌 infrahyoid muscle

位于颈前部。在舌骨下方正中线的两侧的 肌。居喉、气管、甲状腺的前方,每侧有 4 块肌,起下降舌骨和喉的作用。

02.1492 胸骨舌骨肌 sternohyoid

在颈部正中线两侧的薄片带状肌。起自锁骨内侧端和胸骨柄,止于舌骨体下缘内侧半, 作用为降舌骨。

02.1493 肩胛舌骨肌 omohyoid

在胸骨舌骨肌外侧的细长带状肌。分为上腹、下腹,由位于胸锁乳突肌下部深面的中间腱相连,作用为下降舌骨。

02.1494 [肩胛舌骨肌]上腹 superior belly of omohyoid

起自中间腱, 止于舌骨体下缘外侧半的肌束。

02.1495 [肩胛舌骨肌] 下腹 inferior belly of omohyoid

起自肩胛骨上缘或肩胛横韧带,止于中间腱的肌束。

02.1496 胸骨甲状肌 sternothyroid

位于胸骨舌骨肌深面,起自胸骨柄后面和第 1 肋软骨后缘,止于甲状软骨板斜线的肌。 作用为下降甲状软骨。

02.1497 甲状舌骨肌 thyrohyoid

在胸骨甲状肌上方,被胸骨舌骨肌遮盖的 肌。起自甲状软骨斜线,止于舌骨体与舌骨 大角交界处下缘,作用为降舌骨。

02.1498 甲状腺提肌 levator glandulae thyroideae

一些连于甲状腺或甲状腺外侧韧带的小肌。 如:胸骨甲状肌,胸骨舌骨肌,肩胛舌骨肌 上腹等。

02.1499 颈筋膜 cervical fascia

位于浅筋膜和颈阔肌深面,围绕颈、项部诸肌,器官和血管神经束的周围,形成筋膜鞘和筋膜间隙。

02.1500 [颈筋膜]浅层 superficial layer of cervical fascia

又称"封套筋膜"。围绕整个颈部,在颈前 正中线上左、右互相延续,向后附着于项韧 带和第7颈椎棘突,向上附着于下颌骨下缘、 下颌角、乳突尖、上项线和枕外隆凸,向下 附着于胸骨颈静脉切迹、胸锁关节、锁骨上 缘和肩峰的肌纤维。

02.1501 胸骨上间隙 suprasternal space

封套筋膜两层间的间隙。内有连接左、右颈 前静脉的颈静脉弓通过。

02.1502 锁骨上间隙 supraclavicular space 颈筋膜浅层在锁骨上方分为两层所形成的筋膜间隙。经胸锁乳突肌后方与胸骨上间隙相通;内有颈前静脉、颈外静脉末段及蜂窝组织。

02.1503 [颈筋膜]气管前层 pretracheal layer of cervical fascia

在舌骨下肌群深面,包绕颈部诸器官,并形成甲状腺鞘,向两侧延续,包绕颈总动脉、颈内动脉、颈内静脉和迷走神经,形成颈动脉鞘。

02.1504 颈动脉鞘 carotid sheath

气管前筋膜向两侧延续,包裹颈总动脉、颈 内动脉、颈内静脉和迷走神经的结构。

02.1505 [颈筋膜] 椎前层 prevertebral layer of cervical fascia

覆盖在椎前肌和斜角肌前方的筋膜。上起自 颅底,下续前纵韧带及胸内筋膜。

02.1506 腋鞘 axillary sheath

椎前筋膜延续至腋窝,包裹腋动脉、腋静脉 和臂丛的锁骨下部分所形成的筋膜鞘。

02.1507 椎前间隙 prevertebral space 位于脊柱颈部和椎前筋膜之间的间隙。

02.1508 背肌 muscle of back

位于背部的肌。可分为背浅肌群和背深肌群。

02.1509 斜方肌 trapezius

起自上项线、枕外隆凸、项韧带及全部胸椎棘突,止于锁骨外 1/3、肩峰、肩胛冈的肌。作用为拉肩胛骨向中线靠拢,上部纤维提肩胛骨,下部纤维降肩胛骨。

02.1510 项横肌 transversus nuchae

位于皮下的一对小肌,常缺如。起自枕外隆 凸,肌纤维沿上项线向外,与胸锁乳突肌抵 止腱交错后止于乳突。收缩时可紧张枕部的 筋膜及皮肤。

02.1511 背阔肌 latissimus dorsi

起自下6个胸椎棘突、全部腰椎棘突、髂嵴, 止于肱骨小结节嵴。作用为使肩关节后伸、 内收及内旋。

02.1512 大菱形肌 rhomboideus major

菲薄而扁阔,呈菱形,起自上位 4 个胸椎的棘突,向外下,几乎附着于肩胛骨脊柱缘的全长的肌。作用为内收及内旋肩胛骨,并上提肩胛骨使之接近中线。

02.1513 小菱形肌 rhomboideus minor

位于大菱形肌上方的肌,呈窄带状。起自下位两个颈椎的棘突,附着于肩胛骨脊柱缘的上部。作用为内收及内旋肩胛骨,并上提肩胛骨使之接近中线。

02.1514 肩胛提肌 levator scapulae

起自上位颈椎横突,止于肩胛骨内侧角的 肌,作用上提肩胛骨。

02.1515 下后锯肌 serratus posterior inferior 位于背阔肌中部深面,借腱膜起自下位两个胸椎棘突及上位两个腰椎棘突,肌纤维斜向外上方,止于下 4 对肋骨肋角外面的肌。作用为下拉肋骨向后并固定肋骨,协助膈的吸气运动。

02.1516 上后锯肌 serratus posterior superior 位于菱形肌深面,起自项韧带下部、第 6、7 颈椎和第 1、2 胸椎棘突,肌纤维斜向外下方,止于第 2~5 肋骨肋角的外侧面的肌。作用为上提肋以助吸气。

02.1517 头夹肌 splenius capitis

位于上后锯肌深面,起自项韧带下半,下位 颈椎棘突,上位胸椎棘突和棘上韧带,向外 上止于乳突和上项线的肌。一侧收缩使头向 同侧旋转,两侧同时收缩使头后仰。

02.1518 颈夹肌 splenius cervicis

位于上后锯肌深面。起自项韧带下半,下位 颈椎棘突,上位胸椎棘突和棘上韧带,向外 上止于上位 2~3 颈椎横突的肌。一侧收缩 使头向同侧旋转,两侧同时收缩使头后仰。

02.1519 竖脊肌 erector spinae

位于脊柱棘突两侧,斜方肌和背阔肌深面,起自骶骨背面、髂嵴和腰椎棘突,肌纤维向外上分为3组,分别止于肋骨、腰椎和胸椎横突、颞骨乳突、胸椎和颈椎棘突等处。3组肌收缩时使脊柱后伸仰头,一侧收缩使脊柱侧屈。

- **02.1520 髂肋肌** iliocostalis 竖脊肌止于肋骨外侧组的肌。
- **02.1521 腰髂肋肌** iliocostalis lumborum 止于下位 6 个肋骨肋角下缘的肌。
- **02.1522 胸髂肋肌** iliocostalis thoracis 起自腰髂肋肌止点内侧,止于上位 6 个肋骨 肋角下缘的肌,如背髂肋肌。
- **02.1523 颈髂肋肌** iliocostalis cervicis 起于背髂肋肌止点的内侧,止于第 4~6 颈椎横突后结节的肌。
- **02.1524** 最长肌 longissimus 竖脊肌止于胸椎和腰椎横突,向上达颞骨乳 突的中间组肌。
- **02.1525** 胸最长肌 longissimus thoracis 竖脊肌最大的延续部分。在腰部与腰髂肋肌融合,在胸部,以肌腱和肌束附着于胸椎的

横突尖和下位肋的肋角和肋结节之间。

- **02.1526 颈最长肌** longissimus cervicis 起自第 1~6 胸椎横突,止于第 2~7 颈椎横 突的肌。
- **02.1527** 头最长肌 longissimus capitis 起自第 3~7 颈椎及第 1~3 胸椎横突,止于 颞骨乳突的肌。
- **02.1529 胸棘肌** spinalis thoracis 起自胸椎棘突,止于胸椎及腰椎棘突的肌。
- **02.1530 颈棘肌** spinalis cervicis 起自第 6~7 颈椎及第 1~2 胸椎棘突,止于 第 2~4 颈椎棘突的肌。
- **02.1531** 头棘肌 spinalis capitis 起自下位颈椎与上位胸椎棘突,止于枕骨的 肌,受脊神经支配,作用是使头后伸。

02.1532 横突棘肌 transversospinale

位于竖脊肌深面的肌。由浅至深可分为半棘 肌、多裂肌和回旋肌等 3 组,起自下位椎骨 的横突,止于上位椎骨的棘突。作用为伸脊 柱颈、胸部,并使其向对侧旋转。

02.1533 半棘肌 semispinalis

起自第2颈椎至第1胸椎的横突的肌,肌束向内上,跨越4~6个椎骨,止于上部胸椎、第2~7颈椎棘突和枕骨上、下项线之间的骨面。一侧收缩使相应部分脊柱或头转向对侧,双侧收缩则伸脊柱,使头后仰。

02.1534 胸半棘肌 semispinalis thoracis 半棘肌止于上部胸椎的部分。

- **02.1535 颈半棘肌** semispinalis cervicis 半棘肌止于第 2~7 颈椎棘突的部分。
- **02.1536** 头半棘肌 semispinalis capitis 半棘肌止于枕骨上、下项线之间骨面的部分。
- **02.1537** 多裂肌 multifidi

较短,位于骶骨到第2颈椎之间的肌,起自骶骨背面、腰椎、胸椎横突和第4~7颈椎的关节突,肌束跨越2~4个椎骨后,止于全部椎骨,寰椎除外的棘突。

02.1538 回旋肌 rotatore

起自下位椎骨横突根部和关节突,止于上位 椎骨棘突根部及部分椎板或跨越两个椎骨 的肌。约有20对,分为颈、胸和腰回旋肌, 腰部者发达。

- **02.1539 颈回旋肌** rotatore cervicis 起自下位颈椎横突根部和关节突,止于上位 颈椎棘突根部以及部分椎板的肌。
- **02.1540 胸回旋肌** rotatore thoracis 起自下位胸椎横突根部和关节突,止于上位 胸椎棘突根部以及部分椎板的肌。
- **02.1541** 腰回旋肌 rotatore lumborum 起自下位腰椎横突根部和关节突,止于上位 腰椎棘突根部以及部分椎板的肌。
- **02.1542 棘间肌** interspinale 相邻椎体棘突之间的小肌。
- **02.1543 颈棘间肌** interspinale cervicis 相邻颈椎棘突之间的小肌。
- **02.1544** 胸棘间肌 interspinale thoracis 相邻胸椎棘突之间的小肌。
- **02.1545** 腰棘间肌 interspinale lumborum · 96 ·

相邻腰椎棘突之间的小肌。

- **02.1546 横突间肌** intertransversarii 相邻椎骨横突之间的短肌。
- **02.1547** 腰横突间外侧肌 intertransversarii laterales lumborum 相邻腰椎横突之间的小肌。
- **02.1548** 腰横突间内侧肌 intertransversarii mediales lumborum 相邻腰椎乳突之间的小肌。
- **02.1549** 胸横突间肌 intertransversarii thoracis 相邻胸椎横突之间的小肌。
- **02.1550** 颈横突间后肌 intertransversarii posteriores cervicis 相邻颈椎横突后结节之间的小肌。
- **02.1551** [颈横突间后肌]内侧部 medial part of intertransversarii posteriores cervicis 又称"横突间固有肌"。连于横突之间的肌。
- **02.1552** [**颈横突间后肌**]外侧部 lateral part of intertransversarii posteriores cervicis 连于相邻颈椎肋突间的肌。
- **02.1553 颈横突间前肌** intertransversarii anteriores cervicis 相邻颈椎横突前结节之间的小肌。
- **02.1554** 胸腰筋膜 thoracolumbar fascia 背部的深筋膜,上与项筋膜相续,下附着于骶骨后面和髂嵴,中线附着于椎骨棘突和棘上韧带,外侧附着于肋角。
- **02.1555** 项筋膜 nuchal fascia 颈部深筋膜的一部分。上附于枕外降凸和上

项线,下续干胸腰筋膜。

02.1556 胸肌 muscle of thorax

分布于胸部的肌,分为两群。一群为胸上肢肌,位于胸壁前面及侧面浅层,为阔肌,止于上肢带骨或肱骨;另一群为胸固有肌,参与构成胸壁。

02.1557 胸骨肌 sternalis

胸前壁的异常肌, 位于胸骨两侧, 胸大肌浅面。

02.1558 胸大肌 pectoralis major

起自锁骨内侧 2/3 段、胸骨前面和第 1~6 肋软骨的肌,各部肌束聚合向外,以扁腱止于肱骨大结节嵴。作用使肱骨内收和旋内,当上肢固定时可牵引躯体向上,也可提肋助吸气。

02.1559 [胸大肌]锁骨部 clavicular part of pectoralis major

胸大肌起自锁骨内侧 2/3 段的部分。

02.1560 [胸大肌]胸肋部 sternocostal part of pectoralis major

胸大肌起自胸骨前面和第 1~6 肋软骨的部分。

02.1561 [胸大肌]腹部 abdominal part of pectoralis major

胸大肌部分肌束起自腹外斜肌腱膜的部分, 有时可缺如。

02.1562 胸小肌 pectoralis minor

位于胸大肌深面,呈三角形的肌。起自第3~5肋,肌束向上外方,止于肩胛骨喙突。作用为拉肩胛骨向前下方,肩胛骨固定时可提肋助吸气。

02.1563 锁骨下肌 subclavius

位于锁骨和第1肋之间,起自第1胸肋结合和肋软骨处,肌束向上外,止于锁骨中段下

面的肌,作用为拉锁骨向下。

02.1564 胸肌筋膜 pectoral fascia

起于锁骨和胸骨,覆盖胸大肌表面,向下与 腹壁筋膜相连,向外侧与背部筋膜相连的肌 性部分。

02.1565 锁胸筋膜 clavipectoral fascia

胸部深筋膜位于喙突、锁骨下肌与胸小肌上 缘之间增厚的部分。

02.1566 前锯肌 serratus anterior

大而扁,位于胸廓侧面的肌。以肌齿起自上 8个或9个肋骨外面,肌束向后绕胸廓侧面, 经肩胛下肌前方,止于肩胛骨内侧缘和下 角。作用为拉肩胛骨向前并紧贴胸廓,下部 纤维使肩胛骨下角旋外,助外展的臂举高, 当肩胛骨固定时,可上提肋骨助深吸气。

02.1567 肋提肌 levatore costarum

呈三角形,位于脊柱的两侧的肌,共 12 对。起自第 7 颈椎和第 1~11 胸椎横突尖,斜向外下方,止于下位肋骨肋结节外侧的肋骨上缘。作用为协助肋间外肌,增大肋间隙以助吸气。

- **02.1568 肋长提肌** levatore costarum longi 肌束较长的下 4 对肋提肌,越过上位肋骨止于下位肋骨。
- **02.1569 肋短提肌** levatore costarum breve 上 8 对肋提肌,止于邻近肋骨。
- 02.1570 肋间外肌 intercostale externi

共 11 对,位于各肋间隙浅层的肌。起自肋骨下缘, 肌束斜向前下, 止于下位肋骨上缘。作用为提肋, 使胸廓前后径及横径皆扩大, 助吸气。

02.1571 肋间外膜 external intercosta mem-

brane

肋间外肌前部肌束仅达肋骨与肋软骨的结 合处,在肋软骨间隙处,移行为一片结缔组 织膜,即肋间外膜。

02.1572 肋间内肌 intercostale interni

位于肋间外肌深面的肌。起自下位肋骨的上缘,肌束自后下斜向前上,止于上位肋骨下缘。作用为降肋助呼气。

02.1573 肋间内膜 internal intercostal membrane

肋间内肌后部肌束只到肋角,自此向后移行 而成的一片结缔组织膜。

02.1574 肋间最内肌 intercostale intimi 位于肋间隙中份,肋间内肌深面,肌束斜向前上的肌。

02.1575 肋下肌 subcostale

胸后壁的下部,跨过一位以上肋的肋间最内 肌。作用为降肋助呼气。

02.1576 胸横肌 transversus thoracis

在胸前壁内面,起自胸骨下部的肌,纤维向上外,止于第 2~6 肋的内面。作用为降肋助呼气。

02.1577 胸内筋膜 endothoracic fascia

一层由致密结缔组织构成的膜, 衬于胸壁内面和膈的上面, 各部厚薄不均。

02.1578 膈肌 diaphragm

由颈部的肌节迁移至胸、腹腔之间而形成的向上膨隆呈穹窿形的扁薄阔肌。

02.1579 腰肋三角 lumbocostal triangle

位于膈的腰部与肋部起点之间,尖向上的三角形区域,底为第 12 肋。

02.1580 胸肋三角 sternocostal triangle

位于隔的胸骨部与肋部起点之间的三角区。 有腹壁上血管和来自腹壁和肝上面的淋巴 管通过。

- **02.1581** [膈肌]腰部 lumbar part of diaphragm 以左、右两个膈脚起自上 2~3 个腰椎,以及内、外侧弓状韧带,向中央移行于中心腱的肌性部分。
- **02.1582** [膈肌]右脚 right crus of diaphragm 以腱性起始,其纤维与脊柱前纵韧带融合,右脚起于上三位腰椎体及椎间盘的前外侧面,会合于中心腱。
- **02.1583** [膈肌]左脚 left crus of diaphragm 左脚起于上二位腰椎的相应部位,会合于中心腱。
- **02.1584** [膈肌]肋部 costal part of diaphragm 起自下 6 对肋骨和肋软骨,向中央移行于中心腱的膈肌部分。

02.1585 [膈肌]胸骨部 sternal part of diaphragm

起自剑突后面,向中央移行于中心腱的膈肌 部分。

02.1586 [膈肌]主动脉裂孔 aortic hiatus of diaphragm

位于第 12 胸椎前方及左、右两个膈脚与脊柱之间的裂孔。有主动脉和胸导管通过的孔隙。

02.1587 [膈肌]食管裂孔 esophageal hiatus of diaphragm

位于主动脉裂孔左前上方,约在第 10 胸椎 水平,有食管和迷走神经通过的孔隙。

02.1588 [膈肌]中心腱 central tendon of dia-

phragm

膈各部肌纤维向中央移行的止点。

02.1589 [膈肌]腔静脉孔 vena caval foramen of diaphragm

位于食管裂孔右前上方的中心腱内,约在第 8 胸椎水平,有下腔静脉通过的孔道。

02.1590 [膈肌]内侧弓状韧带 medial arcuate ligament of diaphragm

位于第 1、2 腰椎体侧面与第 1 腰椎横突之间, 弓形越过腰大肌前方的韧带。

02.1591 [膈肌]外侧弓状韧带 lateral arcuate ligament of diaphragm

张于第 1 腰椎横突与第 12 肋之间,跨越腰方肌前方的韧带。

02.1592 [膈肌]正中弓状韧带 median arcuate ligament of diaphragm

张于两膈脚之间,跨越腹主动脉前方的韧带。

02.1593 腹肌 muscle of abdomen

胸廓与骨盆之间的肌群,参与腹壁的组成,可分为前外侧群、后群两部分。

02.1594 腹直肌 rectus abdominis

位于腹前壁正中线两侧的肌,居腹直肌鞘中。上宽下窄,起自耻骨联合和耻骨嵴,肌束向上止于胸骨剑突和第5~7肋软骨前面。主要作用为前屈脊柱,增加腹压。

- **02.1595** 腹直肌鞘 sheath of rectus abdominis 由腹外侧壁 3 块扁肌的腱膜构成,包绕腹直肌。
- **02.1596** [腹直肌鞘]前层 anterior layer of sheath of rectus abdominis

由腹外斜肌腱膜与腹内斜肌腱膜的前层构成的结构。

02.1597 [腹直肌鞘]后层 posterior layer of sheath of rectus abdominis

由腹内斜肌腱膜的后层与腹横肌腱膜构成的结构。

02.1598 弓状线 arcuate line

腹直肌鞘后层由于腱膜中断而形成的凸向上方的弧形分界线,呈半环状。

02.1599 锥状肌 pyramidalis

位于腹直肌下端前面呈锥形或三角形的小块肌,有时缺如。

02.1600 腹外斜肌 obliquus externus abdominis

位于腹前外侧部浅层的宽阔扁肌。以8个肌齿起自下8位肋骨的外面,肌纤维斜向前下,后部肌束向下止于髂嵴前部,其余肌束向内移行于腱膜至腹直肌前面终于白线。主要作用为增加腹压,使脊柱前屈、侧屈、旋转。

02.1601 腹股沟韧带 inguinal ligament

又称"腹股沟弓(inguinal arch)"。腹外斜肌 腱膜下缘卷折增厚形成的韧带,连于髂前上 棘与耻骨结节之间。

02.1602 腔隙韧带 lacunar ligament

又称"陷窝韧带"。位于腹股沟韧带内侧端的一小束腱纤维,向下后方反折至耻骨梳。

02.1603 耻骨梳韧带 pectineal ligament 腔隙韧带延伸并附于耻骨梳的部分。

02.1604 反转韧带 reflected ligament

腹股沟韧带附着于耻骨结节处的薄层腱纤 维束,经精索后方斜行向上内反转,止于白 线。

02.1605 腹股沟管浅环 superficial inguinal ring

又称"腹股沟管皮下环"。腹外斜肌腱膜在 耻骨结节外上方形成的三角形裂孔。

02.1606 [浅环]内侧脚 medial crus of superficial inguinal ring

浅环上内侧份附于耻骨联合的纤维。

02.1607 [浅环]外侧脚 lateral crus of superficial inguinal ring

浅环外下份纤维附于耻骨结节的纤维。

02.1608 脚间纤维 intercrural fiber 浅环尖部的横行纤维。

02.1609 腹内斜肌 obliquus internus abdominis

位于腹外斜肌深面的一块肌。起始于胸腰筋膜、髂嵴和腹股沟韧带外侧 1/2,后部肌束向上止于下位 3 个肋骨,大部分肌束向前上方延为腱膜终于白线。主要作用为增加腹压,使脊柱前屈、侧屈、旋转。

02.1610 提睾肌 cremaster

腹内斜肌最下部发出的一些细散肌束,包绕 精索和睾丸,可反射性地提起睾丸。

02.1611 腹横肌 transversus abdominis

位于腹内斜肌深面,为腹壁最深层的扁肌。起自下 6 对肋软骨的内面、胸腰筋膜、髂嵴和腹股沟韧带的外侧 1/3,肌束横行向前内,在半月线附近移行为腱膜止于白线。主要作用为增加腹压,使脊柱前屈、侧屈、旋转。

02.1612 腹股沟镰 inguinal falx

又称"联合腱(conjoined tendon)"。由腹内 斜肌腱膜与腹横肌腱膜会合而成,止于耻骨 梳内侧端及耻骨结节附近。

02.1613 白线 white line

腹前壁正中线上,由两侧腹直肌鞘的纤维彼 此交织形成的腱性结构。

02.1614 脐环 umbilical ring

约在白线中点的疏松瘢痕组织,为胚胎脐带 附着处。

02.1615 白线支座 adminiculum lineae albae 位于耻骨联合上方,腹直肌下端深面的三角形扁平腱纤维束。为白线下端的支托结构。

02.1616 阴茎悬韧带 suspensory ligament of penis

阴茎的深筋膜在阴茎前段变薄并消失,在阴 茎根处形成的韧带结构,将阴茎悬吊于耻骨 联合前面和腹白线。

02.1617 阴蒂悬韧带 suspensory ligament of clitoris

腹直肌末端腱的纤维与腹白线纤维在耻骨 联合前方相互交叉,形成一条细的与阴蒂相 连的悬吊韧带。

02.1618 阴茎袢状韧带 fundiform ligament of penis

从腹白线的最底处呈带状发出,向下分为 左、右两束包绕阴茎的致密结缔组织。

02.1619 腰三角 lumbar triangle

在背部由髂嵴与腹外斜肌后缘、背阔肌下缘所围成的三角形区域,底为腹内斜肌。

02.1620 腹横筋膜 transverse fascia 衬贴于腹横肌和腹直肌内面的筋膜。

02.1621 腹股沟管深环 deep inguinal ring 又称"腹股沟管腹环"。腹股沟管的内口, 位于腹股沟韧带中点上方约 1.5cm 处, 为腹

横筋膜向外突而形成的卵圆形孔。

02.1622 腹股沟管 inguinal canal

男性精索或女性子宫圆韧带所通过的肌和腱之间的一条裂隙。位于腹前外侧壁下部,在腹股沟韧带内侧半上方,由外上斜向内下,长约 4.5cm。

02.1623 凹间韧带 interfoveolar ligament

腹股沟管深环内侧腹横筋膜增厚的部分。上附于腹横肌下缘,下附于腹股沟韧带中点

02.03.02 附肢骨骼肌

02.1626 上肢肌 muscle of upper limb

上肢的肌群。分为上肢带肌、臂肌、前臂肌和手肌。

02.1627 三角肌 deltoid

起自锁骨外侧段、肩峰和肩胛冈的肌肉,肌束逐渐向外下方集中,止于肱骨体外侧的三角肌粗隆。作用为外展肩关节,前部肌束可以使肩关节屈和旋内,后部肌束能使肩关节伸和旋外。

02.1628 冈上肌 supraspinatus

位于斜方肌深面,起自肩胛骨冈上窝的肌, 肌束向外经肩峰和喙肩韧带下方,跨越肩 关节,止于肱骨大结节上部。使肩关节外 展。

02.1629 冈下肌 infraspinatus

位于冈下窝内,起自冈下窝的肌,肌束向外 经肩关节后面,止于肱骨大结节中部。使肩 关节旋外。

02.1630 小圆肌 teres minor

位于冈下肌下方,起自肩胛骨外侧缘背面的 肌肉,止于肱骨大结节下部。使肩关节旋外。

处, 并沿腹壁下动脉呈扇形展开。

02.1624 腰方肌 quadratus lumborum

呈长方形,位于腰大肌外侧,起自髂嵴后份,向上止于第12肋内侧半和第1~4腰椎横突的肌肉。有下降第12肋和侧屈脊柱的作用。

02.1625 半月线 linea semilunaris

由腹前外侧壁 3 对扁肌的腱膜在腹直肌外侧 缘附近相互融合而形成的半月状结构。

02.1631 大圆肌 teres major

位于小圆肌下方,起自肩胛骨下角背面的 肌。肌束向上外方,经臂的内侧、肱三头肌 长头前面,止于肱骨小结节嵴。使肩关节内 收和旋内。

02.1632 肩胛下肌 subscapularis

呈三角形的上臂肌。起自肩胛下窝,肌束向 上外经肩关节的前方,止于肱骨小结节。使 肩关节内收和旋内。

02.1633 肱二头肌 biceps brachii

呈梭形,起端有两个头,长头起自肩胛骨盂上结节,短头起自肩胛骨喙突,两头在臂的下部合并成一个肌腹,向下移行为肌腱止于桡骨粗隆。作用为屈肘关节,当前臂在旋前位时能使其旋后,此外还能协助屈肩关节。

02.1634 [肱二头肌]长头 long head of biceps brachii

肱二头肌起始端的一束长肌,以长腱起自肩胛骨盂上结节,通过肩关节囊,经结节间沟下降,周围包以结节间腱鞘。

02.1635 结节间腱鞘 intertubercular tendinous sheath

与肩关节囊相通,由肩关节囊的滑膜突出而成的结构。

02.1636 [肱二头肌]短头 short head of biceps brachii

肱二头肌另一起始端,位于长头内侧,起自 肩胛骨喙突。

02.1637 肱二头肌腱膜 bicipital aponeurosis 由肱二头肌腱在肘前向内下方伸出的一薄片腱膜,止于前壁深筋膜。

02.1638 喙肱肌 coracobrachialis

位于肱二头肌短头后内方,与短头同起自肩 胛骨喙突,止于肱骨中部内侧的肌肉。使肩 关节前屈和内收。

02.1639 肽肌. brachialis

位于肱二头肌下半部深面,起自肱骨体下 半的前面,止于尺骨粗隆的肌肉。屈肘关 节。

02.1640 肱三头肌 triceps brachii

起端有3个头,分别起自肩胛骨盂下结节、 桡神经沟的外上方和内下方骨面,三头向下 会合以一坚韧的肌腱止于尺骨鹰嘴的上臂 肌肉。作用为伸肘关节,长头尚可使肩关节 后伸和内收。

02.1641 [肱三头肌]长头 long head of triceps brachii

肱三头肌起始端的一束长肌,以长腱起自肩 胛骨盂下结节,向下行经大、小圆肌之间。

02.1642 [肱三头肌]外侧头 lateral head of triceps brachii

肱三头肌起始端起自肱骨后面桡神经沟外 上方骨面的一束肌肉。

02.1643 [肱三头肌]内侧头 medial head of · 102 ·

triceps brachii

肱三头肌起始端起自肱骨后面桡神经沟内 下方骨面的一束肌肉。

02.1644 三边孔 trilateral foramen

又称"三边间隙"。肱三头肌长头在大圆肌后方和小圆肌前方穿过,在腋窝后壁形成的两个肌间隙之一。

02.1645 四边孔 quadrilateral foramen

又称"四边间隙"。肱三头肌长头在大圆肌后方和小圆肌前方穿过,在腋窝后壁形成的两个肌间隙之一。

02.1646 时肌 anconeus

位于肘关节后外方的三角形小肌,起自肱骨 外上髁,止于尺骨上端背面。主要作用为发 起伸肘关节的动作。

02.1647 肘关节肌 articularis cubiti

又称"肘下肌"。来自肱三头肌内侧头下份深面的肌束,由很少的肌纤维构成。向后融入肘关节囊纤维层。

02.1648 旋前圆肌 pronator teres

主要起自肱骨内上髁前面、前臂深筋膜,另 有一头起自尺骨冠突内侧缘,斜向外下合并 为一肌腹,止于桡骨外侧面。可使前臂旋前, 屈肘关节。

02.1649 [旋前圆肌] 肱骨头 humeralhead of pronator teres

旋前圆肌起自肱骨内上髁前面及前臂深筋膜的肌束。

02.1650 [旋前圆肌] 尺骨头 ulnarhead of pronator teres

旋前圆肌起自尺骨冠突内侧缘的肌束。

02.1651 桡侧腕屈肌 flexor carpi radialis

起自肱骨内上髁前面及前臂深筋膜,行向下外移行为腱,止于第2掌骨底掌面的肌肉。作用为屈和外展腕,亦屈前臂。

02.1652 掌长肌 palmaris longus

起自肱骨内上髁前面,肌腹小而腱细长,向下连于掌腱膜的肌肉。作用为屈腕和紧张掌腱膜,亦可屈前臂。

02.1653 尺侧腕屈肌 flexor carpi ulnaris 主要起自肱骨内上髁前面及尺骨上端后缘, 肌下行移行为腱,止于豌豆骨的肌肉。作用 为屈和内收腕,亦屈肘关节。

02.1654 [尺侧腕屈肌] 肱骨头 humeral head of flexor carpi ulnaris 尺侧腕屈肌起自肱骨内上髁前面的肌束。

02.1655 [尺侧腕屈肌] 尺骨头 ulnar head of flexor carpi ulnaris

尺侧腕屈肌起自尺骨上端后缘的肌束。

02.1656 指浅屈肌 flexor digitorum superficialis

起自肱骨内上髁、尺骨和桡骨前面,肌束向下移行为4条腱,经腕管入手掌,分别止于内侧4指中节指骨体的两侧。作用为屈内侧4指近侧指间关节和掌指关节,并屈腕和屈肘。

- **02.1657** [指浅屈肌] 肱尺头 humeroulnarhead of flexor digitorum superficialis 指浅屈肌起自肱骨内上髁及尺骨的肌束。
- **02.1658** [指浅屈肌]桡骨头 radial head of flexor digitorum superficialis 指浅屈肌起自桡骨前面的肌束。
- 02.1659 指深屈肌 flexor disitorum profun-

dus

起自尺骨上端前面及附近的骨间膜,肌向下移行为4条腱,经腕管入掌,穿经指浅屈肌各相应肌腱的分叉处,分别止于内侧4指远节指骨底的掌面。作用为屈内侧4指的远侧、近侧指间关节和掌指关节以及腕关节。

02.1660 拇长屈肌 flexor pollicis longus

起自桡骨上端前面及附近的骨间膜,肌下行移行为腱,经腕管入手掌,止于拇指远节指骨底的掌面。作用为屈拇指指间关节和掌指关节。

02.1661 旋前方肌 pronator quadratus

扁的四方形小肌。起自尺骨下 1/4 的掌面, 肌束横行,止于桡骨下端的掌面。使前臂旋 前。

起自肱骨外上髁上方,下 1/3 为扁腱,止于桡骨茎突的肌肉。作用为屈肘关节,前臂旋前时可旋后。

02.1663 桡侧腕长伸肌 extensor carpi radialis longus

以伸肌总腱起自肱骨外上髁以及邻近的深 筋膜,向下以其长腱至手背,止于第2掌骨 底。主要作用为伸腕,还可使腕外展。

02.1664 桡侧腕短伸肌 extensor carpi radialis brevis

以伸肌总腱起自肱骨外上髁以及邻近的深 筋膜,止于第3掌骨底的一块肌肉。

02.1665 指伸肌 extensor digitorum

以伸肌总腱起自肱骨外上髁以及邻近的深筋膜,肌腹向下移行为四条肌腱,经手背以指背腱膜分别止于第 2~5 指中节和远节指骨底的肌肉。作用为伸指和伸腕。

- **02.1666 腱间结合** intertendinous connection 在手背远侧部、掌骨头附近连结四条指伸肌肌腱的纤维。
- **02.1667** 小指伸肌 extensor digiti minimi 一条细长的肌。以伸肌总腱起自肱骨外上髁以及邻近的深筋膜,附于指伸肌内侧,肌腱移行为指背腱膜,止于小指中节和远节指骨底。作用为伸小指。
- **02.1668** 尺侧腕伸肌 extensor carpi ulnaris 以伸肌总腱起自肱骨外上髁以及邻近的深筋膜,止于第5掌骨底的肌肉。作用为伸腕,使腕内收。
- **02.1669** [尺侧腕伸肌] 肱骨头 humeral head of extensor carpi ulnaris 尺侧腕伸肌起自肱骨外上髁的肌束。
- **02.1670** [尺侧腕伸肌] 尺骨头 ulnar head of extensor carpi ulnaris 尺侧腕伸肌起自前臂深筋膜的肌束。
- **02.1671** 旋后肌 supinator 位置较深,起自肱骨外上髁和尺骨近侧,肌 纤维斜向下外并向前包绕桡骨,止于桡骨上 1/3 的前面的肌肉。使前臂旋后。
- **02.1672** 拇长展肌 abductor pollicis longus 起自桡、尺骨和骨间膜背面,止于第 1 掌骨 底的肌肉。作用外展拇指。
- **02.1673** 拇短伸肌 extensor pollicis brevis 起自桡、尺骨和骨间膜背面,止于拇指近节指骨底的肌肉。作用为伸拇指。
- **02.1674** 拇长伸肌 extensor pollicislongus 起自桡、尺骨和骨间膜背面,止于拇指远节指骨底的肌肉。作用为伸拇指。

- **02.1675** 示指伸肌 extensor indicis 起自桡、尺骨和骨间膜背面,止于示指的指 背腱膜的肌肉。作用为伸示指。
- **02.1676 掌短肌** palmaris brevis 小鱼际近侧部浅筋膜内的横行肌纤维。
- **02.1677** 拇短展肌 abductor pollicis brevis 起自屈肌支持带、舟骨,止于拇指近节指骨底的肌肉。作用外展拇指。
- **02.1678** 拇短屈肌 flexor pollicis brevis 起自屈肌支持带、大多角骨,止于拇指近节指骨底的肌肉。作用为屈拇指近节指骨。
- **02.1679** [拇短屈肌] 浅头 superficial head of flexor pollicis brevis 拇短屈肌起自腕横韧带的肌束。
- **02.1680** [拇短屈肌] 深头 deep head of flexor pollicis brevis 拇短屈肌起自腕骨沟底的肌束。
- **02.1681** 拇对掌肌 opponens pollicis 起自屈肌支持带、大多角骨,止于第 1 掌骨的肌肉。作用使拇指对掌。
- **02.1682** 拇**收**肌 adductor pollicis 起自屈肌支持带、头状骨和第 3 掌骨,止于 拇指近节指骨。作用为内收拇指、屈拇指近 节指骨。
- **02.1683** [拇收肌] 斜头 oblique head of adductor pollicis 拇收肌起自屈肌支持带桡侧的肌束。
- **02.1684** [拇收肌] 横头 transverse head of adductor pollicis 拇收肌起自第 3 掌骨前面的肌束。

02.1685 小指展肌 abductor digiti minimi 起自屈肌支持带及豌豆骨,止于小指近节指骨底的肌肉。作用为外展小指。

02.1686 小指短屈肌 flexor digiti minimi brevis

起自钩骨、屈肌支持带,止于小指近节指骨 底的肌肉。作用为屈小指。

02.1687 小指对掌肌 opponens digiti minimi 起自钩骨、屈肌支持带,止于第 5 掌骨内侧的肌肉。作用使小指对掌。

02.1688 [手]蚓状肌 lumbricalis

起自指深屈肌腱,止于第 2~5 指的指背腱膜的肌肉。作用为屈掌指关节,伸指骨间关节。

02.1689 [**手**]骨间背侧肌 dorsal interossei 起自第 1~5 掌骨对缘,止于第 2~4 指近节指骨和指背腱膜的肌肉。作用为外展第 2、4、5 指,屈掌指关节、伸指骨间关节。

02.1690 骨间掌侧肌 palmar interossei

起自第2掌骨的内侧和第4、5掌骨的外侧面,止于第2、4、5指近节指骨底和指背腱膜的肌肉。作用为内收第2、4、5指,屈掌指关节、伸指骨间关节。

02.1691 腋筋膜 axillary fascia

俗称"筛状筋膜"。腋窝部位的深筋膜。为 胸前外侧区深筋膜浅层向外的延续,中央部 因有皮神经、浅血管和浅淋巴管穿过而呈筛 状。

02.1692 三角肌筋膜 deltoid fascia

三角肌部的深筋膜。与胸前外侧区深筋膜及 臂前区深筋膜相续。

02.1693 臂筋膜 brachial fascia

臂部的深筋膜。包被臂肌,并深入前、后肌群之间,附于肱骨两侧,形成内、外侧肌间隔。

02.1694 臂内侧肌间隔 medial brachial intermuscular septum

由臂筋膜附于肱骨内侧而形成的结构。

02.1695 臂外侧肌间隔 lateral brachial intermuscular septum

由臂筋膜附于肱骨外侧而形成的结构。

02.1696 臂前骨筋膜鞘 anterior osseofascial compartment of arm

肌间隔连同肱骨骨膜和深筋膜将臂部分为 臂前和臂后两个骨筋膜鞘。前者包绕臂部的 屈肌群、肱血管、肌皮神经、正中神经、尺 神经的一段结构。

02.1697 臂后骨筋膜鞘 posterior osseofascial compartment of arm

由臂后区深筋膜、内、外侧肌间隔和肱骨围 成的骨筋膜鞘。其内有肱三头肌、肱深动、 静脉、桡神经和尺神经。

02.1698 前臂筋膜 antebrachial fascia 前臂部的深筋膜。

02.1699 前臂内侧肌间隔 medial antebranchial intermuscular septum

由前臂深筋膜形成的肌间隔。在前臂内侧缘 伸入前臂肌前、后群之间,附着于尺骨鹰嘴 和尺骨后缘。

02.1700 前臂外侧肌间隔 lateral antebranchial intermuscular septum

由前臂深筋膜形成的肌间隔。在前臂外侧缘伸入前臂肌前、后群之间,附着于桡骨。

02.1701 前臂前骨筋膜鞘 anterior osseofas-

cial compartment of forearm

由前臂前区的深筋膜、前臂内外侧肌间隔、尺骨、桡骨及前臂骨间膜共同围成的结构。

02.1702 前臂后骨筋膜鞘 posterior osseofascial compartment of forearm

由前臂后区深筋膜、前臂内外侧肌间隔、 尺骨、桡骨和前臂骨间膜共同围成的结构, 其内有前臂肌后群和骨间后血管、神经束 等。

- **02.1703 鱼际筋膜** thenar fascia 被覆于鱼际肌表面的手掌深筋膜浅层。
- **02.1704** 小鱼际筋膜 hypothenar fascia 被覆于小鱼际肌表面的手掌深筋膜浅层。
- **02.1705** 骨间掌侧筋膜 palmar interosseous fascia

覆盖于骨间掌侧肌和掌骨的表面,位于指深 屈肌腱深方的筋膜。

02.1706 拇收肌筋膜 fascia of abductor pollicis

骨间掌侧筋膜在第三掌骨前面向桡侧分出 一部分,覆盖在拇收肌表面,构成拇收肌筋 膜。

- **02.1707 手背筋膜** dorsal fascia of hand 手背部的深筋膜,分浅、深两层。浅层是腕 后区伸肌支持带的延续,深层为骨间背侧筋 膜。
- **02.1708** 手背腱膜 aponeurosis dorsalis manus

指伸肌腱与手背筋膜的浅层结合形成手背 腱膜。

02.1709 骨间背侧腱膜 dorsal interosseous

aponeurosis

覆盖在第 2~5 掌骨和第 2~4 骨间背侧肌表面的手背筋膜深层。

02.1710 手背皮下间隙 dorsal subcutaneous space

浅筋膜与手背腱膜之间的间隙。

- **02.1711** 指背腱膜 aponeurosis dorsalis digiti 由指伸肌腱越过掌骨头后向两侧扩展而形成的、包绕掌骨头和近节指骨背面的腱膜。
- **02.1712 伸肌支持带** extensor retinaculum 由前臂及手背面的深筋膜在腕背侧增厚形成的韧带。
- **02.1713** 掌浅横韧带 superficial transverse metacarpal ligament 相邻掌骨头之间的韧带,位于指蹼深面。

02.1714 掌腱膜 palmar aponeurosis

手掌深筋膜浅层在掌心部分形成的致密腱 性膜。呈三角形,厚而坚韧,由纵横纤维构成,与掌长肌腱相连。

02.1715 手骨筋膜鞘 fascia sheath of hand bone

在手掌内,由深筋膜浅、深两层,掌内、外侧肌间隔和第 1、5 掌骨形成的三个骨筋膜鞘,即外侧鞘、中间鞘和内侧鞘。

- **02.1716** [**手**]外侧鞘 lateral compartment 又称"鱼际鞘"。由鱼际筋膜、外侧肌间隔 和第 1 掌骨围成的结构。内有鱼际肌、拇长屈肌腱及其腱鞘,以及拇指的血管、神经等。
- **02.1717** [手]中间鞘 intermediate compartment

位于掌腱膜, 内、外侧肌间隔, 骨间掌侧筋

膜内侧部及拇收肌筋膜之间的结构。内有指浅、深屈肌的 8 条肌腱, 4 块蚓状肌, 屈肌 总腱鞘, 以及掌浅弓、指血管和神经等。

02.1718 [**手**]内侧鞘 medial compartment 又称"小鱼际鞘"。由小鱼际筋膜、内侧肌

间隔和第5掌骨围成的结构。内有小鱼际肌, 以及小指的血管、神经等。

02.1719 拇收肌鞘 compartment of abductor pollicis

由拇收肌筋膜、骨间掌侧筋膜、第 1 掌骨和第 3 掌骨共同围成的包裹拇收肌的筋膜鞘。

02.1720 拇收肌后间隙 posterior space of abductor pollicis

拇收肌与骨间掌侧筋膜之间潜在的腔隙。

02.1721 掌中隔 palmar intermediate septum 发自掌腱膜外侧缘,包绕示指屈肌腱和第 1 蚓状肌,向后并附着于第 3 掌骨前缘的结构。

02.1722 掌中间隙 midpalmar space

位于中间鞘的尺侧半,以掌中间隔与鱼际间隙分开的间隙。掌中间隔起自掌腱膜桡侧缘,包绕示指屈肌和第1蚓状肌,其深面附着于第3掌骨。此间隙的近端位于屈肌总腱鞘的深面,经腕管与前臂屈肌后间隙相通; 其远侧经第2~4 蚓状肌鞘达第2~4 指间隙,并与指背相交通。

02.1723 鱼际间隙 thenar space

位于中间鞘的桡侧半,掌中间隔、外侧肌间隔与拇收肌筋膜之间的间隙。其近侧端为盲端,远侧经第1蚓状肌鞘与示指背侧相通。

02.1724 [掌腱膜] 横束 transverse fasciculi of palmar aponeurosis

掌腱膜的横行纤维。

02.1725 指蹼间隙 fingerweb space

在掌骨头处,掌腱膜深层的横行纤维与其向远端发出的四束纵行纤维之间,围成三个纤维间隙。是手掌、手背与手指的掌、背侧之间的通道。

02.1726 屈肌支持带 flexor retinaculum

前臂深筋膜在腕前区的延续,腕前深筋膜加厚形成的扁带,厚而坚韧。尺侧附于豌豆骨和钩骨,桡侧附于手舟骨和大多角骨,与前臂深筋膜和掌腱膜相连续。

02.1727 腕管 carpal canal

由屈肌支持带和腕骨沟共同围成的结构。有 指浅、深屈肌腱及其滑膜鞘,拇长屈肌腱及 其滑膜鞘和正中神经行经入掌。

02.1728 腕尺侧管 ulnar carpal canal

腕掌侧韧带的远侧部与屈肌支持带尺侧部 之间形成的间隙。

02.1729 腕桡侧管 radial carpal canal

屈肌支持带桡侧端附着于舟骨结节和大多 角骨结节之间的间隙。内有桡侧腕屈肌腱及 其腱鞘通过。

02.1730 腱交叉 tendinous chiasma

指浅屈肌腱止于内侧 4 指中节指骨体两侧之前的交叉纤维。

02.1731 下肢肌 muscle of lower limb

下肢的肌群,可分为髋肌、大腿肌、小腿肌和足肌。

02.1732 髂腰肌 iliopsoas

由腰大肌和髂肌组成。作用为使髋关节前屈 和旋外,下肢固定时,可使躯干前屈。

02.1733 髂肌 iliacus

位于腰大肌外侧呈扇形的肌肉。起自髂窝, 与腰大肌向下会合,经腹股沟韧带深面,止 于股骨小转子。

02.1734 腰大肌 psoas major

起自腰椎体侧面和横突,与髂肌向下会合, 经腹股沟韧带深面,止于股骨小转子。

02.1735 腰小肌 psoas minor

起自第 12 胸椎,贴腰大肌前面下行,止于 髂耻隆起。作用为紧张髂筋膜,出现率为 50%。

02.1736 臀大肌 gluteus maximus

起自髂骨翼外面和骶骨背面,肌束斜向下外,止于髂胫束和股骨的臀肌粗隆,是臀部浅层、大而肥厚的肌肉。可使髋关节伸和旋外,下肢固定时能伸直躯干,防止躯干前倾。

02.1737 臀中肌 gluteus medius

起自髂骨翼外面,止于股骨大转子。其前上部位于皮下,后下部位于臀大肌深面。前部肌束收缩可使髋关节外展、内旋,后部肌束收缩可使髋关节外旋。

02.1738 臀小肌 gluteus minimus

位于臀中肌深面,起自髂骨翼外面,止于股骨大转子前缘。前部肌束使髋关节外展、内旋,后部肌束使髋关节外旋。

02.1739 臀肌腱膜 gluteal aponeurosis

臀大肌外上缘的致密臀筋膜,覆盖臀中肌的 前 2/3,并为该肌提供起始。

02.1740 臀筋膜 gluteal fascia

上部覆盖臀中肌,并与髂嵴紧密相贴的筋膜。在臀大肌上缘分两层包裹臀大肌,至该肌下缘又合并成一层,延续为股后部深筋膜。

02.1741 阔筋膜张肌 tensor fasciae latae

位于大腿上部前外侧,起自髂前上棘,肌腹 在阔筋膜两层之间,向下移行于髂胫束,止 于胫骨外侧髁。作用紧张阔筋膜并屈髋。

02.1742 梨状肌 piriformis

起自盆内骶骨前面,向外出坐骨大孔达臀部,止于股骨大转子尖端。作用为外旋、外展髋关节。

02.1743 梨状肌上孔 suprapiriformi foramen

上缘为骨性的坐骨大切迹上部,下缘为梨状 肌的孔道。穿过此孔的结构自外向内依次为 臀上神经、臀上动脉和臀上静脉。

02.1744 梨状肌下孔 infrapiriform foramen

上缘为梨状肌,下缘为坐骨棘和骶棘韧带的 孔隙。穿过此孔的结构,自外向内依次为坐 骨神经、股后皮神经、臀下神经、臀下动、静脉、阴部内动、静脉和阴部神经。

02.1745 闭孔内肌 obturator internus

起自闭孔膜内面及其周围骨面,肌束向后集中成为肌腱,由坐骨小孔出骨盆转折向外, 止于转子窝。作用可使髋关节旋外。

02.1746 上孖肌 gemellus superior

位于闭孔内肌腱上方的一块小肌。起自坐骨 棘及坐骨结节, 止于转子窝。

02.1747 下孖肌 gemellus inferior

位于闭孔内肌腱下方的一块小肌。起自坐骨 棘及坐骨结节,止于转子窝。

02.1748 股方肌 quadratus femoris

起自坐骨结节,向外止于转子间嵴的肌肉。 作用为外旋髋关节。

02.1749 缝匠肌 sartorius

全身最长的肌, 呈扁带状。起自髂前上棘,

经大腿前面斜向下内,止于胫骨上端的内侧 面。作用为屈髋和屈膝关节,并使已屈的膝 关节旋内。

02.1750 股四头肌 quadriceps femoris

位于大腿前方,有4个头即股直肌、股内侧肌、股中间肌和股外侧肌。分别起自髂前下棘、股骨粗线内、外侧唇、股骨体的前面,止于胫骨粗降。作用为屈髋伸膝。

02.1751 股直肌 rectus femoris

股四头肌之一,位于大腿前方。起自髂前下棘,止于胫骨粗降。

02.1752 [股直肌]直头 straight head of rectus femoris

股盲肌两头之一,大而圆,起自髂前下棘。

02.1753 [股直肌]反折头 reflected head of rectus femoris

股直肌中起自髋臼上方的沟内和髋关节纤维囊的部分,薄而扁。

02.1754 股外侧肌 vastus lateralis

起自股骨粗线外侧唇, 肌腱构成髌腱, 止于 胫骨粗隆的肌肉。

02.1755 股中间肌 vastus intermedius

起自股骨体前面,肌腱构成髌腱,止于胫骨粗隆。位于股直肌深面,在股内、外侧肌之间。

02.1756 股内侧肌 vastus medialis

起自股骨粗线内侧唇的肌肉。肌腱构成髌腱,止于胫骨粗隆。

02.1757 膝关节肌 articularis genus

起于股骨体下份前面,向下止于膝关节近侧 端滑膜返折处的一小肌。

02.1758 耻骨肌 pectineus

位于髂腰肌内侧长方形的一块短肌。起自耻骨支、坐骨支前面,止于股骨耻骨肌线。作用为内收、外旋髋关节。

02.1759 长收肌 adductor longus

起自耻骨支、坐骨支前面,止于股骨粗线的一块肌肉。三角形,位于耻骨肌内侧。作用为内收、外旋髋关节。

02.1760 短收肌 adductor brevis

在耻骨肌和长收肌深面近似三角形的扁肌。 起自耻骨支、坐骨支前面,止于股骨粗线。 作用为内收、外旋髋关节。

02.1761 大收肌 adductor magnus

起自耻骨支、坐骨支、坐骨结节,止于股骨粗线和内上髁收肌结节的一块肌肉。大而厚,呈三角形。作用为内收、外旋髋关节。

02.1762 小收肌 adductor minimus

大收肌深面的部分肌束。起于耻骨支,水平 走行,止于股骨臀肌粗降的内侧缘。

02.1763 股薄肌 gracilis

起自耻骨支、坐骨支前面,止于胫骨上端内侧面的一块长肌。作用为内收、外旋髋关节。

02.1764 闭孔外肌 obturator externus

位于股方肌深面,起自闭孔膜外面及其周围 骨面,经股骨颈后方,止于转子窝的肌肉。 作用为外旋髋关节。

02.1765 股二头肌 biceps femoris

位于股后部外侧,有长、短两个头的肌肉。 分别起自坐骨结节、股骨粗线,两头会合后 以一长腱止于腓骨头。作用为伸髋关节、屈 膝关节并微旋外。

02.1766 [股二头肌]长头 long head of biceps

femoris

股二头肌中起自坐骨结节的长头。

02.1767 [股二头肌]短头 short head of biceps femoris

股二头肌中起自股骨粗线的短头。

02.1768 半腱肌 semitendinosus

起自坐骨结节,止于胫骨上端内侧面的肌肉,作用屈膝伸髋。

02.1769 半膜肌 semimembranosus

位于半腱肌深面的肌肉,上部是扁薄的腱膜,肌下端以腱止于胫骨内侧髁后面。作用 屈膝伸髋,屈膝时使小腿内旋。

02.1770 胫骨前肌 tibialis anterior

起自胫骨外侧面,肌腱向下经伸肌上、下支持带深面,止于内侧楔骨内侧面和第1跖骨底的肌肉。作用伸踝关节即背屈,使足内翻。

02.1771 趾长伸肌 extensor digitorum longus 起自腓骨前面、胫骨上端和小腿骨间膜的肌肉,向下经伸肌上、下支持带深面至足背分为 4 个腱到第 2~5 趾,成为趾背腱膜止于中节、远节趾骨底。作用为伸踝关节,伸趾。

02.1772 第三腓骨肌 peroneus tertius

由趾长伸肌另外分出一腱,止于第5跖骨底的肌肉,可使足外翻。

起自胫、腓骨上端和骨间膜前面,位于胫骨前肌和趾长伸肌之间,其肌束行向远端,止于 于 计量底的背面。

02.1774 腓骨长肌 peroneus longus

起自腓骨外侧面,肌腱通过腓骨肌上、下支持带深面,经外踝后方转向前,绕至足底,斜行向足内侧止于内侧楔骨和第1跖骨底的:110:

肌肉。作用为使足外翻和屈踝关节即跖屈。

02.1775 腓骨短肌 peroneus brevis

起自腓骨外侧面,被腓骨长肌掩盖,肌腱通过腓骨肌上、下支持带深面,经外踝后方转向前,止于第5跖骨粗隆的肌肉。作用为使足外翻和使踝关节跖屈。

02.1776 小腿三头肌 triceps surae

由腓肠肌和比目鱼肌组成,两肌腱合成粗大 的跟腱止于跟骨。作用为屈踝关节和屈膝关 节,站立时固定踝关节和膝关节,防止身体 前倾。

02.1777 腓肠肌 gastrocnemius

分别起自股骨内、外上髁后面,两头会合, 约在小腿中点移行为腱性结构的肌肉。

02.1778 [腓肠肌] 外侧头 lateral head of gastrocnemius

腓肠肌中起自股骨外上髁后面的一个头。

02.1779 [腓肠肌] 内侧头 medial head of gastrocnemius

腓肠肌中起自股骨内上髁后面的一个头。

02.1780 比目鱼肌 soleus

位置较深,起自腓骨后面的上部和胫骨比目 鱼肌线的肌肉,肌束向下移行为肌腱。

02.1781 比目鱼肌腱弓 tendinous arch of soleus

比目鱼肌在胫、腓骨起点之间形成斜行的弓形腱结构,有胫神经及血管穿过该弓深面。

02.1782 跖肌 plantaris

起自股骨外侧髁后面, 肌腹很小, 肌腱细长, 向内侧斜行于腓肠肌和比目鱼肌之间, 沿跟腱内侧缘下行, 下端与跟腱结合附于跟骨结节。作用为使足跖屈, 屈膝关节。

02.1783 跟腱 tendo calcaneus

腓肠肌和比目鱼肌共同构成全身最强大的 腱。

02.1784 腘肌 popliteus

斜位于腘窝底,起自股骨外侧髁的外侧面上缘,止于胫骨比目鱼肌线以上的骨面。作用 为屈膝关节并使小腿旋内。

02.1785 胫骨后肌 tibialis posterior

位于趾长屈肌和长屈肌之间。起自胫骨、腓骨和小腿骨间膜的后面,止于足舟骨粗隆及楔骨。作用为屈踝关节和使足内翻,以及维持足纵弓。

- **02.1786** 趾长屈肌 flexor digitorum longus 位于胫侧。起自胫骨后面,长腱经内踝后方、屈肌支持带深面至足底,然后分为 4 条肌腱止于第 2~5 趾的远节趾骨底。作用为屈踝关节和屈第 2~5 趾。
- **02.1787 跨长屈肌** flexor hallucis longus 起自腓骨后面下 2/3,肌腱经内踝后方至足底,止于跨趾远节趾骨底。作用为屈趾,足跖屈和内翻。
- **02.1788 跨短伸肌** extensor hallucis brevis 起自跟骨, 止于瞬趾的肌肉。作用为伸瞬趾。
- **02.1789 趾短伸肌** extensor digitorum brevis 起自跟骨,止于第 2~5 趾近节趾骨底的肌肉。作用为伸第 2~5 趾。

起自跟骨内侧结节和足舟骨,止于姆趾近节 趾骨底内侧的肌肉。作用为外展和屈姆趾。

02.1791 跨短屈肌 flexor hallucis brevis 起自内侧楔骨跖面上,止于跨趾近节趾骨底和第1跖骨头下面的两个籽骨。作用为屈姆

趾。

分别起自第2~4 跖骨底和第3~5 跖趾关节囊的肌肉,二头会合止于蹬趾近节趾骨底。 作用为内收和屈蹬趾。

02.1793 [**姆收**肌]斜头 oblique head of adductor pollicis

起自第3~5跖趾关节囊的姆收肌的一个头。

02.1794 [**姆**收肌]横头 transverse head of adductor pollicis

起自第2~4跖骨底的鉧收肌的一个头。

- **02.1795** 小趾展肌 abductor digiti minimi 起自跟骨止于小趾近节趾骨底外侧的肌肉, 作用为外展和屈小趾。
- **02.1796** 小趾对跖肌 opponens digiti minimi 小趾短屈肌深层的部分肌束偶尔扩展至第 5 跖骨远端外侧部分,形成一块可认为是独立的肌。
- **02.1797** 小趾短屈肌 flexor digiti minimi brevis

起自第5跖骨底,止于小趾近节趾骨底的肌肉。作用为屈小趾。

- **02.1798 趾短屈肌** flexor digitorum brevis 起自跟骨,止端分为 4 条腱,止于第 2~5 趾的中节趾骨底的肌肉。作用为屈第 2~5 趾。
- **02.1799** 足底方肌 quadratus plantae 略呈方形,位于足底外侧神经血管深面,有内、外侧两个头,分别起自跟骨内、外侧面,止于 趾长屈肌腱的肌肉。作用为屈第 2~5 趾。
- **02.1800** [足]蚓状肌 lumbricalis

有四条,起自趾长屈肌腱,由第 2~4 趾内侧转向趾背侧的肌肉,其细腱止于各趾背腱膜。作用为屈跖趾关节,伸趾间关节。

02.1801 [足]骨间背侧肌 dorsal interossei

起自跖骨相对面,止于第2趾的近节趾骨底两侧,第3~4趾的近节趾骨底和趾背腱膜的肌肉。作用为外展第2~4趾离开第2趾的中线,并屈跖趾关节,伸趾间关节。

02.1802 骨间足底肌 plantar interossei

起自第 3~5 跖骨内侧半,由各趾根内侧转 到趾背的肌肉,其腱止于第 3~5 趾的近侧 趾骨底和趾背腱膜。作用为内收第 3~5 趾 靠向第 2 趾并屈跖趾关节,伸各趾间关节。

大腿的深筋膜。前面向上附于腹股沟韧带, 向外侧附于髂嵴,在内侧附于耻骨弓和坐骨 结节,在后面附于尾骨和骶骨背面,与臀筋 膜相续,向下与腘筋膜相续。

02.1804 髂胫束 iliotibial tract

阔筋膜外侧增厚而坚强的部分,上部分两层,包裹阔筋膜张肌,下端附于胫骨外侧髁。

02.1805 股外侧肌间隔 lateral femoral intermuscular septum

由阔筋膜向深部插入并附着于股骨外侧形成的结构。

02.1806 股内侧肌间隔 medial femoral intermuscular septum

由阔筋膜向深部插入并附着于股骨内侧形成的结构。

02.1807 收肌管 adductor canal

位于大腿中 1/3 内侧份的一个肌性间隙,呈三棱形,长约 15cm。内侧壁为股内侧肌,后壁是长收肌和大收肌,前壁是缝匠肌和股:112:

内侧肌同长收肌及大收肌之间的一层腱膜, 上口通股三角,下口经收肌腱裂孔通向腘 窝。

02.1808 收肌腱裂孔 adductor tendinous opening

大收肌有一个腱止于股骨内上髁上方的收 肌结节,与股骨之间形成的裂孔。为收肌管 下口,向下通腘窝。

02.1809 髂筋膜 iliac fascia

覆盖在髂腰肌表面的筋膜。比较强厚,属于 腹内筋膜的一部分,如髂腰筋膜。

02.1810 肌腔隙 lacuna musculorum

位于腹股沟韧带与髂骨之间间隙的外侧,与 血管腔隙隔以髂耻弓,有髂腰肌、股神经和 股外侧皮神经通过的结构。

02.1811 髂耻弓 iliopectineal arch

髂腰筋膜附着在腹股沟韧带与髂耻隆起之间的部分。

02.1812 血管腔隙 lacuna vasorum

位于腹股沟韧带与髂骨之间间隙的内侧,与 肌腔隙隔以髂耻弓的结构,内有股动、静脉 和股深淋巴结等。

02.1813 股三角 femoral triangle

位于股前内侧上部,上界为腹股沟韧带,外侧界为缝匠肌,内侧界为长收肌内侧缘,尖向下与收肌管延续,前壁为阔筋膜,后壁为髂腰肌,耻骨肌和长收肌构成向下凹陷的肌槽。

02.1814 股鞘 femoral sheath

腹横筋膜与髂筋膜向下延续包绕于股动、静脉上部形成的筋膜鞘呈,漏斗形,长约 3~4cm。股鞘内有两条纵行的纤维隔,将鞘腔分为三部分:外侧部容纳股动脉,中间部分

容纳股静脉, 内侧部为股管。

02.1815 股管 femoral canal

位于股静脉上端内侧的一个潜在性间隙。呈漏斗状,长约 1.5cm,其内充填有结缔组织和 1~2 个腹股沟深淋巴结。

02.1816 股环 femoral ring

股管的上口, 前界为腹股沟韧带, 后界为耻骨梳韧带, 内侧为腔隙韧带, 外侧为分隔股静脉的纤维隔。

02.1817 股环隔 femoral septum 覆盖股环上面的薄层疏松结缔组织。

02.1818 隐静脉裂孔 saphenous hiatus 又称"卵圆窝"。阔筋膜在耻骨结节外下方 3cm 处形成的一卵圆形凹陷。

02.1819 镰状缘 falciform margin 隐静脉裂孔的下外缘,较坚韧。

02.1820 [镰状缘]上角 superior cornu of falciform margin

镰状缘上端,呈弓形向内延伸附着于耻骨结节,并与腹股沟韧带及腔隙韧带相接的部分。

02.1821 [镰状缘]下角 inferior cornu of falciform margin

镰状缘下端,呈弓形向内延伸与耻骨肌筋膜 相续的部分。

02.1822 筛筋膜 cribriform fascia 隐静脉裂孔表面被覆的薄层筋膜,为神经、 血管及淋巴管所穿行,形似筛状。

02.1823 小腿筋膜 crural fascia 小腿部的深筋膜。

02.1824 腘筋膜 popliteal fascia

大腿阔筋膜的延续, 向下移行为小腿深筋膜。

02.1825 小腿前骨筋膜鞘 anterior osseofascial compartments of leg

由小腿前区深筋膜、前肌间隔、胫腓骨前面的骨膜及骨间膜共同围成的鞘状结构,容纳小腿前群肌、胫前血管和腓深神经等结构。

02.1826 小腿后骨筋膜鞘 posterior osseofascial compartments of leg

由小腿后区的深筋膜、小腿后肌间隔、骨间膜及胫、腓骨后面的骨膜共同围成的鞘状结构。借小腿后筋膜分成浅、深两部。浅部容纳小腿后群肌浅层,并包绕跟腱及其深面的脂肪组织;深部容纳小腿后区血管神经束及小腿后群肌的深层。

02.1827 小腿外侧骨筋膜鞘 lateral osseofascial compartments of leg

由小腿外侧区深筋膜、前后肌间隔和腓骨外侧面骨膜共同围成的鞘状结构,容纳小腿外侧肌群及腓浅神经等结构。

02.1828 小腿前肌间隔 anterior crural intermuscular septum

由深筋膜伸入肌群并附着于腓骨前缘而形成的肌间隔,分隔前群和外侧群肌。

02.1829 小腿后肌间隔 posterior crural intermuscular septum

由深筋膜伸入肌群并附着于腓骨后缘而形成的肌间隔,分隔后群和外侧群肌。

02.1830 伸肌上支持带 superior extensor retinaculum

位于踝关节前上方,附着于胫、腓骨体下段的韧带。例如小腿横韧带。

- **02.1831 屈肌支持带** flexor retinaculum 附着于内踝与跟骨内侧面之间的韧带。如分 裂韧带。
- **02.1832** 伸肌下支持带 inferior extensor retinaculum

又称"小腿十字韧带"。位于伸肌上支持带下方,呈横置的"Y"形的韧带。其外侧端附于跟骨上面,内侧端以上、下两束分别附着于内踝和足内侧缘并与足底深筋膜融合。

02.1833 腓骨肌上支持带 superior peroneal retinaculum

附着于外踝与跟骨外侧面之间的韧带,约束 腓骨长、短肌腱于外踝的后方。

02.1834 腓骨肌下支持带 inferior peroneal retinaculum

附着于跟骨前外侧部与伸肌下支持带外侧 端之间的韧带,与伸肌下支持带相续,将腓 骨长、短肌约束于跟骨外侧面。

02.1835 足背筋膜 dorsal fascia of foot

分浅、深两层。浅层为伸肌下支持带的延续, 附着于足两侧缘的骨膜,深层又叫骨间背侧 筋膜,紧贴骨间背侧肌及跖骨骨膜。

02.1836 足底腱膜 plantar aponeurosis

足底深筋膜的中间部,较厚,呈三角形。后端较狭细附于跟骨结节,前端呈扇形分开至各趾,向深面发出两个肌间隔,分别附于第1、5 跖骨,将足底分为三个骨筋膜鞘,容纳足底的三群肌肉。

- **02.1837** [足底腱膜]横束 transverse fasciculi 足底腱膜主要由纵向排列的纤维组成,其间 也有横向纤维交织,故称之为横束。
- 02.1838 跖浅横韧带 superficial transverse metatarsal ligament

位于足底跖骨头的稍远端并与足底腱膜浅 层融合的韧带。

02.03.03 滑膜囊和滑膜鞘

02.1839 滑膜囊 synovial bursa

封闭的结缔组织囊。壁薄,内有滑液,多位 于肌或肌腱与骨面相接触处,以减少两者之 间的摩擦。

02.1840 滑膜鞘 synovial sheath

位于腱纤维鞘内,由滑膜构成的双层圆筒形的鞘。内含少量滑液,使肌腱能在鞘内自由滑动,如腱鞘的滑膜层。

- **02.1841** 皮下囊 subcutaneous bursa 位于皮下的滑膜囊,位置表浅。
- **02.1842 肌下囊** submuscular bursa 位于肌下的滑膜囊。

- **02.1843** 筋膜下囊 subfascial bursa 位于筋膜下的滑膜囊。
- **02.1844 腱下囊** subtendinous bursa 位于肌腱下的滑膜囊。
- **02.1845** 腭帆张肌囊 bursa of tensor veli palatini

位于蝶骨钩突和腭帆张肌腱之间的滑膜囊。

02.1846 喉结皮下囊 subcutaneous bursa of laryngeal prominence

位于喉部皮下,甲状软骨前突前面的滑膜囊。

02.1847 舌骨下囊 infrahyoid bursa

位于舌骨下方胸骨舌骨肌附着外的滑膜囊。

- **02.1848** 舌骨后囊 retrohyoid bursa 舌骨后方胸骨舌骨肌附着处有时存在的滑膜囊。
- **02.1849** 斜方肌腱下囊 subtendinous bursa of trapezius 位于斜方肌肩胛冈止点附近的滑膜囊。
- **02.1850** 肩峰皮下囊 subcutaneous acromial bursa 位于皮肤与肩峰背面之间的滑膜囊。

02.1851 肩峰下囊 subacromial bursa 位于肩峰与冈上肌腱之间的滑膜囊,向前可

位于肩峰与冈上肌腱之间的滑膜囊,向前可延至喙肩韧带的下方。

- **02.1852** 三角肌下囊 subdeltoid bursa 位于三角肌中部上份与肱骨大结节之间的滑膜囊。
- **02.1853 喙肱肌囊** coracobrachial bursa 位于喙肱肌、肩胛下肌和喙突之间的滑膜囊。
- **02.1854** 冈下肌腱下囊 subtendinous bursa of infraspinatus 位于冈下肌腱和关节囊或大结节之间的滑膜囊。
- **02.1855** 肩胛下肌腱下囊 subtendinous bursa of subscapularis 位于肩胛下肌腱之下的滑膜囊,为盂肱关节滑膜向外突出的部分。

02.1857 背阔肌腱下囊 subtendinous bursa of latissimus dorsi

位于背阔肌腱和大圆肌腱之间的滑膜囊。

02.1858 鹰嘴皮下囊 subcutaneous bursa of olecranon

位于尺骨鹰嘴和皮肤之间的滑膜囊,位置表浅。

02.1859 鹰嘴腱内囊 intratendinous bursa of olecranon

位于肱三头肌腱内的滑膜囊。

02.1860 肱三头肌腱下囊 subtendinous bursa of triceps brachii

位于肱三头肌和尺骨鹰嘴之间,鹰嘴腱内囊深部的滑膜囊。

- **02.1861 肱二头肌桡骨囊** bicipitoradial bursa 位于肱二头肌止点桡骨粗隆与桡骨头之间的滑膜囊,其外侧为肱桡肌,后外侧为旋后肌。
- **02.1862 肘骨间囊** interosseous cubital bursa 位于肱二头肌腱和尺骨之间的滑膜囊。
- 02.1863 拇长展肌和拇短伸肌腱鞘 tendinous sheath of abductor longus and extensor brevis pollicis 包绕拇长展肌腱和拇短伸肌腱的腱鞘。
- **02.1864** 桡侧腕伸肌腱鞘 tendinous sheath of extensores carpi radial 包绕桡侧腕长伸肌腱和腕短伸肌腱的腱鞘。
- **02.1865** 拇长伸肌腱鞘 tendinous sheath of extensor pollicis longus 包绕拇长伸肌腱的腱鞘。

02.1866 指伸肌和示指伸肌腱鞘 tendinous sheath of extensor digitorum and extensor indicis

包绕指伸肌腱和示指伸肌腱的腱鞘。

02.1867 小指伸肌腱鞘 tendinous sheath of extensor digiti minimi 包绕小指伸肌腱的腱鞘。

02.1868 尺侧腕伸肌腱鞘 tendinous sheath of extensor carpi ulnaris 包绕尺侧腕伸肌腱的腱鞘。

02.1869 桡侧腕短伸肌囊 bursa of extensor carpi radialis brevis 位于桡侧腕短伸肌腱和第 3 掌骨底之间的滑膜囊。

02.1870 桡侧腕屈肌腱鞘 tendinous sheath of flexor carpi radialis 包绕桡侧腕屈肌腱的腱鞘。

- **02.1871 屈肌总腱鞘** common flexor sheath 包绕指浅屈肌腱和指深屈肌腱的腱鞘。
- **02.1872** 拇长屈肌腱鞘 tendinous sheath of flexor pollicis longus 包绕拇长屈肌腱的腱鞘。
- **02.1873 指腱鞘** tendinous sheath of finger 包绕手指指浅屈肌腱和指深屈肌腱的腱鞘,由指纤维鞘和指滑膜鞘组成。
- **02.1874** 指纤维鞘 fibrous sheath of finger 指腱鞘的外层,由深筋膜增厚所形成的骨纤维管道,具有支持、滑车和约束肌腱的作用。
- **02.1875** [指]纤维鞘环状部 annular part of fibrous sheath

在近节指骨和中节指骨中间部,指纤维鞘中呈横向排列的纤维。

02.1876 [指]纤维鞘交叉部 cruciform part of fibrous sheath

在指间关节掌侧,腱纤维鞘中薄而松弛、呈 斜行交叉的大部分纤维。

- **02.1877** 指滑膜鞘 synovial sheaths of fingers 位于指纤维鞘之内,由滑膜构成的双层圆筒状的鞘。内层包在肌腱表面,称为脏层,外层贴附于指纤维鞘的内面,称为壁层。脏、壁两层互相移行,之间为腔隙,内含少量滑液,以利肌腱在鞘内自由滑动。
- **02.1879** 长纽 vinculum longum 连于指浅屈肌腱或指深屈肌腱背侧和近节 指骨底之间的细长带状结构。
- **02.1880** 短纽 vinculum breve 连于指浅屈肌腱或指深屈肌腱末端的背侧 与近节或中节指骨远端的三角形结构。
- **02.1881 腱间结合** intertendinous connection 在掌骨头附近,连结指伸肌腱之间的结缔组织。
- **02.1882** 转子皮下囊 subcutaneous trochanteric bursa 位于股骨大转子外侧与皮肤之间的滑膜囊。
- **02.1883** 臀大肌转子囊 trochanteric bursa of gluteus maximus

位于臀大肌腱与股骨大转子之间的滑膜囊。

02.1884 臀中肌转子囊 trochanteric bursa of gluteus medius

包括两个滑膜囊,位于臀中肌止腱与股骨大转子之间者,称臀中肌浅转子囊;位于臀中肌止腱与梨状肌之间者,称臀中肌深转子囊。

02.1885 臀小肌转子囊 trochanteric bursa of gluteus minimus

位于臀小肌止腱与股骨大转子之间的滑膜囊。

- **02.1886** 梨状肌囊 bursa of piriformis 位于梨状肌止腱与大转子之间的滑膜囊。
- **02.1887** 闭孔内肌坐骨囊 sciatic bursa of obturator internus 位于坐骨小切迹软骨面与闭孔内肌腱之间的滑膜囊。
- **02.1888** 闭孔内肌腱下囊 subtendinous bursa of obturator internus 位于闭孔内肌绕讨坐骨小切迹外的滑膜囊。
- **02.1889** 臀肌间囊 intermuscular bursa of glutei

又称"臀肌股骨囊"。位于股骨臀肌粗隆附近与臀大肌腱之间的 2~3 个小滑膜囊。

02.1890 臀大肌坐骨囊 sciatic bursa of gluteus maximus

位于臀大肌与坐骨结节之间的滑膜囊。

- **02.1891** 髂耻囊 iliopectineal bursa 位于腰大肌与髂耻隆起和髋关节囊之间的滑膜囊,常与髋关节腔相交通。
- **02.1892** 髂肌腱下囊 subtendinous bursa of iliacus

位于髂肌止腱与股骨小转子之间的滑膜囊。

02.1893 股二头肌上囊 superior bursa of biceps femoris

位于股二头肌起始部与半膜肌起始部之间的滑膜囊。

02.1894 髌上滑膜襞 supropatellar synovial fold

位于髌骨上方的滑膜襞。

02.1895 髌内侧滑膜襞 medial patellar synovial fold

位于髌骨内侧的滑膜襞。

- **02.1896** 髌下深囊 deep infrapatellar bursa 位于髌韧带与胫骨前面之间的滑膜囊。
- **02.1897 胫骨粗隆皮下囊** subcutaneous bursa of tibial tuberosity 位于胫骨粗隆与皮肤之间的滑膜囊。
- **02.1898** 缝匠肌腱下囊 subtendinous bursa of sartorius

位于缝匠肌止腱与其深面的股薄肌、半腱肌腱间的滑膜囊。

02.1899 鹅足囊 anserine bursa

位于膝关节内侧,缝匠肌、股薄肌和半腱肌 三条肌腱与胫侧副韧带之间的滑膜囊。由于 三条肌腱之间有致密纤维膜相连,形似鹅 足,故名。

- **02.1900** 股二头肌下腱下囊 inferior subtendinous bursa of biceps femoris 位于股二头肌腱与膝关节腓侧副韧带之间的滑膜囊。
- **02.1901 IIIII下隐窝** subpopliteal recess 又称"腘肌囊"。位于股骨外侧髁上方,腘 肌起始部与膝关节囊之间的滑膜囊。常与膝

关节腔相通。

- **02.1902** 腓肠肌内侧头腱下囊 subtendinous bursa of medial head of gastrocnemius 位于腓肠肌内侧头起始腱与膝关节囊之间的滑膜囊。与膝关节腔和半膜肌囊相交通。
- **02.1903** 半膜肌囊 bursa of semimembranosus 位于半膜肌止腱与膝关节囊之间的滑膜囊。有时与膝关节腔相交通。
- **02.1904** 外踝皮下囊 subcutaneous bursa of lateral malleolus 位于外踝与皮肤之间的滑膜囊。
- **02.1905** 内踝皮下囊 subcutaneous bursa of medial malleolus 位于内踝与皮肤之间的滑膜囊。
- **02.1906 胫骨前肌腱下囊** subtendinous bursa of tibialis anterior 位于胫骨前肌腱与内侧楔骨之间的滑膜囊。
- **02.1907** 跟皮下囊 subcutaneous calcaneal bursa 位于跟骨后面与皮肤之间的滑膜囊。
- **02.1908** 跟腱囊 bursa of tendo calcaneus 位于跟骨后面与跟腱之间的滑膜囊。
- **02.1909** 胫骨前肌腱鞘 tendinous sheath of tibialis anterior 包绕胫骨前肌腱的腱鞘。
- **02.1911** 趾长伸肌腱鞘 tendinous sheath of

extensor digitorum longus 包绕趾长伸肌腱的腱鞘。

- **02.1912** 趾长屈肌腱鞘 tendinous sheath of flexor digitorum longus 包绕趾长屈肌腱的腱鞘。
- **02.1913 胫骨后肌腱鞘** tendinous sheath of tibialis posterior 包绕胫骨后肌腱的腱鞘。
- **02.1914 跨长屈肌腱鞘** tendinous sheath of flexor hallucis longus 包绕跟长屈肌腱的腱鞘。
- **02.1915** 腓骨肌总腱鞘 common sheath of peronei 包绕腓骨长肌腱和腓骨短肌腱的腱鞘。
- **02.1916** 腓骨长肌足底腱鞘 plantar tendinous sheath of peroneus longus 包绕腓骨长肌腱斜跨足底段的腱鞘。为腓骨肌总腱鞘向前延伸部分。
- **02.1917 趾腱鞘** tendinous sheath of toe 包绕趾长屈肌腱和趾短屈肌腱的腱鞘。由趾纤维鞘和趾滑膜鞘组成。
- **02.1918 趾滑膜鞘** synovial sheath of toe 由双层滑膜构成的圆筒状鞘,结构和作用与指滑膜鞘相似。
- **02.1919** [趾]腱纽 vincula tendinum 趾腱系膜大部退化,仅在血管、神经出入处 留下的韧带状结构,与手指的腱纽相似。
- **02.1920** 趾纤维鞘 fibrous sheath of toe 由深筋膜增厚形成的骨纤维性管道,其结构与作用与指纤维鞘相似。

02.1921 纤维鞘环状部 annular part of fibrous sheath

在近节趾骨和中节趾骨中间部,趾纤维鞘中 呈横向排列的纤维。

02.1922 [趾]纤维鞘交叉部 cruciform part of fibrous sheath

在趾间关节的跖侧面,腱纤维鞘中薄而松 弛、呈斜行交叉的部分纤维。

03. 内脏学

03.01 消化系统

03.0001 内脏学 splanchnology

研究内脏器官的位置、形态结构和功能的科 学。

03.0002 内脏 viscera

位于胸、腹、盆腔内的消化、呼吸、泌尿和生殖系统的器官。

03.0003 消化系统 alimentary system, digestive apparatus

将摄取的食物进行物理性和化学性消化,吸收营养物质,并将食物残渣排出体外的系统。该系统由消化管和消化腺组成,消化管分为口腔、咽、食管、胃、小肠和大肠,消化腺包括口腔腺、肝、胰和消化管壁内的许多小腺体。

03.0004 消化管 alimentary canal

从口腔到肛门的管道。分为口腔、食管、胃、 小肠以及大肠。

03.0005 消化腺 alimentary gland

分泌消化液的腺体。包括大消化腺和小消化 腺两类。

03.0006 □ mouth

消化管的起始部,包括口唇、颊、腭、牙和 舌等器官。

03.0007 口腔 oral cavity

消化管的起始部,其前壁为上、下唇,侧壁 为颊,上壁为腭,下壁为口腔底,向前经口 裂通向外界,向后经咽峡与咽相通。

03.0008 口腔前庭 oral vestibule

位于上、下列牙弓和牙龈与唇、颊之间的呈蹄铁形的腔隙,向前经口裂与外界相通。

03.0009 口裂 oral fissure, orifice of mouth 由上、下唇的游离缘共同围成的裂隙。

03.0010 口唇 oral lip

上唇和下唇的总称。从外向内分别由皮肤、口轮匝肌和黏膜构成。

03.0011 上唇 upper lip

位于外鼻与口裂之间,两侧借鼻唇沟与颊为界。

03.0012 人中 philtrum

上唇表面正中线上的一条垂直的浅沟。

03.0013 上唇结节 tubercle of upper lip上唇游离缘中点处的一小降起。

03.0014 下唇 lower lip

位于口裂与横行的颏唇沟之间,两侧移行于

颊部。

03.0015 唇联合 labial commissure 上、下唇在两端的结合处。

03.0016 口角 angle of mouth 唇联合。

03.0017 鼻唇沟 nasolabial sulcus 上唇外面两侧与颊部交界处的浅沟。

03.0018 颊 cheek

口腔的侧壁,借鼻唇沟与上唇为界;自外向内分别由皮肤、颊肌、颊脂体和口腔黏膜构成。

03.0019 颊脂体 buccal fat pad

在覆盖颊肌外面的颊咽筋膜与下颌支和咬肌内面之间腔隙内的脂肪闭块。

03.0020 固有口腔 oral cavity proper 位于上、下列牙弓和牙龈与咽峡之间的腔隙。

03.0021 腭 palate

口腔的上壁,分隔口腔与鼻腔,分为硬腭和软腭两部分。

03.0022 硬腭 hard palate

腭的前 2/3,由上颌骨腭突和腭骨水平板构成,表面覆以黏膜。

03.0023 软腭 soft palate

腭的后 1/3, 主要由腭腱膜、腭肌、腭腺、血管、神经和黏膜构成。

03.0024 腭缝 palatine raphe

沿腭正中线上的一条略呈白色的黏膜隆起。

03.0025 □腔黏膜 mucous membrane of

mouth

覆盖在口腔内的一层复层扁平上皮和固有层, 无黏膜肌层, 内含大量的腺体。

03.0026 上唇系带 frenulum of upper lip 上唇内面正中线上的黏膜皱襞,连接上唇与 牙龈。

03.0027 下唇系带 frenulum of lower lip 下唇内面正中线上的黏膜皱襞,连接下唇与 牙龈。

03.0028 牙龈 gum, gingiva 包绕在上、下颌骨牙槽突及牙颈部的口腔黏膜。

03.0029 龈缘 gingival margin 牙龈位于牙颈和牙冠之间的游离缘所形成 的皱襞。

03.0030 椒乳头 gingival papilla 龈缘在相邻两牙之间的高起处。

03.0032 舌下阜 sublingual caruncle 舌系带根部两侧的一对小黏膜隆起。其上有下颌下腺和舌下腺管的开口。

03.0033 舌下襞 sublingual fold

从舌下阜向口底后外侧延续的带状黏膜皱襞。其深面有舌下腺,表面有舌下腺小管的 开口。

03.0034 腮腺管乳头 papilla of parotid duct 平对上颌第2磨牙牙冠颊黏膜上的隆起。为 腮腺管开口处。

- **03.0035 腭横襞** transverse palatine fold 硬腭前部,腭缝两侧由黏膜形成的横行的嵴状皱襞。
- **03.0036** 切牙乳头 incisive papilla 腭缝前端,切牙后方的一斤状黏膜降起。
- **03.0037** 口腔腺 oral gland, gland of oral cavity 向口腔内排出分泌物即唾液的腺体。包括三对大唾液腺和许多小唾液腺。
- **03.0038 大唾液腺** major salivary gland 包括腮腺、下颌下腺和舌下腺,其腺体离口腔黏膜有一段距离,故其分泌物经导管排入口腔。
- **03.0039 舌下腺** sublingual gland 位于下颌舌骨肌上方、舌下襞的深面,由一条舌下腺大管和数条舌下腺小管分别开口于舌下阜和舌下襞黏膜表面。
- **03.0040** 舌下腺大管 major sublingual duct 舌下腺的排泄管,多为一条,位于下颌下腺管的外侧,多半与下颌下腺管汇合,共同开口于舌下阜,偶也可单独开口。
- **03.0041** 舌下腺小管 minor sublingual duct 舌下腺的排泄管,短而细,约 $5\sim15$ 条,直接开口于舌下襞黏膜表面。
- **03.0042** 下颌下腺 submandibular gland 位于下颌体下缘与二腹肌前、后腹所围成的下颌下三角内的腺体,呈扁椭圆形。
- **03.0043** 下颌下腺管 submandibular duct 下颌下腺的导管,自腺体内侧面发出,沿口底黏膜深面前行,开口于舌下阜。
- **03.0044** 腮腺 parotid gland 最大的唾液腺,呈不规则楔形,大部位于外

耳道的前下方、下颌支与胸锁乳突肌之间的 下颌后窝内,分浅、深两部。

03.0045 [腮腺]浅部 superficial part of parotid gland

略呈三角形,上达颧弓,下至下颌角,前至 咬肌后 1/3 的浅面,后续腮腺深部。

03.0046 [腮腺]深部 deep part of parotid gland

腮腺位于下颌后窝内及下颌支深面的部分。

03.0047 咽旁间隙 parapharyngeal space

位于咽腔侧方的咽上缩肌与翼内肌和腮腺深叶之间的间隙。前为翼下颌韧带及下颌下腺上缘;后为椎前筋膜。间隙呈倒立锥体形,底在上为颅底的颞骨和蝶骨,尖向下止于舌骨。由茎突及附着其上的诸肌将该间隙分为前后两部,前部称咽旁前间隙,后部为咽旁后间隙。

03.0048 副腮腺 accessory parotid gland 分布于腮腺管附近的附属腺体,形态不一,大小不等,其导管汇入腮腺管,出现率约35%。

03.0049 腮腺管 parotid duct

腮腺的排泄导管。自腮腺浅部前缘发出,于 颧弓下一横指处横过咬肌表面至其前缘,斜 穿颊肌,开口于上颌第二磨牙牙冠相对颊黏 膜上的腮腺管乳头。

03.0050 小唾液腺 minor salivary gland 位于口腔各部黏膜内的黏液腺。如唇腺、颊腺,腭腺和舌腺等。

03.0051 唇腺 labial gland

分散于上、下唇黏膜内的黏液腺。开口于唇 黏膜表面。

03.0052 颊腺 buccal gland

位于颊黏膜内的黏液腺。开口于颊黏膜表面。

03.0053 磨牙腺 molar gland

位于颊黏膜内、颊腺的后方、靠近腮腺管末端附近的黏液腺。腺体较颊腺稍大,开口于 颊黏膜表面。

03.0054 腭腺 palatine gland

位于腭口腔面黏膜下的许多小黏液腺, 开口于腭黏膜表面。

03.0055 舌腺 lingual gland

分布于舌尖、舌体和舌根部的黏液腺、浆液腺和混合性三种类型的小唾液腺的总称。

03.0056 舌前腺 anterior lingual gland

位于舌尖下面的黏膜下,呈纺锤形的混合腺,左、右各一,又称舌尖腺。腺体无分泌管,借 4~7 条小导管,开口于伞襞内侧附近的黏膜。

03.0057 牙 teeth

位于口腔前庭与固有口腔之间,镶嵌于上、 下颌骨牙槽内,呈弓形排列的器官,由牙质、 釉质、牙骨质和牙髓组成,具有咀嚼食物和 辅助发音等作用。

03.0058 牙冠 crown of tooth

牙露出牙龈之外,暴露于口腔的部分。

03.0059 牙尖 cuspis of tooth

除切牙之外, 牙殆面上的 1~5 个尖状隆起。

03.0060 尖顶 apex of cuspis

牙尖的尖部。

03.0061 牙结节 tubercle of tooth

位于切牙和尖牙牙冠舌面的球状隆起。

· 122 ·

03.0062 [牙]横嵴 transverse ridge of tooth, transverse crest of tooth 两个相邻牙尖之间的横行降起。

03.0063 [牙]三角嵴 triangular ridge of tooth, triangular crest of tooth

位于磨牙牙尖之间的三角形隆起。

- **03.0064 临床牙冠** clinical crown of tooth 牙龈以上的牙冠部分。
- **03.0065** 牙颈 neck of tooth 位于牙冠和牙根之间,被牙龈所包盖的部分。
- **03.0066 牙根** root of tooth 牙嵌入上、下颌骨牙槽内的部分。
- **03.0067 牙根尖** apex of root of tooth 牙根末端狭细的部分。
- **03.0068 临床牙根** clinical root of tooth 位于牙龈以下的部分。
- **03.0069 殆面** occlusal surface 又称"咀嚼面","咬合面"。上、下牙互相咬合的面。
- **03.0070** [牙]前庭面 vestibular surface of tooth

牙冠朝向口腔前庭,与唇和颊相接触的面,即牙冠外面。

- **03.0071** [牙]唇面 labial surface of tooth 切牙和尖牙的前庭面。
- **03.0072** [**牙**] **颊面** buccal surface of tooth 前磨牙和磨牙的前庭面。
- 03.0073 [牙]舌面 lingual surface of tooth

牙冠与舌相对应的面, 即牙冠的内面。

- **03.0074** [牙]腭面 palatal surface of tooth 牙冠的舌面。
- **03.0075** [牙]邻接面 approximal surface of tooth 牙冠彼此之间相邻接的面。
- **03.0076** [牙]近中面 mesial surface of tooth 每个牙牙冠靠近中线的邻接面。
- **03.0077** [牙]远中面 distal surface of tooth 每个牙牙冠远离中线的邻接面。
- **03.0078** [牙]接触区 contingent area of tooth 牙冠邻接面相互接触的区域。
- **03.0079** [牙]基嵴 cingulum, basal of tooth ridge 切牙和尖牙舌面接近牙颈处的隆起。
- **03.0080** [牙]缘嵴 marginal crest of tooth, marginal ridge of tooth 切牙和尖牙舌面上部近切缘的条状隆起。
- **03.0081** [牙]切缘 incisal margin of tooth 切牙和尖牙的咀嚼面。
- **03.0082 牙腔** dental cavity 又称"髓腔"。牙冠腔与牙根管的合称。
- **03.0083** 牙冠腔 pulp chamber 牙冠和牙颈内的宽阔腔隙。
- **03.0084 牙根管** root canal, pulp canal 牙根内的细管。
- **03.0085 牙根尖孔** apical foramen 牙根管在牙根尖端的开口。

03.0086 牙髓 dental pulp

牙腔内容物,属胚胎性结缔组织,含丰富的 血管和神经。

- **03.0087 牙冠髓** coronal pulp 位于牙冠腔内的牙髓。
- **03.0088 牙根髓** radicular pulp 位于牙根管内的牙髓。
- **03.0089** 牙乳头 papilla of tooth 胚胎学用语,填充与于帽状造釉器凹陷内的间充质,两者共同构成乳牙原基。

03.0090 牙质 dentine of tooth

又称"牙本质"。牙的主要组成成分,呈淡 黄色,为有机物、无机物和水的结合物,属 于钙化的结缔组织。

03.0091 牙骨质 cement, cementum

包被在牙根和牙颈部牙质表面的结构,类似于骨组织。

03.0092 釉质 enamel

被覆在牙冠部牙质表面的高度钙化的结构, 为人体内最坚硬的组织。

03.0093 牙周膜 periodontal membrane, periodontium

位于牙根与牙槽骨之间的致密结缔组织膜, 主要由胶原纤维束组成,具有固定牙根和缓 解咀嚼时所产生压力的作用。

03.0094 嵌入性牙周膜 periodontium insertionis

牙根周围呈放射状排列的胶原纤维束。一端 埋于牙骨质的浅层,另一端埋于牙槽骨壁 内,将牙根牢固地嵌入牙槽内。

03.0095 牙周纤维 desmodontium

在嵌入性牙周膜胶原纤维束之间的疏松结缔组织内穿行的纤维。与牙及牙槽骨不相连,但却包绕在结缔组织内血管、神经和淋巴管的周围,咀嚼时减轻嵌入性牙周膜对上述结构的压力。

- **03.0096** 上牙弓 upper dental arch 由鑲嵌入上颌骨牙槽内的牙排列而成。
- **03.0097** 下牙弓 lower dental arch 由镶嵌入下颌骨牙槽内的牙排列而成。
- **03.0098** 切牙 incisor 位于上、下牙弓正中线两侧的第1和第2牙, 共8枚,分别称为上、下颌中切牙和侧切牙。
- **03.0099 尖牙** canine tooeth 又称"犬牙"。位于上、下牙弓正中线两侧 的第 3 牙, 共 4 枚。

03.0100 前磨牙 premolar

位于上、下牙弓中线两侧的第 4、5 牙, 共 8 枚, 近中线为第一前磨牙, 远中线者为第二 前磨牙。

03.0101 磨牙 molar

位于上、下牙弓正中线两侧的第6、7、8牙, 共12枚,近中线者为第一磨牙,依次为第 二磨牙和第三磨牙。

- **03.0102 迟牙** wisdom tooth 又称"智牙"。第三磨牙因萌出时间较晚,一般在青春期才露入口腔内。
- **03.0103 乳牙** deciduous tooth 自生后 6 个月开始,出现的第一组牙,共 20 个,至 3 岁全部萌出。

03.0104 恒牙 permanent tooth · 124 ·

乳牙脱落后,萌出的第二组牙,共 32 枚, 自 6 岁左右开始,至 21 岁前后全部萌出。

03.0105 牙间隙 interdental space 相邻牙之间的间隙。

03.0106 舌 tongue

位于口腔底的肌性器官。由纵、横和垂直三 种不同方向的骨骼肌交织而成,表面被覆黏 膜,有协助咀嚼、吞咽、感受味觉和发音等 功能。

- **03.0107 舌体** body of tongue 舌背 "V" 字形界沟前的舌 2/3。
- **03.0108** 舌根 root of tongue 舌背 "V"字形界沟后的舌 1/3。
- **03.0109** 舌背 dorsum of tongue 舌的上面。
- **03.0110 沟前部** presulcal part 舌背界沟之前的部分,即舌体。
- **03.0111 沟后部** postsulcal part 舌背界沟之后的部分,即舌根。
- **03.0112** 舌下面 inferior surface of tongue 舌的下面。
- **03.0113 伞襞** fimbriated fold 舌系带两侧各一条与舌侧缘平行、边缘不 齐,有许多锯齿状突起的小皱襞。
- **03.0114** 舌缘 margin of tongue 舌的上、下面在舌体两侧相互移行处。
- **03.0115** 舌尖 apex of tongue 舌体的前端。

03.0116 舌黏膜 lingual mucous membrane 被覆于舌表面的黏膜,于舌根处向两侧返折至腭扁桃体及咽侧壁,向后与会厌黏膜相延续,于舌下面返折至口腔底。

03.0117 舌系带 frenulum of tongue

舌黏膜在舌下面返折至口腔底时,在正中线 上形成的一条黏膜皱襞。

03.0118 舌乳头 papilla of tongue, lingual papilla

舌背黏膜表面的许多小突起。可分为丝状乳 头、菌状乳头、叶状乳头和轮廓乳头。

03.0119 丝状乳头 filiform papilla

呈白色丝绒状的舌乳头,体积小,数量多, 遍布舌体的上面。司一般感觉,无味觉功 能。

03.0120 圆锥乳头 conical papilla

稀疏分布于舌背的圆锥状突起。被认为是丝状乳头的变形。

03.0121 菌状乳头 fungiform papilla

位于舌的侧缘和舌尖,散在于丝状乳头之间 的红色钝圆的突起。稍大于丝状乳头,但数 目较少,内有味蕾,司味觉。

03.0122 轮廓乳头 vallate papilla

沿界沟呈"V"字形排列的突起,约 7~11 个,体积较大,其中央隆起,周围有环沟, 内有味蕾,司味觉。

03.0123 豆状乳头 lentiform papilla

又称"舌滤泡"。位于舌根背面黏膜表面, 由淋巴组织组成的丘状降起。

03.0124 叶状乳头 foliate papilla

位于舌侧缘后部,腭舌弓附着处前方,4~8 条并列的叶片状黏膜皱襞,内有味蕾。但人

类此部位已逐渐退化。

03.0125 舌正中沟 median sulcus of tongue 舌背正中线上的一条不明显的矢状纵沟。

03.0127 舌盲孔 foramen cecum of tongue 界沟尖端处的一小凹,是胚胎时期甲状舌管的遗迹。

03.0128 甲状舌管 thyroglossal duct 胚胎学用语,甲状腺发生的最初阶段,上皮

胚胎字用语,甲状脲发生的最初阶段,上是 在舌盲孔下陷形成的管。出生后消失。

03.0129 舌扁桃体 lingual tonsil

舌根背部黏膜表面,由淋巴组织形成的丘状 隆起,即舌滤泡的总称。

03.0130 舌滤泡 lingual follicle

舌根背部黏膜表面由淋巴组织组成的丘状 降起。

03.0131 舌中隔 septum of tongue

由纤维结缔组织形成的结构,垂直位于舌的 正中矢状面内,分舌体为左、右两部。

03.0132 舌腱膜 aponeurosis of tongue

与舌背黏膜紧密相接的一层致密的固有膜, 因无黏膜下层,又有许多舌肌纤维起止于 此,致使其成为一种腱性结构。

03.0133 舌肌 muscle of tongue

包括舌外肌和舌内肌。属于骨骼肌,构成舌的主体。

03.0134 颏舌肌 genioglossus

起自颏棘,肌纤维向后上方呈扇形分散,下部纤维止于舌骨体,其余大部分纤维止于舌

背正中线两侧的舌腱膜。使舌伸向前下方。

03.0135 舌骨舌肌 hyoglossus

起于舌骨大角,止于舌侧部的舌腱膜。具有 拉舌向后下方的作用。

03.0136 小角舌肌 chondroglossus

起于舌骨小角,止于舌侧部的舌腱膜。作用与舌骨舌肌同。

03.0137 茎突舌肌 styloglossus

起自茎突,斜向前下方,止于舌骨舌肌外面的舌腱膜,具有牵舌向后上方的作用。

03.0138 [舌]上纵肌 superior longitudinal muscle

位于舌背黏膜下方,由细小的纵行和斜行肌 纤维束组成,起自舌根黏膜下的纤维层和舌 中隔,向前止于舌尖边缘,沿途有纤维止于 舌腱膜,具有使舌向上方卷起的作用。

03.0139 [舌]下纵肌 inferior longitudinal muscle

位于舌下面黏膜深处,颏舌肌和舌骨舌肌之间,起自舌根,向前止于舌尖部的舌腱膜。 具有使舌缩短,即舌尖向下,舌背隆起的作用。

03.0140 舌横肌 transverse muscle of tongue 位于上纵肌和下纵肌之间,为多数横行的小肌束,起自舌中隔两侧,向左右横行,止于舌背、舌侧缘和舌下面的舌腱膜。具有使舌两边向内上方卷起,舌体增厚的作用。

03.0141 舌垂直肌 vertical muscle of tongue 起自舌背腱膜, 直贯舌质, 止于舌下面黏膜, 与舌横肌和上、下纵肌纤维相互垂直交错。 使舌体变薄变宽。

03.0142 咽 pharynx

· 126 ·

消化管上端扩大的部分。呈上宽下窄的漏斗 状,是消化管和呼吸道的共同通道。

03.0143 咽门 fauces

软腭后部与舌根之间的腔。

03.0144 咽峡 isthmus of fauces

由腭垂、腭帆游离缘、两侧腭舌弓及舌根共同围成的口腔与咽之间的狭窄部。

03.0145 腭帆 velum palatinum, palatine ve-

lum

软腭后份向后下方悬垂呈帆状, 故名。

03.0146 腭垂 uvula

又称"悬雍垂"。腭帆后缘游离,其中部垂 向下方的突起。

03.0147 腭舌弓 palatoglossal arch

自腭帆两侧各向下方分出两条黏膜皱襞,其 中前方的一对为腭舌弓。

03.0148 腭咽弓 palatopharyngeal arch

自腭帆两侧各向下方分出两条黏膜皱襞,其 中后方的一对为腭咽弓。

03.0149 腭扁桃体 palatine tonsil

位于口咽部侧壁,腭舌弓和腭咽弓之间的扁桃体窝内的淋巴上皮器官。具有防御功能。

03.0150 扁桃体小窝 tonsillar fossula

扁桃体表面黏膜上大小不等的小凹,约 10~20 个。

03.0151 扁桃体隐窝 tonsillar crypt

扁桃体小窝向扁桃体实质内伸入的囊状分 支。

03.0152 扁桃体囊 tonsillar capsule

包绕腭扁桃体的外侧面及前、后面的结缔组

织囊。

03.0153 半月襞 semilunar fold

腭扁桃体内侧面上部,有一个大而深的扁桃 体隐窝的半月形开口,其上壁的前缘由黏膜 形成的一条半月形皱襞。

03.0154 三角襞 triangular fold

自腭舌弓向后延伸的一个三角形的黏膜皱 襞, 遮于扁桃体的前下面。

03.0155 扁桃体窝 tonsillar fossa

位于口咽部侧壁腭舌弓和腭咽弓之间的隐 窝,内容腭扁桃体。

03.0156 扁桃体上窝 supratonsillar fossa

传统认为是扁桃体窝上份未被腭扁桃体充满的空间,即腭扁桃体上端与扁桃体窝上缘之间的凹陷。实际上它是腭扁桃体内侧面上部的伸入扁桃体实质内的大而深的扁桃体隐窝,其开口呈半月形。

03.0157 腭肌 muscle of palate

位于软腭和咽峡的肌群。包括腭舌肌、腭咽 肌、腭帆张肌、腭帆提肌和腭垂肌。

软腭实质中的一薄而坚韧的纤维板,由结缔 组织构成,系腭肌的附着点。

03.0159 腭帆提肌 levator veli palatini

起自颞骨岩部基底面和颈动脉管外口前面 的肌肉, 肌纤维行向前下方入咽, 止于腭腱 膜。具有提升腭帆, 开大咽鼓管咽口的作用。

03.0160 腭帆张肌 tensor veli palatini

起自蝶骨角棘至翼突根部之间的骨面、蝶骨舟状窝、咽鼓管软骨外侧板和咽鼓管膜板等处的肌肉, 肌纤维向前下方移行成小腱, 绕过翼突钩, 分散止于腭腱膜。具有紧张腭肌,

扩大咽鼓管的作用。

03.0161 腭垂肌 musculus uvulae

位于腭垂内的一对小肌束,起自鼻后棘和腭 腱膜,止于腭垂尖部。具有使腭垂缩短并提 向后上方的作用。

03.0162 腭舌肌 palatoglossus

位于腭舌弓内,起自舌侧缘后部,肌束向内 上方分散止于腭腱膜腹侧面的肌肉。左、右 共同收缩使腭帆下降,缩小咽峡。

03.0163 腭咽肌 palatopharyngeus

位于腭咽弓内,起自喉咽后壁的咽纤维膜及 甲状软骨板后缘内侧,向内上方止于腭腱膜 的背、腹两面和咽鼓管软骨的肌肉。收缩时 使腭咽弓紧张,向中线靠拢,缩小咽峡,使 腭帆后缘与咽后壁接触,借此分隔鼻咽腔和 口咽腔。

03.0164 咽腔 cavity of pharynx

咽的内腔,是消化管和呼吸道的共同通道。

03.0165 咽穹 fornix of pharynx

咽腔的顶壁,略呈拱顶状,上接蝶骨体、枕骨基底部和颞骨岩部。

03.0166 鼻咽 nasopharynx, nasal part of pharynx

咽的上部,位于鼻腔后方,上达颅底,下至 腭帆游离缘平面续口咽,向前经鼻后孔通鼻 腔的部位。

03.0167 咽扁桃体 pharyngeal tonsil

鼻咽上壁后部黏膜内的丰富淋巴组织。

03.0168 咽囊 pharyngeal bursa

发育过程中,咽侧壁内胚层向腮弓伸出的盲 囊遗迹,成人偶见。 **03.0169** 咽鼓管咽口 pharyngeal opening of auditory tube

鼻咽腔两侧壁上,下鼻甲后方约 1cm 处的咽 鼓管漏斗状开口, 经咽鼓管通中耳鼓室。

03.0170 咽鼓管圆枕 tubal torus, torus tubarius

咽鼓管咽口的前、上、后方的弧形隆起。是 寻找咽鼓管咽口的标志。

- **03.0171** 咽鼓管咽襞 salpingopharyngeal fold 咽鼓管圆枕的后唇向下延伸形成的一条垂直走形的黏膜皱襞。襞内含咽鼓管咽肌。
- **03.0172** 咽鼓管腭襞 salpingopalatine fold 咽鼓管前唇至软腭之间的一条小的黏膜皱襞。
- **03.0173** 提肌圆枕 torus of levator, torus levatorius

在咽鼓管咽口下方一条向前下方斜行的隆起,为腭帆提肌经过所形成的黏膜皱襞。

03.0174 咽鼓管扁桃体 tubal tonsil 咽鼓管咽口周围至软腭之间的许多颗粒状淋巴组织,系咽扁桃体的延续。

03.0175 咽隐窝 pharyngeal recess 咽鼓管圆枕后方与咽后壁之间的纵行深窝。

03.0176 □囤 oropharynx, oral part of pharynx

位于腭帆游离缘与会厌上缘平面之间的部位,上续鼻咽,下通喉咽,向前经咽峡通口腔。

03.0177 会厌谷 epiglottic vallecula 舌会厌正中襞两侧的深窝。

03.0178 舌会厌正中襞 median glossoepiglottic fold

在舌根后部正中与会厌之间的一呈矢状位 的黏膜皱襞。

03.0179 舌会厌外侧襞 lateral glossoepiglottic fold

舌根两侧与会厌之间的一对黏膜皱襞。

03.0180 喉咽 laryngopharynx, laryngeal part of pharynx

咽的最下部,上自会厌上缘平面,下至第 6 颈椎体下缘平面与食管相续。

03.0181 梨状隐窝 piriform recess 喉口两侧的深窝,左、右各一。

- **03.0182 喉神经襞** fold of laryngeal nerve 梨状隐窝外侧壁黏膜面上的一条向内下斜行的皱襞,内有喉上神经内支和喉上动脉通过。
- **03.0183** 咽颅底筋膜 pharyngobasilar fascia 咽壁上的强韧纤维膜,位于咽壁黏膜与肌膜之间,其上部附着于颅底下面。
- **03.0184** 咽肌 muscle of pharynx 构成咽壁的肌,属骨骼肌,包括相互交织的数条斜行的咽缩肌和纵行的咽提肌。
- 03.0185 咽缝 raphe of pharynx

三对咽缩肌的止点在咽后壁正中线会合形成的一条垂直结缔组织索。

03.0186 翼突下颌缝 pterygomandibular raphe

又称"颊咽缝"。颊咽筋膜在翼突钩与下颌骨颊肌嵴之间增厚的结缔组织束。

03.0187 咽上缩肌 superior constrictor of

pharynx

呈薄板状,略为方形,肌纤维分别起自蝶骨 翼突内侧板后缘及翼突钩、翼突下颌缝、下 颌舌骨线后部和舌根侧缘,略呈水平位止于 咽缝。收缩时与咽中、下缩肌共同缩小咽腔, 推食物入食管。

03.0188 [咽上缩肌]翼咽部 pterygopharyngeal part of superior constrictor of pharynx

咽上缩肌起自蝶骨翼突内侧板后缘及翼突 钩的部分。

- **03.0189** [咽上缩肌]颊咽部 buccopharyngeal part of superior constrictor of pharynx 咽上缩肌起自翼突下颌缝的部分。
- 03.0190 [咽上缩肌]下颌咽部 mylopharyngeal part of superior constrictor of pharynx

咽上缩肌起自下颌舌骨线的部分。

- **03.0191** [咽上缩肌]舌咽部 glossopharyngeal part of superior constrictor of pharynx 咽上缩肌起自舌根侧缘,与舌横肌相延续的部分。
- **03.0192 茎突咽肌** stylopharyngeus 起自茎突根部的后内侧,向内下方斜行,经咽中和咽上缩肌之间,分散止于咽中缩肌上缘和咽后壁的肌肉。具有上提咽,并缩短咽腔的作用。
- **03.0193** 咽鼓管咽肌 salpingopharyngeus 腭咽肌止于咽鼓管软骨的肌束。
- 03.0194 咽中缩肌 middle constrictor of pharynx

起自舌骨大角和小角的肌肉, 肌纤维向后内

绕咽后壁呈扇形分布,在咽后壁中线与对侧 各肌会合,止于咽缝。收缩时与咽上、下缩 肌共同缩小咽腔,推食物入食管。

03.0195 [咽中缩肌]小角咽部 chondropharyngeal part of middle constrictor of pharynx

咽中缩肌起自舌骨小角的部分。

03.0196 [咽中缩肌]大角咽部 ceratopharyngeal part of middle constrictor of pharynx

咽中缩肌起自舌骨大角的部分。

03.0197 咽下缩肌 inferior constrictor of pharvnx

起自甲状软骨斜线、后缘及其下角和环状软骨后外侧缘的肌肉,肌纤维向后内呈扇形分布,止于咽缝。收缩时与咽上、中缩肌共同缩小咽腔,推食物入食管。

- **03.0198** [咽下缩肌]甲咽部 thyropharyngeal part of inferior constrictor of pharynx 咽下缩肌起自甲状软骨斜线、后缘及其下角的部分。
- **03.0199** [咽下缩肌]环咽部 cricopharyngeal partof inferior constrictor of pharynx 咽下缩肌起自环状软骨的部分。
- **03.0200 喝周间隙** peripharyngeal space 颈筋膜中层周围,由疏松结缔组织填充形成的间隙。
- **03.0201 咽后间隙** retropharyngeal space 咽周间隙的一部分,位于颊咽筋膜咽部与椎前筋膜之间。

又称"咽旁间隙"。咽周间隙的一部分,位于咽壁的外侧。

03.0203 食管 esophagus

消化管各部中最狭窄的部分,为前、后扁平的肌性管状器官。上端于第6颈椎体下缘平面与咽相接,下端约平第11胸椎高度与胃贲门相续,全长约25cm。

03.0204 [食管]颈部 cervical part of esophagus

食管起自咽至胸骨颈静脉切迹平面的一段, 长约 5cm。

03.0205 [食管]胸部 thoracic part of esophagus

食管自胸骨颈静脉切迹平面至膈食管裂孔一段,长约 18~20cm。

03.0206 [食管]腹部 abdominal part of esophagus

食管自膈食管裂孔至胃贲门的一段,长约1~2cm。

03.0207 环状软骨食管腱 cricoesophageal tendon

起自环状软骨板后面上部至食管后面的纵行纤维腱。

03.0208 支气管食管肌 bronchoesophageal muscle

左主支气管与食管之间的平滑肌束。

03.0209 胸膜食管肌 pleuroesophageal muscle

食管与左纵隔胸膜间的平滑肌束。

03.0210 胃 stomach

消化管各部中最膨大的部分,位于食管末端

与十二指肠之间,具有容纳和消化食物的作用。

- **03.0211** [胃]前壁 anterior wall of stomach 胃朝向前上方的壁。
- **03.0212** [胃]后壁 posterior wall of stomach 胃朝向后下方的壁。
- **03.0213** 胃大弯 greater curvature of stomach 胃前、后壁相接的下缘处所形成的凸向左下方的弓状缘。
- **03.0214** 胃小弯 lesser curvature of stomach 胃前、后壁相接的上缘处所形成的凹向右上 方的弓状缘,与小网膜相连。
- **03.0215** 角切迹 angular incisure 胃小弯近幽门处向右的角状弯曲。
- **03.0216 贲门部** cardiac part 胃贲门附近的部分。
- **03.0217 贲门** cardia 食管入胃的开口,即胃的入口。
- **03.0218 胃底** fundus of stomach 又称"胃穹窿(fornix of stomach)"。胃贲门平面以上,向左上方膨降的部分。
- **03.0219 贲门切迹** cardiac incisure 胃贲门的左侧,食管末端左缘与胃大弯起始部之间的锐角。
- **03.0220 胃体** body of stomach 胃底与角切迹之间的大部分。
- **03.0221** 胃管 gastric canal

胃小弯处 4~5 条较恒定的纵行皱襞, 皱襞间的沟称冒道, 又名冒管。

03.0222 幽门部 pyloric part 角切迹至幽门之间的部分。

03.0223 幽门窦 pyloric antrum

幽门部的大弯侧有一浅沟,其左侧靠近角切迹的膨大部分。

03.0224 幽门管 pyloric canal 中间沟右侧靠近幽门的部分。

03.0225 幽门 pylorus

胃移行为十二指肠处的开口,是胃的出口。

03.0226 [胃壁]肌层 muscular layer of stomach wall

构成胃壁的肌,由外纵、中环、内斜三层平滑肌构成。

03.0227 幽门括约肌 sphincter of pylorus, pyloric sphincter

由胃的环层肌在幽门处增厚而成的肌肉,位 于幽门瓣的深面。有延缓胃内容物排空和防 止肠内容物反流至胃的作用。

03.0228 斜纤维 oblique fiber

胃肌的内层,由食管的环形肌移行而来。分布于胃的前、后壁,起支持胃的作用。

03.0229 胃襞 gastric fold

胃黏膜和黏膜下层在胃内共同形成皱襞。多 为纵行。

03.0230 胃区 gastric area

胃黏膜的表面被众多的浅沟交织呈网状,将 胃黏膜分隔成直径 1~6mm 的小丘。

03.0231 绒毛襞 villous fold

胃腺开口之间的肉眼看不到的细小的上皮皱襞。

03.0232 胃小凹 gastric pit

冒区表面许多下陷的小凹。系冒腺的开口。

03.0233 小肠 small intestine

消化管中最长的一段,上起自幽门,下续盲肠,分为十二指肠、空肠和回肠。

03.0234 系膜缘 mesenteric border

空肠、回肠有肠系膜附着的边缘。

03.0235 游离缘 free border

又称"对系膜缘"。空肠、回肠系膜缘的相对缘。

03.0236 [小肠]肌层 muscular layer of small intestine

构成小肠壁的肌,由内环行、外纵行两层平滑肌构成,两层之间有肌间神经层。

03.0237 环状襞 circular fold

由小肠黏膜和黏膜下层共同形成,向肠腔突 出的环形隆起,与肠轴相垂直。

03.0238 小肠绒毛 intestinal villus

由小肠黏膜上皮和固有膜组成,向肠腔内形 成的许多指状突起。

03.0239 孤立淋巴滤泡 solitary lymphatic follicle

散在于小肠黏膜固有膜内的淋巴小结。

03.0240 集合淋巴滤泡 aggregated lymphatic follicle

又称"派尔班(Peyer's patch)"。由许多孤立 淋巴滤泡聚集而成,呈长椭圆形,常见于回 肠下部对肠系膜缘的肠壁内。

03.0241 十二指肠 duodenum

位于胃幽门与十二指肠空肠曲之间的部分

小肠。全长约 25cm, 因相当于十二个手指横向并列的长度而得名。

03.0242 [十二指肠]上部 superior part of duodenum

又称"十二指肠上水平部"。位于胃幽门与 十二指肠上曲之间的部分,长约 4~5cm。

03.0243 十二指肠球 duodenal bulb of duodenum

又称"壶腹"。十二指肠上部近侧与幽门相连接的一段肠管,长约 2.5cm,壁薄、腔大,黏膜面光滑平坦无环状襞。

03.0244 [十二指肠]降部 descending part of duodenum

位于十二指肠上曲和下曲之间的部分,长约7~8cm。

03.0245 十二指肠纵襞 longitudinal fold of duodenum

位于十二指肠降部后内侧壁上的一条纵行 的黏膜皱襞。由胆总管沿降部长轴穿行黏膜 下而形成。

03.0246 十二指肠大乳头 major duodenal papilla

十二指肠纵襞下端的一个乳头状隆起,是肝 胰壶腹的开口处。

03.0247 十二指肠小乳头 minor duodenal papilla

位于十二指肠大乳头上方 1~2cm 处的又一较小隆起,为副胰管的开口处,不恒定。

03.0248 [十二指肠]水平部 horizontal part of duodenum

起于十二指肠下曲,横过下腔静脉和第3腰椎体前方,至腹主动脉前方、第3腰椎体左

前方的部分,移行为升部,长约10~12cm。

03.0249 [十二指肠]升部 ascending part of duodenum

始自水平部末端,斜向左上方至十二指肠空 肠曲的部分,移行为空肠。长约 2~3cm。

03.0250 十二指肠上曲 superior duodenal flexure

十二指肠上部与降部转折处形成的弯曲。

03.0251 十二指肠下曲 inferior duodenal flexure

十二指肠降部与水平部转折处形成的弯曲。

03.0252 十二指肠空肠曲 duodenojejunal flexure

十二指肠与空肠转折处所形成的弯曲。

03.0253 十二指肠悬肌 suspensory muscle of duodenum

十二指肠空肠曲后壁的一束由肌纤维和结缔组织形成的结构,将十二指肠空肠曲固定 在右膈脚上。

03.0254 十二指肠悬韧带 suspensory ligament of duodenum

又称"屈氏韧带(ligament of Treitz)"。由十二指肠悬肌和包绕其下段表面的腹膜皱襞构成。

03.0255 空肠 jejunum

系膜小肠的近侧 2/5 部分。

03.0256 回肠 ileum

系膜小肠的远侧 3/5 部分。

03.0257 回肠憩室 ileal diverticulum

回肠末端的囊状突起, 胚胎时期卵黄囊未完

全消失而形成。

03.0258 大肠 large intestine

从盲肠至肛门之间的粗大肠管,围绕在小肠的周围。分为盲肠[包括阑尾]、结肠和直肠(包括肛管)三部分。

03.0259 盲肠 cecum

大肠的起始部。其下端为盲端,至回盲瓣水平延续为升结肠,全长约6~8cm。

03.0260 回盲瓣 ileocecal valve

又称"回盲乳头(ileocecal papilla, ileal papilla)"。回盲口肠壁内的环形肌增厚并覆以黏膜形成的上、下两片突向盲肠肠腔的半月形黏膜皱襞。两片皱襞分别称上唇和下唇。

03.0261 [回盲瓣]上唇 upper lip of ileocecal valve

回盲瓣口上方的半月形黏膜皱襞,附着于回 肠与结肠交界线上。

03.0262 [回盲瓣]下唇 lower lip of ileocecal valve

回盲瓣口下方的半月形黏膜皱襞,附着于回 肠与盲肠交界线上。

- **03.0263** 回盲瓣口 orifice of ileocecal valve 回盲瓣上、下唇之间的卵圆形裂隙。
- 03.0264 回盲瓣系带 frenulum of ileocecal valve

回盲瓣上、下唇的前、后端相互结合,并分别向前、后延伸形成的膜性嵴。

03.0265 回盲口 ileocecal orifice 回肠末端向盲肠的开口。

03.0266 阑尾 vermiform appendix

又称"蚓突"。从盲肠下端后内侧壁向外延伸的细管状器官,外形酷似蚯蚓。

03.0267 阑尾口 orifice of vermiform appendix 阑尾向盲肠的开口,多位于回盲口后下方约 2cm 外。

03.0268 阑尾集合淋巴滤泡 aggregated

lymphatic follicle of vermiform appendix 位于阑尾壁黏膜下层的淋巴组织。

03.0269 结肠 colon

位于盲肠与直肠之间的一段大肠。分为升结肠、横结肠、降结肠和乙状结肠四部分。

03.0270 升结肠 ascending colon 在右髂窝起自盲肠上端,沿右侧腹后壁上升至结肠右曲的一段结肠。

03.0271 结肠右曲 right colic flexure 又称"肝曲"。升结肠至肝右叶下方移行为横结肠的转折处所形成的弯曲。

03.0272 横结肠 transverse colon 结肠右曲至结肠左曲之间的一段结肠。

03.0273 结肠左曲 left colic flexure 又称"脾曲"。横结肠至脾脏面下份处移行为降结肠的转折处所形成的弯曲。

03.0274 降结肠 descending colon 起自结肠左曲至左髂嵴处移行为乙状结肠的一段结肠。

03.0275 乙状结肠 sigmoid colon 自左髂嵴处起自降结肠,至第3骶椎平面续于盲肠的一段结肠。

03.0276 结肠半月襞 semilunar fold of colon 结肠袋之间的横沟向肠腔内深陷,致使肠黏

膜向肠腔内降起形成的皱襞。

03.0277 结肠袋 haustrum of colon

由于结肠带短于肠管的长度,使肠管皱缩所 形成的向外膨出的囊状突起。

03.0278 肠脂垂 epiploic appendice

沿结肠带两侧分布的许多由浆膜包含脂肪组织所形成的小突起。

03.0279 结肠带 colic band

由大肠壁纵行肌增厚所形成的结构,沿大肠 纵轴平行排列,共三条。

03.0280 结肠系膜带 mesocolic band 结肠系膜所附着的一条结肠带。

03.0281 网膜带 omental band

大网膜附着的一条结肠带,仅位于横结肠的 一段。

03.0282 独立带 free band

位于结肠系膜带和网膜带之间的一条结肠带。

03.0283 直肠 rectum

大肠位于乙状结肠和肛门之间的部分。

03.0284 [直肠]骶曲 sacral flexure of rectum 直肠上段沿骶尾骨盆面下降所形成的一个 凸向后方的弓形弯曲。

03.0285 [直肠]会阴曲 perineal flexure of rectum

直肠末段绕过尾骨尖,转向后下方所形成的一个凸向前的弓形弯曲,距肛门 3~5cm。

03.0286 直肠壶腹 ampulla of rectum 直肠下部,肛管上方的膨大部分。

- **03.0287 直肠横襞** transverse fold of rectum 直肠内由黏膜和环形肌构成的三个半月形 的横向皱襞。具有阻挡粪便的作用。
- **03.0288 直肠尾骨肌** rectococcygeal muscle 起于尾骨前韧带,止于直肠下端后面的平滑 肌。排便时有固定直肠下端的作用。
- **03.0289 直肠尿道肌** rectourethral muscle 起自直肠会阴曲, 止于尿道膜部的平滑肌。
- **03.0290 直肠膀胱肌** rectovesical muscle 起自直肠纵肌,止于膀胱底两侧的平滑肌。

03.0291 肛管 anal canal

直肠壶腹下端以下的狭细部分,其上界为直肠穿过盆膈的平面,下界为肛门,全长约4cm。

03.0292 肛柱 anal column

肛管内面 6~10条纵行的黏膜皱襞。

03.0293 肛窦 anal sinus

每一肛瓣与其相邻的两个肛柱下端之间形成的开口向上的隐窝。

03.0294 肛瓣 anal valve

各肛柱下端彼此相连的半月形黏膜皱襞。

03.0295 肛直肠线 anorectal line

各肛柱上端的连线,即直肠与肛管的分界 线。

03.0296 齿状线 dentate line

又称"为肛皮线"。连接各肛柱下端与各肛瓣边缘的锯齿状环行线。

03.0297 白线 white line

肛梳下缘一条不甚明显的环形线。

又称"痔环"。齿状线下方一宽约 1cm 的环状区域。

03.0299 肛门 anus

肛管的下口,周围有肛门内、外括约肌和肛 提肌。

03.0300 肛门内括约肌 sphincter ani internus 直肠壁环形肌增厚形成的平滑肌管,环绕肛管上 3/4,具有协助排便,但无括约肛门的作用。

03.0301 肝 liver

人体内最大的消化腺。大部分位于右季肋区 和腹上区,有分泌胆汁、分解糖与储存糖元、 解毒及吞噬、防御等重要功能。

03.0302 [肝]膈面 diaphragmatic surface of liver

肝的上面,即与膈接触的膨隆面。

- **03.0303** [肝]上部 superior part of liver 膈面上,冠状韧带前层附着线附近的区域,借膈与右肺底、心包和心等相邻。
- **03.0304** 心压迹 cardiac impression 膈面上,由心脏占位引发的、位于下腔静脉 左前方的浅凹。
- **03.0305** [肝]前部 anterior part of liver 呈三角形,与膈下面和右侧第6~10 肋相对,左侧与第7、8 肋相对,在胸骨角下方与胸骨剑突和腹前壁相邻,被肝镰状韧带分为左、右两叶。
- **03.0306** [**肝**]右部 right part of liver 于腋中线处,借膈与第 7~11 肋相对的肝脏部分。

- **03.0307** [肝]后部 posterior part of liver 位于膈面的后上方,冠状韧带前层以后的肝脏部分,包括裸区、尾状叶及左叶后部。
- **03.0308** 裸区 bare area of liver 肝膈面后部没有被腹膜被覆,直接与膈相贴的部分。
- **03.0309** 腔静脉沟 sulcus for vena cava 裸区左侧部的一较宽的沟,内有下腔静脉通过。

03.0310 静脉韧带裂 fissure for ligamentum venosum

肝脏面中部有略呈"H"形的 3 条沟。其中 左侧纵沟的后部为容纳静脉韧带的裂隙。

- **03.0311** 静脉韧带 venous ligamentum 胎儿时期的静脉导管闭锁而形成的韧带状结构。
- **03.0312** [肝]脏面 visceral surface of liver 肝的下面,为朝向后下方的凹面,与腹腔脏器相邻。
- **03.0313** 胆囊窝 fossa for gallbladder 肝脏面 "H"形沟的右纵沟前部的一浅窝, 容纳胆囊。
- 03.0314 肝圆韧带裂 fissure for ligamentum teres hepatis

肝脏面"H"形沟中,左纵沟的前部,有肝圆韧带通过。

- **03.0315** 肝圆韧带 ligamentum teres hepatis 胎儿时期的脐静脉闭锁而成的韧带状结构, 经肝镰状韧带的游离缘内行至脐。
- 03.0316 肝门 porta hepatis

肝脏面"H"形沟中,介于方叶和尾状叶之间的横沟。位于脏面正中,有左、右肝管,肝固有动脉左、右支,肝门静脉左、右支和神经、淋巴管出入。

03.0317 肝蒂 hepatic pedicle

出入肝门的肝管、血管、淋巴管和神经被结缔组织包绕形成的结构。

- **03.0318 网膜结节** omental tuber osity 静脉韧带左侧的肝左叶脏面近肝门处的圆形隆起。
- **03.0319** 食管压迹 esophageal impression 位于肝左叶后缘,由食管压成的浅凹。
- **03.0320 胃压迹** gastric impression 于肝左叶脏面,网膜结节左侧区,由胃前壁 和贲门压成的圆形凹陷。
- **03.0321** 十二指肠压迹 duodenal impression 位于肝右叶脏面的中部,肝门的右侧,由十二指肠压成的凹陷。
- **03.0322** 结肠压迹 colic impression 位于肝右叶脏面的前部,结肠右曲和横结肠起始部压成的凹陷。
- **03.0323 肾压迹** renal impression 位于肝右叶脏面,结肠压迹的后部,由右肾压成的凹陷。
- **03.0324** 肾上腺压迹 suprarenal impression 位于肾压迹的后上方,近肝后缘处,由肾上腺压成的凹陷。
- **03.0325** 肝纤维附件 fibrous appendix of liver

肝左缘后端的肝实质逐渐消失,形成的一条 结缔组织索。 **03.0326** [**肝**]下缘 inferior border of liver 又称 "[**肝**]前缘"。**肝的膈面与脏面在前部**

又称"L肝」前缘"。肝的膈面与脏面在前部相交的缘。

03.0327 肝圆韧带切迹 notch for ligamentum teres hepatis

肝下缘左侧的切迹, 系肝圆韧带裂的延续。

03.0328 肝叶 lobe of liver

肝的分叶。在膈面,借镰状韧带将肝分为肝 左叶和肝右叶;在脏面,借"H"形沟将肝 分为肝左叶、肝右叶、方叶和尾状叶。在肝 内借肝裂将肝分为肝左叶即左半肝和肝右 叶即右半肝,前者再分为尾状叶、左外叶和 左内叶,后者分为右前叶和右后叶。

03.0329 肝段 segment of liver

在肝内,根据 Glisson 系统的分支、分布和 肝静脉的走行将肝分成 8 个节段。

03.0330 肝裂 hepatic fissure

肝内缺少格利森(Glisson)系统的部位,是肝内分叶和分段的界线。

03.0331 正中裂 median fissure

肝中部的一条肝裂。其投影在肝的膈面相当于自肝前缘胆囊切迹的中点至下腔静脉左缘的连线,在脏面相当于胆囊窝和腔静脉沟。此裂将肝分为左半肝和右半肝,裂内有肝中静脉走行。

03.0332 左叶间裂 left interlobar fissure

位于正中裂左侧的肝裂。其表面投影在膈面 相当于镰状韧带的附着线,在脏面与左纵沟 一致。此裂将左半肝分为左外叶和左内叶, 裂内有肝左静脉的左叶间支走行。

03.0333 右叶间裂 right interlobar fissure

位于正中裂右侧。在膈面的投影相当于自肝前缘胆囊切迹右侧部的外、中 1/3 交界处,

斜向右上方至下腔静脉右缘的连线, 在脏面 连干肝门右端。此裂将右半肝分为右前叶和 右后叶, 裂内有肝右静脉走行。

03.0334 左段间裂 left intersegmental fissure 其表面投影在膈面相当于自肝左静脉汇入 下腔静脉处与肝左缘中、上 1/3 交界处的连 线,转至脏面横向右止于肝圆韧带裂上 1/3 处。此裂将左外叶分为上、下两段。

03.0335 右段间裂 right intersegmental fissure

其表面投影在肝脏面相当于肝门右端与肝 右缘中点的连线, 转到膈面向左至正中裂。 此裂将右前叶分为右前叶上、下段, 又将右 后叶分为右后叶上、下段。

03.0336 背裂 dorsal fissure

位于尾状叶前方的肝裂。上起自肝左、中、 右静脉出肝处即第二肝门,下至第一肝门, 在肝上极形成的一弧形线,将尾状叶与左内 叶和右前叶分开。

03.0337 肝右叶 right lobe of liver

在肝的膈面, 肝镰状韧带右侧大而厚的部 分: 在脏面, 位于胆囊窝和腔静脉沟右侧、 即右纵沟右侧的部分。在肝内,位于正中裂 右侧的部分。肝右叶又可被右叶间裂分为右 前叶和右后叶。

03.0338 右前叶 right anterior lobe

位于正中裂右侧、右叶间裂左前方的肝叶。 又可被右段间裂分为右前叶上段和右前叶 下段。

03.0339 右前叶上段 superior segment of right anterior lobe

又称"段™"。位于正中裂右侧、右段间裂 上方的肝脏部分。

03.0340 右前叶下段 inferior segment of right anterior lobe

又称"段V"。位于正中裂右侧、右段间裂 下方的肝脏部分。

03.0341 右后叶 right posterior lobe

又称"后段"。位于右叶间裂右后方的肝脏 部分,被右段间裂分为右后叶上段和右后叶 下段。

03.0342 右后叶上段 superior segment of right posterior lobe

又称"段Ⅶ"。位于右叶间裂右后方、右段 间裂上方的肝脏部分。

03.0343 右后叶下段 inferior segment of right posterior lobe

又称"段Ⅵ"。位于右叶间裂右后方、右段 间裂下方的肝脏部分。

03.0344 肝左叶 left lobe of liver

在肝的膈面, 肝镰状韧带左侧小而薄的部 分: 在脏面, 位于肝圆韧带裂和静脉韧带裂 左侧、即左纵沟左侧的部分: 在肝内, 位于 正中裂左侧的部分。又被左叶间裂分为左内 叶和左外叶。

03.0345 左内叶 left medial lobe

又称"内侧段","段Ⅳ"。位于正中裂与 左叶间裂之间的肝脏部分。

03.0346 方部 quadrate part

方叶所属的部分。

03.0347 左外叶 left lateral lobe

位于左叶间裂外侧的肝脏部分。该叶又被左 段间裂分为左外叶上段和左外叶下段。

03.0348 左外叶上段 superior segment of left

lateral lobe

又称"段Ⅱ"。位于左叶间裂左侧、左段间裂上方的肝脏部分。

03.0349 左外叶下段 inferior segment of left lateral lobe

又称"段Ⅲ"。位于左叶间裂左侧、左段间 裂下方的肝脏部分。

03.0350 方叶 quadrate lobe

位于肝门之前,肝圆韧带裂与胆囊窝之间的 肝脏部分。

03.0351 尾状叶 caudate lobe

位于肝门之后、静脉韧带裂与腔静脉沟之间的部分。在肝内被背裂隔成一独立单位,又称段 I。该叶又被正中裂分为尾状叶左段和尾状叶右段。

03.0352 乳头突 papillary process

尾状叶左前角向前下方呈圆形的突起。

03.0353 尾状突 caudate process

尾状叶右前角向右延伸与右叶实质相连的 降起。

03.0354 [肝]纤维膜 fibrous membrane of liver 位于肝裸区表面的一层致密结缔组织被膜。

03.0355 血管周围纤维囊 perivascular fibrous capsule

又称"格利森被膜(Glisson capsule)"。肝纤维膜在肝门处包绕肝门静脉、肝动脉和肝管形成的结缔组织鞘,并向肝实质内延伸形成血管周围纤维囊。

03.0356 肝小叶 lobule of liver

肝的主要组织成分。呈不规则多角形棱柱体,长约 2mm,宽约 1mm。

03.0357 小叶间动脉 interlobular artery 肝固有动脉的分支叶间动脉在肝小叶之间的分支。

03.0358 小叶间静脉 interlobular vein 肝小叶之间的小静脉,是肝叶间静脉的属 支。

03.0359 中央静脉 central vein

肝静脉的属支。位于肝小叶长轴的中央,周 围成放射状排列的肝窦汇入其内,中央静脉 汇合成小叶下静脉。

03.0360 小叶间胆管 interlobular bile duct 肝小叶之间的胆汁排出管道,位于小叶间的 结缔组织内。

03.0361 胆小管 biliary ductuli

相邻肝细胞局部质膜凹陷形成槽并相互连接、封闭形成的微细小管。

03.0362 肝总管 common hepatic duct 由肝左、右管汇合而成的管道,与胆囊管汇合成胆总管。

03.0363 肝右管 right hepatic duct

由肝右叶的小叶间胆管在肝门处汇合而成的管道。

03.0364 [肝左管]前支 anterior branch 由肝右叶前段的小叶间胆管汇合而成的

由肝右叶前段的小叶间胆管汇合而成的胆管。

03.0365 [肝左管]后支 posterior branch 由肝右叶后段的小叶间胆管汇合而成的胆管。

03.0366 肝左管 left hepatic duct 由肝左叶的小叶间胆管汇合而成的管道。

- **03.0367** [肝右管]外侧支 lateral branch 由肝左叶外侧段的小叶间胆管汇合而成的 胆管。
- **03.0368** [肝右管]内侧支 medial branch 由肝左叶内侧段的小叶间胆管汇合而成的 胆管。
- **03.0369** 尾状叶右管 right duct of caudate lobe

由尾状叶右段的小叶间胆管汇合而成的管 道,通常汇入肝右管。

- **03.0370 尾状叶左管** left duct of caudate lobe 由尾状叶左段的小叶间胆管汇合而成的管道,通常汇入肝右管。
- **03.0371** 胆囊 gallbladder

位于肝脏面的胆囊窝内,呈梨形的囊状器官,具有储存和浓缩胆汁的功能。

- **03.0372** 胆囊底 fundus of gallbladder 胆囊凸向前下方,越过肝脏下缘,呈钝圆形的盲端。
- **03.0373** 胆囊体 body of gallbladder 位于胆囊底和胆囊颈之间的部分。与胆囊底、颈之间无明显的界限。
- **03.0374** 胆囊颈 neck of gallbladder 胆囊体移行为胆囊管的部分。细而弯曲,起始 部 膨 大 , 形 成 哈 特 曼 囊 (Hartmann's pouch)。
- **03.0375** 胆囊管 cystic duct 由胆囊颈延续而成的管道,长 2~3cm,末端与肝总管汇合成胆总管。
- **03.0376** 螺旋襞 spiral fold 又称"螺旋瓣","海斯特瓣(Heister's valve)"。

胆囊颈和胆囊管内呈螺旋状的黏膜皱襞。

03.0377 胆总管 common bile duct

由肝总管和胆囊管汇合而成的管道,长 4~8cm,走行于肝十二指肠韧带内,开口于十二指肠大乳头。

03.0378 胆总管括约肌 sphincter of common bile duct

胆总管末端壁内增厚的环形平滑肌,收缩时 可关闭胆总管下端。

- **03.0379 肝胰壶腹** hepatopancreatic ampulla 又称"法特壶腹(Vater's ampulla)"。胆总管与胰管汇合后的膨大部。
- **03.0380** 肝胰壶腹括约肌 sphincter of hepatopancreatic ampulla 位于肝胰壶腹壁内的环形平滑肌。
- **03.0381** 胰 pancreas

人体的第二大消化腺,由外分泌部和内分泌 部组成,分别分泌胰液和胰岛素。

- **03.0382** 胰头 head of pancreas 胰的右端膨大部分,位于第2腰椎体前方,被十二指肠所包绕。
- **03.0383** [胰]钩突 uncinate process of pancreas 胰头后下部向左后下方呈钩状的突起。
- **03.0384** 胰切迹 notch of pancreas 钩突左侧的凹缘。
- **03.0385** 胰颈 neck of pancreas 胰头与胰体之间狭窄扁薄的部分。
- 03.0386 胰体 body of pancreas

胰的中间部,即胰颈与胰尾之间的部分。位 干第1腰椎前方,呈三棱柱形。

- **03.0387** [胰]前面 anterior surface of pancreas 隔网膜囊与胃后壁相邻的面,略向前上方隆凸。
- **03.0388** [胰]后面 posterior surface of pancreas 胰腺与腹后壁相邻的面,较平坦。
- **03.0389 [胰]下面** inferior surface of pancreas 胰腺朝向前下方的面,略呈"S"状弯曲。
- **03.0390** [胰]上缘 superior border of pancreas 胰腺前、后面相交的缘,右侧较钝,左侧狭窄锐薄,似嵴状。
- **03.0391** [胰]前缘 anterior border of pancreas 胰腺前、下面相交的缘,锐薄。
- **03.0392** [胰]下缘 inferior border of pancreas 胰腺下、后面相交的缘,较钝。

03.0394 胰尾 tail of pancreas

胰行向左上方至左季肋区与脾脏面相接触 的狭细部分。

03.0395 胰管 pancreatic duct

胰液的主要排泄管。位于胰实质内,从胰尾 到胰头,最后与胆总管汇合成肝胰壶腹,开 口于十二指肠大乳头。

03.0396 胰管括约肌 sphincter of pancreatic duct

胰管末端壁内的环形平滑肌。

- **03.0397 副胰管** accessory pancreatic duct 胰头上部的小胰管。引流胰头前上部分泌的 胰液,开口于十二指肠小乳头。
- **03.0398** 副胰 accessory pancreas 又称"异位胰","迷走胰"。分布于胃壁、肠壁等处的游离胰组织,发生率为 0.2%左右。

03.02 呼吸系统

03.0399 呼吸系统 respiratory system, respiratory apparatus

由呼吸道和肺组成,呼吸道包括鼻、咽、喉、 气管和支气管等,该系统的主要功能是进行 气体交换,即吸入氧,排出二氧化碳。

03.0400 鼻 nose

呼吸道的起始部,由外鼻、鼻腔和鼻旁窦组成,亦具有嗅觉功能。

03.0401 外鼻 external nose 以鼻骨和鼻软骨为支架,外被皮肤和少量皮

下组织的结构,位于面部中央,分为骨部和软骨部。呈锥体形。

- **03.0402 鼻根** root of nose 外鼻与额相连的狭窄部分。
- **03.0403 鼻背** back of nose 鼻根与鼻尖之间的部分。
- **03.0404** 鼻尖 apex of nose 外鼻前下端隆起的部分。

- **03.0405 鼻翼** wing of nose 鼻尖两侧呈半圆形隆起的部分。
- **03.0406 鼻软骨** nasal cartilage 构成外鼻下部的数块透明软骨。
- **03.0407 鼻翼大软骨** major alar cartilage 成对弯曲如马蹄形的薄软骨板,位于鼻尖两侧,构成鼻翼的主要支架,分为内、外侧脚。
- **03.0408 内侧脚** medial crus 鼻翼大软骨内侧弯曲部分,较狭小,构成鼻 尖及鼻柱的前部。
- **03.0409 外侧脚** lateral crus 鼻翼大软骨外侧弯曲部分,较内侧脚宽大, 构成鼻翼的大部。
- **03.0410** 鼻**翼小软骨** minor alar cartilage 位于鼻翼后部,鼻翼大软骨与上颌骨额突之间的小块软骨。数目不定,每侧可有 2~4 块。
- **03.0411** 鼻副软骨 accessory nasal cartilage 又称"鼻种子软骨"。多位于鼻背板与鼻翼大软骨之间的软骨。数目及位置均不恒定,有时缺如。
- **03.0412** 鼻中隔软骨 septal cartilage of nose 又称"鼻隔板"。鼻腔内一不规则之四边形的薄软骨板。边缘较厚,中部较薄,构成鼻中隔前下部的基础。

03.0413 外侧突 lateral process

由鼻中隔软骨前下部及其与鼻外侧软骨连接处的两个增宽处形成的膨大结构。借结缔组织纤维牢固地连接于鼻骨。

03.0414 后突 posterior process

又称"蝶突(sphenoidal process)"。鼻中隔软骨后角尖细形突起。向后上方嵌入筛骨垂直

板与犁骨之间,有的可直达蝶骨,在小儿较明显。

03.0415 犁鼻软骨 vomeronasal cartilage

窄而薄的软骨片,长7~15mm。位于鼻中隔软骨后下缘下部两侧,前鼻棘后上方。附着于犁骨、上颌骨与鼻中隔软骨。对犁鼻器有保护与支持的作用。

03.0416 鼻腔 nasal cavity

由骨与软骨作支架的腔隙,内覆皮肤与黏膜,被鼻中隔分为左、右两腔。前方借鼻孔 开口于颜面,通外界,后方借鼻后孔与咽相 通。可分为鼻前庭与固有鼻腔。

03.0417 鼻孔 nare, nostril

鼻腔向前通外界处,左、右各一,近似卵圆 形,由鼻翼和鼻柱围成。

03.0418 鼻后孔 posterior nare

鼻腔向后通鼻咽处,左、右各一,近似卵圆 形或四边形,由骨和黏膜构成。

03.0419 鼻中隔 nasal septum

由筛骨垂直板、犁骨和鼻中隔软骨为支架, 覆以黏膜而成的结构,分为骨部、软骨部及 膜部。构成固有鼻腔内侧壁。

03.0420 [鼻中隔]膜部 membranous part of nasal septum

又称"膜性中隔","鼻能动中隔"。位于鼻中隔前下部,由皮肤、皮下组织及降鼻中隔 肌构成的结构,黏膜内有丰富毛细血管。

03.0421 [鼻中隔]软骨部 cartilaginous part of nasal septum

由鼻中隔软骨与鼻翼大软骨内侧角构成的 结构,位于鼻中隔前部。

03.0422 [鼻中隔]骨部 bony part of nasal

septum

位于鼻中隔后部,主要由筛骨垂直板与犁骨 构成的结构。

03.0423 犁鼻器 vomeronasal organ

嗅觉附属器官,左、右各一,胚胎 12 周时,曾高度发育,其黏膜与嗅部黏膜相似,有神经分布。出生后退化为一盲管,开口于鼻腭圆枕后上方。

03.0424 鼻前庭 nasal vestibule

鼻腔前下部的扩大部,位于鼻尖与鼻翼内面。前壁为鼻尖,后下壁为上颌骨,内侧壁为鼻中隔前下部,外侧壁为鼻翼。内覆皮肤、汗腺与皮脂腺,并有坚硬的鼻毛。

03.0425 鼻阈 nasal limen

鼻前庭上方的弧形隆起,鼻翼大软骨外侧脚 上缘与鼻中隔软骨外侧突下缘连接处,为鼻 前庭与固有鼻腔的分界,也是皮肤与黏膜移 行处。

- **03.0426** 嗅沟 olfactory sulcus 鼻堤与鼻腔顶之间的浅沟,左、右各一。
- **03.0427** 最上鼻甲 supreme nasal concha 上鼻甲上方的不明显隆起,由筛骨迷路内侧 壁的薄骨片并覆以黏膜而成。
- **03.0428** 上鼻甲 superior nasal concha 位于中鼻甲上方,由筛骨迷路内侧壁向下卷曲的薄骨片并覆以黏膜构成。
- **03.0429** 中鼻甲 middle nasal concha 位于上、下鼻甲之间,由筛骨迷路内侧壁向下卷曲的薄骨片并覆以黏膜。
- **03.0430** 下鼻甲 inferior nasal concha 位于鼻腔外侧壁最下方,由下鼻甲骨覆以黏膜构成的结构。
 · 142·

03.0431 鼻黏膜 mucous membrane of nose

覆盖于鼻腔与鼻旁窦内表面的上皮组织。分为鼻前庭黏膜,固有鼻腔黏膜与鼻旁窦黏膜。可分泌黏液,对空气有增加温度与湿度 及净化灰尘与异物的作用。

03.0432 呼吸区 respiratory region

固有鼻腔之上鼻甲以下的部分,内覆厚度不均的黏膜,呈红色或粉色,是空气出入的通道。

03.0433 嗅区 olfactory region

上鼻甲平面以上的鼻黏膜部分。包括鼻中隔上部,黏膜薄弱,内含嗅细胞,感受嗅觉刺激。

03.0434 鼻甲海绵丛 cavernous plexus of conchae

鼻甲部黏膜中含有丰富的静脉网或丛,形成 静脉海绵体,易充血涨大,外观红蓝色。

03.0435 鼻腺 nasal gland

鼻黏膜内部小型混合腺体。可分泌黏液,使 黏膜湿润,并可黏着和清除吸入鼻腔的尘埃 与细菌等物。

03.0436 鼻堤 agger nasi

中鼻道前房上方的弧形隆起。由中鼻甲附着 处前端伸向前下方并逐渐消失,新生儿比较 显著。

- **03.0437** 蝶筛隐窝 sphenoethmoidal recess 位于上鼻甲或最上鼻甲后上方的窝。此处含有蝶窦的开口。
- **03.0438** 上鼻道 superior nasal meatus 鼻腔内上鼻甲与中鼻甲之间的间隙。
- **03.0439** 中鼻道 middle nasal meatus 鼻腔内中鼻甲与下鼻甲之间的间隙。

03.0440 中鼻道前房 atrium of middle meatus

中鼻道前部的浅凹陷。

03.0441 筛泡 ethmoidal bulla

半月裂孔上界的一圆枕形隆起,主要由中筛 窦向内侧膨隆并覆以黏膜形成。

03.0442 筛漏斗 ethmoidal infundibulum 半月裂孔前端的漏斗状管道,有额窦和前筛 窦的开口。

03.0443 半月裂孔 semilunar hiatus 将中鼻甲切除后,在中鼻道的中部凹向上的 弧形窄裂。长约 15~20mm,后部为上颌窦 开口。

- **03.0444** 下鼻道 inferior nasal meatus 下鼻甲与鼻腔底之间的间隙。
- **03.0445 鼻泪管口** orifice of nasolacrimal duct 位于下鼻道前上部, 距鼻孔 3cm 处向内下方的鼻泪管开口。
- **03.0446** 鼻咽道 nasopharyngeal meatus 又称"后鼻沟"。各鼻道和鼻甲后方与咽腔移行处的浅纵沟,左、右各一。

03.0447 切牙管 incisive duct

位于上颌骨腭突内的管腔,后上方与鼻腔相通,内有腭大动脉终支及鼻腭神经通过,男性平均长约 16mm,女性长约 14.9mm。

03.0448 鼻旁窦 paranasal sinus

又称"副鼻窦"。开口于鼻腔的骨性腔洞,位于额骨、筛骨、蝶骨与上颌骨内。窦内面被覆黏膜,可湿润和温暖吸入空气,对发音起共鸣作用。

03.0449 上颌窦 maxillary sinus

鼻旁窦中最大者,位于上颌骨体内,近似三 角形的腔洞。以鼻腔外侧壁为基底,顶向颧 骨突,大小与形状个体之间相差很大。

03.0450 蝶窦 sphenoidal sinus

位于蝶骨体内、鼻腔上后方的窦腔,邻近后 筛窦。多被蝶窦中隔分为左、右二腔,开口 于同侧鼻腔的蝶筛隐窝。

03.0451 额窦 frontal sinus

位于额骨额鳞下部内的腔洞,数目、大小与 形状不一,一般为三角形,多左、右各一。 开口于中鼻道。

03.0452 筛窦 ethmoidal sinus

鼻腔外侧壁上部与两眶之间筛骨迷路内的 海绵状小气房,分为前、中、后筛窦。

- **03.0453 前筛窦** anterior ethmoidal sinus 位于筛窦前部的腔洞,多开口于筛骨漏斗,有时开口于鼻额管。
- **03.0454** 中筛窦 middle ethmoidal sinus 位于筛窦中部的腔洞,多开口于中鼻道或筛泡上方。
- **03.0455 后筛窦** posterior ethmoidal sinus 位于筛窦后部的腔洞,开口于上鼻道。

03.0456 喉 larynx

由喉软骨、韧带、喉肌及喉黏膜构成的一个器官,位于颈前部。成人喉上界多与第3颈椎体高度一致,下界平第6颈椎体下1/3处。为空气进出的管道,也是发音器官,同时有部分味觉功能。

03.0457 喉软骨 laryngeal cartilage

构成喉的支架的软骨,包括单个的甲状软骨、环状软骨与会厌软骨和成对的杓状软骨、小角软骨及楔状软骨,尚有数目不定的

籽状软骨与麦粒软骨。

03.0458 喉关节 laryngeal joint

喉内软骨之间的连结,以利于喉的运动。包括环甲关节,环杓关节以及小角软骨与杓状软骨和环状软骨间的连结。

03.0459 甲状软骨 thyroid cartilage

位于环状软骨与会厌软骨之间,构成喉前壁 和侧壁的大部,分为左、右两板。形似盾牌, 为最大的喉软骨。

03.0460 喉结 laryngeal prominence

甲状软骨前角上端向前突出的部位,在成年 男子特别突出,形成喉结。

03.0461 右板 right lamina

甲状软骨的右侧部分,近似四边形,前缘与 左板愈合形成前角。

03.0462 左板 left lamina

甲状软骨的左侧部分,近似四边形,前缘与右板愈合形成前角。

03.0463 [甲状软骨]上切迹 superior thyroid notch

甲状软骨前角上方两板间的凹陷。

03.0464 [甲状软骨]下切迹 inferior thyroid notch

甲状软骨前角下方两板间的凹陷。

03.0465 上结节 superior thyroid tubercle 斜线后上方的小结节,较显著,位于上角基底部稍前下方。

03.0466 下结节 inferior thyroid tubercle 斜线前下端的小结节,较小,位于甲状软骨板下缘近中点处。

03.0467 [甲状软骨]斜线 oblique line of thyroid cartilage

甲状软骨板外面的一条不很明显的粗线,由 后上方斜向前下方。为胸骨甲状肌、甲状舌 骨肌、咽下缩肌与椎前筋膜的附着处。

03.0468 [甲状软骨]上角 superior cornu of thyroid cartilage

甲状软骨的后缘向上的一对突起,较细长,伸向上后内方,末端稍膨大。

03.0469 [甲状软骨]下角 inferior cornu of thyroid cartilage

甲状软骨后缘向下的一对突起,较粗短,伸向下前内方。

03.0470 甲状软骨孔 thyroid foramen

位于甲状软骨板上,近甲状软骨上缘和甲状 上结节附近偶有的被喉上血管、神经穿过而 形成的孔。

03.0471 甲状舌骨膜 thyrohyoid membrane 位于舌骨与甲状软骨上缘间结缔组织膜。

03.0472 甲状舌骨正中韧带 median thyrohyoid ligament

甲状舌骨膜中间增厚的部分,下方附着于甲 状软骨上切迹,向上经过舌骨体后面附着于 舌骨上缘。

03.0473 会厌软骨前脂体 preepiglottic adipose body

位于会厌软骨舌面下部的脂肪组织,可分隔 会厌舌面与甲状舌骨膜。

03.0474 甲状舌骨外侧韧带 lateral thyrohyoid ligament

甲状舌骨膜的两侧部分,由舌骨大角末端向下连于甲状软骨上角尖端,此韧带内含麦粒

软骨。

03.0475 麦粒软骨 triticeal cartilage

数目不定,一般为一对包含于甲状舌骨外侧 韧带内、形似麦粒状的小纤维软骨块,为胚 胎期甲状软骨与舌骨直接连接的残余物。

03.0476 环状软骨 cricoid cartilage

喉部唯一完整的软骨环。位于甲状软骨下 方,较甲状软骨小,但厚而且坚实,由环状 软骨板和环状软骨弓构成。

- **03.0477 环状软骨弓** arch of cricoid cartilage 位于环状软骨前外侧,较狭窄,构成喉下部的前壁以及外侧壁的部位。
- **03.0478 环状软骨板** lamina of cricoid cartilage 位于环状软骨后方的软骨板,较宽阔,近似六边形,构成喉后壁的大部。
- **03.0479 杓关节面** arytenoid articular surface 在环状软骨板上缘两侧的 2 个椭圆形关节面,朝向上外方,与杓状软骨底的关节面形成关节。
- **03.0480** 甲关节面 thyroid articular surface 位于环状软骨弓与环状软骨板交界处的 2 个 圆形关节面,朝向后外方,与甲状软骨下角形成关节。
- **03.0481** 环甲关节 cricothyroid joint 由环状软骨侧面的甲关节面与甲状软骨下角的环状软骨关节面所组成。前倾时使声带紧张,复位时使声带松弛。
- 03.0482 环甲关节囊 capsule of cricothyroid joint

包绕环甲关节的关节囊,较薄而且弛缓,外被环甲韧带加固。

03.0483 角环韧带 ceratocricoid ligament 又称"环甲韧带(cricothyroid ligament)"。位 于环甲关节囊外的韧带,包括环甲前、环甲

于环甲天 下襄外的韧带,包括环甲削、环甲侧及环甲后韧带,以增强环甲关节稳固性。

03.0484 环甲正中韧带 median cricothyroid ligament

弹性圆锥中部的纤维组织增厚形成,呈垂直 方向,系于甲状软骨下缘与环状软骨弓之间 的韧带。急性喉阻塞时,常在此处穿刺,以 建立暂时通气道。

03.0485 环状软骨气管韧带 cricotracheal ligament

连于环状软骨下缘与第一气管软骨环上缘 之间的结缔组织膜。

03.0486 杓状软骨 arytenoid cartilage

坐落于环状软骨板上缘两侧的成对软骨,构成喉后壁的上部。形似三棱锥体形,分为一尖、一底、两突和三面。

03.0487 杓状软骨关节面 articular surface of arytenoid cartilage

杓状软骨底面近肌突根部附近的光滑关节 面,与环状软骨的杓状软骨关节面构成环杓 关节。

03.0488 杓状软骨底 base of arytenoid cartilage

杓状软骨的下面,凹陷形成光滑关节面,与 环状软骨板上缘的杓关节面构成关节。

03.0489 [杓状软骨]前外侧面 anterolateral surface of arytenoid cartilage 构状软骨相向前外侧的一个面。该面上有

杓状软骨朝向前外侧的一个面,该面上有一 弓状嵴。

03.0490 弓状嵴 arcuate crest

位于杓状软骨前外侧面的弓状隆起,凸向后下方,其下脚向前终于声带突。

03.0491 椭圆凹 oblong fovea

弓状嵴下部将杓状软骨前外侧面分为上、下两个小凹。下面的小凹,呈椭圆形,较浅, 有声带肌和甲杓外肌附着。

03.0492 三角凹 triangular fovea

弓状嵴下部将杓状软骨前外侧面分为上、下两个小凹。上面的小凹,呈三角形,较深,有腺体存在。

03.0493 [杓状软骨]内侧面 medial surface of arytenoid cartilage

较狭窄而平滑,由喉黏膜覆盖,其下缘构成 声门裂的软骨间部。

03.0494 [杓状软骨]后面 posterior surface of arytenoid cartilage

呈三角形,光滑而凹陷,被杓横肌遮盖。

03.0495 杓状软骨尖 apex of arytenoid cartilage

位于杓状软骨顶部,向后内方弯曲与小角软骨连结的部分。

03.0496 声带突 vocal process

由杓状软骨底向前伸出的突起,有声韧带附着。

03.0497 肌突 muscular process

由杓状软骨底向外侧伸出的突起。大部分喉 肌,如环杓后肌、环杓侧肌、杓斜肌及杓横 肌和甲杓外肌的一部分肌纤维等附着于此。

03.0498 环杓关节 cricoarytenoid joint

由杓状软骨底关节面与环状软骨板上缘外侧部的杓关节面构成的一对滑膜关节。可作滑动及回旋运动,缩小或开大声门裂。

03.0499 环杓关节囊 capsule of cricoarytenoid joint

绕环杓关节的关节囊,薄而松弛。

03.0500 环杓后韧带 posterior cricoarytenoid ligament

由环杓关节囊的后部纤维增厚形成的韧带, 起自环状软骨板上缘,略向外上方止于杓状 软骨底内后部,可限制杓状软骨在环状软骨 上过度的向前运动。

03.0501 环状软骨咽韧带 cricopharyngeal ligament

由左、右小角软骨尖部起始的纤维束向下内呈"Y"形会合后形成的单一的下脚,抵止于环状软骨上缘。

03.0502 籽软骨 sesamoid cartilage

喉部散在的颗粒状小软骨块,数目不定,一般可有数个,随其位置不同名称也各异,如位于声韧带前端的称前籽软骨,位于杓状小角关节外侧的称后籽软骨。

03.0503 楔状软骨 cuneiform cartilage

位于杓状会厌襞后部、小角软骨前上方的一对小棒状纤维软骨块。

- 03.0504 小角软骨 corniculate cartilage
 - 一对椭圆形小纤维软骨块,位于杓状软骨尖 的上方,为杓状软骨向后内方的延续。
- 03.0505 会厌软骨 epiglottic cartilage
 - 一薄而具有弹性的树叶状软骨板,位于舌根 和舌骨体的后方,喉口的前方。
- 03.0506 会厌软骨茎 stalk of epiglottis

会厌软骨的附着部,细长,连结于喉结的背面、甲状软骨上切迹的下方。

03.0507 会厌结节 tubercle of epiglottis

会厌软骨后面下部突出的部分,由纤毛呼吸 黏膜覆盖,其内容纳黏液腺,并有喉内神经 的分支穿过。

03.0508 甲状会厌韧带 thyroepiglottic ligament

连结会厌软骨茎和甲状软骨上切迹下方的结缔组织膜。

03.0509 舌骨会厌韧带 hyoepiglottic ligament

连结于舌骨下缘和会厌软骨舌面之间,呈水 平位的韧带,与甲状舌骨膜之间被脂肪组织 所分隔。

03.0510 喉肌 muscle of larynx

调节喉部发音的数块横纹肌。具有紧张或松 弛声带、缩小或开大声门裂以及缩小喉口的 作用,可分为内、外两群。

唯一的一对外群喉肌。起于环状软骨弓前外侧面,斜向后方止于甲状软骨下角和下缘。 收缩时将增加甲状软骨前角与杓状软骨间 距,紧张并拉长声带。

03.0512 [环甲肌]直部 straight part of cricothyroid

环甲肌的上部肌纤维,倾斜度较小,向后至 甲状软骨板下缘后部。

03.0513 [环甲肌]斜部 oblique part of cricothyroid

环甲肌的下部肌纤维,斜向后外侧,至甲状 软骨下角的前缘。

03.0514 环杓后肌 posterior cricoarytenoid 成对,起自环状软骨板后面,斜向上外方,

止于同侧杓状软骨的肌突。此肌收缩时能使 环杓关节在垂直轴上旋转,拉肌突转向内 下,使声带突转向外上,开大声门裂。

03.0515 角环肌 ceratocricoid

由环状软骨下缘起始,向外侧止于甲状软骨下角的肌束。仅部分人可见。

03.0516 环杓侧肌 lateral cricoarytenoid

起自环状软骨弓上缘和弹性圆锥的外面,斜向后上方止于杓状软骨肌突的前面的肌肉,此肌收缩使肌突向前下方运动,声带突向内侧转,缩小声门裂。

03.0517 声带肌 vocalis

甲杓肌下部肌束,位于声襞内,声韧带的外侧。其收缩使声襞变短而松弛。

03.0518 甲杓肌 thyroarytenoid

起自甲状软骨前角后面,向后止于杓状软骨外侧面的肌肉。上部肌束位于前庭韧带外侧,收缩能缩短前庭襞,下部肌束位于声襞内,收缩能使声襞变短而松弛。

03.0519 甲状会厌部 thyroarytenoid part

甲杓肌的一部分,起自甲状软骨后面中部, 甲杓肌起点的外侧,斜向后上方,一部分止 于会厌软骨侧缘与杓会厌肌混合;一部分止 于杓会厌襞内的组织结构。其作用可将会厌 软骨拉向前下方,使喉口及喉前庭扩大。

03.0520 杓斜肌 oblique arytenoid

位于杓横肌的后面,起自杓状软骨肌突,斜向上行,两侧交叉止于对侧杓状软骨尖的肌肉。其作用是缩小喉口,与杓横肌共同收缩则关闭喉口。

03.0521 杓会厌部 aryepiglottic part

位于杓状会厌襞内,杓斜肌向上的延续。起 自杓状软骨尖,止于会厌软骨外侧缘及甲状

会厌韧带。收缩时可将会厌拉向后下方,关闭喉口。

03.0522 杓横肌 transverse arytenoid

在杓状软骨后面,杓斜肌深面的肌肉,肌束横行,连接两侧杓状软骨肌突及其外侧缘。 该肌收缩使声带略紧张,缩小喉口及喉前 庭。

03.0523 喉腔 laryngeal cavity

由喉软骨、韧带和纤维膜、喉肌、喉黏膜等 围成的管腔。上起自喉口,与咽腔相通;下 连气管,与肺相通。从上向下可分为喉前庭、 喉中间腔和声门下腔。

03.0524 喉口 aperture of larynx

喉腔的上口,由位于前方的会厌上缘、两侧 的杓状会厌襞及后方的杓间切迹围成。正常 呼吸时呈开放状态,吞咽时关闭。

03.0525 会厌 epiglottis

舌根后方帽舌状的结构,由会厌软骨作基础,被以黏膜而成。于舌根之间有左、右成对的凹窝,为骨刺容易进入部位,其后方是喉的入口。吞咽时会厌关闭,阻止食物进入气管或支气管。

03.0526 杓状会厌襞 aryepiglottic fold

连接杓状软骨尖与会厌软骨侧缘的黏膜皱襞。是喉黏膜与咽黏膜的移行处,构成喉口的两侧缘。

03.0527 楔状结节 cuneiform tubercle

楔状软骨上的小隆起,位于小角结节前外侧,被杓状会厌襞所包裹。

03.0528 小角结节 corniculate tubercle

小角软骨上结节状的小隆起。位于杓状软骨 尖内上方,被杓状会厌襞所包裹。 **03.0529 杓间切迹** interarytenoid notch 两侧小角结节间的间隙,内含杓间襞。

03.0530 喉前庭 vestibule of larynx

喉腔的上部,上界为喉口、下界为两侧的前 庭襞及其间的前庭裂、上宽下窄、呈漏斗形 的喉腔部位。

03.0531 前庭裂 vestibular fissure

两侧前庭襞之间的裂隙。较宽,位于声门裂的上方。

03.0532 前庭襞 vestibular fold

又称"室襞"。连于甲状软骨前角后面与杓 状软骨声带突上方前内侧缘,呈矢状位粉红 色的黏膜皱襞。

03.0533 喉中间腔 intermedial cavity of lar-ynx

喉腔中间部。上界为前庭襞和前庭裂,下界 为声襞和声门裂,两侧向外侧突出的间隙为 喉室。是气体出入必经之路。

03.0534 喉室 ventricle of larynx

喉中间腔侧壁上的一梭形的隐窝,开口于前 庭襞和声襞之间。内衬有喉黏膜,外面有甲 杓肌覆盖。在每侧的前部,有口通喉小囊。

03.0535 喉小囊 laryngeal saccule

在前庭襞与甲状软骨之间向前上方突入喉壁的一囊状隐窝。呈圆锥形,稍向后弯曲。 囊内分泌物可防止声襞干燥脱水和感染。

03.0536 声门 glottis

声带和声门裂的总称。是肺部压出的空气通 过声带的出口。声门的大小受到声带的控 制。不同的声门大小导致不同的语音音色。

03.0537 声门裂 fissure of glottis

位于两侧声襞及杓状软骨底和声带突之间

的裂隙。是喉腔最狭窄之处。分为前、后两 部分。

03.0538 声襞 vocal fold

紧张于甲状软骨前角内面中央两侧与杓状 软骨声带突之间的白色黏膜皱襞。形成声门 裂前外侧缘,与发音有关。

03.0539 杓间襞 interarytenoid fold

位于两杓状软骨尖之间的黏膜皱襞,在声襞水平面、声门裂的后部。

03.0540 膜间部 intermembranous part 又称"声带部"。位于两侧声带之间的部分,占声门裂前 2/3。

03.0541 软骨间部 intercartilaginous part 又称"呼吸部"。占声门裂后 1/3,位于两侧杓状软骨底和声带突之间的部分。

03.0542 声门下腔 infraglottic cavity

声襞和声门裂与环状软骨下缘之间的喉腔部分。侧界由环状软骨和弹性圆锥围成。上小下大,向下通气管。其黏膜下组织疏松,炎症时易发生喉水肿。

03.0543 喉纤维弹性膜 laryngeal fibroelastic membrane

位于喉腔黏膜深面,为广阔的含弹性纤维的 结缔组织膜。以喉室为界,分为上、中、下 三部。上部叫方形膜,下部称弹性圆锥,中 部位于喉室的外侧壁内。

03.0544 方形膜 quadrangular membrane

起始于甲状软骨前角后面和会厌软骨两侧缘,向后附着于杓状软骨前内侧缘的弹性纤维膜。构成喉前庭外侧壁的基础。其上缘较强厚,包于杓状会厌襞内,对该襞有支持作用。下缘较薄且游离,呈水平位,称前庭韧带即室韧带。

03.0545 前庭韧带 vestibular ligament

前方连结甲状软骨前角内面、会厌软骨的下 方,后方连结于杓状软骨声带突上方的前外 侧面,构成前庭襞支架的韧带。

03.0546 弹性圆锥 elastic conus

又称"环甲膜"。圆锥形的弹性纤维膜。尖附着于甲状软骨前角内面,底附着于环状软骨上缘和杓状软骨声带突,上缘游离增厚,为声襞的支架。前部的纤维组织增厚,系于甲状软骨下缘与环状软骨弓之间。

03.0547 声韧带 vocal ligament

弹性圆锥上缘游离增厚部分,紧张于甲状软骨至声带突之间。

03.0548 声带 vocal cord

包括声韧带、声带肌和喉黏膜。是重要的发音结构。

03.0549 气管 trachea

由气管软骨、平滑肌和结缔组织构成的通气 管道。位于喉与气管杈之间,按行程分颈部 和胸部。有一定活动度。

03.0550 [气管]颈部 cervical part of trachea

上方平第6颈椎下缘,下方前面平胸骨颈静脉切迹,后面平第2~3 胸椎之间的气管节段,向下移行为气管胸部。包括6~8个气管软骨。

03.0551 [气管]胸部 thoracic part of trachea 位于上纵隔中央,上端在颈静脉切迹平面与气管颈部相连,下端平胸骨角平面分为左、右主支气管的气管节段。

03.0552 气管软骨 tracheal cartilage

气管的支架结构。由 14~17 个缺口向后、 呈 C 形的透明软骨环构成,约占气管圆周的 2/3,后壁由气管膜壁封闭。

03.0553 气管肌 tracheal muscle

封闭气管软骨后壁缺口的横行平滑肌。

03.0554 环状韧带 anular ligament

位于相邻气管软骨间起连结作用的弹性纤维。

03.0555 膜壁 membranous wall

由弹性纤维以及平滑肌构成的膜结构,封闭 气管软骨后壁缺口。具有一定的舒缩性,有 利于其后方食管的扩张。

03.0556 气管杈 bifurcation of trachea

气管下端分为左、右主支气管的分杈结构。 一般位于胸骨角与第4胸椎体下缘的平面。

03.0557 气管隆嵴 carina of trachea

气管杈处软骨环下缘中部向下形成一尖形 突起,由此在气管杈内形成的一向上凸出的 半月状嵴。

03.0558 气管黏膜 mucous membrane of trachea

由上皮和固有层组成的气管壁的最内层,其 上皮是假复层纤毛柱状上皮。

03.0559 气管腺 tracheal gland

位于气管壁黏膜下层内可分泌黏液和浆液的混合腺体。其黏液性腺泡所分泌的黏液与杯状细胞分泌的黏液共同形成黏液层,覆盖在黏膜表面;其浆液性腺泡分泌的稀薄液体,位于黏液层下方,有利于纤毛正常摆动。

03.0560 支气管 bronchi

气管在气管杈处分为左、右主支气管,主支气管在肺门附近分出肺叶支气管,肺叶支气管入肺后再分为肺段支气管,其后在肺内呈树状反复分支。支气管分支总共可达 23~25级,最后一级分支称呼吸性细支气管,连于肺泡。

03.0561 支气管树 bronchial tree

将肺内支气管剥制出来,或在活体用支气管 造影观察时,支气管反复分支,形如树状。

- 03.0562 右主支气管 right principal bronchus 主支气管是位于气管杈与肺门之间的管道, 左、右各一。位于右侧的称为右主支气管。它粗短而陡直,平均长度约 2cm,约在第 5 胸椎体高度进入右肺门。
- **03.0563** 左主支气管 left principal bronchus 主支气管是位于气管杈与肺门之间的管道, 左、右各一。位于左侧的称为左主支气管。它细长而倾斜,平均长度约 4.72cm,约在第6 胸椎高度进入左肺门。

03.0564 肺叶支气管 lobar bronchi

左、右主支气管进入肺门后分支进入肺叶的 支气管。

03.0565 肺段支气管 segmental bronchi 每一个肺叶支气管经肺门λ肺后再分

每一个肺叶支气管经肺门入肺后再分为三 级的肺段支气管。

03.0566 右肺上叶支气管 right superior lobar bronchus

右主支气管进入肺门后分支进入右肺上叶 的支气管。

03.0567 尖段支气管 apical segmental bronchus. B I

右肺上叶支气管的分支,斜向外上方,分布 于肺尖,为肺结核的好发部位。

03.0568 后段支气管 posterior segmental bronchus, B II

右肺上叶支气管的分支,向后外方并稍偏向 上方,分布于右肺上叶的下部,为肺脓肿的 好发部位。

03.0569 前段支气管 anterior segmental bronchus, BⅢ

右肺上叶支气管的分支,向前下方而行,分 布于右肺上叶的前下部。

03.0570 右肺中叶支气管 right middle lobar bronchus

在右肺上叶支气管起始部下方约 1.8cm 处, 自右主支气管前壁向右肺中叶发出的长约 1~2cm 的支气管。

03.0571 外侧段支气管 lateral segmental bronchus, BIV

中叶支气管入中叶后大多数分为两支,其中 向外侧的一支分布于中叶的外侧段。

03.0572 内侧段支气管 medial segmental bronchus, BV

中叶支气管入中叶后大多数分为两支,向前下方的一支位于中叶的内侧段。

03.0573 右肺下叶支气管 right inferior lobar bronchus

右主支气管的延续,向后外方,首先发出上 段支气管,主干继续向后下外侧进行,总称 基底干或肺基底段支气管。

03.0574 上段支气管 superior segmental bronchus, BVI

由右肺下叶支气管的后壁发出的支气管,其起始部与右中叶支气管起始部相对,绝大多数低于中叶支气管起点约 0.4~0.6cm,分布于右肺下叶的上部。

03.0575 内侧底段支气管 medial basal segmental bronchus, BⅦ

又称"心底段支气管"。起始于基底干内侧壁、右肺中叶支气管起始部的远侧约 0.5cm 处,长约 0.4~1.6cm,向下内方行进,分布

于右肺下叶的内侧部肺门以下的部位。

03.0576 前底段支气管 anterior basal segmental bronchus. B∭

长约 1.04cm,多数直接起自基底干支气管前外侧壁。向下前方而行,分布于前面的下外侧部和相邻的膈面及肋面的前下部。

03.0577 外侧底段支气管 lateral basal segmental bronchus, BIX

基底干支气管的两个终末支之一。直接发自 基底干者占 96%,长约 1.11cm,向外下方行 进,分布于肋面的后外侧部和邻近的膈面。

03.0578 后底段支气管 posterior basal segmental bronchus, B X

基底干支气管的另一终末支。长度平均为 2.21cm,行向下后外,分布于肋面的后下部 和相邻的膈面及椎旁面。

03.0579 左肺上叶支气管 left superior lobar bronchus

左主支气管进入肺门后,由前外侧壁发出的一个支气管,平均长度 1.0cm,绝大多数分为上、下两支。

03.0580 尖后段支气管 apicoposterior segmental bronchus. B I +B Ⅱ

由左肺上叶支气管上支分出后,继续上升约 1cm,再分为尖支和后支,尖支分布于肺尖, 后支分布于后下角和斜裂面的上部。

03.0581 上舌段支气管 superior lingular bronchus. BIV

左肺上叶支气管下支分为上、下两支,上 支即上舌段支气管,分布于左肺小舌根部 的肋面、内侧面及斜裂面的中部。

03.0582 下舌段支气管 inferior lingular

bronchus, BV

左肺上叶支气管下支分为上、下两支,下支即下舌段支气管,分布于左肺小舌尖部。

03.0583 左肺下叶支气管 left inferior lobar bronchus

左主支气管的延续,其分支形式和分布区域 与右肺下叶基本一致。

03.0584 肺段支气管支 segmental bronchial branch

肺段支气管分出的亚段级支气管。

03.0585 肺 lung

呼吸系统中最重要的器官。位于胸腔内,纵隔两侧,分为左肺和右肺。生活状态下的正常肺, 色浅红,质柔软,呈海绵状,富有弹性。

03.0586 右肺 right lung

位于气管、食管、心及大血管的右侧,居胸腔右半部分,较短而粗大,一般分为三个叶。

03.0587 左肺 left lung

位于气管、食管、心及大血管的左侧,居胸腔左半部分,较窄长,一般分为两个叶。

03.0588 肺底 base of lung

又称"膈面"。肺的下面,位于膈肌顶部上方,由于膈的压迫,肺底呈半月形的凹陷。

03.0589 肺尖 apex of lung

肺的上端,圆钝,突出于胸廓上口平面以上 达颈根部,与胸膜顶紧密相贴。

03.0590 [肺]肋面 costal surface of lung 肺的外侧面,为三个面中最大者,较隆凸,与胸廓的前、后和外侧壁接触。

03.0591 [肺]内侧面 medial surface of lung

大部分与纵隔相接触,分为前、后两部,即纵隔部和脊柱部。纵隔部有肺门存在。

03.0592 脊柱部 vertebral part

内侧面后部与胸椎体相接触的部位,占内侧 面后方的小部分。

03.0593 纵隔部 mediastinal part

内侧面前部与纵隔相接触的部位,占内侧部 前方的大部分。

03.0594 心压迹 cardiac impression

两肺的纵隔部与心邻接处的凹陷,形成心的 压迹。

03.0595 [肺]膈面 diaphragmatic surface of lung

又称"肺底"。肺的下面,位于膈肌顶部上方,由于膈的压迫,呈半月形的凹陷。

03.0596 叶间面 interlobar surface 肺的水平裂面或斜裂面。

03.0597 前缘 anterior border

此缘最锐薄,突向前方,与心包相接,为肋面与内侧面在前方的分界线。

03.0598 左肺心切迹 cardiac notch of left lung

左肺前缘下部的一明显的缺口。

03.0599 左肺小舌 lingula of left lung 又称"舌叶"。左肺心切迹下方一向前内方的突起。左肺上叶向前下方的突出部。

03.0600 [肺]下缘 inferior border of lung 助面与膈面和膈面与内侧面的分界线,下缘的位置随呼吸运动而明显的变化。

03.0601 肺门 hilum of lung

位于肺的前纵隔部,心切迹的后上方,是支 气管和肺血管等出入肺的门户,临床上常称 第一肺门。并将肺叶支气管、动脉、静脉、 淋巴管及神经出入肺门处称第二肺门。

03.0602 肺根 root of lung, radix of lung 出入肺门诸结构的总称。包括主支气管,肺动脉,肺静脉,支气管动、静脉,神经,淋巴管、淋巴结等,借疏松结缔组织连结,由胸膜包绕组成。

03.0603 [肺]斜裂 oblique fissure of lung 将右肺下叶与中叶和上叶分开,将左肺分为上、下两叶的裂隙,左、右肺斜裂的经过及位置关系基本一致,但右肺斜裂较左肺者稍近于水平位。

03.0604 右肺水平裂 horizontal fissure of right lung

较短,分割右肺上叶和中叶的裂隙,在肋面 近腋中线处起自斜裂,约与第4肋的行程一 致,水平向前在第4肋软骨胸骨端水平与肺 前缘相交,然后转向纵隔面止于肺门前方。

03.0605 支气管肺段 bronchopulmonary segment

每一肺段支气管及其分布区域的肺组织。不 论在结构还是功能上都可作为一个独立的 单位。

03.0606 右肺上叶 superior lobe of right lung 位于斜裂的前上方。包括肺尖、肺前缘、肋面前上部和内侧面前上方的大部分。

03.0607 尖段 apical segment, S I 右肺尖的部分,一般以第一肋骨压迹和尖前 切迹的平面与前段和后段分界。

03.0608 后段 posterior segment, S II

居右肺上叶肺尖下方的后外侧部的结构。上 方与尖段相接,前方与前段邻接,二者间一 般借裂间嵴为界。

- **03.0609** 前段 anterior segment, SⅢ 右肺尖下方的前内侧部。上方与尖段相接, 二者间以第一肋骨压迹和尖前切迹为界。
- **03.0610** 右肺中叶 middle lobe of right lung 包括肋面和纵隔面的前下部、前缘的下部及 肺底的一小部分。较小,呈楔形。

03.0611 外侧段 lateral segment, SIV 居中叶外侧部的肺段。上方借水平裂面与上叶的前段相邻,后下外方借斜裂面与下叶前基底段相邻,内侧与内侧段相邻。

03.0612 内侧段 medial segment, SV 居中叶内侧部的肺段。上方借水平裂面与上叶的前段相邻,外侧与外侧段相接。下方为膈面,内侧面为纵隔面。

03.0613 右肺下叶 inferior lobe of right lung 位于叶间裂的后下方的肺叶,包括肺底的绝大部分、肋面的大部、纵隔面的后下部及后缘的大部分。形状略似椎体形,尖向上,底面向下呈凹陷形。

03.0614 上段 superior segment, S VI

居右肺下叶上部,下叶中最大的一段。前上面为斜裂面,与上叶后段相毗邻;下方与各基底段相接,其间有切迹或额外裂相分隔; 肋面紧贴胸壁内面;椎旁面与食管和胸椎相邻。

03.0615 外侧底段 lateral basal segment, SIX 居下叶下部后外侧的肺段。前内方与前底段相接,后内方与后底段相接,外侧面为肋面,底面为膈面,上方与上段相接,内侧与内侧底段相接。

- **03.0616 后底段** posterior basal segment, S X 居右肺下叶后下部的肺段。上方与上段相接,前方与前、外侧底段相邻,后外侧面为肋面,内侧面为椎旁面,底面为膈面。
- **03.0617** 左肺上叶 superior lobe of left lung 位于叶间裂前上方的肺叶。较下叶稍小,包括肺尖、肺前缘、肋面的前上部分,膈面的一小部分及内侧面前上方的大部分。
- 03.0618 尖后段 apicoposterior segment, S I +S Ⅱ

包括肺尖及上叶后上部。前下方与前段相邻,下方借斜裂面与下叶上段相邻,后外侧面为肋面,内侧面是椎旁面。

- **03.0619** 前段 anterior segmen, SⅢ 肺的上叶上部的前下部,位于尖后段的前下方,尖前切迹与第一心切迹之间。
- 03.0620 上舌段 superior lingular segment, S

位于上叶下部的上半部。上方与前段相接, 下方与下舌段相接,外下方借斜裂面与下叶 的内侧底段相接,外侧面为肋面,内侧面与 心包相接。

03.0621 下舌段 inferior lingular segment, S V

居上叶最下部的肺段。上部与上舌段相接, 后方借斜裂面与内侧底段相接。外侧面为肋 面,内侧面与心包相接。

- **03.0622** 左肺下叶 inferior lobe of left lung 位于叶间裂后下方的肺叶,呈椎体形。包括 肺底的绝大部分,肋面的大部分,内侧面的一部分及后缘的大部分。
- **03.0623** 上段 superior segment, S VI 居左肺下叶的上部。前方借斜裂面与上叶尖 · 154 ·

后段和前段相接,下方与各基底段相接,肋 面与胸壁内面相贴,椎旁面与主动脉和胸椎 相邻接。

- 03.0624 内侧底段 medial basal segment, SVII 又称"心底段(cardiac basal segment)"。居下叶下部内前侧的肺段。上方与上段相接,前上方借斜裂面与舌叶上、下舌段相邻,后方与外侧底段和后底段相邻,外面为肋面,内侧面与心包相贴,底为膈面。内侧底段和前底段支气管多共干。故称前内侧底段。
- 03.0625 前底段 anterior basal segment, SWI 居下叶下部内前部的肺段。上方与上段相接,前上方借斜裂面与舌叶上、下舌段相邻,后方与外侧底段和后底段相邻,外面为肋面,内侧面与心包相贴,底面为膈面。前底段和内侧底段气管多共干。
- **03.0626** 后底段 posterior basal segment, SX 居左肺下叶后下部的肺段。上方与上段相接,前外方与前内侧底段和外侧底段相接,后外侧面为肋面,内侧面为椎旁面,底面为 膈面。

03.0627 细支气管 bronchiole

支气管在肺内逐级分支至直径在 1mm 以下、壁上的软骨和腺体消失、平滑肌相对增多的细小分支。

03.0628 呼吸性细支气管 respiratory bronchiole

管壁上有肺泡开口的终末细支气管分支。

03.0629 肺泡管 alveolar duct

肺泡囊到呼吸性细支气管的通道,也由肺泡 围成。有小团状的平滑肌断面和单层扁平上 皮。

03.0630 肺泡囊 alveolar sac

由相邻几个肺泡围成的空腔。

03.0631 肺泡 pulmonary alveoli

肺中的支气管经多次反复分支成无数细支 气管,其末端膨大成囊,囊的四周有很多突 出的小囊泡。由单层上皮细胞构成。是肺部 气体交换的主要部位。

03.0632 胸膜肺区 pleuropulmonal region 除去纵隔的胸腔。

03.0633 胸内筋膜 endothoracic fascia

一层致密的结缔组织膜,衬于肋和肋间肌内面。 此筋膜厚薄不匀,在胸骨、肋和肋间隙内面的部分较厚,脊柱两侧较薄。

03.0634 胸膜上膜 suprapleural membrane 又称"希布森膜(Sibson membrane)"。覆盖在胸膜顶外面的一层结缔组织,为胸内筋膜增厚而成,附着于第一肋内侧缘和第7颈椎横突,内有斜角肌的纤维。

03.0635 膈胸膜筋膜 phrenicopleural fascia 在膈胸膜与膈之间的薄层胸内筋膜。

03.0636 胸膜腔 pleural cavity

胸膜的脏、壁两层在肺根处相互转折移行所 形成的一个密闭的潜在的腔隙。左、右各一, 互不相通,腔内有少量浆液,可减少呼吸时 的摩擦,腔内为负压,有利于肺扩张。

03.0637 胸膜 pleura

一薄层浆膜,可分为脏胸膜与壁胸膜两部。 脏胸膜被覆于肺的表面,与肺紧密结合而不 能分离,并伸入肺叶间裂内。壁胸膜贴附于 胸壁内面、隔上面和纵隔表面。脏胸膜与壁 胸膜在肺根处相互移行,脏胸膜与壁胸膜之 间是一个封闭胸膜腔。

03.0638 胸膜顶 cupula of pleura

肋胸膜和纵隔胸膜向上的延续,突至胸廓上口平面以上,与肺尖表面的脏胸膜相对。在胸锁关节与锁骨中、内 1/3 交界处之间,胸膜顶高出锁骨上方 2.5cm。

03.0639 脏胸膜 visceral pleura

又称"肺胸膜(pulmonary pleura)"。覆盖于肺表面,深入至叶间裂内的一层胸膜。

03.0640 壁胸膜 parietal pleura

被覆于胸壁内面、纵隔两侧和膈上面,并突 至颈根部胸廓上口平面以上的一层胸膜。

03.0641 纵隔胸膜 mediastinal pleura 贴附于纵隔两侧的壁层胸膜。

03.0642 肋胸膜 costal pleura, costal part 贴附于肋骨和肋间的壁层胸膜。

03.0643 膈胸膜 diaphragmatic pleura, diaphragmatic part
贴附于膈上面的壁层胸膜。

03.0644 胸膜隐窝 pleural recess

不同部分的壁胸膜返折并相互移行处的胸膜腔,即使在深吸气时,肺缘也达不到其内。 主要包括肋膈隐窝、肋纵隔隐窝和膈纵隔隐 窝等。

03.0645 肋膈隐窝 costodiaphragmatic recess 肋胸膜和膈胸膜相互移行所形成的一个半 环形间隙。即使在深吸气时,肺下缘也不能 充满此间隙,是直立位胸膜腔的最低点,胸 腔积液首积聚于此。

03.0646 肋纵隔隐窝 costomediastinal recess 在胸膜腔前方,覆盖心包表面的纵隔胸膜与 肋胸膜转折之处,肺前缘未能伸入。由于左 肺前缘有心切迹存在,故左侧肋隔隐窝较大。

03.0647 膈纵隔隐窝 phrenicomediastinal recess

位于膈胸膜与纵隔胸膜之间,因心尖向左侧 突出而形成的隐窝,故该隐窝仅存于左侧胸 膜腔。

03.0648 肺韧带 pulmonary ligament

肺内侧面,脏层胸膜形成的卷筒样结构,上 半包绕肺根,下半形成肺韧带,其内有小血 管和淋巴结等。

03.0649 纵隔 mediastinum

左右纵隔胸膜之间的器官、结构和结缔组织的总称。纵隔呈矢状位,位于胸腔正中偏左,上窄下宽,前短后长。纵隔的前界为胸骨,后界为脊柱,两侧为纵隔胸膜,上界为胸廓上口,下界为膈。

03.0650 上纵隔 superior mediastinum

上界为胸廓上口,下界为通过胸骨角和第四 胸椎下缘平面。前界为胸骨柄,后界为上位 4 个胸椎体,两侧为纵隔胸膜。其内包括: 胸腺、头臂静脉和上腔静脉,主动脉弓及其 分支,气管、食管、胸导管及迷走神经、胸 神经、膈神经和左喉返神经等。

03.0651 下纵隔 inferior mediastinum

上界为上纵隔的下界,下界为膈,两侧为纵隔胸膜。下纵隔从前到后可分为前纵隔、中纵隔、后纵隔。

03.0652 前纵隔 anterior mediastinum

位于心包和胸骨体之间的纵膈部分。内含胸腺、纵隔淋巴结、胸廓内动脉纵隔支及少量 疏松结缔组织。

03.0653 中纵隔 middle mediastinum

位于前、后纵隔之间的纵膈部分。包含心、 升主动脉、上腔静脉根部、肺动脉及其分支、 肺静脉、奇静脉末端、心包与心包腔、隔神 ·156· 经、心包隔动脉等。

03.0654 后纵隔 posterior mediastinum

位于心包与脊柱胸部之间的纵膈部分。其内 包括气管杈及左、右主支气管、食管及周围 神经丛、胸导管、奇静脉、半奇静脉、交感 干胸段等。

03.0655 纵隔间隙 mediastinum space

纵隔内各器官之间的窄隙,由疏松结缔组织填充,以适应器官活动和容积改变。包括胸骨后间隙、气管前间隙、气管隆嵴下间隙、血管前间隙和食管后间隙等。

03.0656 胸骨后间隙 retrosternal space

位于胸骨后方,胸内筋膜前方,向下至膈的 空隙。该间隙的炎症可向膈蔓延,甚而穿破 膈扩散至腹膜外脂肪层。

03.0657 气管前间隙 pretracheal space

位于气管前筋膜与气管颈部之间的间隙,内 有气管前淋巴结、甲状腺下静脉、甲状腺奇 静脉丛、甲状腺最下动脉、头臂干及左头臂 静脉,小儿的胸腺上部。

03.0658 气管隆嵴下间隙 subcarina of trach space

位于气管分为左、右主支气管的气管杈下 方,间隙内有一巨结,为纵隔内最大、最常 见的淋巴结。

03.0659 血管前间隙 prevascular space

位于上腔静脉前方的间隙,间隙内约有3个纵隔前淋巴结。

03.0660 食管后间隙 retroesophageal space

位于上纵隔内,食管与胸内筋膜间,内有奇静脉、胸导管和副半奇静脉等器官。

03.03 泌尿生殖系统、乳腺与会阴

03.0661 泌尿生殖系统 urogenital system

包括所有泌尿器官和生殖器官。泌尿器官的 主要功能是排泄。生殖器官为繁衍种族的器 官。这两种器官虽然功能上截然不同,但在 发生上却属于同源器官,结构上密切相关, 功能上相互联系,故统称之。

03.0662 泌尿器官 urinary organ

包括肾、输尿管、膀胱及尿道。其功能除排泄代谢废物外,还有维持体液和电解质平衡等其他功能。

03.0663 肾 kidney

位于腹膜后方,脊柱两侧,形似蚕豆,红褐色的器官。右侧肾一般比左侧低 1~2cm。主要功能是排出机体内的代谢产物和多余的水,调节体液中若干物质的浓度。

03.0664 肾门 renal hilum

肾内侧缘中部凹陷。是肾血管、淋巴管、神 经和肾盂出入部位。

03.0665 肾窦 renal sinus

肾门向肾内延续的一个较大腔隙。窦内含有 肾动脉的主要分支、肾静脉的主要属支、肾 小盏、肾大盏等。

又称"杰罗塔筋膜(Gerota fascia)"。包于肾和肾上腺的周围,并以结缔组织小梁及隔障穿过脂肪囊与肾纤维囊相连,为固定肾的主要结构。

03.0667 肾旁脂体 pararenal adipose body of kidney

肾后筋膜的后方与腰方肌筋膜和腹横肌筋膜的前方含有的大量脂肪组织。为腹膜外脂

肪一部分,并且在肾下端和外侧较多,其厚度与全身脂肪的发达程度一致。

03.0668 脂肪囊 fatty renal capsule 纤维囊外面,囊状的脂肪层。

03.0669 [肾]纤维囊 fibrous capsule

肾的固有筋膜,薄而坚韧,由致密结缔组织 及少量弹力纤维构成。正常时,纤维囊易从 肾表面剥离;在某些病理情况下,则因与肾 实质粘连而难以剥离。

03.0670 肾段 renal segment

根据肾动脉的主要分支所分布的范围,将肾实质分为若干区段。每个肾一般分为五段: 上段、上前段、下前段、下段、后段。

03.0671 肾叶 renal lobe

由一个肾锥体及其对应的肾皮质共同构成的一块肾组织。

03.0672 肾皮质 renal cortex

位于肾的被膜下,肾实质的浅层。主要由肾小体和肾小管组成。

03.0673 肾髓质 renal medulla

位于肾实质深层,由 15~20 个肾锥体构成,约占肾实质厚度的 2/3。

03.0674 肾锥体 renal pyramid

肾髓质中的有 15~20 个呈圆锥形的肾组织。 其底朝皮质,尖向肾窦,内有许多颜色较深 放射状条纹。

03.0675 肾乳头 renal papilla

2~3个肾锥体尖端合并而成的结构。突入肾小盏,顶端有许多乳头孔。

03.0676 乳头孔 papillary foramen

肾乳头顶端的小孔,肾产生的终尿由此流入 肾小盏内。

03.0677 肾柱 renal column

肾锥体之间伸向肾窦的肾皮质。

03.0678 肾盂 renal pelvis

由肾大盏汇合形成的大腔,离开肾门向下弯行,约在第2腰椎上缘水平逐渐变细与输尿管相移行。

包绕肾乳头的漏斗状结构。分为肾大盏和肾小盏。

03.0680 肾大盏 major renal calice

2~3 个肾小盏合并而成。可再汇合形成肾 盂。

03.0681 肾小盏 minor renal calice

漏斗形结构,边缘包绕肾乳头,承接由乳头孔流入的终尿。

03.0682 输尿管 ureter

成对的、位于腹膜外位的肌性管道。约平第2 腰椎上缘起自肾盂末端,终于膀胱。长约20~30cm,管径平均 0.5~1.0 cm,全长分腹部、盆部和壁内部。

03.0683 [输尿管]腹部 abdominal part of ureter

输尿管自肾盂下端至骨盆入口处的一段。走 行于腰大肌前面并与睾丸血管或卵巢血管 交叉。

03.0684 [输尿管]盆部 pelvic part of ureter

输尿管自小骨盆入口平面至坐骨棘水平的一段。经盆腔侧壁和髂内血管、腰骶干和骶髂关节前方下行,跨过闭孔神经血管束,达·158·

坐骨棘水平。

03.0685 [输尿管]壁内部 intramural part of ureter

输尿管位于膀胱壁内的一段,长约 1.5cm, 自外上向内下斜穿膀胱壁,开口于膀胱三角 的外侧角。

03.0686 膀胱 urinary bladder

储存尿液的肌性囊状器官。位于小骨盆腔的前部,空虚时呈锥体形,充盈时呈卵圆形,顶部可高出耻骨上缘。成人膀胱容量为300~500ml,分尖、体、底和颈四部。

03.0687 膀胱尖 apex of bladder

膀胱的前面,朝向前上方,借脐正中韧带连 到脐。

03.0688 膀胱体 body of bladder

膀胱尖与底之间的部位。

03.0689 膀胱底 fundus of bladder

膀胱的后面,朝向后下方,呈三角形。

03.0690 膀胱颈 neck of bladder

膀胱的最下部,与男性的前列腺底和与女性的盆膈相接。

03.0691 脐正中韧带 median umbilical ligament

脐尿管遗迹形成的皱襞,借此将膀胱尖连于 脐。

03.0692 [膀胱]肌层 muscular layer of urinary bladder

膀胱壁内的平滑肌,肌纤维分3层,内层和外层主要为纵向,中间为环行。

03.0693 膀胱逼尿肌 detrusor of bladder

肌束起自耻骨体,纵行向上至膀胱的下表面,越过膀胱尖,沿着膀胱底下行。男性附着于前列腺,女性则附着于阴道前面。收缩时挤压尿液排出。

03.0694 耻骨膀胱肌 pubovesical muscle 起自膀胱颈,向前下走行,止于耻骨联合下 缘肌束。两侧的肌束近似"V"形,起到固定膀胱颈的作用。

03.0695 膀胱三角 trigone of bladder

在膀胱底的内面,位于左、右输尿管口和尿 道内口之间,呈三角形的区域。此处膀胱黏 膜与肌层紧密连接,缺少黏膜下层组织,无 论膀胱扩张或收缩始终保持平滑。是膀胱肿 瘤的好发部位。

03.0696 输尿管间襞 interureteric fold 两个输尿管口之间的的横行皱襞,膀胱镜下 所见为一苍白带,是临床寻找输尿管口的标 志。

03.0697 输尿管口 ureteric orifice 成对,构成膀胱三角的两个后外侧角。膀胱 收缩时两口距离约 2.5cm,舒张时可增至约 5cm。

03.0698 尿道内口 internal urethral orifice 尿道在膀胱颈下端的开口。周围由平滑肌构成的膀胱括约肌环绕。

03.0699 膀胱垂 vesical uvula 在男性尿道内口后方的膀胱三角处的纵嵴 状隆起。因前列腺中叶推挤形成。

03.0700 男性内生殖器 male internal genital organ

包括生殖腺(睾丸)、输精管道(附睾、输精管、射精管和尿道)以及附属腺(精囊腺、前列腺、尿道球腺)。主要作用是产生、储存

和运送精子。

03.0701 睾丸 testis, testicle

男性生殖腺,位于阴囊内,左、右各一。呈 椭圆形,表面光滑,分前、后缘,上、下端 和内、外侧面。

03.0702 睾丸鞘膜 tunica vaginalis of testis 胚胎时睾丸从腹后壁下降时腹膜鞘突包绕

睾丸构成的包绕睾丸的鞘膜囊。从睾丸反折 到阴囊的内面,形成鞘膜的壁层,覆盖在睾 丸表面的一层为脏层,脏、壁两层之间的腔 为鞘膜腔。

03.0703 [睾丸鞘膜]壁层 parietal layer of tunica vaginalis

从睾丸反折到阴囊内面的睾丸鞘膜。

03.0704 [睾丸鞘膜]脏层 visceral layer of tunica vaginalis 覆盖在睾丸表面的睾丸鞘膜。

03.0705 睾丸引带 gubernaculum of testis 睾丸下降前为起自睾丸原基下端的纤维性 肌性带,与阴囊相连。该韧带不断缩短,引导睾丸逐渐下降至阴囊。

03.0706 附睾上韧带 superior ligament of epididymis

将附睾头固定至睾丸的韧带。

03.0707 附睾下韧带 inferior ligament of epididymis

将附睾体和附睾尾固定至睾丸的韧带。

03.0708 附睾**窦** sinus of epididymis 附睾的外侧面与睾丸之间的纵行的浆膜腔隙。

03.0709 白膜 tunica albuginea

睾丸鞘膜脏层深面的一层富有弹性纤维的 致密结缔组织膜,白色,厚而坚韧。于睾丸 后缘上部伸入睾丸实质,形成睾丸纵隔。

03.0710 睾丸纵隔 mediastinum testis

近睾丸后缘上部的一团致密结缔组织,与白 膜相连,呈上宽下窄的卵圆形,内有睾丸网 和血管。

03.0711 睾丸小隔 septulum testis

自睾丸纵隔发出的呈放射状走行的结缔组织隔,伸入睾丸实质内,最后连于白膜。

03.0712 睾丸小叶 lobule of testis

睾丸实质被睾丸小隔分成的锥体形结构。其 底部接白膜,尖部接睾丸纵隔。每个睾丸小 叶含有 2~4 条精曲小管。

03.0713 睾丸实质 parenchyma of testis 白膜包绕的睾丸深部的结构,由 250 个左右的锥体形的睾丸小叶构成。

03.0714 精曲小管 contorted seminiferous tubule

又称"生精小管(seminiferous tubule)","曲细精管"。位于睾丸小叶内,呈白色,管径纤细并极度迂曲。长约 70~80cm,小管上皮有产生精子的机能。

03.0715 精直小管 straight seminiferous tubule

又称"直细精管"。生精小管在近睾丸纵隔 处变为又短又直的小管。生精小管产生的精 子经此小管达睾丸网。

03.0716 睾丸.网 rete testis

精直小管进入睾丸纵隔内分支吻合成网状的管道,管腔大而不规则。

03.0717 睾丸输出小管 efferent ductule of · 160 ·

testis

在睾丸纵隔的上极由睾丸网发出的8~12条睾丸输出小管,穿越白膜,进入附睾。

03.0718 附睾 epididymis

紧贴睾丸的上端和后缘而略偏外侧,呈新月 形的组织。可暂时储存精子、分泌附睾液, 供精子营养。

03.0719 附睾头 head of epididymis

附睾的上端膨大,由睾丸输出小管弯曲盘绕 而成。

03.0720 附睾体 body of epididymis

附睾的中部,介于附睾头与尾之间,由附睾 管迁曲盘回而成。

03.0721 附睾尾 tail of epididymis

附睾体的下端,由附睾管迂曲盘回而成。

03.0722 附睾小叶 lobule of epididymis

又称"附睾圆锥"。每条睾丸输出小管在附睾头内起初为直管,而后变粗并呈高度弯曲状,形成圆锥形的小叶。

03.0723 附睾管 duct of epididymis

睾丸输出小管末端汇合形成的一条管道。

03.0724 迷小管 aberrant ductule

从中肾小管退化后的遗迹。管腔窄、有盲端。 通常与附睾管的尾部连接或与输精管的起 始部相连。

03.0725 上迷小管 superior aberrant ductule 出现在附睾头,与睾丸网相连的小管,是头端中肾小管退化后的遗迹。

03.0726 下迷小管 inferior aberrant ductule

与附睾管的尾部连接或与输精管的起始部 相连的小管,是尾端中肾小管退化后的遗

迹。

03.0727 睾丸附件 appendix of testis 在睾丸上端,附睾头的下方,卵圆形无柄,是中肾旁管上端的剩件。

03.0728 附睾附件 appendix of epididymis 附睾头上小而有柄的小体,是未完全退化的中肾小管的遗迹。

03.0729 旁睾 paradidymis

弯曲小管形成的小体,位于附睾头的上方、精索的内前方。旁睾管衬以纤毛柱状上皮, 是尾端中肾小管的遗迹。

03.0730 输精管 deferent duct

一条长约 50cm 的肌性管道,是附睾管的远端延续,将精液运送到射精管中。

03.0731 输精管壶腹 ampulla of deferent duct

输精管走行在膀胱后面、管腔扩大的部分。

03.0732 壶腹憩室 diverticula ampullae 射精管壶腹黏膜上皮较厚,且有局部下陷,形成的一些腺状憩室,有活跃的分泌功能。

03.0733 射精管 ejaculatory duct

由输精管的末端与精囊的排出管汇合而成的管道,长约2cm,起始于前列腺底,终止于精阜前列腺小囊两裂隙样的开口上或开口内。

03.0734 精囊 seminal vesicle

又称"精囊腺"。长椭圆形的囊状器官。位于膀胱底的后方、输精管壶腹的下外侧,左、右各一,其分泌物参与精液的组成。

03.0735 精索 spermatic cord

从腹股沟管深环穿经腹股沟管, 出腹股沟管

浅环后延至睾丸上端的圆索状结构。主要由 输精管、进出睾丸的血管、淋巴管和神经包 以被膜而成。

03.0736 精索被膜 tunica of spermatic cord 精索表面包裹的腹部诸扁肌及其腱膜和筋膜的总称。由内向外依次为精索内筋膜、提睾肌筋膜和精索外筋膜。

03.0737 精索外筋膜 external spermatic fascia

精索被膜的外层,由腹外斜肌腱膜延续而成。

03.0738 提睾肌 cremaster muscle 腹内斜肌最下部发出的一些细散肌束,包绕精索和睾丸,可反射性地提起睾丸。

03.0739 精索内筋膜 internal spermatic fascia

精索被膜的内层。是一层围绕精索的薄而疏松的膜,来自腹横筋膜。

03.0740 鞘突剩件 vestige of vaginal process 又称"鞘韧带(vaginale ligament)"。胚胎期腹膜鞘突根部的残留物。含有平滑肌纤维、大量弹力纤维和疏松结缔组织。

03.0741 前列腺 prostate, prostatic gland 位于膀胱与盆膈之间,呈板栗样的器官。由腺组织和平滑肌构成,其分泌物是精液的主要组成部分。

03.0742 前叶 anterior lobe of prostate 前列腺中左、右侧叶和尿道之间的一小部分。

03.0743 后叶 posterior lobe of prostate

在射精管后下方,前列腺中、左右两侧叶及 尿道后面的前列腺部分。直肠指诊可直接触 摸到后叶。

03.0744 前列腺尖 apex of prostate 前列腺下端的尖细部,朝向前下方。

03.0745 前列腺底 base of prostate 前列腺上端的宽大部,前面与膀胱颈相邻接,并有尿道穿入,后部有双射精管贯穿。

03.0746 前列腺前面 anterior surface of prostate 前列腺尖与底的前面凸降。

03.0747 前列腺后面 posterior surface of prostate 前列腺体的后面,平坦,朝向后下方。

03.0748 前列腺下外侧面 posteriolateral surface of prostate 前列腺体的下外侧方位,呈钝圆形。

03.0749 前列腺鞘 prostatic sheath 由盆筋膜脏层构成的结缔组织鞘,包绕在前列腺囊的外面,在囊与鞘之间有前列腺静脉丛。

- **03.0750** 前列腺右侧叶 right lobe of prostate 尿道前列腺部和中叶的右侧部。
- **03.0751** 前列腺左侧叶 left lobe of prostate 尿道前列腺部和中叶的左侧部。
- **03.0752** 前列腺中叶 middle lobe of prostate 又称"前列腺峡"。尿道前列腺部与射精管之间的楔形部。
- **03.0753** 前列腺囊 prostatic capsule 由结缔组织和平滑肌纤维包在前列腺外表 面形成的囊状结构。对前列腺有固定的作

用。

03.0754 耻骨前列腺肌 puboprostatic muscle 耻骨尾骨肌围绕尿道、前列腺的部分。在前列腺前方和耻骨联合下方与耻骨前列腺内、外侧韧带联合。

03.0755 尿道球腺 bulbourethral gland 位于会阴深横肌内一对豌豆大的球形腺体。 其分泌物是精液的成分之一。

03.0756 尿道球腺导管 duct of bulbourethral gland

尿道球腺的排泄管。细长,向前下方穿进尿 道球,开口于尿道壶腹的后下壁。

03.0757 男性外生殖器官 external genital organ of male 包括阴阜、阴茎和阴囊。

03.0758 阴茎 penis

男性性交及排尿器官。主要由两条阴茎海绵体和一条尿道海绵体组成,外包筋膜和皮肤。有排尿和射精的作用。

03.0759 阴茎根 root of penis

阴茎后端。藏于阴囊和会阴部皮肤深面,固定于耻骨下支和坐骨支。

03.0760 阴茎体 body of penis

阴茎中部。呈圆柱形,以韧带悬于耻骨联合 的前下方。

03.0761 阴茎脚 crus of penis

起于阴茎后面的一对钝而纵长的圆柱状突起。分别牢固地附着在同侧坐骨支外侧的边缘上,并被坐骨海绵体肌覆盖。两阴茎脚在下联合处汇合,并延续形成阴茎体的阴茎海绵体。

03.0762 阴茎背 dorsum of penis

阴茎的前上面。

03.0763 阴茎头 glans

阴茎前端蕈状膨大部。由尿道海绵体的前端膨大而成。

03.0764 阴茎头冠 corona of glans 阴茎头底降凸的游离缘。

03.0765 阴茎头中隔 septum of glans

阴茎头腹侧面中线的一浅沟,阴茎头中隔位 于该沟与尿道之间,将阴茎头腹侧部分为 左、右两半。

03.0766 阴茎颈 neck of penis

阴茎头冠后方较细的部分,为阴茎头与体的移行部。

03.0767 阴茎包皮 prepuce of penis

阴茎颈部的皮肤恰在阴茎头的后方离开阴 茎表面,并向回返折形成双层的皮肤皱褶。 其内、外层分别形成包皮内、外板。

03.0768 包皮系带 frenulum of prepuce

冠状沟腹侧正中部位的一条与包皮内板相 连的一皱襞。

03.0769 阴茎缝 raphe of penis

阴茎后面中线上富于色素的缝线。向下连于 阴囊缝。

03.0770 阴茎海绵体 cavernous body of penis

平行排列在尿道海绵体背侧的一对由血管 性海绵体组织构成的柱状结构。两海绵体前 1/3 相互连接,后端分开形成海绵体脚,分 别固定在耻骨和坐骨下支,为坐骨海绵体肌 所附着。

03.0771 尿道海绵体 cavernous body of ure-

thra

位于阴茎海绵体的尿道沟内的一块与阴茎 海绵体类似的勃起结构。比较纤细,围绕尿 道,位于阴茎的正中。

03.0772 尿道球 bulb of urethra

尿道海绵体后端膨大。位于两侧阴茎海绵体 脚的中间,连于尿道膜部,包于球海绵体肌 内,于尿生殖膈下筋膜附着,大小约似莲子, 后上面有尿道穿入其内。

03.0773 阴茎海绵体白膜 albuginea of penis cavernous body

包裹在阴茎海绵体表面的一层纤维组织膜。 由致密的胶原纤维和弹力纤维组成,紧紧包 围在阴茎海绵体表面,富于伸展性,较尿道 海绵体白膜略厚。

03.0774 尿道海绵体白膜 albuginea of urethra cavernous body

包裹在尿道海绵体表面的一层纤维组织膜。 由致密的胶原纤维和弹力纤维组成,紧紧包 围在尿道海绵体表面,富于伸展性,较阴茎 海绵体白膜薄。

03.0775 阴茎中隔 septum of penis

白膜在两个阴茎海绵体间形成的隔。至阴茎 末端,隔间常有空隙,两个海绵体彼此相通。

03.0776 阴茎海绵体小梁 trabecula of penis cavernous body

由结缔组织、弹力纤维和平滑肌构成的小梁。伸入阴茎海绵体,彼此交织成网,其中有迂曲的螺旋动脉。阴茎勃起时,小梁内的螺旋动脉和平滑肌松弛。

03.0777 尿道海绵体小梁 trabecula of penis cavernous body

参与尿道海绵体组成的小梁。结构与大小与 阴茎海绵体小梁相当,但较之更精细,大小 几乎均一, 网眼更小。

03.0778 阴茎海绵体腔 caverns of penis cavernous body

阴茎海绵体小梁间的腔隙。彼此相通,被有 内皮,并与血管相通,周围的小梁含有丰富 的静脉丛。中央部的腔隙较大,周围部较小。

03.0779 尿道海绵体腔 caverns of urethra cavernous body

尿道海绵体小梁间的腔隙。彼此相通,被有 内皮,并与血管相通,周围的小梁含有丰富 的静脉丛。尿道海绵体腔各部大小相仿,中 央有尿道通过。

03.0780 螺旋动脉 helicine artery

由阴茎深动脉或阴茎背动脉发出,呈螺旋状弯曲的动脉。管壁厚薄不一,厚的部分内膜增厚,形成纵行隆起,突入管腔,与动脉长轴平行,略呈螺旋状排列,具有瓣膜作用。阴茎勃起时,螺旋动脉舒张而充血。

03.0781 海绵体静脉 cavernous vein

阴茎的深部静脉。由阴茎近段 1/3 的导静脉 合并形成,在阴茎门处走行于尿道球和阴茎 海绵体之间,而后分成两支汇入阴部内静 脉,其主要回流阴茎海绵体和尿道海绵体的 静脉血液。

03.0782 阴茎浅筋膜 superficial fascia of penis

阴茎筋膜的浅层。为纵行纤维,共同包绕两 个阴茎海绵体,主要由疏松结缔组织构成, 内含少量平滑肌纤维,但缺乏脂肪,向周围 分别移行于阴囊的肉膜、会阴浅筋膜及腹前 壁的浅筋膜。

03.0783 阴茎深筋膜 deep fascia of penis

阴茎筋膜的深层。为环形纤维,分别包绕每 个阴茎海绵体,并形成阴茎隔。

03.0784 包皮腺 preputial gland

高度分化的小皮脂腺。位于包皮内, 开口于包皮内层。

03.0785 男性尿道 male urethra

起于膀胱的尿道内口,终于阴茎头的尿道外口的一条细长管状器官。长约 16~22cm,分为前列腺部、膜部和海绵体部。兼具排尿和排精的功能。

03.0786 前列腺部 prostatic part

男性尿道通过前列腺内的一段。自前列腺底 进入,向前下方斜贯前列腺,由前列腺尖穿 出后移行于膜部。其中部直径最大,是尿道 的最宽处,下段狭窄。

03.0787 尿道嵴 urethral ridge

尿道前列腺部后壁的一条狭窄的纵嵴。

03.0788 精阜 seminal colliculus

尿道嵴中部的一纺锤状隆起。在其后壁两侧 有一对射精管的开口。

03.0789 前列腺小囊 prostatic utricle

伸入前列腺中叶后方前列腺实质内的一个小盲囊,约0.4~0.6cm。囊壁由纤维组织、肌纤维和黏膜构成。在黏膜上有许多小腺泡的开口。它是旁中肾管尾端退化后的遗迹。

03.0790 前列腺窦 prostatic sinus

尿道嵴两侧的一浅压迹。其底部有许多前列 腺小管的开口。

03.0791 尿道膜部 membranous part of ure-

男性尿道穿过尿生殖膈的一段。长约 1.2cm, 为尿道三段中最短部分,壁很薄,为膜性尿 道,此处由尿道括约肌的随意肌环绕。是除 尿道外口以外最狭窄部,同时也是尿道最固 定处,故常易受到损伤。

03.0792 尿道海绵体部 cavernous part of urethra

男性尿道最长的部分。由尿道膜部末端起始,终于尿道外口,长约 15cm,全部贯穿于尿道海绵体内,海绵体部又可以细分为球部、阴茎部及阴茎头部,两端较宽大,中间段比较窄。

03.0793 尿道舟状窝 navicular fossa of urethra

阴茎头内尿道海绵体部末端膨大而形成的 一个舟状小窝。

- **03.0794** 舟状窝瓣 valve of navicular fossa 尿道舟状窝后部的上前壁有一薄的瓣状黏膜皱襞。
- **03.0795 尿道外口** external orifice of urethra 尿道的出口。为尿道最狭窄的部分,矢状裂隙,长 0.6cm,每侧皆以较小的唇为界。

03.0796 尿道陷窝 urethral lacuna

尿道腺排泄管开口于黏膜面上,呈现许多针 尖样大小不等的小窝。

03.0797 尿道腺 urethral gland

尿道黏膜下层的许多黏液腺,尿道前壁最 多。

03.0798 尿道旁管 paraurethral duct, paraurethral canal

尿道腺的排泄管,开口于尿道黏膜面上,形成尿道陷窝。

03.0799 阴囊 scrotum

阴茎与会阴间的皮肤囊袋。被中隔分为两 半,每侧含有睾丸、附睾和精索的阴囊部, 下垂于耻骨联合下方,两侧股上部前内侧。 表面皮肤薄而柔软,带褐色,常形成皱襞。

03.0800 阴囊缝 raphe of scrotum

阴囊皮肤中线的一条沟或缝线。划分其表面 为左、右两半,为左、右生长隆起愈合的痕迹,此缝决定于从生殖隆起发育来的阴囊为 双侧性器官。它前达阴茎根,连于阴茎缝, 后至会阴中线,沿会阴中线抵肛门。

03.0801 阴囊中隔 septum of scrotum

呈矢状位的阴囊间隔。分阴囊为左、右两个 腔,由阴囊壁除皮肤外的所有层次组成。

03.0802 肉膜 dartos coat

阴囊壁自外向内的第二层,为弹性囊。由稀疏的平滑肌纤维和致密结缔组织及弹力纤维组成,壁厚 0.1~0.2cm,此层相当于皮下组织,但缺乏脂肪,故与皮肤紧密愈着。在正中面参与阴囊中隔的构成;向上连于阴茎浅筋膜。

03.0803 肉膜肌 dartos muscle

肉膜内含有的平滑肌纤维。可随外界温度的 变化而舒缩,以调节阴囊内的温度,有利于 精子的发育与生存。

03.0804 女性内生殖器 internal genital organ of female

包括生殖腺(卵巢)、输送管道(输卵管、子宫和阴道)以及附属腺(前庭大腺)。

03.0805 卵巢 ovary

女性生殖腺。位于盆腔内,左、右各一,呈 扁卵圆形,可分为内、外侧面,前、后两缘 和上、下两端。

- **03.0806 卵巢内侧面** medial surface of ovary 卵巢朝向盆腔的面,与小肠相邻。
- **03.0807 卵巢外侧面** lateral surface of ovary 卵巢与卵巢窝相邻的面。

- **03.0808 卵巢独立缘** free border of ovary 卵巢后缘游离。
- **03.0809** 卵巢系膜缘 mesovarian border of ovary

卵巢的前缘。其上有与子宫阔韧带相连的系 膜附着。

03.0810 卵巢输卵管端 tubal extremity of ovary

卵巢上端。与输卵管伞相接触。

- **03.0811 卵巢子宫端** uterine extremity of ovary 卵巢下端。借卵巢固有韧带与子宫相连。
- **03.0812** [**卵巢**]白膜 tunica albuginea 卵巢上皮深面的致密结缔组织。
- **03.0813 卵巢皮质** cortex of ovary 卵巢的外周部分。较厚,含有不同发育阶段 的卵泡、黄体和退变的闭锁卵泡以及富有网 状纤维和梭形基质细胞的卵泡间结缔组织。
- **03.0814 卵巢髓质** medulla of ovary 卵巢中央部分。由疏松结缔组织构成,与皮 质无明显分界,含有许多血管和淋巴管等。
- **03.0815** 卵巢固有韧带 proper ligament of ovary

又称"卵巢子宫索"。由结缔组织和平滑肌 纤维构成的韧带,表面覆以腹膜,形成腹膜 皱襞,自卵巢下端连至输卵管与子宫结合处 的后下方。

03.0816 输卵管 uterine tube

输送卵子的肌性管道。长约 10~14cm,左、右各一,内侧端连子宫底的两侧,外端达卵巢上方,游离于腹腔内,位于子宫阔韧带的上缘内。

03.0817 输卵管漏斗 infundibulum of uterine tube

输卵管外侧端呈漏斗状膨大的部分。向后下 弯曲覆盖在卵巢后缘和内侧面。

- **03.0818 输卵管伞** fimbria of uterine tube 输卵管腹腔口周围,输卵管末端的边缘形成许多细长的指状突起,盖于卵巢表面。
- 03.0819 卵巢伞 ovarian fimbria

输卵管伞中一条较大的连于卵巢的突起。卵 巢伞可能是引导卵子进入输卵管腹腔口的 通道。

- **03.0820 输卵管壶腹** ampulla of uterine tube 输卵管最长、最粗的一段。约占输卵管全长的 2/3,粗而弯曲,壁薄腔大,血管丰富,卵子通常在此部与精子结合成受精卵。
- **03.0821 输卵管峡** isthmus of uterine tube 子宫外侧角水平向外延伸管腔狭窄的一段结构。约占输卵管全长的 1/3。短而直,壁较厚,血管较少,水平向外移行为壶腹部,是输卵管结扎术的常选部位。
- **03.0822 输卵管襞** uterine tubal fold 输卵管黏膜形成的无数个呈纵行分支的皱襞。
- **03.0823** 子宫 uterus

孕育胎儿的肌性器官。壁厚腔小,呈前后略 扁的倒置梨形,可分为底、体、颈三部。

- **03.0824 子宫体** body of uterus 子宫底与子宫颈之间的部分。
- **03.0825** 子宫底 fundus of uterus 子宫上端的钝圆隆起。位于两侧输卵管子宫 口以上的部分。

03.0826 子宫右角 right horn of uterus 子宫右侧缘的上部与右侧输卵管相接处。

03.0827 子宫左角 left horn of uterus 子宫左侧缘的上部与左侧输卵管相接外。

03.0828 子宫峡 isthmus of uterus

子宫体与子宫颈阴道上部的上端之间较为 狭细的部分。非妊娠时,子宫峡长约1cm, 妊娠期子宫峡伸展变长,形成"子宫下 段",且壁变薄,产科常在此处进行剖宫产。

03.0829 子宫颈 neck of uterus

子宫下段长而狭细的部分。是炎症和癌肿的 多发部位。又分为子宫颈阴道上部及阴道 部。

03.0830 子宫颈阴道上部 supravaginal part of cervix

阴道上方的子宫颈部分。

03.0831 子宫颈阴道部 vaginal part of cervix 子宫颈突入阴道的部分。

03.0832 子宫口 orifice of uterus

子宫在阴道的开口。未产妇呈横椭圆形,经 产妇呈不规则横裂。

03.0833 前唇 anterior lip 子宫口的前缘, 短而厚。

03.0834 后唇 posterior lip 子宫口的后缘,长而圆降。

03.0835 子宫腔 cavity of uterus

子宫体内的腔,呈前后略扁的倒三角形,两端通输卵管,尖端向下通子宫颈管。

03.0836 子宫颈管 canal of cervix of uterus

子宫颈内的内腔。呈梭形,内口通子宫腔, 外口通阴道。

03.0837 棕榈襞 palmate fold

子宫颈管前后壁的正中线上各有一纵襞。由 纵襞向外上方发出许多斜行皱襞。

03.0838 子宫旁组织 parametrium

由结缔组织和平滑肌组成的子宫主韧带,位 于子宫阔韧带的基部,从子宫颈两侧延伸至 盆侧壁,是维持子宫颈正常位置,防止子宫 脱垂的重要结构。

03.0839 子宫颈旁组织 paracervix

子宫颈周围尤为发达的子宫旁组织。与阴道 旁组织、膀胱旁组织、直肠旁组织相连,易 因附近器官病变诱发盆腔炎症。

03.0840 子宫肌层 myometrium

子宫壁的中层结构,由平滑肌组成,自内向 外大致分为黏膜下层、中间层和浆膜下层。 黏膜下层与浆膜下层主要为纵行平滑肌束, 中间层由环形和斜行肌束构成。

03.0841 子宫骶韧带 uterosacral ligament

直肠子宫襞内平滑肌和结缔组织构成的韧带样结构。起自子宫颈上端的子宫肌层,向后绕直肠侧壁,与直肠肌层交织,并止于第2~3 骶椎的前面。

03.0842 子宫内膜 endometrium

又称"子宫黏膜"。子宫壁的内层结构,由 单层柱状上皮和固有层组成。成人子宫内膜 随月经周期而变化。

03.0843 子宫腺 uterine gland

子宫黏膜上皮向固有层凹陷形成的单管状腺体。腺上皮主要是分泌细胞,纤毛细胞少。

03.0844 子宫圆韧带 round ligament of ute-

uterus

结缔组织和平滑肌纤维组成的圆索。起于子宫体前面上外侧,在阔韧带前叶的覆盖下向前外侧弯行,穿经腹股沟管,止于阴阜和大阴唇皮下,功能是维持子宫前倾。

03.0845 阴道 vagina

连接子宫和外生殖器的肌性管道。是女性的 性交器官,也是排出月经和娩出胎儿的管 道,由黏膜、肌层和外膜组成,富伸展性。

03.0846 阴道穹 fornix of vagina

阴道的上端宽阔,包绕子宫颈阴道部,在二 者之间形成的环形凹陷。可分为前部、后部 和侧部。

03.0847 [阴道穹]前部 anterior part of vaginal fornix

在子宫颈阴道部前方的环形腔隙。

03.0848 [阴道穹]后部 posterior part of vaginal fornix

在子宫颈阴道部后方的环形腔隙。位置最深,并与直肠子宫陷凹紧密相邻,二者间仅隔以阴道壁和一层腹膜。临床上可经后穹引流凹陷内的积液。

03.0849 [阴道穹]侧部 lateral part of vaginal fornix

在子宫颈阴道部两侧的环形腔隙。

- **03.0850** [阴道]前壁 anterior wall of vagina 靠近腹侧的阴道壁。较短,长 6~7cm,上部借膀胱阴道隔与膀胱底、颈相邻,下部与尿道后壁直接相贴。
- **03.0851** [阴道]后壁 posterior wall of vagina 靠近于背侧的阴道壁。长 7.5~9cm,上部与直肠子宫陷凹相邻,中部借直肠阴道隔与直肠壶腹相邻,下部与肛管之间有会阴中心 · 168 ·

腱。

03.0852 处女膜 hymen

女性阴道外口的一层有孔的薄膜,位于阴道口和阴道前庭的分界处。

- **03.0853 处女膜痕** hymenal carunculae 处女膜破裂后,残余的处女膜形成的若干乳 头状突起,其基底部有不规则瘢痕。
- **03.0854** 阴道褶 rugae of vagina 阴道前、后壁黏膜的多条横皱襞。
- **03.0855** 褶柱 column of ruga 阴道褶在前、后壁中线处增高所形成的前后 两条纵形降起。
- **03.0856** 后褶柱 posterior column of ruga 阴道后壁上边界明显的纵向嵴。
- **03.0857 前褶柱** anterior column of ruga 阴道前壁上边界明显的纵向嵴。
- **03.0858** 阴道尿道隆嵴 urethral carina of vagina 阴道前褶柱下部较大的部分,向下延至尿道

阴道前褶柱下部较大的部分,向下延至尿道 外口。

- **03.0859** 海绵体膜 spongy membrane 尿道黏膜深面的一薄层海绵体膜,由弹性纤维、静脉丛和平滑肌纤维束构成。
- 03.0860 女性外生殖器 external genital organs of female

又称"女外阴(vulva)"。包括阴阜、大阴唇、 小阴唇、阴蒂、阴道前庭、前庭球、尿道口。

03.0861 阴阜 mons pubis

耻骨联合前方的圆形隆起。由大量富含皮下

脂肪的结缔组织形成,性成熟期后,生有阴 毛。在成人,阴阜被阴毛覆盖,阴毛区上界 是水平的。

- **03.0862** 大阴唇 greater lip of pudendum 两个纵行隆起的皮肤皱襞。从阴阜向后伸展到会阳,形成女阴裂的外侧缘。
- **03.0863 唇前连合** anterior labial commissure 大阴唇的前部较厚并与两侧相连形成的部位。
- **03.0864 唇后连合** posterior labial commissure 左右大阴唇后端的联合。覆盖着会阴体,是外阴的后界,与肛门之间的距离为 2.5~3cm。
- **03.0865** 女阴裂 vulval cleft, pudendal cleft 两阴唇间的裂隙。
- **03.0866** 小阴唇 lesser lip of pudendum 位于大阴唇内侧的两个片状皮肤皱襞,无脂肪,从阴蒂斜向后外下方,长约 4cm。
- **03.0867 阴唇系带** frenulum of pudendal labia 连接两侧小阴唇后端的组织。
- **03.0868** 阴道前庭 vaginal vestibule 两小阴唇之间的菱形区。前为阴蒂,后为阴唇系带。阴道前庭的前方有尿道外口,后方有阴道口、处女膜,左、右两侧各有一前庭大腺开口。
- **03.0869** 阴道前庭窝 vestibular fossa of vagina 阴道口后方与阴唇后连合之间的一陷窝。
- **03.0870** 前庭球 bulb of vestibule 相当于男性的尿道海绵体,呈蹄铁形,位于

阴道口两侧。在阴道口前方借较窄的前庭球连合相连,分为中间部和两侧部。中间部较小,位于尿道外口与阴蒂体之间的皮下;侧部较大,位于大阴唇皮下。

03.0871 前庭球中间部 intermediate part of bulb

又称"球连合(commissure of bulb)"。前庭球的前端尖锐,与对侧者连合的连合部。在阴蒂和尿道之间,借助两条细弱的勃起组织束与阴蒂头紧密连接。

03.0872 阴道口 vaginal orifice

女尿道后下方的裂孔。它的大小可以变化, 当分娩时阴道能极度扩张,而在性交时可轻 度扩张。

03.0873 前庭小腺 lesser vestibular gland, bartholin's gland

位于阴道前庭后部,阴道口附近皮下的许多 小黏液腺。其排泄管在阴道口附近,开口于 阴道前庭,分泌物的性质和作用与前庭大腺 相同。

03.0874 前庭大腺 greater vestibular gland 又称 "巴氏腺(Bartholin gland)"。与男性的尿道球腺相当,为两个黄豆大小的圆形或卵圆形小体,呈红黄色,位于阴道口两侧,前庭球的后内侧,与前庭球相接或重叠,其深部依附于会阴深横肌,其表面覆盖球海绵体肌即阴道括约肌。其导管开口于阴道前庭,分泌物黏稠,有润滑阴道前庭的作用。

03.0875 阴蒂 clitoris

位于两侧小阴唇汇合处顶端的结构。分为三部分:前端为阴蒂头,中间为阴蒂体,后部为阴蒂脚。

03.0876 阴蒂脚 crus of clitoris

阴蒂海绵体后端,呈圆柱形,附着于耻骨下

支和坐骨下支的骨膜上。向内上方至耻骨联合下缘附近。

03.0877 阴蒂体 body of clitoris

左右阴蒂海绵体在中线处连合形成的结构。 表面覆以阴蒂包皮。

03.0878 阴蒂头 glans of clitoris

海绵体勃起组织的一个圆形小结节。其上皮有高度敏感性,是性反应的重要结构。

03.0879 阴蒂系带 frenulum of clitoris 小阴唇前端连于阴蒂包皮的皱襞。在经产妇不明显。

03.0880 阴蒂包皮 prepuce of clitoris 小阴唇前端一对皱襞在阴蒂上方会合成包绕阴蒂的结构。

03.0881 阴蒂海绵体 cavernous body of clitoris

相当于男性的尿道海绵体,是两个细长的勃起组织,位于阴道口两侧。在阴道口前方借较窄的前庭球连合相连。可分为中间部和两个侧部。侧部较大,位于大阴唇皮下;中间部较小,位于尿道外口与阴蒂体之间的皮下。

03.0882 海绵体中隔 septum of cavernous body

又称"梳状隔(pectiniform septum)"。阴蒂海绵体表面有一定量的弹性纤维和平滑肌束,纤维沿海绵体中央聚集形成一个梳状中隔,两侧海绵体间有血液交通。

03.0883 阴蒂筋膜 fascia of clitoris 包围两个阴蒂海绵体的致密纤维组织。

03.0884 女性尿道 female urethra 起始于膀胱的尿道内口,短而直的管道。在 · 170 ·

耻骨联合的后方向前下行于阴道前方,然后穿过会阴膜,终止于尿道外口。其长约 3~5cm,直径约 6mm。

03.0885 女性尿道外口 external orifice of female urethra

位于阴道口的前方,约在阴蒂的后方 2.5cm 处。

03.0886 女尿道嵴 urethral ridge, urethral crest

位于尿道后壁正中线的一纵行黏膜皱襞。

03.0887 乳房 breast, mamma

位于胸大肌前方的半球形突出物,由腺组织、结缔组织和脂肪组织构成。是女性的泌乳器官。男性乳房不发育。

03.0888 乳头 nipple

乳房的中央突出物。形状各异,表面有许多 裂隙和陷凹。凹内有输乳管开口。

03.0889 乳房体 body of breast 乳房的主体部分,由乳腺和脂肪组织组成。

03.0890 乳腺 mammary gland 乳房的主要结构,由 15~20 个乳腺叶组成。

03.0891 [乳腺]外侧突 lateral process of mammary gland

又称"腋突(axillary process)"。乳腺的上外侧部,可延伸至腋窝。

03.0892 乳腺叶 lobe of mammary gland 乳腺内以乳头为中心呈放射状分布的 15~20 个锥形结构,每一乳腺叶有一输乳管。

03.0893 乳腺小叶 lobule of mammary gland 乳腺叶被结缔组织分隔成的若干小叶。

03.0894 输乳管 lactiferous duct

各乳腺小叶排泄管在乳腺叶内汇合而成的 输送乳汁的管道,开口于乳头的输乳孔。

03.0895 输乳管窦 lactiferous sinus

输乳管进入乳头前的局部纺锤形膨大。

03.0896 乳晕 areola of breast

围绕乳头的环形色素沉着区。因为皮下有乳晕腺,表面可见斑点样小突起。

03.0897 乳晕腺 areolar gland

乳晕部皮肤内一些较大的皮脂腺。妊娠时增 大,其分泌物可防止哺乳期发生皲裂。

03.0898 副乳房 accessory breast

出现于两正常乳腺外的泌乳腺体。多在腋窝 和胸部两侧,有的出现干腹部。

03.0899 乳房悬韧带 suspensory ligament of breast

又称"库珀韧带(Cooper ligament)"。乳腺周围的纤维组织发出许多小的纤维束,浅面连于皮肤和乳头,深面连于胸筋膜,对乳房起支持和固定作用。

03.0900 会阴 perineum

有狭义和广义之分。狭义的会阴仅指肛门和 外生殖器之间的软组织。广义的会阴是指盆 膈以下封闭小骨盆下口的全部软组织。

03.0901 会阴缝 perineal raphe

会阴皮肤正中线的一条深色缝线。在男性向 前连接阴囊缝。

03.0902 会阴肌 perineal muscle

分为浅、深两层,浅层包括会阴浅横肌、坐 骨海绵体肌及球海绵体肌三对;深层包括会 阴深横肌及尿道括约肌,深层两肌合称为尿 生殖三角肌。

03.0903 会阴中心腱 perineal central tendon

又称"会阴体(perineal body)"。一纤维性中隔,长约 1.3cm。位于会阴缝深部,两侧会阴肌间。有肛门外括约肌、球海绵体肌及成对的会阴浅横肌、会阴深横肌和肛提肌等附着于此;直肠壶腹和肛管的纵肌层亦参与其组成。此腱有加固盆底的作用。

03.0904 盆膈 pelvic diaphragm

又称"盆底"。由肛提肌、尾骨肌及覆盖于两肌上、下面的盆膈上筋膜和盆膈下筋膜所构成的结构。盆膈封闭骨盆下口,具有支持和固定盆内脏器的作用,并与排便、分娩等有关。

位于直肠周围并与尾骨肌共同形成盆膈的 肌肉,左、右各一。该肌起自骨盆两侧壁, 止于直肠两侧壁下部,分为耻骨直肠肌、耻 骨尾骨肌和髂骨尾骨肌,是托起盆底、协助 排便和括约肛管的重要结构。

03.0906 耻尾肌 pubococcygeus

肛提肌的重要部分,分为提肌板和肛门悬韧带两部分。起于耻骨背面,盆筋膜腱弓前部,两侧肌束在肛尾缝交叉成一致密的腱膜,对盆腔脏器有坚强的支持作用,少数纤维不交叉直接附着于尾骨尖。耻尾肌纤维在靠近肛管直肠结合处,沿肛管向下延伸,形成肛管的纵肌。

03.0907 前列腺提肌 levator prostatae

在男性,此肌纤维经前列腺尖的两侧,向后 止于会阴中心腱,其作用是悬吊固定前列 腺。

03.0908 耻骨阴道肌 pubovaginalis

又称"阴道括约肌"。起自耻骨盆面和肛提 肌腱弓的前份,肌纤维沿尿道及阴道两侧排 列,并与尿道壁和阴道壁的肌层交织,然后 同对侧的肌纤维构成"U"形袢围绕阴道, 其作用是协助缩小阴道。

03.0909 耻骨直肠肌 puborectalis

起自耻骨盆面和肛提肌腱弓前份,向后止于 肛管侧壁、后壁及会阴中心腱。在直肠肛管 移行处,两侧肌束构成"U"形袢,是肛直 肠环的主要组成部分。

03.0910 髂尾肌 iliococcygeus

起自肛提肌腱弓的后份和坐骨棘盆面止于尾骨侧缘及肛尾韧带。

03.0911 肛提肌腱弓 tendinous arch of levator ani

又称"盆筋膜腱弓"。闭孔内肌筋膜上部增厚形成的弓形肌腱,位于耻骨体盆面与坐骨棘之间,为肛提肌起端和盆膈上筋膜的附着处。

03.0912 II尾韧带 anococcygeal ligament 肛管后连接尾骨与肛管之间的结缔组织束。 主要由外括约肌的深部和浅部肌纤维组成。 在临床上可分隔为肛门后深、浅间隙。

03.0913 尾骨肌 coccygeus

位于肛提肌后方的肌肉,紧贴骶棘韧带的上面,起自坐骨棘盆面,止于尾骨及骶骨下部的侧缘。

03.0914 肛门外括约肌 external anal sphincter

环绕肛门周围的环形骨骼肌。有缩肛作用,可随意控制。按其所在部位的深浅分为分皮下部、浅部和深部。

03.0915 盆筋膜 pelvic fascia

腹内筋膜的直接延续,被覆于盆腔诸肌及脏器表面。分为盆筋膜壁层、盆膈筋膜和盆筋膜脏层。

03.0916 盆壁筋膜 parietal pelvic fascia

覆盖在盆腔前、后和两侧壁内面以及梨状 肌、闭孔内肌表面的筋膜,向下至盆底与盆 膈上筋膜相续。

03.0917 闭孔筋膜 obturator fascia

盆筋膜壁层的一部分。遮盖闭孔内肌内侧面 即盆面。上方附着于弓状线后部,并连于髂 筋膜。向前渐与髂筋膜分离而附着于闭孔内 肌起始点的周缘。

03.0918 盆脏筋膜 visceral pelvic fascia

包绕在盆腔脏器和血管、神经周围的结缔组织的总称。其中包绕在脏器周围的叫脏器筋膜,它们形成囊或鞘。包绕在一些容积经常变化的器官,如膀胱、直肠等周围的筋膜比较薄而疏松;而包绕在体积较恒定的器官,如前列腺等器官周围者则坚韧厚实。

03.0919 前列腺筋膜 prostatic fascia

前列腺外层被膜,即来源于直肠膀胱之间的 盆筋膜。它紧贴在前列腺的前面和侧面,含 有丰富的静脉血管网和疏松结缔组织。

03.0920 腹膜会阴筋膜 peritoneoperineal fascia

又称"迪氏筋膜(Denonvillier's fascia)"。一个来自盆脏筋膜的呈冠状位的结缔组织隔。在男性称直肠膀胱隔。此隔上起直肠膀胱陷凹底的腹膜外面,向下经盆膈连于会阴中心腱,两侧附着于盆侧壁。在女性称直肠阴道隔,位于直肠与阴道之间。

03.0921 直肠膀胱隔 rectovesical septum

上起直肠膀胱陷凹底的腹膜外面、向下经盆 膈连于会阴中心腱,两侧附着于盆侧壁的结 缔组织隔。

03.0922 直肠阴道隔 rectovaginal septum 位于直肠与阴道之间的结缔组织隔。

03.0923 盆膈上筋膜 superior fascia of pelvic diaphragm

又称"盆膈内筋膜"。盖于肛提肌和尾骨肌 上面的盆膈筋膜。

03.0924 盆筋膜腱弓 tendinous arch of pelvic fascia

又称"肛提肌腱弓"。闭孔内肌筋膜的上部明显增厚形成的弓形肌腱,位于耻骨体盆面与坐骨棘之间,为肛提肌起端和盆膈上筋膜的附着处。

03.0925 耻骨前列腺韧带 puboprostatic ligament

在男性,耻骨联合与前列腺之间的结缔组织。

03.0926 耻骨膀胱韧带 pubovesical ligament 在女性,耻骨联合与膀胱颈之间的结缔组织 束,分两条耻骨膀胱侧韧带和一条耻骨膀胱 中韧带。耻骨膀胱韧带发育不良是导致女性 尿失禁的原因之一。

03.0927 盆膈下筋膜 inferior fascia of pelvic diaphragm

又称"盆膈外筋膜"。覆盖于肛提肌与尾骨 肌下面的盆膈筋膜。为臀筋膜向会阴的直接 延续。

03.0928 尿生殖膈 urogenital diaphragm

由尿生殖膈上、下筋膜及其间的会阴深横 肌、尿道括约肌组成的结构。它可封闭尿生 殖三角,男性有尿道,女性有尿道和阴道通 过。加强盆底,协助承托盆腔脏器。

03.0929 会阴深隙 deep perineal space

位于尿生殖膈上、下筋膜间的空间位置。内 有会阴深横肌、尿道括约肌、尿道球腺、尿 道膜部及阴部内动脉、阴茎背神经等。

03.0930 会阴深横肌 deep transverse muscle of perineum

位于尿生殖膈上、下筋膜之间的肌肉, 肌束 横行, 张于两侧坐骨支之间, 止于会阴中心 腱, 有加强会阴中心腱的稳固性的作用。

03.0931 尿道括约肌 sphincter of urethra

又称"尿道阴道括约肌"。在会阴深横肌前方的肌肉,肌束围绕尿道膜部,为随意肌。 在女性则环绕尿道和阴道。收缩时可紧缩尿 道和阴道,故又称尿道阴道括约肌。

03.0932 尿道阴道括约肌 urethrovaginal sphincter

位于会阴深横肌前方的肌肉, 肌束环绕尿道和阴道, 为随意肌, 收缩时可紧缩尿道和阴道。

03.0933 尿生殖膈上筋膜 superior fascia of urogenital diaphragm

衬于尿生殖膈上面的筋膜。

03.0934 尿生殖膈下筋膜 inferior fascia of urogenital diaphragm

又称"会阴膜","深会阴筋膜(deep perineal membrane)"。 衬于尿生殖膈下面的筋膜。是几乎水平伸展穿过尿生殖三角的三角形膜。它贴附于坐骨耻骨支骨膜,尖端附着于耻骨的弓状韧带。

03.0935 会阴横韧带 transverse ligament of perineum

尿生殖膈上、下筋膜在前方彼此融合形成的 加厚部分。

03.0936 会阴浅隙 superficial perineal space

位于会阴浅筋膜与尿生殖膈下筋膜之间的 空间。会阴浅隙向前上方开放,与阴囊、阴 茎和腹壁相通。包含着阴茎海绵体、尿道海 绵体、坐骨海绵体、球海绵体和会阴浅横肌 以及阴部血管和神经的分支。

03.0937 会阴浅横肌 superficial transverse muscle of perineum

一条起于坐骨结节,横行向内,止于会阴中心腱的狭窄肌肉,几乎是横向穿过肛管前方的会阴浅间隙。

03.0938 坐骨海绵体肌 ischiocavernosus

又名"阴茎勃起肌"。在男性,自坐骨结节的内侧沿坐骨升支与耻骨降支向上止于阴茎海绵体的肌肉。收缩时可协助阴茎勃起。 在女性此肌薄弱,称阴蒂勃起肌。

03.0939 球海绵体肌 bulbocavernosus muscle, bulbospongiosus

又称"阴道缩肌"。位于阴道两侧,覆盖前庭球及前庭大腺的肌肉。部分肌纤维围绕尿道口,有括约尿道的作用;部分肌纤维为肛门外括约肌的直接延续,能紧缩阴道。还有一部分肌纤维压迫阴蒂背静脉,使阴蒂勃起。

03.0940 会阴浅筋膜 superficial fascia of perineum

又称"科利斯筋膜(Colles' fascia)"。向上与

腹壁浅筋膜深层相续,向后附于尿生殖膈后 缘,向两侧附于耻骨下支和坐骨支,并与阴 囊肉膜和阴茎浅筋膜相连续的筋膜。

又称"肛门三角"。一个包含肛管及坐骨肛门窝等结构的三角区域。

03.0942 坐骨肛门窝 ischioanal fossa, ischiorectal fossa

位于肛管的两侧,略似尖朝上,底朝下的锥 形间隙。窝尖由盆膈下筋膜与闭孔筋膜会合 而成,窝底为肛门三角区的浅筋膜及皮肤。

03.0943 坐骨肛门窝脂体 adipose body of ischioanal fossa

坐骨肛门窝内除血管、淋巴管、淋巴结及神 经外的大量脂肪组织。排便时利于肛管扩 张,具有弹性垫的作用。

03.0944 阴部管 pudendal canal

位于坐骨肛门窝外侧壁,坐骨结节上方 3~4cm 处,闭孔筋膜与会阴浅筋膜共同围成的管状裂隙。其中有阴部内血管和阴部神经通过。

03.04 腹膜及其延伸结构

03.0945 腹膜 peritoneum

全身面积最大、配布最复杂的浆膜。由单层扁平间皮细胞及少量结缔组织构成,薄而光滑,呈半透明状。衬于腹、盆腔壁内表面的腹膜称为壁腹膜或腹膜壁层;覆盖腹、盆腔脏器表面的部分称为脏腹膜或腹膜脏层。

03.0946 壁腹膜 parietal peritoneum 衬于腹、盆腔壁内表面的腹膜。

03.0947 脏腹膜 visceral peritoneum

覆盖腹、盆腔脏器表面的腹膜。

03.0948 腹膜腔 peritoneal cavity

脏、壁两层腹膜之间相互移行围成的潜在性间隙。腹膜腔内有少量浆液,在脏器活动时可减少摩擦。男性腹膜腔为一封闭的腔隙; 女性腹膜腔则借输卵管腹腔口经输卵管、子宫、阴道与外界相通。

03.0949 结肠上区 supracolic compartment 又称"膈下间隙"。介于膈与横结肠及其系

膜之间的部位。

- **03.0950** 右肝上间隙 right suprahepatic space 镰状韧带与冠状韧带上层之间的间隙,右侧向下与右结肠旁沟交通。
- **03.0951** 左肝上间隙 left suprahepatic space 左肝上方的一个间隙,被左三角韧带有效地分成前、后两个间隙,即左肝上前间隙和左肝上后间隙。
- **03.0952** 左肝上前间隙 anterior left suprahepatic space 左肝上方的一个间隙,其右界为镰状韧带,后方为左三角韧带前层。
- **03.0953** 左肝上后间隙 posterior left suprahepatic space 左肝上后方的一个间隙,其前方为左三角韧带后层,上方为膈,下方是肝左叶上面。
- **03.0954** 右肝下间隙 right suprahepatic space 右肝下方的间隙,其左侧为肝圆韧带,上方为肝右叶脏面,下界为横结肠及其系膜。
- **03.0955 左肝下间隙** left suprahepatic space 左肝下方的一个间隙,以小网膜和胃为界,又分为左肝下前间隙和左肝下后间隙。
- **03.0956** 左肝下前间隙 anterior left subrahepatic space 上为肝左叶脏面、下为横结肠及其系膜、右为肝圆韧带、后为胃和小网膜的间隙。
- **03.0957** 左肝下后间隙 posterior left subrahepatic space

又称"网膜囊"。位于小网膜和胃后方的扁 窄间隙。

- **03.0958** 结肠下区 infracolic compartment 横结肠及其系膜与盆底上面之间的区域。内有空肠、回肠、盲肠、阑尾、结肠以及盆腔诸器官。包括四个间隙: 左、右结肠旁沟及左、右肠系膜窦。
- **03.0959** 左肠系膜窦 left mesenteric sinus 向下开口的斜方形窦,位于小肠系膜根左侧。其内侧界为小肠系膜根,外侧界为降结肠,上界为横结肠及其系膜的左 1/3 部,下界为乙状结肠及其系膜,后界为腹后壁。
- **03.0960** 右肠系膜窦 right mesenteric sinus 呈三角形,位于小肠系膜根右侧的窦。内侧 界为小肠系膜根,外侧界为升结肠,上界为 横结肠及系膜的右 2/3 部,后界为腹后壁。
- **03.0961** 腹膜外间隙 extraperitoneal space 腹膜及腹膜外筋膜间的疏松结缔组织间隙。
- **03.0962** 腹膜后间隙 retroperitoneal space 腹后壁的壁腹膜和腹横筋膜之间区域的总称。腹膜后间隙向上延续至膈,向下延续为盆腔的腹膜外间隙。

03.0963 耻骨后间隙 retropubic space

又称"雷丘斯间隙(Retzius'space)","膀胱前间隙"。其前界为耻骨联合、耻骨上支及闭孔内筋膜,后界在男性为膀胱、前列腺,女性为膀胱,两侧界为脐内侧韧带,上界为壁腹膜返折至膀胱上面处,下界在男性为盆

膈和耻骨前列腺韧带, 女性为盆膈和耻骨膀

03.0964 腹膜外筋膜 extraperitoneal fascia 位于腹膜与腹肌之间的筋膜。

胱韧带。

03.0965 腹膜外器官 extraperitoneal organ 只有一面为腹膜被覆的器官。多为前面,其位置固定,如十二指肠降部和下部,直肠中、

下段,胰,肾上腺,肾、输尿管和空虚的膀胱等。

03.0966 网膜囊 omental bursa

又称"小腹膜腔"。小网膜和胃后方的扁窄间隙,属于腹膜腔的一部分。

03.0967 网膜孔 omental foramen

又称"温斯洛孔(Winslow foramen)"。在成年人,是一约为 3cm 高的垂直裂隙,位于网膜囊右壁上方,是网膜囊与大腹膜腔的唯一通道。成人网膜孔可容 1~2 指。

03.0968 网膜囊前庭 vestibule of omental bursa

在网膜孔左侧、肝尾状突和十二指肠上部之间的一狭窄通道。

03.0969 网膜囊上隐窝 superior omental recess

腹膜皱襞将网膜囊分成上、下两个隐窝,上 隐窝位于小网膜和肝的后方,包绕着肝的尾 状叶。

03.0970 网膜囊下隐窝 inferior omental recess

位于胃和胰、大网膜前叶和后叶之间的隐 窝。

03.0971 脾隐窝 splenic recess

位于脾肾和胃脾韧带间的部分网膜囊。

03.0972 胃胰襞 gastropancreatic fold

胃左动脉从网膜囊后壁、胰头的上缘走行于 胃小弯到达胃贲门处,而使腹膜形成的一个 新月形的皱襞。是胃手术时寻找胃左动、静 脉的标志。

03.0973 肝胰襞 hepatopancreatic fold

又称"右胃胰襞"。肝总动脉或肝固有动脉 •176• 从腹后壁向前进入小网膜时所升起的腹膜 皱襞。

03.0974 肠系膜 mesentery

将空、回肠连于腹后壁的双层腹膜结构。面 积较大,整体呈扇形。其内有肠系膜上血管 的分支和属支、淋巴管、淋巴结和神经等。

03.0975 肠系膜根 radix of mesentery

肠系膜向后集中附于腹后壁的部分,长约 15cm,自第2腰椎左侧斜向右下方至右骶髂 关节前方。

03.0976 结肠系膜 mesocolon

将结肠固定于腹壁并保持一定位置的双层 腹膜结构。

03.0977 横结肠系膜 transverse mesocolon

将横结肠连于腹后壁横行的双层腹膜结构。 其根部起自结肠右曲,止于结肠左曲。系膜 两层间含有横结肠血管、淋巴管、淋巴结和 神经从等。

03.0978 升结肠系膜 ascending mesocolon 将升结肠连于腹后壁的双层腹膜结构。偶尔出现,目较窄。

03.0979 降结肠系膜 descendingmesocolon 固定降结肠于腹后壁的双层腹膜结构。常缺如。

03.0980 乙状结肠系膜 sigmoid mesocolon

将乙状结肠连于左下腹的双层腹膜结构,其 根部附于左髂窝和骨盆左后壁。该系膜较 长,使乙状结肠活动度较大,故易发生乙状 结肠扭转。系膜两层间含有乙状结肠和直肠 上血管、淋巴管、淋巴结和神经丛等。

03.0981 阑尾系膜 mesoappendix

将阑尾连于小肠系膜下端的三角形系膜。其

游离缘内有阑尾血管、淋巴管、神经,故阑尾切除术时,应从系膜游离缘进行血管结扎。

03.0982 小网膜 lesser omentum

连于膈、肝静脉韧带裂和肝门与胃小弯、十 二指肠上部之间的双层腹膜结构。

03.0983 肝胃韧带 hepatogastric ligament 从肝门向下延伸到胃小弯的左侧小网膜,内有胃左血管、胃右血管、淋巴结、神经等。

03.0984 肝十二指肠韧带 hepatoduodenal ligament

连接肝脏面与十二指肠上部之间的右侧小 网膜。其内主要有右前方的胆总管、左前方 的肝固有动脉以及两者后方的肝门静脉。

- **03.0985** 肝结肠韧带 hepatocolic ligament 位于肝脏右下缘与结肠肝曲之间的腹膜形成结构。有时与胆囊结肠韧带相连。
- **03.0986** 大网膜 greater omentum 连于胃大弯与横结肠之间的双层腹膜结构, 呈围裙状下垂并覆盖于横结肠和大部分空、 回肠的前面。
- **03.0987** 胃膈韧带 gastrophrenic ligament 胃贲门左侧和食管腹段连于膈下面的腹膜结构。
- **03.0988** 胃脾韧带 gastrosplenic ligament 连于胃底部和脾门间的双层腹膜结构,与大 网膜的左端相续,内含胃短动脉,为脾动脉 向胃底的分支。
- **03.0989** 胃结肠韧带 gastrocolic ligament 前两层的大网膜自胃大弯下降至横结肠前方并与之相连形成的韧带,内有胃网膜血管 走行。

- **03.0990 膈结肠韧带** phrenicocolic ligament 膈与结肠左曲之间的腹膜结构,可固定结肠 左曲并从下方承托脾。
- **03.0991 脾肾韧带** splenorenal ligament 自脾门至左肾前面的双层腹膜结构,韧带内含胰尾及脾血管、淋巴管、神经丛等。

03.0992 肝韧带 ligament of liver

连接腹壁与肝脏之间的双层腹膜结构,包括在肝下方的肝胃韧带和肝十二指肠韧带,在肝上面还有镰状韧带、冠状韧带和三角韧带。

03.0993 镰状韧带 falciform ligament of liver 位于膈穹窿下方和肝上面之间矢状位的双层腹膜结构。位于前正中线右侧,其前部沿腹前壁上份向下连于脐,侧面观呈镰刀状,其游离缘的下缘肥厚,内含肝圆韧带。

03.0994 冠状韧带 coronary ligament

由膈下及肝上面的腹膜移行而成的结构,呈 冠状位,由上、下两层腹膜构成。 上层向 前与镰状韧带右层相延续,下层起于小网膜 后层。

03.0995 右三角韧带 right triangular ligament

在肝冠状韧带的右侧端处,一短小的"V"字形腹膜皱襞,连于肝右叶的外后面与膈之间。

- 03.0996 左三角韧带 left triangular ligament 肝左叶上面与膈之间由前、后两层腹膜构成的三角形韧带。前层续于镰状韧带的左层,后层在静脉韧带裂上端起于小网膜前层,前、后两层于韧带的左端融合。
- **03.0997 肝肾韧带** hepatorenal ligament 冠状韧带在肝后面的下界反折至右肾上部

形成的腹膜结构。

03.0998 腹膜襞 peritoneal fold

位于脏器之间或脏器与腹壁之间的腹膜皱襞, 多由血管等结构被腹膜遮盖形成。

03.0999 腹膜隐窝 peritoneal recess

在腹膜皱襞之间或皱襞与腹、盆壁之间的凹陷。又可分为十二指肠旁隐窝、乙状结肠间隙隐窝和盲肠周围隐窝。

- **03.1000** 十二指肠上襞 superior duodenal fold 又称"十二指肠空肠襞"。十二指肠升部左侧与横结肠系膜根之间的一腹膜皱襞,相当于第 2 腰椎平面,呈半月形。手术时以此确认空肠起始部。
- 03.1001 十二指肠上隐窝 superior duodenal recess

位于十二指肠升部的左侧,十二指肠上襞的 深面的隐窝,开口向下方。

03.1002 十二指肠下襞 inferior duodenal fold

又称"十二指肠结肠系膜襞(duodenomesocolic fold)"。自十二指肠升部向左延伸至腹主动脉的皱襞,平第3腰椎平面,呈三角形,其上缘游离。

03.1003 十二指肠下隐窝 inferior duodenal recess

位于十二指肠升部左侧的一个隐窝,与第 3 腰椎相对,在三角形十二指肠下襞的后方。

- **03.1004** 十二指肠旁襞 paraduodenal fold 偶见的腹膜襞,含左结肠动脉分支。
- 03.1005 十二指肠旁隐窝 paraduodenal recess

位于十二指肠升部稍左侧和稍后方、十二指 肠旁襞后方的一个隐窝。成人较少见,新生 儿较多。

03.1006 十二指肠后隐窝 retroduodenal recess

最大的十二指肠隐窝,但不多见。位于十二 指肠水平部和升部的后方、腹主动脉的前 方,其开口向左下方。

- **03.1007** 回盲上隐窝 superior ileocecal recess 位于盲肠血管襞后下方、回肠上方、升结肠下端内侧的腹膜袋,在儿童常出现。
- **03.1008 盲肠血管襞** vascular cecal fold 内有盲肠前血管的回盲上襞。后方为回盲上隐窝。
- **03.1009** 回盲下隐窝 inferior ileocecal recess 位于阑尾系膜与回盲下皱襞之间的隐窝。出 现率 85%,有时阑尾藏于此处。
- **03.1010** 回盲襞 ileocecal fold 盲肠左侧的腹膜襞,上起回肠,下至阑尾。
- **03.1011 盲肠后隐窝** retrocecal recess 位于盲肠后面与后腹壁之间的隐窝。
- 03.1012 盲肠襞 cecal fold

覆盖盲肠的脏腹膜形成的两个腹膜襞。是盲 肠后隐窝的左、右界。

03.1013 结肠旁沟 paracolic sulci

位于左、右结肠外侧的裂隙。右结肠旁沟为 右结肠与右侧腹壁之间的裂隙,向上直通肝 肾隐窝,向下经右髂窝通盆腔。左结肠旁沟 为左结肠与左侧腹壁之间的裂隙,由于膈结 肠韧带的限制,不与结肠上区相通,但向下 可通盆腔。

- **03.1014** 左结肠旁沟 left paracolic sulcus 又称"降结肠旁沟"。位于降结肠左侧与其左侧腹壁之间的裂隙。
- **03.1015** 右结肠旁沟 right paracolic sulcus 又称"升结肠旁沟"。位于升结肠右侧与其右侧腹壁之间的裂隙。
- 03.1016 乙状结肠间隐窝 intersigmoid recess

位于乙状结肠左后方,乙状结肠系膜与腹后 壁之间的隐窝,其后壁内有左输尿管经过。

- **03.1018 肝下隐窝** subhepatic recess 在网膜孔上方,网膜囊右缘与肝尾状叶右缘间腹膜反折形成的隐窝。
- 03.1019 肝肾隐窝 hepatorenal recess 又称"莫里森囊(Morison capsule)"。位于肝 右叶下方和右肾之间,为网膜孔通至大腹膜腔的部位。仰卧位时此隐窝是腹膜腔的最低处,腹膜腔内液体易积聚于此。
- **03.1020** 腹前壁腹膜 peritoneum of anterior abdominal wall

腹前壁的最内层薄而光滑的浆膜。由间皮和少量结缔组织组成,呈半透明状。

- **03.1021 脐正中襞** median umbilical fold 位于脐与膀胱尖之间的一条腹膜皱襞,内含脐尿管闭锁后形成的脐正中韧带。
- **03.1022** 膀胱上窝 supravesical fossa 脐正中襞与脐内侧襞之间的陷凹。
- 03.1023 脐内侧襞 medial umbilical fold

位于脐正中襞两侧的一对腹膜皱襞。自脐连 至膀胱两侧,内含脐动脉闭锁后形成的脐内 侧韧带。

- **03.1024** 腹股沟内侧窝 medial inguinal fossa 在腹前壁内面脐内、外侧襞之间恰与腹股沟管浅环相对的一个凹窝。是腹前壁的薄弱部位,腹腔的内容物可由此突出形成腹股沟疝。
- **03.1025** 腹股沟三角 inguinal triangle 又称 "海氏三角(Hesselbach's triangle)"。腹股沟韧带内侧半、腹直肌外侧缘与腹壁下动脉围成的三角形区域。
- **03.1026** 脐外侧襞 lateral umbilical fold 又称"腹壁动脉襞"。分别位于左、右脐内侧襞的外侧的一对腹膜皱襞,内含腹壁下动脉。
- **03.1027** 腹股沟外侧窝 lateral inguinal fossa 在腹前壁内面脐外侧襞的外侧,恰与腹股沟管深环相对的一个凹窝。
- **03.1028** 膀胱横襞 transverse vesical fold 腹膜的一横襞,在膀胱排空时由膀胱横向两侧至盆腔侧壁的腹膜皱襞。
- **03.1029** 膀胱旁窝 paravesical fossa 由覆盖膀胱前上面的腹膜在两侧形成的凹 窝。是腹前壁的薄弱部位,腹腔内容物也可 由此突出形成腹股沟疝。
- **03.1030** 泌尿生殖系统腹膜 urogenital peritoneum

覆盖泌尿生殖系统器官的腹膜的总称。

03.1031 子宫阔韧带 broad ligament of uterus 子宫侧缘向外侧延展到达骨盆侧壁的双层腹膜皱襞,近似四方形,上缘游离,内含输

卵管;外侧缘附着于骨盆;下缘附着于盆底。 子宫阔韧带可限制子宫向两侧移位。

03.1032 子宫系膜 mesometrium

子宫阔韧带的大部分。沿子宫角的系膜缘和 子宫体及颈的两侧转折于子宫而形成子宫 外膜。

03.1033 输卵管系膜 mesosalpinx

子宫阔韧带位于输卵管与卵巢系膜根之间的部分。

03.1034 卵巢系膜 mesovarium

卵巢前缘与子宫阔韧带后叶间的部分,由阔韧带后叶向后包裹卵巢所形成。

03.1035 卵巢悬韧带 suspensory ligament of ovary

卵巢的固定装置之一,由腹膜形成的皱襞,自骨盆缘至卵巢的输卵管端,内含卵巢血管、淋巴管、神经丛、结缔组织和平滑肌纤维,为手术时寻找卵巢血管的标志。

03.1036 卵巢窝 ovarian fossa

卵巢外侧面贴靠盆侧壁的部位。相当于髂 内、外动脉的夹角处,窝底有腹膜覆盖。

03.1037 直肠子宫襞 rectouterine fold

直肠子宫陷凹两侧的弓状腹膜皱襞,相当于 男性的直肠膀胱襞,其内有大量的平滑肌和 纤维束。

03.1038 直肠子宫陷凹 rectouterine pouch

又称"道格拉斯腔(Douglas pouch)"。腹膜在 直肠与子宫之间移行形成的陷凹,较深,是 立位和半卧位时女性腹膜腔的最低部位,腹 膜腔的积液常积于此,可经阴道后穹穿刺或 引流。

- **03.1039** 膀胱子宫陷凹 vesicouterine pouch 女性膀胱与子宫之间腹膜腔形成的陷凹。
- **03.1040 直肠膀胱陷凹** rectovesical pouch 盆腔内膀胱与直肠之间的腹膜凹陷,凹底距 肛门约 7.5cm,为男性站立位时腹膜腔的最 低处。

04. 内分泌系统

04.0001 内分泌腺 endocrine gland

又称"无管腺"。没有排泄管的腺体。它们 所分泌的物质即激素直接进入周围的血管 和淋巴管中,由血液和淋巴液将激素输送到 全身。人体的内分泌腺有垂体、甲状腺、胰 岛、肾上腺、甲状旁腺、胸腺和性腺等等。

04.0002 甲状腺 thyroid gland

人体最大的内分泌腺,位于颈前部,由两侧叶和峡部组成。呈"H"型,峡部位于第2~4气管环之间。主要功能是合成甲状腺激素,

调节机体代谢。

04.0003 甲状腺鞘 sheath of thyroid gland 又称"甲状腺假被膜"。气管前筋膜包绕甲状腺形成腺鞘。

04.0004 [甲状腺]右叶 right lobe of thyroid gland

贴附在喉下部及气管上部右侧面的甲状腺 侧叶。

04.0005 [甲状腺]左叶 left lobe of thyroid gland

贴于喉下部和气管上部左侧的甲状腺侧叶。

04.0006 甲状腺峡 isthmus of thyroid gland 甲状腺位于第 2~4 气管软骨前方的部分,可作为气管切开术参考定位标志。

04.0007 锥状叶 pyramidal lobe

自甲状腺峡部向上伸出的一个锥状叶,长短 不一,长者可达舌骨,为胚胎发育的遗迹, 常随年龄而逐渐退化,故儿童较成年人多。

04.0008 副甲状腺 accessory thyroid gland 偶见于甲状腺左、右侧叶附近独立存在的甲状腺组织。

04.0009 [甲状腺]纤维囊 fibrous capsule 又称"甲状腺真被膜"。由包绕甲状腺的外膜构成。结缔组织伸入腺实质内,将腺体分为若干小叶。

04.0010 囊鞘间隙 space between capsule and sheath

甲状腺腺鞘和纤维囊之间的间隙。

04.0011 甲状腺悬韧带 suspensory ligament of thyroid gland

在甲状腺左、右叶的上端的韧带,甲状腺假 被膜增厚并连于甲状软骨,将甲状腺固定于 喉及气管壁上。

04.0012 上甲状旁腺 superior parathyroid gland

位于甲状腺侧叶后面上、中 1/3 交界处的一对扁圆形小体,呈淡黄色,分泌甲状旁腺素,调节钙磷代谢。

04.0013 下甲状旁腺 inferior parathyroid

gland

位于甲状腺侧叶后面下 1/3 的一对扁圆形小体。

04.0014 垂体 hypophysis, pituitary gland

位于蝶鞍垂体窝内的一个内分泌器官,借漏 斗连于下丘脑,呈椭圆形。外被坚韧的硬脑 膜。垂体可分为腺垂体和神经垂体两部分。

04.0015 腺垂体 adenohypophysis

脑垂体的重要组成部分,由拉司克囊衍化而来,包括远侧部、中间部和结节部。能分泌生长激素、泌乳素、促甲状腺素、促肾上腺皮质激素、促性腺激素、黑色素细胞刺激素等。

04.0016 前叶 anterior lobe

腺垂体远侧部和结节部的合称。

04.0017 神经垂体 neurohypophysis

脑垂体的重要组成部分,由第四脑室底衍化 而来,包括正中隆起、漏斗柄和神经部,可 储积和释放抗利尿激素和催产素。

04.0018 后叶 posterior lobe

神经垂体的神经部和腺垂体的中间部的合称。

04.0019 松果体 pineal body

又称"脑上腺", "松果腺(pineal gland)"。 位于上丘脑缰连合后上方的椭圆形小体。钙 化时为颅脑 X 线片的一个标志点。

04.0020 胸腺 thymus

大血管的前面,呈锥体形,由不对称的左、右两叶组成。有培育和向周围淋巴器官及淋巴组织输送T细胞并分泌胸腺素和促胸腺生成素的功能。

04.0021 肾上腺 suprarenal gland, adrenal

gland

位于肾脏的上方,左、右各一的腺体,共同 为肾筋膜和脂肪组织所包裹。左肾上腺呈半 月形,右肾上腺为三角形。切面观察,腺体 分肾上腺皮质和肾上腺髓质两部分,周围部 分是皮质,内部是髓质。

04.0022 肾上腺前面 anterior surface of adrenal gland

与腹腔器官毗邻的面,右侧面向外。

04.0023 肾上腺后面 posterior surface of adrenal gland

肾上腺与膈相贴的部分。

04.0024 肾上腺肾面 renal part of adrenal gland

坐落在肾上极的一处凹陷,紧贴肾脏上端。

04.0025 肾上腺内侧缘 medial border of adrenal gland

肾上腺内侧的一缘,此缘中部有一凹陷称肾 上腺门。

04.0026 [肾上腺]门 hilum of adrenal gland 肾上腺内侧缘陷凹。为肾上腺中央静脉穿出的部位。

04.0027 [肾上腺]中央静脉 central vein of adrenal gland

由皮质髓质血窦汇成的肾上腺深静脉,出肾 上腺门后为肾上腺静脉,为肾上腺的主要引 流静脉。

04.0028 副肾上腺 accessory suprarenal gland 常位于正常肾上腺的邻近的散在的肾上腺结构。

05. 脉 管

05.01 总 论

05.0001 脉管学 angiology

研究心血管系统和淋巴系统的形态、结构和 功能的科学。

05.0002 心血管系统 cardiovascular system 由心和血管(动脉、毛细血管和静脉)组成的一个完全封闭的血液循环管道。它以心脏为动力中心,通过血管将血液运抵全身各器官、组织。

05.0003 淋巴系统 lymphatic system

循环系统的组成部分,由淋巴管道、淋巴组织和淋巴器官组成。主要功能是运输淋巴液入静脉,是静脉回流的辅助装置。此外,淋·182·

巴结、扁桃体和脾还有生成淋巴细胞和抗体,以及清除体内微生物等有害物质作用。

05.0004 血液 blood

流动在心脏和血管内的不透明红色液体,主要成分为血浆、血细胞,还含有各种营养成分,如无机盐、氧、以及细胞代谢产物、激素、酶和抗体等,有营养组织、调节器官活动和防御有害物质的作用。

05.0005 侧副血管 collateral vessel

血管主干在行程中发出的侧支,常与主干平行。

05.0006 吻合血管 anastomotic vessel 邻近的中、小动脉之间,中、小静脉之间,甚至动脉与静脉之间存在的直接沟通的血管。

05.0007 血管丛 vascular plexus 众多小血管交织成从的结构。

05.0008 怪网 miraculous rete

又称"异网(foreign rete)"。一条动脉在行程中分成许多细支,并迂曲缠绕相互吻合成短球状的结构。

05.0009 动脉 artery

运送血液离开心的血管。从心室发出后,反 复分支,越分越细,最后移行于毛细血管。 动脉的管壁较厚,管腔呈圆形,并随心舒缩 而搏动。

05.0010 滋养动脉 nutrient artery

又称"骨髓动脉"。经滋养管进入骨的动脉, 常有1~2条小静脉伴行。

05.0011 神经滋养血管 vasa nervorum 为神经提供血供的血管。

05.0012 小动脉 arteriole

口径在 1mm 以下的动脉,管壁有完整的平滑肌层及少量的弹性纤维和胶原纤维。小动脉是决定周围循环阻力大小的主要因素,也是调节微循环灌注量的"总开关"。

05.0013 动脉环 arterial circle

动脉与动脉之间借交通支相连形成的血管环。

05.0014 血管环 vascular circle

又称"环状血管症(annular vessel symptom)"。 在胚胎血管发育过程中,由于弓动脉系统的 分化发育异常,形成对气管或食管环形包绕 的血管环,产生压迫。

05.0015 小动静脉吻合 arteriolovenular anastomosis

直接连接小动脉和小静脉间的吻合管。具有缩短循环途径,调节局部血流量和温度的作用。

05.0016 动脉网 arterial rete

在功能活动多或易受压的部位,邻近的多条动脉分支常吻合成网。

- **05.0017** 关节血管环 articular vascular circle 动脉网或弓在关节周围常形成的关节血管环。
- **05.0018** 关节血管网 articular vascular rete 关节或关节周围的血管吻合网。

05.0019 静脉 vein

导血回心的血管。起始于毛细血管的静脉端,在回心过程中逐渐汇合成中静脉、大静脉,最后注入心房。静脉管壁较薄,弹性小,管腔大,血液在静脉内流动缓慢。可分为肺循环的静脉和体循环的静脉两大部分。

05.0020 皮静脉 cutaneous vein

又称"皮下静脉","浅静脉"。位于皮下浅 筋膜内的静脉。

05.0021 伴行静脉 accompanying vein

体循环静脉分深、浅两类,深静脉位于深筋 膜深面与动脉伴行,故称伴行静脉,其名称、行程和引流范围与其伴行的动脉相同,一般 中等动脉均由两条静脉伴行,如尺动脉、胫前动脉等两侧都有伴行静脉。

05.0022 浅静脉 superficial vein

又称"皮下静脉"。位于皮下浅筋膜内的静脉。浅静脉数目多,不与动脉伴行,有各自独立的名称、行程和引流范围,但最终均注入深静脉。临床可通过浅静脉取血检查或输

入液体、药物。

05.0023 深静脉 deep vein

位于深筋膜深面的静脉, 多与同名动脉伴行。

05.0024 小静脉 venule

管径在 0.5~1mm 的小静脉,起于毛细血管, 在回心过程中逐渐汇合成中静脉、大静脉, 最后注入右心房。

05.0025 瓣 valve

又称"瓣膜"。心血管系统中防止血液或淋巴液逆流的膜性装置。如房室瓣、半月瓣、静脉瓣和淋巴管内的瓣膜等。犹如一个阀门,顺血流方向而开启,以保证血液或淋巴液按一定的方向流动。

05.0026 静脉瓣 venous valve

静脉内具有防止血液逆流的瓣膜。由静脉管 壁内膜折叠形成,薄而柔软,形状像袋口朝 向心脏的半月状小袋,顺血流而开启,逆血 流而关闭。

05.0027 静脉丛 venous plexus

在体内深静脉之间的吻合。

05.02 水

05.0034 心 heart

中空的纤维肌性器官,既是心血管系统的动力装置,又具有重要的内分泌功能。心脏位于胸腔内,膈肌的上方,二肺之间,约 2/3 在中线左侧。心脏借房间隔和室间隔分为互不相通的左、右两半,每半又分为心房和心室,故心有四个腔,即右心房、右心室、左心房和左心室。

05.0035 心底 cardiac base

出入心的大血管根部被心包返折缘固定的

05.0028 静脉网 venous rete

在体表浅静脉之间的吻合。

05.0029 静脉窦 venous sinus

管腔不规则,管壁结构不典型的静脉扩大部,如巩膜静脉窦、硬脑膜静脉窦。

05.0030 导静脉 emissary vein

穿过颅骨,连接颅内硬脑膜窦、板障静脉与颅外静脉的静脉血管。

05.0031 毛细血管 capillary

连接微动脉和微静脉之间相互交织成网状的 微细血管,管径为 5~50μm。其数量多,管壁 薄,通透性较大,血液在其内流动缓慢,是血 液和组织、细胞之间进行物质交换的血管。

05.0032 窦状毛细血管 sinusoid vessel

一种腔大、形状不规则的毛细血管,主要存在于肝、脾、骨髓和某些内分泌器官等。

05.0033 脉管壁血管 vascular vessel

分布在大血管外层和中层的小动脉及其伴行的小静脉。

部分。朝向右后上方,大部分由左心房、小部分由右心房构成。

05.0036 [心]胸肋面 sternocostal surface of heart

又称 "[心]前面"。与胸骨及肋软骨相邻的心脏面,大部分由右心房和右心室构成,小部分由左心室构成。

05.0037 [心]膈面 diaphragmatic surface of heart

又称"[心]下面"。大致呈水平位,并稍向 前下方及心尖方向倾斜,隔心包与膈相邻的 心脏面,由左、右心室构成。

05.0038 [心]肺面 pulmonary surface of heart 心脏面向肺的面。

05.0039 [心]右缘 right border of heart 与右心房相对应的心脏边缘。心的右缘略向右侧凸出,大致呈垂直位。

05.0040 心尖 cardiac apex

朝向左前下方,由左心室构成,与左胸前壁 贴近的心脏部分。在左侧第5肋间隙、锁骨 中线内侧1~2cm处可摸到心尖的搏动。

05.0041 心尖切迹 cardiac apical incisure 前、后室间沟在心尖右侧会合处的小凹陷。

05.0042 前室间沟 anterior interventricular groove

心的胸肋面自冠状沟向心尖延伸的浅沟。与 室间隔的前缘一致,是左、右心室在心前表 面的分界。

05.0043 后室间沟 posterior interventricular groove

心膈面自冠状沟向心尖延伸的浅沟。与室间隔的下缘一致,是左、右心室在心下表面的分界。

05.0044 冠状沟 coronary sulcus

又称"房室沟"。呈冠状位,近似环形的沟,前方被肺动脉干所中断,是心房与心室在心表面的分界标志。

05.0045 房室隔 atrioventricular septum

房间隔和室间隔之间的过渡与重叠区域。其上界是间隔上的二尖瓣环,下界为三尖瓣隔侧尖附着缘,前界右侧为室上嵴,左侧为主

动脉右瓣环;后界为冠状窦口,前缘至隔侧 尖的垂线。

05.0046 心室 cardiac ventricle

心脏内部下面的两个腔,左侧称"左心室", 右侧称"右心室"。壁厚,肌肉发达。左心 室与主动脉相连,右心室与肺动脉相连。血 液由心房流入心室后,由心室射入动脉,分 别输送到肺部与全身的其他部分。

05.0047 室间隔 interventricular septum 方、右心室之间的间隔,分为肌部和膜部。

05.0048 [室间隔]肌部 muscular part of interventricular septum

位于室间隔下方的大部分,由心肌和心内膜 构成,其左侧面心内膜深面有左束支及其分 支通过,右侧面有右束支通过。

05.0049 [室间隔]膜部 membranous part of interventricular septum

室间隔房与室交界部位的一卵圆形, 缺乏肌质的薄膜区, 是室间隔缺损的好发部位。

05.0050 心房 cardiac atrium

心脏内部上面的两个腔。右心房是最靠右侧的心腔,构成心右缘,左心房位于右心房的左后方。右心房与上、下腔静脉相连。左心房与肺静脉相连,心房与心室之间有房室口相通,心房收缩时血液流入心室。

05.0051 心耳 auricle of heart

心房向前方突出的耳状小囊,是心房一部分。当心功能障碍时,血流缓慢,在心耳处易形成血栓。

05.0052 房间隔 interatrial septum

左、右心房之间,由两层心内膜中间夹心房 肌纤维和结缔组织构成的间隔。其前缘对向 升主动脉中央,后缘与房间沟一致。房间隔 右侧面中下部的卵圆窝是房间隔最薄弱之外。

05.0053 房室口 atrioventricular orifice

左、右心房与左、右心室之间的开口。左、 右心房内的血液分别经此出口进入左、右心 室。

05.0054 心肌 myocardium

心壁主要组成部分。位于心内膜与心外膜之间,由心肌纤维组成,包括心房肌和心室肌 两部分。

05.0055 肉柱 trabeculae carneae

心室室壁上的许多交错排列的肌性降起。

05.0056 心涡 vortex of heart

浅层心肌纤维在心尖处呈旋涡状排列的状 态。

05.0057 乳头肌 papillary muscle

附着于心室壁而尖端突向心室腔的锥状肉柱,乳头肌结构与功能的完整,对房室瓣的 正常关闭具有重要意义。

05.0058 腱索 chordae tendineae

连接乳头肌和房室瓣的结缔组织细索。由于 其对瓣膜的牵引作用,使心室收缩时瓣膜不 致于翻入心房内。腱索过长、缩短或断裂可 导致心脏杂音,重者造成瓣膜关闭不全。

05.0059 左纤维三角 left fibrous trigone

主动脉左瓣环外侧与二尖瓣环连接处,呈三角形区域,体积较小,其前方与主动脉左瓣环相连,向后方发出纤维带,与右纤维三角发出的纤维带共同形成二尖瓣环,它是二尖瓣手术时的重要外科标志,也是易于损伤冠状动脉的部位。

05.0060 右纤维三角 right fibrous trigone · 186 ·

又称"中心纤维体"。二尖瓣环、三尖瓣环和主动脉后瓣环之间的部位,其前方与室间隔膜部延续,向后发出一圆形纤维束称托达罗腱(Todaro tendon),位于右心房心内膜深面,终止于下腔静脉瓣的前端。

05.0061 左纤维环 left fibrous ring 位于左房室口和主动脉口周缘的纤维环。

05.0062 右纤维环 right fibrous ring

位于右房室口与肺动脉口周缘的纤维环。由 致密结缔组织构成,其中主要为弹性纤维和 少量脂肪细胞,并含有硫酸软骨素。

05.0063 漏斗腱 infundibular tendon

连于漏斗后面与主动脉之间的纤维束。是室间隔膜部的延续。

05.0064 心传导系 conduction system of heart

心脏的传导系统。位于心壁内,由心肌细胞特化而成。其主要功能是产生和传导兴奋,调控心的节律性活动。包括窦房结、房室结、房室束、右束支、左束支、浦肯野纤维等。

05.0065 窦房结 sinuatrial node

心的正常起搏点,位于上腔静脉与右心房交界处,在界沟上 1/3 的心外膜下,呈长梭形或半月形,其长轴与界沟大致平行,结的中央有窦房结动脉穿过。是心传导系统的重要组成部分。

05.0066 结间束 internodal tract

窦房结与房室结之间的传导束,由浦肯野细胞和心房肌细胞组成。结间束有三条:前结间束、中结间束和后结间束。

05.0067 房室结 atrioventricular node

位于房间隔下部右侧心内膜的深面,冠状窦口的前上方,呈扁椭圆形,由此发出房室束

入室间隔。

05.0068 房室束 atrioventricular bundle

又称"希氏束(His bundle)"。起于房室结前端,穿右纤维三角前行,沿室间隔膜部后下缘至室间隔肌部上缘分为左、右束支。

05.0069 右束支 right bundle branch

细长的圆索状兴奋传导纤维束,沿室间隔膜部下缘、在右侧心内膜深面下行,经右室圆锥乳头肌的后方,向下沿隔缘肉柱至右心室前乳头肌根部后分散为浦肯野纤维。

05.0070 左束支 left bundle branch

沿室间隔左侧心内膜深面下行的兴奋性传导纤维束,在肌性室间隔上、中 1/3 交界水平分为前、后两支或前、中、后 3 支,分布于前、中、后乳头肌根部和室间隔,后分散成浦肯野纤维。

05.0071 心内膜下支 subendocardial branch 房室束的左束支在主动瓣下缘潜至心内膜下形成的分支。

05.0072 心内膜 endocardium

衬在心腔内面的一层光滑的薄膜,由内皮和内皮下层构成。心内膜的内皮与大血管内皮相连续。内皮下层,位于基膜外,以结缔组织为主,心的各瓣膜由心内膜折叠并夹一层致密结缔组织而构成的。

05.0073 右心房 right atrium

心的四腔之一,心腔中最靠右的部分,分前、后两部,前部称固有心房;后部为腔静脉窦。静脉窦内壁光滑,上、下分别有上腔静脉口和下腔静脉口。右心房的前下方有右房室口,通入右心室。

05.0074 [右心房]梳状肌 pectinate muscle of right atrium

右心房前部有许多大致平行的肌束,它们起 自界嵴,终止于右房室口。

05.0075 界沟 sulcus terminalis

位于上、下腔静脉入口前缘处的一条纵行于右心房表面的浅沟。

05.0076 界嵴 crista terminalis

右心房的腔面,与界沟相对应的纵行肌隆 起。

05.0077 腔静脉窦 sinus venarum cavarum 在右心房后部,由原始静脉窦演变而成的静脉窦。

胎儿时期卵圆孔闭合后的遗迹,在右心房的 后内侧壁或房间隔下部卵圆形的浅凹。房间 隔缺损常发生在该处,也是从右心房进入左 心房心导管穿刺的理想部位。

05.0079 卵圆窝缘 limbus fossa ovalis 卵圆窝前上方隆起的边缘,可作为心导管从房间隔入左心房的标志。

位于胎儿心脏继发隔上的一个卵圆形孔道, 通常由原发隔覆盖,可控制血液方向,出生 后闭合形成卵圆窝。

05.0081 右心耳 right auricle

自右心房左前方的锥体形盲囊突出部。内面 梳状肌发达,似海绵状,当心功能障碍时, 心耳处因血流缓慢,血液的淤积,易导致血 栓形成。

05.0082 上腔静脉口 orifice of superior vena cava

上腔静脉的入口。位于右心房的后部上方,内壁光滑。

05.0083 下腔静脉口 orifice of inferior vena cava

下腔静脉的入口。位于右心房的后部下方, 内壁光滑,其前缘有胚胎时残留的下腔静脉 瓣。

- **05.0084** 静脉间结节 intervenous tubercle 右心房上、下腔静脉开口间的小隆起。
- **05.0085** 下腔静脉瓣 valve of inferior vena cava

位于下腔静脉口前缘,呈半月形的瓣膜。胎 儿时该瓣具有引导血液经卵圆孔流向左心 房的作用。

- **05.0086** 冠状窦口 orifice of coronary sinus 位于下腔静脉口和右房室口之间,心壁静脉 血回心的主要入口,窦口下部有半月形的冠状窦瓣。
- **05.0087** 冠状窦瓣 valve of coronary sinus 位于冠状窦口下部,呈半月形的瓣。
- **05.0088** 心最小静脉孔 foramina venarum minimarum

右心房壁上一些直径小于 0.5mm 的小孔,心最小静脉经此孔将血液直接汇入心脏。

05.0089 右心室 right ventricle

位于右心房左前下方的心腔部分,整体略呈 三棱锥体形,底即右房室口,尖朝向左前下 方。

05.0090 右房室口 right atrioventricular orifice

右心室的入口, 在口的周缘附有三尖瓣。

05.0091 右房室瓣 right atrioventricular valve

又称"三尖瓣(tricuspid valve)"。右房室口周缘纤维环上附着的三片略呈三角形的瓣膜,分为前尖、后尖和隔侧尖。

05.0092 [右房室瓣]前尖 anterior cusp of right atrioventricular valve

三尖瓣中最大的一个瓣,主要附着于室上嵴 后外侧面的房室结合处,并沿室上嵴的隔脚 延伸至膜性室间隔,终止于前隔连合。

05.0093 [右房室瓣]后尖 posterior cusp of right atrioventricular valve

三尖瓣中的一片瓣膜,完全附着于室壁,于 房室结合部的隔面相对的瓣膜,限于下隔连 合和前下连合的范围。

05.0094 隔侧尖 septal cusp

三尖瓣中的一片瓣膜,其附着缘是科赫三角 (koch triangle)的一个边界。自右室后壁上的下隔连合开始,跨过室间隔肌性部,然后斜 行横过室间隔膜部,最后至前隔连合。

05.0095 室上嵴 supraventricular crest

右房室口和肺动脉口之间的室壁上一较宽的弓形肌性隆起。室上嵴把右心室分成后下方的流入道即窦部和前上方的流出道即漏斗部。

05.0096 动脉圆锥 conus arteriosus

位于右心室前上方,内壁光滑无肉柱,呈锥体状,其上端借肺动脉口通肺动脉干。

05.0097 肺动脉口 orifice of pulmonary trunk

右心室流出道上端, 通肺动脉干。

05.0098 肺动脉瓣 valve of pulmonary trunk 肺动脉口的周缘附有三个袋状半月形的瓣膜。分别称前半月瓣、左半月瓣和右半月瓣。

- **05.0099** [肺动脉瓣]前半月瓣 anterior semilunar valve of pulmonary trunk 位于肺动脉口前侧的半月形瓣膜。
- **05.0100** [肺动脉瓣]左半月瓣 left semilunar valve of valve of pulmonary trunk 位于肺动脉口左侧的半月形瓣膜。
- **05.0101** [肺动脉瓣]右半月瓣 right semilunar valve of valve of pulmonary trunk 位于肺动脉口右侧的半月形瓣膜。
- **05.0102** [肺动脉]半月瓣小结 nodule of semilunar valve 肺动脉瓣膜游离缘中点增厚的部分。
- **05.0103** [肺动脉]半月瓣弧缘 lunula of semilunar valve 半月瓣小结的两侧,凹陷的似新月形的游离缘。
- **05.0104** [右心室]前乳头肌 anterior papillary muscle of right ventricle 右心室有前、后、内侧[隔侧]3 组乳头肌。前乳头肌较大,1~2 个,位于右心室前壁中下部,尖端发出腱索连于三尖瓣前尖和后尖。
- **05.0105** [右心室]后乳头肌 posterior papillary muscle of right ventricle 后乳头肌较小,位于下壁,发出腱索大多连于三尖瓣。
- **05.0106** 隔侧乳头肌 septal papillary muscle 又称"圆锥乳头肌"。最小,位于室间隔右侧面中下部,其腱索连于三尖瓣前尖和隔侧尖。
- 05.0107 隔缘肉柱 septomarginal trabecula

又称"节制索(moderator band)"。前乳头肌根部一条横过室腔至室间隔下部的肌束。有防止心室过度扩张的功能。

05.0108 左心房 left atrium

位于右心房的左后方的心腔,构成心底的大部,是4个心腔最靠后的部分。其前方有升主动脉和肺动脉,后方隔着心包与食管相毗邻。

05.0109 左心耳 left auricle

左心房向前的小锥形突出,位于肺动脉左侧,其内壁含有发达的梳状肌。

05.0110 [左心房]梳状肌 pectinate muscle of left atrium

左心房前部内壁的大致平行的肌束,凹凸不 平呈海绵状。

- **05.0111 卵圆孔瓣** valve of foramen ovale 又称"隔镰(septal falx)"。胎儿卵圆孔位于房间隔中下部的连续中断处,卵圆孔瓣呈单瓣样结构,是遮盖卵圆孔的原发隔组织。
- **05.0112** 肺静脉口 orifices of pulmonary vein 在左心房后部内壁两侧各有上下两个肺静脉的开口。

05.0113 左心室 left ventricle

位于右心室左后下方的心室,室腔近似圆锥形,构成心尖和心的左缘,室腔以二尖瓣前尖为界分为左心室流入道即窦部和流出道即主动脉前庭两部分。左心室与主动脉连通。

- **05.0114 左房室口** left atrioventricular orifice 左心房与左心室之间的通道。它既是左心房的出口,又是左心室的入口。
- 05.0115 左房室瓣 left atrioventricular valve

又称"二尖瓣(mitral valve)"。附于左房室口周缘的两片近似三角形的瓣膜,借腱索连于乳头肌,有阻止左心室的血液返流回左心房的作用。

05.0116 [左房室瓣]前尖 anterior cusp of left atrioventricular valve

呈半卵圆形,位于前内侧,介于左房室口与 主动脉口之间的左房室瓣瓣叶。

05.0117 [左房室瓣]后尖 posterior cusp of left atrioventricular valve 略似长条形,位于后外侧的左房室瓣瓣叶。

05.0118 [左房室瓣]连合尖 commissural cusp of left atrioventricular valve 位于前、后两个瓣尖基底区连合处的瓣膜组织。

05.0119 主动脉口 aortic orifice

位于左房室口的右前上方,周缘附有3个半月形的主动脉瓣,是左心室流出道的出口。

05.0120 主动脉瓣 aortic valve

左心室流出道出口周缘的纤维环上附着的三 个半月形袋状瓣膜。瓣膜大而坚韧,按瓣膜的 方位分为左半月瓣、右半月瓣和后半月瓣。

05.0121 [主动脉瓣]后半月瓣 posterior semilunar valve of aortic valve 主动脉口位于后侧的半月形瓣膜。

05.0122 [主动脉瓣]左半月瓣 left semilunar valve of aortic valve 主动脉口位于左侧的半月形瓣膜。

05.0123 [主动脉瓣]右半月瓣 right semilunar valve of aortic valve 主动脉口位于右侧的半月形瓣膜。

05.0124 [主动脉]半月瓣小结 nodules of semilunar valve

主动脉半月瓣游离缘中点处有一纤维组织 集聚的小结。

05.0125 [主动脉]半月瓣弧缘 lunula of semilunar valve

又称"半月辦孤影"。位于主动脉瓣尖小结侧,接近游离缘及瓣尖最外侧部。

05.0126 [左心室]前乳头肌 anterior papillary muscle of left ventricle

位于左心室前外侧壁的中部,常为单个粗大 的锥状肌束。发出腱索连于二尖瓣前、后尖 的外侧半和前外侧连合。

05.0127 [左心室]后乳头肌 posterior papillary muscle of left ventricle

位于左心室后壁内侧部的肌束。以腱索连于 两尖瓣的内侧半和后内侧连合。

05.0128 心包 pericardium

包裹心和出入心的大血管根部的圆锥形纤维浆膜囊。分内、外两层,外层为纤维心包,内层为浆膜心包。

05.0129 纤维心包 fibrous pericardium

心包的外层。向上与出入心的大血管外膜相 移行,向下与膈的中心腱紧密相连。纤维心 包伸缩性小,较坚韧。

05.0130 胸骨心包韧带 sternopericardial ligament

心包前壁连于胸骨的结缔组织。起固定心包 作用。

05.0131 浆膜心包 serous pericardium

位于心包囊的内层,可分为脏层和壁层。壁层衬贴于纤维性心包的内面,脏层(心外膜)

覆干心肌的外面。

05.0132 [心包]壁层 parietal layer of pericardium

包在心脏和大血管根部的纤维浆膜囊。

05.0133 [心包]脏层 visceral layer of pericardium

又称 "心外膜(epicardium)"。覆盖心的外表面,由紧贴在心肌外面的单层间皮及其下方的疏松结缔组织构成。

05.0134 心包腔 pericardial cavity

浆膜性心包脏、壁两层在出入心的大血管根 部相移行,两层之间的间隙。腔内含有少许 浆液,起润滑作用。

05.0135 心包横窦 transverse sinus of pericardium

心包腔位于升主动脉、肺动脉干与上腔静脉、左心房之间的部分。窦的前壁为主动脉、肺动脉,后壁为上腔静脉和左心房。

05.0136 心包斜窦 oblique sinus of pericardium 心包腔位于左心房后壁,左右肺静脉,下腔静脉与心包后壁之间的间隙。仰卧位时,是心包腔的最低部位,此间隙积脓时不易引流。

05.0137 托达罗腱 Todaro tendon

下腔静脉口前方心内膜下可触摸到的一个 腱性结构。向前经房间隔附着于中心纤维 体,向后与下腔静脉瓣相延续。

05.0138 科赫三角 Koch Triangle

右心房冠状窦口前内缘,三尖瓣隔侧尖附着 缘和托达罗腱之间的三角区,房室结在三角 的前部心内膜深面。

05.03 动脉

05.0139 肺动脉干 pulmonary trunk 起自右心室,在升主动脉的前方向左后上方斜行的一短而粗的动脉干。至主动脉弓的下

方分为左、右肺动脉。

05.0140 肺动脉窦 sinus of pulmonary trunk 肺动脉瓣与肺动脉壁之间的袋状间隙。分内、外和后 3 个肺动脉窦。

05.0141 肺动脉杈 bifurcation of pulmonary trunk

在主动脉弓下方,肺动脉干分为左、右肺动脉处。

05.0142 右肺动脉 right pulmonary artery 起自肺动脉干,水平向右,经升主动脉和上腔静脉的后方横行向右达右肺门的一条大

动脉。

05.0143 [右肺动脉]上叶支 superior lobar branch of right pulmonary artery 右肺动脉在升主动脉和上腔静脉后方进入右肺上叶的分支。其亚分支有尖支、前升支、前降支、后升支和后降支。

05.0144 [右肺动脉]尖支 apical branch of right pulmonary artery 右肺动脉上叶支进入右肺尖段的分支。

05.0145 [右肺动脉]前支 anterior branch of right pulmonary artery 右肺动脉上叶支进入右肺前段的分支。

05.0146 [右肺动脉]前降支 anterior de-

scending branch of right pulmonary artery

右肺动脉上叶支前支进入右肺前段的下降 支。

- **05.0147** [右肺动脉]前升支 anterior ascending branch of right pulmonary artery 右肺动脉的上叶支前支进入右肺前段的上升支。
- **05.0148** [右肺动脉]后支 posterior branch of right pulmonary artery 右肺动脉上叶支进入右肺上叶后段的分支。
- **05.0149** [右肺动脉]后升支 posterior ascending branch of right pulmonary artery 右肺动脉的上叶支后支进入右肺上叶后段的上升支。
- **05.0150** [右肺动脉]后降支 posterior descending branch of right pulmonary artery 右肺动脉的上叶支后支进入右肺上叶后段
- **05.0151** [右肺动脉]中叶支 middle lobar branche of right pulmonary artery 右肺动脉进入右肺中叶的分支,其分支有内侧支和外侧支。
- **05.0152** [右肺动脉]外侧支 lateral branch of right pulmonary artery 右肺动脉中叶支进入右肺中叶外侧段的分支。
- **05.0153** [右肺动脉]内侧支 medial branch of right pulmonary artery 右肺动脉中叶支进入右肺中叶内侧段的分支。

- **05.0154** [右肺动脉]下叶支 inferior lobar branch of right pulmonary artery 右肺动脉进入右肺下叶的分支,包括前底 支,外侧底支,内侧底支,后底支。
- **05.0155** [右肺动脉]下叶上支 superior branch of inferior lobe of right pulmonary artery 右肺动脉下叶支进入右肺下叶上段的分支。
- **05.0156** [右肺动脉]底部 basal part of right pulmonary artery 右肺动脉的下叶支分出上支后的主干部。
- **05.0157** [右肺动脉]内侧底支 medial basal branch of right pulmonary artery 右肺动脉下叶支进入右肺下叶内侧底段的右肺动脉底部的分支。
- **05.0158** [右肺动脉]前底支 anterior basal branch of right pulmonary artery 右肺动脉下叶支进入右肺下叶前底段的右肺动脉底部的分支。
- **05.0159** [右肺动脉]外侧底支 lateral basal branch of right pulmonary artery 右肺动脉下叶支进入右肺下叶外侧底段的右肺动脉底部的分支。
- **05.0160** [右肺动脉]后底支 posterior basal branch of right pulmonary artery 右肺动脉下叶支进入右肺下叶后底段的右肺动脉底部的分支。
- **05.0161** 左肺动脉 left pulmonary artery 进入左肺的肺动脉,较短,水平向左,经食管、胸主动脉前方至左肺门分两支进入左肺上、下叶。

的下降支。

- **05.0162** [左肺动脉]上叶支 superior lobar branch of left pulmonary artery 左肺动脉进入左肺上叶的分支。
- **05.0163** [左肺动脉]尖支 apical branch of left pulmonary artery 左肺动脉上叶支进入左肺上叶尖段的分支。
- **05.0164** [左肺动脉]前支 anterior branch of left pulmonary artery 左肺动脉上叶支进入左肺上叶前段的分支。
- **05.0165** [左肺动脉]前降支 anterior descending branch of left pulmonary artery 左肺动脉前支进入左肺上叶前段后向下走行的分支。
- **05.0166** [左肺动脉]前升支 anterior ascending branch 左肺动脉前支进入左肺上叶前段后向上走行的分支。
- **05.0167** [左肺动脉]后支 posterior branch of left pulmonary artery 左肺动脉上叶支进入左肺上叶后段的分支。
- **05.0168** [左肺动脉]舌支 lingular branch of left pulmonary artery 左肺动脉上叶支进入左肺上、下舌段的分支。
- **05.0169** [左肺动脉]上舌支 superior lingular branch of left pulmonary artery 左肺动脉舌支进入上舌段的分支。
- **05.0170** [左肺动脉]下舌支 inferior lingular branch of left pulmonary artery 左肺动脉舌支进入下舌段的分支。

- **05.0171** [左肺动脉]下叶支 inferior lobar branch of left pulmonary artery 左肺动脉进入左肺下叶的分支。
- **05.0172** [左肺动脉]下叶上支 superior branch of inferior lobe 左肺动脉下叶支进入左肺下叶上段的分支。
- **05.0173** [左肺动脉]底部 basal part of left pulmonary artery 左肺动脉下叶支分出下叶上支后的主干。
- **05.0174** [左肺动脉]内侧底支 medial basal branch of left pulmonary artery 进入左肺下叶内侧底段的左肺动脉底部的分支。
- **05.0175** [左肺动脉]前底支 anterior basal branch of left pulmonary artery 进入左肺下叶前底段的左肺动脉底部的分支。
- **05.0176** [左肺动脉]外侧底支 lateral basal branch of left pulmonary artery 进入左肺下叶外侧底段的左肺动脉底部的分支。
- **05.0177** [左肺动脉]后底支 posterior basal branch of left pulmonary artery 进入左肺下后底段的左肺动脉底部的分支。
- **05.0178** 动脉韧带 arterial ligament 又称"动脉导管索"。由肺动脉干分叉处连至主动脉弓下缘的纤维结缔组织索。是胎儿时期动脉导管在出生后闭锁的遗迹。
- **05.0179** 动脉导管 ductus arteriosus 胚胎时期连结肺动脉和主动脉弓之间的导管。小儿出生后,动脉导管即在功能上关闭,

绝大多数婴儿生后3个月左右在解剖上逐渐 闭合成为动脉韧带,若不闭合即称为动脉导 管未闭。

05.0180 动脉导管三角 ductus arteriosus triangle

主动脉弓左前方有一个三角形区域,其前界 为左膈神经,后界为左迷走神经,下界为左 肺动脉。

05.0181 主动脉 aorta

体循环的动脉主干。从左心室出发,先向上后弯曲呈弓形向左后,沿脊柱下降,穿膈的主动脉裂孔入腹腔,在第4腰椎体下缘处分为左、右髂总动脉。根据其行程可分为三部: 升主动脉、主动脉弓和降主动脉。

05.0182 升主动脉 ascending aorta

起自左心室主动脉口,位于肺动脉与上腔静脉之间,向右前上方至右侧第 2 胸肋关节后方移行为主动脉弓的大动脉。自其根部发出左、右冠状动脉。

05.0183 主动脉球 aortic bulb

升主动脉起始部的膨大处,其内壁有三个半 月形的主动脉瓣附着。

05.0184 主动脉窦 aortic sinus

又称"瓦氏窦(Valsalva antrum)"。主动脉瓣相对的动脉壁向外膨出,瓣膜与主动脉壁之间的腔隙。

05.0185 右冠状动脉 right coronary artery

起自主动脉右窦的一条冠状动脉。经肺动脉 根部及右心耳之间,沿右冠状沟走行,绕过 心右缘,继续在膈面的冠状沟内行走,在房室交点处常分为两支即后室间支和右旋支。

05.0186 [右冠状动脉]房室支 atrioventricular branch

右冠状动脉的终末分支之一,继房室结分支之后发出,常有1~2支。

- **05.0187** 动脉圆锥支 branch of arterial conus 右冠状动脉向右室壁发出的第一个分支。分布于动脉圆锥,与前室间支的同名分支吻合,该吻合为左、右冠状动脉间重要的侧支循环。
- **05.0188 窦房结支** branch of sinuatrial node 至窦房结的一条右冠状动脉分支,近 60%的 人起于右冠状动脉近侧端 1~2cm 处,沿右 小耳内侧面上行,至窦房结。
- **05.0189** [右冠状动脉]心房支 atrial branch 右冠状动脉的分支血管,由右冠状动脉的前 支及侧支组成。
- **05.0190** 右缘支 right marginal branch 沿心锐缘左行,分布至附近心室壁的右冠状 动脉的分支,恒定,较粗大,是冠状动脉造 影确定心缘的标志血管。
- **05.0191** [右冠状动脉]心房中间支 intermediate branch of atrium 右冠状动脉的分支,供应右心房。

05.0192 后室间支 posterior interventricular branch

右冠状动脉的终支。与左冠状动脉的前室间 支相吻合,沿途分支至左、右心室后壁、及 发室间隔支至室间隔后 1/3。

05.0193 [右冠状动脉]室间隔支 branch of interventricular septum

右冠状动脉后室间支的较小分支,供应后 1/3 室间隔。

05.0194 [右冠状动脉]房室结支 branch of

atrioventricular node

至房室结的一条右冠状动脉分支血管,约 93%的人在房室交点处起于右冠状动脉主干 或其分支,向深部进入科赫三角的深面,末 端穿入房室结,供应房室结与房室束的近侧 端。

05.0195 右旋支 right circumfllex branch

右冠状动脉的终支之一,起始后左行,与左冠状动脉的旋支形成多种形式的吻合,出现率为 60%。

05.0196 左冠状动脉 left coronary artery

发自左主动脉窦的一条冠状动脉,较右冠状动脉短粗。经肺动脉起始部和左心耳之间,沿冠状沟向左前方行 5~10mm 后,分为前室间支和旋支。

05.0197 前室间支 anterior interventricular branch

左冠状动脉的一个分支。沿前室间沟下行,绕过心尖切迹终于后室间沟下 1/3 处。其分支分布于左室前壁、右室前壁一小部分及室间隔的前 2/3 区域。

05.0198 [左冠状动脉]圆锥支 branch of left coronary arterial conus

左冠状动脉的一分支,分布至动脉圆锥,与右冠状动脉圆锥支吻合形成动脉环。

05.0199 [左冠状动脉]外侧支 lateral branch of left coronary artery

至左室前壁大部及靠近前室间沟的右室前壁的左冠状动脉支。

05.0200 [左冠状动脉]室间隔支 branch of interventricular septum

左冠状动脉前室间支的一个分支,分布于室间隔前 2/3。

05.0201 旋支 circumflex branch

左冠状动脉分支之一。沿冠状沟向左行,绕 过心左缘至左心室膈面,至心的左缘和后室 间沟之间的中点附近,其亚分支有左缘支、 左室后支、窦房结支等。

05.0202 心房吻合支 atrial anastomotic branch

左冠状动脉旋支的亚分支,经房间隔与右冠状动脉相吻合。

05.0203 [左冠状动脉]房室支 atrioventricular branch

旋支的分支,在左冠状动脉优势型中供应房 室交界区。

05.0204 左缘支 left marginal branch

旋支在越过左缘处的恒定分支。分布于左室 侧壁,是冠状动脉造影辨认血管分支的标志 之一。

05.0205 [左冠状动脉]心房中间支 intermediate branch of atrium 旋支供应左心房的分支。

05.0206 [左冠状动脉]左室后支 posterior branch of left ventricle

分布于左室膈面外侧部的左冠状动脉分支。 较大的旋支发出的左室后支也可分布至左 室后乳头肌。

05.0207 [左冠状动脉]窦房结支 branch of sinuatrial node of left coronary artery 从旋支起始段发出,沿左房前壁向上向右分布于窦房结的分支。约 40%的人此支起于左

05.0208 [左冠状动脉]房室结支 branch of atrioventricular node

冠状动脉旋支。

分布于房室结的左冠状动脉支。较长可达房室交点处,近 7%的人此支起于左冠状动脉 旋支。

05.0209 [左冠状动脉]心房支 atrial branch 左冠状动脉供应左心房的前壁、外侧壁以及后壁的细小的分支。

05.0210 主动脉弓 aortic arch

升主动脉的延续,自右侧第 2 胸肋关节高度 向左后呈弧形弯曲,移行为主动脉弓,跨过 左肺根,在第 4 胸椎体下缘移行为降主动脉。 从弓的凸侧由右向左依次发出头臂干、左颈 总动脉和左锁骨下动脉。主动脉弓内有压力 感受器,能感受血压的变化。

05.0211 主动脉峡 aortic isthmus

胚胎时期的主动脉囊与背主动脉连接处的 狭细部分。位于左锁骨下动脉起始处与动脉 导管附着处之间。

05.0212 主动脉小球 aortic glomera

主动脉弓下方有 2~3 个粟粒状小体。是化 学感受器。

05.0213 头臂干 brachiocephalic trunk

主动脉弓的凸侧从右向左发出的第一个分支。

05.0214 甲状腺最下动脉 arteria thyroidea ima

可分别起自头臂干、主动脉弓、颈总动脉或 胸廓内动脉,供应甲状腺分支。在气管前方 上升,至甲状腺峡,参与甲状腺动脉之间在 腺内、外的吻合。

05.0215 颈总动脉 common carotid artery

头颈部的主要动脉干。右侧发自头臂干,左侧直接发自主动脉弓。两侧颈总动脉均经过胸锁关节后方,沿气管和喉外侧上升,至平:196:

对甲状软骨上缘分为颈内动脉和颈外动脉。

05.0216 颈动脉小球 carotid glomus

又称"颈动脉体(carotid body)"一个扁椭圆形小体,借结缔组织连于颈动脉杈的后方,为化学感受器,可感受血液中二氧化碳分压、氧分压和氢离子浓度变化。

05.0217 颈动脉窦 carotid sinus

颈总动脉末端和颈内动脉起始部膨大的部分,窦壁外膜较厚,其中有丰富的游离神经 末梢,为压力感受器。

05.0218 颈动脉杈 carotid bifurcation 颈总动脉分为颈外和颈内动脉的分杈处。

05.0219 颈外动脉 external carotid artery

颈总动脉两分支之一,初居颈内动脉的前内侧,后经前方绕至其前外侧,上行穿经腮腺实质,达下颌颈高度分为颞浅动脉和上颌动脉两终支。

05.0220 甲状腺上动脉 superior thyroid artery

颈外动脉的第1分支。起自颈外动脉的起始 处,行向前下方,分布到甲状腺上部和喉。

05.0221 舌骨下支 infrahyoid branch

颈外动脉的一个小支,沿舌骨下缘甲状舌骨 肌深面走行并与周围血管吻合,供应舌骨下 肌群。

05.0222 [甲状腺上动脉]胸锁乳突肌支

sternocleidomastoid branch

起自甲状腺上动脉,向外下行跨过颈动脉鞘 并供应胸锁乳突肌内侧区。该动脉也可直接 起自颈外动脉。

05.0223 喉上动脉 superior laryngeal artery 伴喉上神经走行于甲状舌骨肌深面的动脉,

穿过甲状舌骨膜下部,供应喉上部并与附近 动脉分支及甲状腺下动脉的喉下支相吻合。

05.0224 环甲肌支 cricothyroid branch 甲状腺上动脉的一个分支,横过环甲韧带上部,与附近血管吻合,供应环甲肌。

05.0225 [甲状腺上动脉]前腺支 anterior glandular branch of superior thyroid artery

甲状腺上动脉分支。沿甲状腺侧叶上极的内侧面走行,主要分布于甲状腺侧叶的前面,发一支越过峡部上方与其他分支吻合。

05.0226 [甲状腺上动脉]后腺支 posterior glandular branch of superior thyroid artery

甲状腺上动脉分支,沿甲状腺侧叶后面下降,供应腺的内侧面和后面。与甲状腺下动脉吻合。

05.0227 外侧腺支 lateral glandular branch 甲状腺上动脉的分支,供应甲状腺的外侧面。有时缺如。

05.0228 咽升动脉 ascending pharyngeal artery

从颈外动脉的内侧壁发出的分支,在颈外和 颈内动脉之间上行,沿咽侧壁上升至颅底, 发出咽支,鼓室下动脉和脑膜后动脉。

05.0229 脑膜后动脉 posterior meningeal artery

咽升动脉的终末分支,通过颈静脉孔到达颅 后窝。

05.0230 [咽升动脉]咽支 pharyngeal branch 咽升动脉分支,由其发出 3~4 个细支供应 咽缩肌和茎突肌,且有不恒定分支分布于

腭。咽动脉向前下行于咽上缩肌上缘和腭帆 提肌之间,并与腭帆提肌伴行到软腭,分支 供应腭扁桃体及一侧咽鼓管。

05.0231 鼓室下动脉 inferior tympanic artery 咽升动脉小细支,穿鼓室小管与舌咽神经的 鼓室支共同分布于鼓室内侧壁。

05.0232 舌动脉 lingual artery

在甲状腺上动脉的稍上方,平舌骨大角处发 自颈外动脉,分布到舌、舌下腺和腭扁桃体。

05.0233 [舌动脉]舌骨上支 suprahyoid

branch of lingual artery

沿舌骨上缘走行的舌动脉小分支。与对侧舌骨上支动脉相吻合,供应邻近结构。

05.0234 舌下动脉 sublingual artery

自舌骨舌肌前缘起自舌动脉,向前穿行于舌 肌和下颌骨之间,到达舌下腺、下颌舌骨肌 和颊、牙龈黏膜供血的动脉。

05.0235 [舌动脉]舌背支 dorsal lingual

branch of lingual artery

起自舌动脉第 2 段的分支,通常为 2~3 个小血管。向上延伸至舌背部,为黏膜、腭舌弓、扁桃体、软腭和会厌供血,与对侧的舌背动脉吻合。

05.0236 舌深动脉 deep lingual artery 舌动脉的末端,位于舌系带附近、舌下襞处。

05.0237 面动脉 facial artery

于颈动脉三角内起自颈外动脉,穿经下颌下三角,在咬肌止点前缘处入面部。面动脉行程迂曲。斜向前上行,经口角和鼻翼外侧至内眦,改称内眦动脉。

05.0238 腭升动脉 ascending palatine artery 靠近面动脉的起始处的分支,供应腭帆提肌

和腭扁桃体、咽鼓管等。

05.0239 扁桃体支 tonsillar branch

面动脉在咽部上行的分支,供应扁桃体和舌根。

05.0240 颏下动脉 submental artery

面动脉的恒定分支,走行于下颌下腺内侧的 沟内。其内侧为肩胛舌骨肌,上方为下颌骨 下缘,终止于二腹肌前腹。颏下动脉主干全 长为 4.3cm,供血范围包括同侧颌下区和部 分下唇、颏部。

05.0241 [面动脉]腺支 glandular branch of facial artery

面动脉途经下颌下腺外侧面时供应该腺的 分支。

05.0242 下唇动脉 inferior labial artery

近口角处由面动脉发出的分支。向前上行于 降口角肌深面,穿口轮匝肌并在肌肉和黏膜 之间弯曲走向下唇缘,供应下唇腺、下唇黏 膜和肌肉,并与对侧下唇动脉及下牙槽动脉 的颏支相吻合。

05.0243 上唇动脉 superior labial artery

面动脉的分支之一,比下唇动脉大而弯曲, 在口轮匝肌和口唇黏膜之间弯曲走向上唇 缘,并与对侧同名血管相吻合。除分布在上 唇外,尚发一中隔支和翼支。前者分布于鼻 中隔前下部,后者分布于鼻翼。

05.0244 鼻中隔支 nasal septal branch

上唇动脉在鼻中隔下部和前部发出的分支。

05.0245 鼻外侧支 lateral nasal branch

面动脉的分支,在鼻翼外侧处,分布至鼻背 和鼻翼并与对侧鼻外侧支相吻合,此动脉也 可由上唇动脉的分支代替。

05.0246 内眦动脉 angular artery

面动脉行程迂曲,斜向前上行,经口角和鼻 翼外侧至内眦,改称内眦动脉。

05.0247 舌面干 linguofacial trunk

从颈外动脉发出的舌动脉与面动脉共干。

05.0248 枕动脉 occipital artery

颈外动脉的分支,从颈部向后走行,经颞骨 乳突的枕动脉沟,斜穿枕部一些肌肉而达枕 部皮下,枕大神经在上项线平面距正中线 2cm 处斜穿斜方肌腱膜,然后与枕动脉伴行, 走向颅顶。

05.0249 [枕动脉]乳突支 mastoid branch of occipital artery

枕动脉的一个分支,自乳突孔进入颅腔,供 应硬脑膜、板障及乳突小房。有时缺如。

05.0250 [枕动脉]耳支 auricular branch of occipital artery

枕动脉不恒定的分支,经乳突孔入颅分布至 硬脑膜及乳突小房。

05.0251 [枕动脉]胸锁乳突肌支 sternocleidomastoid branch of occipital artery

供应胸锁乳突肌的枕动脉分支。常有上、下两支。

05.0252 [枕动脉]脑膜支 meningeal branch of occipital artery

枕动脉发出进入颅后凹,供应硬脑膜的分支。分支不恒定。一支或多支不等。

05.0253 [枕动脉]枕支 occipital branch of occipital artery

分布至枕部皮肤、骨膜和枕肌等的枕动脉终 末分支。 05.0254 [枕动脉]降支 descending branch of occipital artery

枕动脉在头上斜肌之上发出的分支。分浅支 和深支,供应斜方肌和颈深肌。

- **05.0255** 耳后动脉 posterior auricular artery 起自颈外动脉后壁的一个分支血管。发出部位大都低于或平乳突尖,较恒定,其主干及 枕支是耳后皮瓣的轴心血管。
- **05.0256 茎乳动脉** stylomastoid artery 耳后动脉或枕动脉的分支,供应鼓室的前部 及乳突小房。它还进入茎乳孔供应面神经和 骨半规管。
- **05.0257 鼓室后动脉** posterior tympanic artery 发自茎乳动脉,分布于鼓室后部、鼓膜、镫骨肌、乳突和乳突小房的动脉。
- **05.0258 乳突支** mastoid branch 供应乳突和乳突小房等部位的鼓室后动脉分支。
- **05.0259 镫骨肌支** stapedial branch 供应镫骨肌等部位的鼓室后动脉分支。
- **05.0260** 耳支 auricular branch 供应耳翼及附近皮肤的耳后动脉分支。
- **05.0261 枕支** occipital branch 分布于颅顶肌的耳后动脉分支。
- **05.0262 [耳后动脉]腮腺支** parotid branch 供应腮腺的耳后动脉分支。
- **05.0263 颞浅动脉** superficial temporal artery 上颌动脉发出的分支。在腮腺内直行上升, 经外耳门前方至颞部皮下, 分支布于额、颞、顶部软组织及腮腺、眼轮匝肌等。

- **05.0264** [**颞浅动脉**]腮腺支 parotid branch 供应腮腺及颞下颌关节的颞浅动脉分支。
- **05.0265** 面横动脉 transverse facial artery 题浅动脉供应面部的分支。在腮腺和颧弓之 间发自颞浅动脉的前壁,沿咬肌表面前行, 营养腮腺和邻近的表情肌。
- **05.0267 颧眶动脉** zygomaticoorbital artery 颞浅动脉供应眼外眦部结构的分支。发自颞 浅动脉的前壁,沿颧弓上缘前行至眼外眦, 分布至眼轮匝肌。
- **05.0268 颞中动脉** middle temporal artery 颞浅动脉供应颞肌的分支。在颧弓稍上方发 自颞浅动脉的前内侧壁,向深面穿过颞筋膜 进入颞肌。
- **05.0269** [**颞浅动脉**]额支 frontal branch 题浅动脉的两终支之一,于颧弓后端发自颞 浅动脉,行向前上,分布至眼轮匝肌、额肌、 帽状腱膜及额部皮肤等。
- **05.0270** [**颞浅动脉**]顶支 parietal branch 题浅动脉的两终支之一,于颧弓后端发自颞 浅动脉,沿颞筋膜表面行向后上,分布于顶 部的帽状腱膜及头皮等结构。
- **05.0271** 上颌动脉 maxillary artery 颈外动脉的两终支之一,于下颌颈高度发自 颈外动脉,弯曲前行进入翼腭窝,被翼外肌 分为三段。
- **05.0272 耳深动脉** deep auricular artery 上颌动脉第 1 段供应耳前深部结构的分支。 分布至颞下颌关节后部、外耳道及鼓膜的外

经卵圆孔入颅分布干硬脑膜。

面。

- **05.0273 鼓室前动脉** anterior tympanic artery 上颌动脉第 1 段供应鼓室的较细分支。经鼓室裂进入鼓室,分布至鼓室黏膜。
- **05.0274** 下牙槽动脉 inferior alveolar artery 上颌动脉第 1 段供应下颌牙齿及齿龈的分支。发自上颌动脉第 1 段的下壁,与下牙槽神经伴行,经下颌孔进入下颌骨内,分布至下颌牙齿和齿龈。
- **05.0275** [下牙槽动脉]牙支 dental branch 下牙槽动脉供应牙齿的分支。在下颌骨内发自下牙槽动脉,经各牙齿的牙根管至下颌牙齿。

05.0276 [下牙槽动脉]牙周支 peridental branch

下牙槽动脉供应牙龈及牙周组织的分支。在 下颌骨内发自下牙槽动脉,分布至牙周组织 和牙龈。

05.0277 下颌舌骨肌支 mylohyoid branch 下牙槽动脉供应下颌舌骨肌的分支。在下牙槽动脉进入下颌孔之前发出,分布至下颌舌骨肌。

05.0278 颏动脉 mental artery 下牙槽动脉经颏孔穿出的分支。分布至颏孔

下牙槽动脉经颏孔穿出的分支。分布至颏孔邻近组织。

05.0279 脑膜中动脉 middle meningeal artery 上颌动脉第 1 段供应硬脑膜的主要分支。发自上颌动脉第 1 段的上壁,上行经棘孔入颅,分布至硬脑膜。

05.0280 脑膜副支 accessory meningeal branch

上颌动脉第1段供应硬脑膜的细小分支。出现率约为50%,发自上颌动脉第1段的上壁, 200:

05.0281 岩支 petrosus branch

脑膜中动脉供应鼓膜张肌的分支。经面神经 管入鼓室,分布至鼓膜张肌。

- **05.0282** 鼓室上动脉 superior tympanic artery 脑膜中动脉供应鼓室内结构的分支。经鼓室 小管上口进入鼓室,分布至鼓室内结构。
- **05.0283** [脑膜中动脉]额支 frontal branch of middle meningeal artery

脑膜中动脉的两终支之一,分布于额部、顶部的硬脑膜及其邻近颅盖骨。

05.0284 [脑膜中动脉]顶支 parietal branch of middle meningeal artery

脑膜中动脉的两终支之一,分布于枕部的硬 脑膜及邻近颅盖骨。

05.0285 [脑膜中动脉]眶支 orbital branch of middle meningeal artery

脑膜中动脉供应眶内结构的细小分支。在颅 内发自脑膜中动脉,向前经眶上裂或蝶骨大 翼上的小孔入眶,分布至眶内结构。

05.0286 泪腺动脉吻合支 anastomotic

branch with lacrimal artery

脑膜中动脉的较小分支。在颅内发自脑膜中动脉,向前经眶上裂与泪腺动脉形成吻合。

05.0287 翼突脑膜动脉 pterygomeningeal artery

脑膜中动脉供应颅内外结构的分支。自脑膜 中动脉或上颌动脉发出,经卵圆孔入颅腔, 供应翼肌、鼓膜张肌、下颌神经及耳神经节、 颅中窝的脑膜和三叉神经节等。

05.0288 咬肌动脉 masseteric artery

上颌动脉第2段供应咬肌的分支。发自上颌动脉第2段的上壁,经下颌切迹向外分布至咬肌。

05.0289 颞深前动脉 anterior deep temporal artery

上颌动脉第 2 段供应颞肌和颅骨前部的分支。发自上颌动脉第 2 段的上内侧壁,于颞肌与颅骨之间行向上,分布于颞肌和邻近颅骨。

05.0290 颞深后动脉 posterior deep temporal artery

上颌动脉第 2 段供应颞肌和颅骨后部的分支。发自上颌动脉第 2 段的上内侧壁,于颞肌与颅骨之间行向后上,分布于颞肌和颅骨。

05.0291 翼肌支 pterygoid branche

上颌动脉第2段供应翼内、外肌的分支,多为数支,分布于翼内肌和翼外肌。

05.0292 颊动脉 buccal artery

上颌动脉第 2 段供应颊的分支。发自上颌动脉的下壁,沿颊肌上缘前行,分布于颊肌及邻近表情肌。

05.0293 上牙槽后动脉 posterior superior alveolar artery

上颌动脉第 3 段供应上颌牙的分支。发自上颌动脉的下壁,常为 2~3 支,经上颌骨后面进入上颌骨,分布至上颌牙和牙龈。

05.0294 [上牙槽后动脉]牙支 dental branch 上牙槽后动脉供应上颌牙的分支。在上颌骨内发出,经牙根管分布至上颌后部的牙。

05.0295 [上牙槽后动脉]牙周支 peridental branch

上牙槽后动脉供应上颌牙龈和牙周组织的

分支。在上颌骨内发出,分布至上颌后部的 牙周组织和牙龈。

05.0296 眶下动脉 infraorbital artery

上颌动脉的直接延续,经眶下裂、眶下沟和 眶下管,与眶下神经伴行入眶,末梢经眶下 孔至面部。

05.0297 上牙槽前动脉 anterior superior alveolar artery

眶下动脉供应上颌前部牙及牙周组织的分 支。在眶下管内发自眶下动脉,分布至上颌 前部牙及牙周组织。

05.0298 [上牙槽前动脉]牙支 dental branch 上牙槽前动脉供应上颌前部牙齿的分支。在上颌骨内发出,经牙根管分布至上颌前部的 牙齿。

05.0299 [上牙槽前动脉]牙周支 peridental branch

上牙槽前动脉供应上颌齿龈和牙周组织的 分支,在上颌骨内发出,分布至上颌前部的 牙龈和牙周组织。

05.0300 翼管动脉 artery of pterygoid canal 上颌动脉第 3 段的分支。经翼管至咽腔上部,供应咽腔上部结构及咽鼓管等。

05.0301 [上颌动脉]咽支 pharyngeal branch of maxillary artery

上颌动脉第3段供应咽上段的细小分支。

05.0302 腭降动脉 descending palatine artery 上颌动脉第 3 段供应上腭的分支。在翼腭窝 内发自上颌动脉的下壁,进入翼腭管,在管 内分为腭大动脉和腭小动脉,分别经腭大孔和腭小孔穿出,分布至上腭。

05.0303 腭大动脉 greater palatine artery

腭降动脉供应硬腭部的分支。在翼腭管内发 自腭降动脉,下行经腭大孔穿出,转向前分 布至硬腭前部的黏膜及牙龈。

- **05.0304** [**腭降动脉**]咽支 pharyngeal branch of descending palatine artery **腭降动脉分布至鼻咽部的细小分支**。
- **05.0305 腭小动脉** lesser palatine artery 腭降动脉供应软腭的分支。在翼腭管内发自 腭降动脉,下行经腭小孔穿出,转向后分布 至软腭及扁桃体。
- **05.0306** 蝶腭动脉 sphenopalatine artery 供应鼻腔内结构的上颌动脉终末分支。在翼腭窝内发自上颌动脉第 3 段的上壁,前行经蝶腭孔即翼腭孔入鼻腔,分数支分布至鼻甲,鼻道,鼻旁窦及鼻中隔。
- **05.0307** 鼻后外侧动脉 posterior lateral nasal artery

蝶腭动脉供应鼻腔外侧壁的分支。在蝶腭动脉穿出蝶腭孔后发出,一般为3支,沿鼻腔侧壁前行,分布于鼻腔外侧壁的鼻甲与鼻道。

- **05.0308** 鼻中隔后支 posterior septal branch 蝶腭动脉供应鼻中隔的分支。在蝶腭动脉穿 出蝶腭孔后发出,沿鼻中隔侧面前行,分数 支分布至鼻中隔后部。
- **05.0309 颈内动脉** internal carotid artery 颈总动脉的两大分支之一。于甲状软骨上缘 高度由颈总动脉发出,上行经颈动脉管入 颅,营养脑及眶内结构。
- **05.0310** [**颈内动脉**]**颈部** cervical part of internal carotid artery

 颈内动脉从起始部至颈动脉管外口的一段,

05.0311 [颈内动脉]岩部 petrosal part of internal carotid artery

颈内动脉位于颞骨岩部颈动脉管内的部分, 此段发出数个细小分支。

- **05.0312** 颈鼓动脉 caroticotympanic artery 颈内动脉岩部发出的供应鼓室黏膜的细支, 经颈鼓小管进入鼓室, 分布至鼓室的黏膜。
- **05.0313 翼管支** branch of pterygoid canal 颈内动脉不恒定的较小分支,进入翼管与上颌动脉吻合。
- **05.0314** [颈内动脉]海绵窦部 cavernous part of internal carotid artery

颈内动脉穿行于蝶鞍两侧海绵窦内的部分。 发出数个细支供应邻近结构。

- **05.0315** 小脑幕底支 tentorial basal branch 颈内动脉海绵窦部供应小脑幕基底部的较小分支。
- 05.0316 小脑幕缘支 tentorial marginal branch

颈内动脉海绵窦部供应小脑幕游离缘的较小分支。

05.0317 [颈内动脉]脑膜支 meningeal branch of internal carotid artery

颈内动脉海绵窦部供应颅前窝硬脑膜的较小分支。

05.0318 三叉神经节支 branch of trigeminal ganglion

颈内动脉海绵窦部供应三叉神经节的细小分支。

05.0319 三叉神经支 trigeminal branch 颈内动脉海绵窦部供应三叉神经的细小分

此段一般没有分支。

05.0320 滑车神经支 trochlear branch 颈内动脉海绵窦部供应滑车神经的细小分支。

05.0321 海绵窦支 branch of cavernous sinus 颈内动脉海绵窦部供应海绵窦的细小分支。

05.0322 垂体下动脉 inferior hypophysial artery

颈内动脉供应垂体的较小分支。由颈内动脉 的海绵窦部发出,在垂体的后方与对侧同名 动脉吻合,分布至垂体。

05.0323 [颈内动脉]大脑部 cerebral part of internal carotid artery

颈内动脉穿出海绵窦后的一段。末端分为大 脑前和大脑后动脉两终支。

05.0324 垂体上动脉 superior hypophysial artery

由颈内动脉的海绵窦部发出,在垂体的前方 与对侧同名动脉吻合,颈内动脉供应垂体的 较小分支。分布至垂体。

05.0325 [颈内动脉]斜坡支 clival branch of internal carotid artery

颈内动脉大脑部供应斜坡蝶鞍部的细小分支。

05.0326 眼动脉 ophthalmic artery

颈内动脉供应眶内结构的分支。自颈内动脉 的大脑部发出,向前经视神经管入眶,分布 至眼内结构。

05.0327 视网膜中央动脉 central artery of retina

眼动脉供应视网膜的分支。经视神经穿眼球 壁进入视网膜。

05.0328 视网膜颞侧上小动脉 superior temporal arteriole of retina 视网膜中央动脉分布至视网膜外上部的分支。

05.0329 视网膜颞侧下小动脉 inferior temporal arteriole of retina

视网膜中央动脉分布至视网膜外下部的分支。

05.0330 视网膜鼻侧上小动脉 superior nasal arteriole of retina

视网膜中央动脉分布至视网膜内上部的分 支。

05.0331 视网膜鼻侧下小动脉 inferior nasal arteriole of retina

视网膜中央动脉分布至视网膜内下部的分支。

05.0332 黄斑上小动脉 superior macular arteriole

视网膜中央动脉分布至黄斑上部的分支。

05.0333 黄斑下小动脉 inferior macular arteriole

视网膜中央动脉分布至黄斑下部的分支。

05.0334 视网膜内侧小动脉 medial arteriole of retina

分布至视网膜的视乳头与黄斑之间的细小 动脉。

05.0335 视神经血管环 vascular circle of optic nerve

由睫状短动脉的分支在巩膜围绕视神经吻

合形成的一小动脉环。

- **05.0336** 泪腺动脉 lacrimal artery 眼动脉供应泪腺的分支。在视神经管出口处 发自眼动脉,伴泪腺神经沿外直肌上缘至泪 腺。
- **05.0337** 脑膜中动脉吻合支 anastomotic branch with middle meningeal artery 泪腺动脉发出的与脑膜中动脉相应分支形成吻合的分支。
- **05.0338 睑外侧动脉** lateral palpebral artery 眼动脉供应上、下眼睑外侧部的分支。
- **05.0339** 结膜后外侧动脉 lateral posterior conjunctival artery 上、下睑动脉弓供应结膜的小支。
- **05.0340 脑膜返支** recurrent meningeal branch 泪腺动脉发出的细支,分布至脑膜。
- **05.0341 睫后短动脉** short posterior ciliary artery 眼动脉的分支,常为 6~12 支。穿入眼球壁,分布至脉络膜和睫状突。
- **05.0342 睫后长动脉** long posterior ciliary artery 眼动脉的分支,常为 2 支,穿入巩膜,经巩膜与脉络膜间至睫状肌。
- **05.0343 眼肌动脉** muscular artery 眼动脉的分支,常为 2 支,分布至眼肌。
- **05.0344 睫前动脉** anterior ciliary artery 眼动脉或眼肌动脉供应脉络膜前部、睫状突、巩膜的分支,并形成虹膜动脉环。

05.0345 结膜前动脉 anterior conjunctival artery

睫前动脉供应结膜的细小分支。

- **05.0346 巩膜外动脉** episcleral artery 睫前动脉供应巩膜的若干小分支,在巩膜表面与睫后动脉吻合。
- **05.0347 筛后动脉** posterior ethmoidal artery 眼动脉供应筛窦后部、鼻腔外侧壁后部的分支。
- **05.0348 眶上动脉** supraorbital artery 眼动脉的直接延续,经眶上切迹出眶分布至眼轮匝肌、额窦及额部皮肤。
- **05.0350 筛前动脉** anterior ethmoidal artery 眼动脉供应筛窦前部的分支。
- **05.0351 脑膜前支** anterior meningeal branch 筛前动脉供应颅前窝脑膜的分支。
- **05.0352** 鼻中隔前支 anterior septal branch 筛前动脉供应鼻中隔的分支。在筛板上面发自 筛前动脉,下降入鼻腔分布至鼻中隔前上部。
- 05.0353 鼻前外侧支 lateral anterior nasal branch

筛前动脉供应鼻腔侧壁的分支。在筛板上面 发自筛前动脉,下降入鼻腔分布至鼻腔外侧 壁的前上部。

- **05.0354 睑内侧动脉** medial palpebral artery 眼动脉供应上、下眼睑内侧部的分支。
- **05.0355** 结膜后内侧动脉 medial posterior

conjunctival artery 睑内侧动脉供应眼结膜的细小分支。

- **05.0356** 上睑弓 superior palpebral arch 睑内、外侧动脉在上睑内吻合形成的动脉弓。常为平行的双弓,分别位于睑板的上缘和游离缘。
- **05.0357** 下**睑弓** inferior palpebral arch 睑内侧动脉与泪腺动脉的分支在下睑内交 通吻合形成动脉弓。
- **05.0358** 滑车上动脉 supratrochlear artery 眼动脉的分支,供应额部内侧份的肌、额骨及皮肤,与位于其外侧的眶上动脉构成吻合。
- **05.0359** 鼻背动脉 dorsal nasal artery 眼动脉在眶内的分支,经睑内侧韧带上方穿出,分布至鼻部。又称鼻外动脉。
- **05.0360 脑动脉** cerebral artery 供应脑的动脉的统称。
- **05.0361** 后交通动脉 posterior communicating artery 大脑动脉环即 Willis 环的一部分。连结大脑后动脉和大脑中动脉。
- **05.0362** 脉络丛前动脉 anterior choroidal artery 颈内动脉或大脑中动脉供应侧脑室脉络丛、

内囊及丘脑诸结构的分支。

- **05.0363** 侧脑室脉络丛支 choroidal branch of lateral ventricle 脉络丛前动脉分布至侧脑室脉络丛的分支。
- 05.0364 第三脑室脉络丛支 choroidal

branch of third ventricle 脉络丛前动脉或大脑后动脉分布至第三脑室脉络从的分支。

05.0365 前穿质支 branch of anterior perforated substance

大脑前动脉发出经前穿质进入大脑半球深部供应纹状体及内囊的动脉。

- **05.0366** 视束支 branch of optic tract 脉络从前动脉供应视束的较小分支。
- **05.0367** 外侧膝状体支 branch of lateral geniculate body 脉络从前动脉供应外侧膝状体的细小分支。
- **05.0368** 内囊支 branch of internal capsule 脉络丛前动脉供应内囊的分支。
- **05.0369** 苍白球支 branch of globus pallidus 脉络丛前动脉供应苍白球的分支。
- **05.0370 尾状核尾支** branch of tail of caudate nucleus 脉络从前动脉供应尾状核尾部的分支。
- **05.0371** 灰结节支 branch of tuber cinereum 脉络丛前动脉供应灰结节的分支。
- **05.0372** 下丘脑核支 branch of hypothalamic nuclei 脉络丛前动脉供应下丘脑的分支。
- **05.0373 黑质支** branch of substantia nigra 脉络丛前动脉供应黑质的分支。
- **05.0374** 红核支 branch of red nucleus 脉络从前动脉供应红核的分支。

05.0375 杏仁体支 branch of amygdaloid body

脉络丛前动脉供应杏仁体的分支。

- **05.0376** 大脑前动脉 anterior cerebral artery 颈内动脉的两终支之一。于大脑半球内侧面,沿胼胝体沟后行。借前交通动脉与对侧同名动脉相连。
- 05.0377 [大脑前动脉]交通前部 precommunicating part of anterior cerebral artery

大脑前动脉自起始部至前交通动脉之间的一段。即 A1 段。

05.0378 前内侧中央动脉 anteromedial central artery

又称"前内侧丘纹动脉"。自大脑前动脉或 前交通动脉发出的供应丘脑和纹状体的分 支。

- **05.0379** 短中央动脉 short central artery 大脑前动脉供应大脑半球额叶下面皮质和丘脑与纹状体的分支。
- **05.0380** 长中央动脉 long central artery 又称"返动脉"。大脑前动脉供应嗅球根部的分支。
- 05.0381 前交通动脉 anterior communicating artery

大脑动脉环前部的一段,连接左、右大脑前 动脉。

05.0382 [大脑前动脉]交通后部 postcommunicating part of anterior cerebral artery

又称"胼胝体周围动脉"。大脑前动脉发出 前交通动脉以后的部分,行走于胼胝体沟 中。即A2段。

05.0383 额叶底内侧动脉 basomedial frontal artery

大脑前动脉的分支,分布至大脑半球底面与 内侧面交界处及嗅球嗅束等。

05.0384 胼胝体缘动脉 callosomarginal artery

大脑前动脉行于大脑半球内侧面扣带沟内的分支。

05.0385 额叶前内侧支 anteromedial frontal branch

胼胝体缘动脉供应大脑额叶内侧面前部的分支。

05.0386 额叶中内侧支 mediomedial frontal branch

胼胝体缘动脉供应大脑额叶内侧面中部的分支。

05.0387 额叶后内侧支 posteromedial frontal branch

胼胝体缘动脉供应大脑额叶内侧面后部的分支。

- **05.0388** 扣带支 cingular branch 胼胝体缘动脉供应扣带回的较小分支。
- **05.0389 旁中央动脉** paracentral artery 胼胝体缘动脉供应旁中央小叶的分支。
- **05.0390 楔前动脉** precuneal artery 胼胝体缘动脉的延续,分布至楔回前部。
- **05.0391 顶枕动脉** parietooccipital artery 大脑后动脉行于顶枕沟内的分支。

- **05.0392 大脑中动脉** middle cerebral artery 颈内动脉的两终支之一。沿大脑半球外侧裂 行向后,供应颞叶和岛叶皮质等结构。
- **05.0393 蝶骨部** sphenoid part 大脑中动脉靠近蝶骨的一段。
- **05.0394** 前外侧中央动脉 anterolateral central artery 大脑中动脉供应基底核及内囊的分支。
- **05.0395** 内侧支 medial branch 又称 "上终支(superior terminal branch)"。大脑中动脉的两终支之一,位置偏上。
- **05.0396 外侧支** lateral branch 又称 "下终支(inferior terminal branch)"。大脑中动脉的两终支之一,位置偏下。
- **05.0397 岛部** insular part 大脑中动脉行经岛叶的一段。
- **05.0398 岛动脉** insular artery 大脑中动脉岛部供应岛叶皮质的分支。
- **05.0399** 额叶底外侧动脉 basolateral frontal artery

大脑中动脉供应大脑半球外侧面下部的分 支。

- **05.0400 颞叶前动脉** anterior temporal artery 大脑中动脉供应颞叶上面前部的分支。
- **05.0401 颞叶中动脉** middle temporal artery 大脑中动脉供应颞叶上面中部的分支。
- **05.0402** 颞叶后动脉 posterior temporal artery

大脑中动脉供应颞叶上面后部的分支。

05.0403 [大脑中动脉]终部 terminal part or cortical part

又称"[大脑中动脉]皮质部(cortical part)"。 大脑中动脉离开岛叶以后的部分。

- **05.0404** 中央沟动脉 artery of central sulcus 大脑中动脉的分支之一,沿中央沟走行分布。
- **05.0405** 中央前沟动脉 artery of precentral sulcus 由大脑中动脉发出,沿中央前沟走行分布。

05.0406 中央后沟动脉 artery of postcentral

sulcus 由大脑中动脉发出,沿中央后沟走行分布。

- **05.0407 顶叶前动脉** anterior parietal artery 大脑中动脉岛部供应顶叶前部的分支。
- **05.0408** 顶叶后动脉 posterior parietal artery 大脑中动脉岛部供应顶叶后部的分支。
- **05.0409** 角回动脉 artery of angular gyrus 大脑中动脉的终支之一,供应颞顶部和枕部。
- **05.0410** 锁骨下动脉 subclavian artery 供应上肢、胸及头颈部分结构的动脉干。右侧发自头臂干,左侧起自主动脉弓,至第 1 肋外侧缘移行为腋动脉。
- **05.0411 椎动脉** vertebral artery 锁骨下动脉第 1 段的分支。向上穿 6~1 颈椎横突孔, 经枕骨大孔入颅, 营养脑。
- **05.0412** [椎动脉]椎前部 prevertebral part of vertebral artery

椎动脉进入横突孔以前的部分,位于椎动脉

三角内。

05.0413 [椎动脉]横突部 transverse part of vertebral artery

又称"[椎动脉]颈部"。椎动脉位于上 6 个 颈椎横突孔内的部分。

05.0414 [椎动脉]脊支 spinal branch of vertebral artery

又称"[椎动脉]根支"。椎动脉的分支,经椎间孔进入椎管分布至脊髓及其被膜。

05.0415 [椎动脉]肌支 muscular branch of vertebral artery

椎动脉的小分支,由椎动脉的横突部发出分 布于颈深部肌。

05.0416 [椎动脉]寰椎部 atlantic part of vertebral artery

椎动脉位于寰椎上面椎动脉沟内的一段。

05.0417 [**椎动脉]颅内部** intracranial part of vertebral artery 椎动脉经枕骨大孔进入颅内的部分。

05.0418 [椎动脉]脑膜支 meningeal branch of vertebral artery

椎动脉自枕骨大孔处发出的分支,分布于颅 后窝的脑膜。

- **05.0419** 脊髓前动脉 anterior spinal artery 椎动脉颅内部的分支。左、右两脊髓前动脉,常合并成一条,沿脊髓前正中裂下行,营养脊髓。
- **05.0420** 小脑下后动脉 posterior inferior cerebellar artery 推动脉供应小脑后下部的分支。

05.0421 第四脑室脉络丛支 choroidal branch of fourth ventricle 小脑下后动脉供应第四脑室脉络从的分支。

05.0422 小脑扁桃体支 cerebellar tonsillar branch

小脑下后动脉供应小脑扁桃体的分支。

05.0423 延髓内侧支 medial oblongatal branch

椎动脉供应延髓前正中部的细小分支。

05.0424 延髓外侧支 lateral oblongatal branch

椎动脉供应延髓外侧部的细小分支。

- **05.0425** 脊髓后动脉 posterior spinal artery 椎动脉供应脊髓的分支,沿脊髓后外侧沟下 行营养脊髓。
- **05.0426 基底动脉** basilar artery 左、右椎动脉合并而成的动脉,位于脑桥腹侧面的基底沟内。
- **05.0427** 小脑下前动脉 anterior inferior cerebellar artery 基底动脉供应小脑前下部等结构的分支。
- **05.0428** 迷路动脉 labyrinthine artery 又称"内耳道支"。由基底动脉发出的小支, 经内耳道进入内耳。
- **05.0429** 前庭支 vestibular branch 迷路动脉供应椭圆囊、半规管壶腹的分支。
- 05.0431 耳蜗动脉丝球 arterial glomeruli of

cochlea

茎乳动脉分出的蜗动脉发出 12~14 小支, 进入蜗轴,形成大小不等的血管球。

- **05.0432 脑桥动脉** pontine artery 基底动脉供应脑桥的细小分支。
- **05.0433** 中脑动脉 mesencephalic artery 基底动脉供应中脑的细小分支。
- **05.0434** 小脑上动脉 superior cerebellar artery

基底动脉的分支。起自基底动脉的末端,经小脑幕的下面分布至小脑的上面。

- **05.0435** 大脑后动脉 posterior cerebral artery 基底动脉末端的两个分支。在脑桥上缘由基底动脉分出,向后绕过大脑脚,行向大脑后部。
- 05.0436 [大脑后动脉]交通前部 precommunicating part of posterior cerebral artery

大脑后动脉位于后交通动脉之前的一段。

05.0437 后内侧中央动脉 posteromedial central artery

大脑后动脉的交通前部或后交通动脉供应 中脑后内侧部的分支。

05.0438 [大脑后动脉]交通后部 postcommunicating part of posterior cerebral artery

大脑后动脉位于后交通动脉之后的一段。

05.0439 后外侧中央动脉 posterolateral central artery

大脑后动脉的交通后部供应中脑外侧部的 分支。 **05.0440** 丘脑支 thalamic branch 分布至丘脑的细小分支。

05.0441 脉络丛后内侧支 posterior medial choroidal branch

发自大脑后动脉的交通后部,分支供应被盖、后丘脑及松果体等结构,末端穿入第三脑室供应脉络丛并与脉络丛后外侧支吻合的动脉。

05.0442 脉络丛后外侧支 posterior lateral choroidal branch

大脑后动脉交通后部供应侧脑室和第三脑 室脉络从的分支。

- **05.0443 大脑脚支** peduncular branch 大脑后动脉的交通后部供应大脑脚的分支。
- **05.0444** [大脑后动脉]终部 terminal part of posterior cerebral artery

又称"[大脑后动脉]皮质部"。大脑后动脉 的第三段。

05.0445 枕叶外侧动脉 lateral occipital artery

大脑后动脉供应颞叶内侧部和腹侧部的分 支。

- **05.0446 颞叶前支** anterior temporal branch 大脑后动脉的分支,供应海马旁回及钩等部位。
- **05.0447** 颞叶中间支 intermediate temporal branch

大脑后动脉的分支,供应海马旁回及枕颞内侧回及外侧回等部位的颞叶皮质。

05.0448 颞叶后支 posterior temporal branch 大脑后动脉的分支,分布至颞下回。

05.0449 枕叶内侧动脉 medial occipital artery

大脑后动脉的直接延续,沿大脑半球内侧面 和下面交界处后行分布。

05.0450 胼胝体背侧支 dorsal branch of callosal body

大脑后动脉的分支,沿胼胝体沟后端前行分布。

- **05.0451** 顶叶支 parietal branch 枕叶内侧动脉分布至顶叶的分支。
- **05.0452 顶枕支** parietooccipital branch 枕叶内侧动脉的两终支之一,行走并分布于 顶枕沟内。
- **05.0453 距状沟支** calcarine branch 枕叶内侧动脉的两终支之一,沿大脑半球内侧面和下面的交界处后行至枕叶后端。
- **05.0454 枕颞支** occipitotemporal branch 枕叶内侧动脉供应枕颞叶交界处的分支。
- **05.0455** 大脑动脉环 cerebral arterial circle 又称"威利斯环(Willis circle)"。由大脑前动脉、颈内动脉、大脑后动脉及前、后交通动脉连接形成的动脉环,位于脑底部。
- **05.0456** 视交叉支 chiasmatic branch 大脑前动脉供应视交叉的小分支。
- **05.0457** 动眼神经支 branch of oculomotor nerve

大脑动脉环发出的、分布至动眼神经的小分 支。

05.0458 下丘脑支 hypothalamic branch 大脑动脉环发出的、分布至下丘脑的细小分

支。

05.0459 胸廓内动脉 internal thoracic artery 锁骨下动脉的分支。起自锁骨下动脉第 1 段的下壁,沿胸前壁后面下行并分布,末端分为肌膈动脉和腹壁上动脉两个终支。

05.0460 [胸廓内动脉]纵隔支 mediastinal branch

胸廓内动脉分布至前纵隔淋巴结及脂肪组织的细小分支。

- **05.0461** [胸廓内动脉]胸腺支 thymic branch 胸廓内动脉纵隔支发出的细小分支,分布到小儿胸腺或成人的胸腺遗迹。
- **05.0462** [胸廓内动脉纵膈支]支气管支 bronchial branch

胸廓内动脉纵隔支发出的细小分支,分布到支气管。

- **05.0463** [胸廓内动脉]气管支 tracheal branch 胸廓内动脉分布到气管的细小分支。
- **05.0464** 心包膈动脉 pericardiacophrenic artery

胸廓内动脉的主要分支之一。与膈神经伴行,分布到心包、膈肌上面的前部。

- **05.0465** [胸廓内动脉]胸骨支 sternal branch 胸廓内动脉分布到胸骨后面及胸横肌的细小分支。
- **05.0466** [胸廓内动脉]穿支 perforating branch

胸廓内动脉的节段性分支。常为 5~6 支, 自后向前穿肋间隙至胸廓前面,折向外侧供 应胸大肌等结构。 05.0467 [胸廓内动脉]乳房内侧支 medial mammary branch

胸廓内动脉穿支的分支,常起自第 2~第 4 肋间隙的穿支,分布到乳房的内侧部分。

05.0468 [胸廓内动脉]肋外侧支 lateral costal branch

胸廓内动脉不恒定的节段性细支。多见于 男性,分布至上部 6 肋对应的胸膜和胸外 侧壁。

05.0469 [胸廓内动脉]肋间前支 anterior intercostal branch

胸廓内动脉的节段性分支。行于上 6 位肋间隙中,在每一肋间隙内分为上、下两支,分布至肋间隙前份。

- **05.0470** 肌膈动脉 musculophrenic artery 胸廓内动脉的两终支之一。分布至第 7~第 9 肋间隙、膈肌及腹前壁肌。
- **05.0471** 腹壁上动脉 superior epigastric artery

胸廓内动脉的两个终支之一,沿胸前壁下行 至腹前壁进入腹直肌鞘,供应腹直肌。

- **05.0472** 甲状颈干 thyrocervical trunk 锁骨下动脉第 1 段的分支。粗而短,随即分为数支。
- **05.0473** 甲状腺下动脉 inferior thyroid artery 甲状颈干的主要分支。上行至甲状腺,供应甲状腺后下部。
- **05.0474 喉下动脉** inferior laryngeal artery 甲状腺下动脉的分支。与喉返神经伴行至喉的后面,入喉供应喉下部的黏膜。
- 05.0475 [甲状腺动脉]腺支 glandular branch

甲状腺动脉供应甲状腺的分支。

05.0476 [甲状腺下动脉]咽支 pharyngeal branch

甲状腺下动脉分布至咽部的细小分支。

05.0477 [甲状腺下动脉]食管支 esophageal branch

甲状腺下动脉分布至食管的细小分支。

05.0478 [甲状腺下动脉]气管支 tracheal branch

甲状腺下动脉分布至气管的细小分支。

- **05.0479 颈升动脉** ascending cervical artery 甲状腺下动脉的分支。在颈深部肌内上行,分布至颈深肌、脊髓和颈椎体等。
- **05.0480** [甲状腺下动脉]脊支 spinal branch 甲状腺下动脉供应椎管内结构的细小分支。
- **05.0481 肩胛上动脉** suprascapular artery 又称"肩胛横动脉"。甲状颈干的分支。越过臂丛和锁骨下动脉的上方行向上外,经肩胛上横韧带上方至冈上窝。
- 05.0482 [肩胛上动脉]肩峰支 acromial branch

肩胛上动脉的分支。行向肩峰,分布至肩峰 部的结构,参与肩峰网的形成。

- **05.0483 颈横动脉** transverse cervical artery 甲状颈干的分支。由颈根部向后行至斜方肌 前缘,在斜方肌深面分为升、降两支。
- 05.0484 [颈横动脉]浅支 superficial branch of transverse cervical artery

由颈横动脉发出的一个分支,在斜方肌深面 伴副神经下行。此动脉若发自甲状颈干,则 称颈浅动脉。

- **05.0485** [颈横动脉]升支 ascending branch of transverse cervical artery 由颈横动脉发出沿斜方肌深面上行的分支,供应邻近肌肉。
- **05.0486** [颈横动脉]降支 descending branch of transverse cervical artery 由颈横动脉发出的一个分支,经肩胛提肌、菱形肌的深面沿肩胛骨脊柱缘下行至肩胛下角。供应邻近的肌肉。
- **05.0487** [颈横动脉]深支 deep branch of transverse cervical artery 由颈横动脉发出的分支,行于菱形肌深面,供应邻近肌肉。
- **05.0488 肩胛背动脉** dorsal scapular artery 锁骨下动脉的分支。常起自颈横动脉,即颈横动脉的深支。
- **05.0489** 肋颈干 costocervical trunk 锁骨下动脉分支之一。起自锁骨下动脉,较短,随即分为两支。
- **05.0490 颈深动脉** deep cervical artery 由肋颈干发出的动脉,上行至颈背部,行向 头半棘肌,供应邻近肌肉。
- **05.0491 肋间最上动脉** supreme intercostal artery 发自肋颈干的动脉,随即分为两支,分布至第 1、2 肋间隙。
- **05.0492** 第一肋间后动脉 first posterior intercostal artery 发自肋间最上动脉,分布至第 1 肋间隙的动脉。

05.0493 第二肋间后动脉 second posterior intercostal artery

发自肋间最上动脉,分布至第2肋间隙的动脉。

- **05.0494** [**肋间后动脉**]背侧支 dorsal branch 第 1、第 2 肋间后动脉供应背部结构的分支。
- **05.0495** [**肋间后动脉**]脊支 spinal branch 第 1、第 2 肋间后动脉背侧支供应椎管内结构的分支。
- **05.0496 腋动脉** axillary artery 锁骨下动脉的延续,从第 1 肋的外侧缘至大圆肌的下缘。以胸小肌为界分为 3 段。
- **05.0497 肩胛下支** subscapular branch 腋动脉的小分支,分布至肩胛下肌。
- **05.0498 胸上动脉** superior thoracic artery 锁骨下动脉第 1 段的分支,较小,分布至胸前壁上部结构。
- **05.0499** 胸肩峰动脉 thoracoacromial artery 锁骨下动脉第 2 段分支,经锁胸筋膜穿出,旋即分为数个小支。
- 05.0500 [胸肩峰动脉]肩峰支 acromial branch

胸肩峰动脉的分支之一, 行向肩峰, 参与肩峰网的形成。

- **05.0501 肩峰网** acromial rete 多个来源的小动脉在肩峰周围形成的小动脉吻合网。
- **05.0502** 锁骨支 clavicular branch 胸肩峰动脉供应锁骨和锁骨下肌的分支。

05.0503 [胸肩峰动脉]三角肌支 deltoid branch

胸肩峰动脉供应三角肌的分支。

05.0504 [胸肩峰动脉]胸肌支 pectoral branch

胸肩峰动脉供应胸大肌的分支。

- **05.0505 胸外侧动脉** lateral thoracic artery 锁骨下动脉第 2 段的分支。在前锯肌表面下行,供应该肌。
- **05.0506** [胸外侧动脉]乳房外侧支 lateral mammary branch 胸外侧动脉供应乳房外侧部的分支,女性发达。
- **05.0507 肩胛下动脉** subscapular artery 锁骨下动脉第2段的分支。沿腋窝后壁下行, 分为两个终支。
- **05.0508 胸背动脉** thoracodorsal artery 肩胛下动脉终支之一。沿肩胛骨外侧缘下 行,分布至背阔肌等。
- **05.0509** 旋肩胛动脉 circumflex scapular artery

肩胛下动脉的终支之一。穿三边孔至肩背 部,分布至邻近肌肉。

05.0510 旋肱前动脉 anterior humeral circumflex artery

腋动脉第3段的分支。绕肱骨外科颈前面分布至邻近肌肉、骨膜和肩关节囊。

05.0511 旋肱后动脉 posterior humeral circumflex artery

腋动脉第3段的分支。伴腋神经进入四边孔, 绕肱骨上端后面分布至三角肌和肩关节,与 旋肽前动脉吻合。

- **05.0513 浅肱动脉** superficial brachial artery 动脉发生过程中的血管,位于正中神经的前方,成体退化。
- **05.0514 肱深动脉** deep brachial artery 肱动脉的分支。在大圆肌下缘发自肱动脉, 伴桡神经进入桡神经沟下行, 分布至邻近结构。
- **05.0515** 肱骨滋养动脉 humeral nutrient artery

肱深动脉供应肱骨的分支,经肱骨滋养孔进 入肱骨。

- **05.0517** 中副动脉 middle collateral artery 肱深动脉的分支,分布至肱三头肌内侧头。
- **05.0518 桡侧副动脉** radial collateral artery 肱深动脉的末梢支。在臂外侧肌间隔的后方下行,参与肘关节网的形成。
- **05.0519** 尺侧上副动脉 superior ulnar collateral artery

肱动脉的分支。于肱深动脉稍下方发自肱动脉,在臂内侧肌间隔的后方,伴尺神经下行,参与形成肘关节网。

05.0520 尺侧下副动脉 inferior ulnar collateral artery

肱动脉的分支。在肱骨内上髁稍上方发自肱

动脉,参与形成肘关节网。

05.0521 桡动脉 radial artery

肱动脉的两个终支之一。在肘窝部发自肱动脉,于前臂前面外侧下行至腕部。

05.0522 桡侧返动脉 radial recurrent artery 桡动脉近侧段的分支。经肱桡肌与肱肌间上 行,参与形成肘关节网。

05.0523 [桡动脉]腕掌支 palmar carpal branch

桡动脉远侧端的细小分支。位于手腕前面的 深部,分布至腕掌侧部的肌腱和腕关节。

05.0524 掌浅支 superficial palmar branch 桡动脉远侧端的分支。于腕部前面发自桡动脉,在手掌部与尺动脉末端吻合形成掌浅 弓。

05.0525 [桡动脉]腕背支 dorsal carpal branch 桡动脉远侧端的分支。发自桡动脉的外侧壁 行向手背,参与形成腕背动脉网。

05.0526 腕背网 dorsal carpal rete

位于手腕背部的小动脉网。由桡动脉的腕背支和尺动脉的腕背支吻合形成。

05.0527 掌背动脉 dorsal metacarpal artery 掌背面的动脉,共5条,位于骨间背侧肌表面,第1掌背动脉发自桡动脉、第2~4掌背动脉发自腕背网。行于相邻掌骨之间;第5掌背动脉发自尺动脉,行于第5掌骨内侧。

05.0528 [掌背动脉]指背动脉 dorsal digital artery

掌背动脉供应手指的分支。其末稍仅达中节 指骨,不到达指尖。

05.0529 拇主要动脉 principal artery of · 214 ·

thumb

桡动脉在第 1、第 2 掌骨之间发出的分支, 分布至拇指的内、外两侧和第 2 指的外侧。

05.0530 示指桡侧动脉 radial artery of indexcis

拇主要动脉分布至第2指掌侧外侧缘的分支。

05.0531 掌深弓 deep palmar arch

桡动脉末端和尺动脉掌深支吻合形成动脉 弓,位于手掌深部。

05.0532 掌心动脉 palmar metacarpal artery 连接于掌深弓与来自掌浅弓的指掌侧动脉 之间的血管,常为 3 条。

05.0533 穿支 perforating branch

连接于掌心动脉与来自腕背网的掌背动脉之间的血管,常为3条。

05.0534 尺动脉 ulnar artery

肱动脉的两个终支之一。沿前臂尺侧浅层肌 的深面下行至腕部。

05.0535 尺侧返动脉 ulnar recurrent artery 尺动脉近端向上的分支。随即分为前、后二支,参与形成肘关节网。

05.0536 [尺侧返动脉]前支 anterior branch of ulnar recurrent artery

尺侧返动脉的分支。行于肘关节前方,参与构成肘关节网。

05.0537 [尺侧返动脉]后支 posterior branch of ulnar recurrent artery

尺侧返动脉的分支。行于肘关节后面,参与 形成肘关节网。

05.0538 肘关节网 cubital articular rete

围绕肘关节形成的动脉吻合网。参与的动脉包括:来源于肘关节上方的尺侧上、下副动脉;桡侧副动脉;中副动脉和来源于关节下方的桡侧返动脉,尺侧返动脉和骨间返动脉。

05.0539 骨间总动脉 common interosseous artery

尺动脉近端的粗短分支。随即又分为骨间前 动脉和骨间后动脉。

05.0540 骨间后动脉 posterior interosseous artery

骨间总动脉的两终支之一。穿前臂骨间膜上 缘至前臂后面,分布至前臂后面的结构。

05.0541 骨间返动脉 recurrent interosseous artery

骨间后动脉的分支。自骨间后动脉穿前臂骨间膜前发出,上行参与形成肘关节网。

05.0542 骨间前动脉 anterior interosseous artery

骨间总动脉的两终支之一。沿前臂骨间膜表面下行至手腕,分布至前臂深层结构,末端参与形成腕关节网。

05.0543 正中动脉 median artery

骨间前动脉的分支。伴正中神经下行,常缺如。

05.0544 [尺动脉]腕掌支 palmar carpal branch

尺动脉末端的分支。沿腕部前方行向外侧, 与桡动脉的同名分支吻合参与形成腕掌侧 动脉网。

05.0545 [尺动脉]腕背支 dorsal carpal branch 尺动脉末端的分支。沿腕部的后面行向外侧,与桡动脉的同名分支吻合参与形成腕背

侧动脉网。

05.0546 掌深支 deep palmar branch

尺动脉在豌豆骨远侧的分支。穿小鱼际进入掌深部与桡动脉的末端吻合形成掌深弓。

05.0547 掌浅弓 superficial palmar arch

桡动脉的掌浅支与尺动脉的终末支吻合形 成的动脉弓。位于手掌腱膜深面。

05.0548 指掌侧总动脉 common palmar digital artery

掌浅弓的分支。通常为3支,沿掌骨间隙下 行,至掌指关节处各自分为两支指掌侧固有 动脉。

05.0549 指掌侧固有动脉 proper palmar

digital artery

指掌侧总动脉的分支。分布至第 2~5 指的相对缘。

05.0550 降主动脉 descending aorta

降主动脉为从主动脉弓到左右髂总动脉分 叉处的一段。沿胸后壁下降,穿膈肌的主动 脉裂孔至腹腔,沿腹后壁下降至第4腰椎平 面分为左、右髂总动脉。

05.0551 胸主动脉 thoracic aorta

降主动脉位于胸后壁的一段。分支分布至胸壁及胸腔脏器。

05.0552 支气管支 bronchial branch

主动脉弓及胸主动脉供应支气管的较细分支,通常2~3支。

05.0553 [胸主动脉]食管支 esophageal

branch

胸主动脉供应食管的较细分支。通常为 3~7 支,呈节段性分布。 **05.0554 心包支** pericardial branch 胸主动脉供应心包后部的较小分支。通常为数支。

05.0555 [胸主动脉]纵隔支 mediastinal branch

胸主动脉分布至后纵隔及其淋巴结的细小分支,通常为数支。

- **05.0556 膈上动脉** superior phrenic artery 胸主动脉供应膈肌上面及其膈胸膜的较小分支。
- **05.0557** 肋间后动脉 posterior intercostal artery

位于第 3~11 肋间隙中,胸主动脉分布至肋间隙的节段性分支。

05.0558 [肋间后动脉]背侧支 dorsal branch of posterior intercostal artery 由肋间后动脉发出的分支,向后穿肋横突韧带与上下椎骨横突之间,供应背部皮与肌等。

05.0559 [肋间后动脉]脊支 spinal branch of posterior intercostal artery 肋间后动脉背侧支在椎间孔外侧发出的细支,经椎间孔进入椎管供应脊髓及其被膜,即脊髓支。

05.0560 乳腺支 mammary branch 第 2~4 肋间后动脉的分支,分布于乳腺,女性较男性大。

05.0561 板前支 prelaminar branch 肋间后动脉背侧支脊支供应胸段脊柱椎板、黄韧带及关节突关节的细小分支。

05.0562 后根动脉 posterior radicular artery

脊髓支供应脊神经后根的分支。在椎间孔内 发自脊髓支,进入椎管,分布至脊神经后根。

05.0563 前根动脉 anterior radicular artery 脊髓支供应脊神经前根的分支。在椎间孔内 发自脊髓支, 进入椎管, 分布至脊神经前根。

05.0564 脊髓段动脉 segmental medullary artery

来自颈深动脉、肋间动脉、腰动脉及骶外侧动脉供应脊髓的节段性动脉。

05.0565 [背侧支]内侧皮支 medial cutaneous branch

肋间后动脉背侧支供应背内侧部皮肤的分 支。

05.0566 [背侧支]外侧皮支 lateral cutaneous branch

肋间后动脉背侧支供应背外侧部皮肤的分 支。

05.0567 侧副支 collateral branch

第2~11 肋间后动脉在肋角处发出的分支, 沿下位肋骨的上缘前行,供应肋间隙内的结构。

05.0568 [前支]外侧皮支 lateral cutaneous branch

肋间后动脉前支供应胸外侧壁皮肤的分支。 于胸壁外侧部发自肋间后动脉,向外穿出肋 间隙,随即分为前支和后支,分布至胸外侧 壁的皮肤。

05.0569 [肋间后动脉]乳房外侧支 lateral mammary branch of posterior intercostal artery

由肋间后动脉上位数个外侧皮支的前支发出,供应乳房外侧,女性发达。

05.0570 肋下动脉 subcostal artery

主动脉在第 11 对肋间后动脉下方发出的分支,分布至第 12 肋下方的节段性区域。

05.0571 [肋下动脉]背侧支 dorsal branch of subcostal artery

肋下动脉供应背部结构的分支。在肋颈处发 自肋下动脉,后行进入背部分布至脊柱两侧 的肌与皮肤。

05.0572 [肋下动脉]脊支 spinal branch of subcostal artery

肋下动脉背侧支供应脊髓及其被膜的分支。 由背侧支发出后,经椎间孔进入椎管。

05.0573 腹主动脉 abdominal aorta

主动脉穿过膈肌至左、右髂总动脉分叉处即 第4腰椎平面的一段。位于腹后壁,下腔静脉的左侧。供应膈肌以下的所有结构。

05.0574 主动脉旁体 paraaortic body

靠近交感神经节沿腹主动脉排列的嗜铬组织小体,嗜铬细胞分泌肾上腺素;小体内含化学感受器,能感受血液中氧和二氧化碳的浓度。

05.0575 膈下动脉 inferior phrenic artery 腹主动脉供应膈肌下面的分支。在膈肌的主动脉裂孔处发自主动脉,是腹主动脉的第 1 对分支,供应膈肌的下面和肾上腺。

05.0576 肾上腺上动脉 superior suprarenal artery

膈下动脉供应肾上腺的较小分支。通常为数 支,营养肾上腺的上部。

05.0577 腰动脉 lumbar artery

腹主动脉供应腹后壁的节段性分支。通常为 4 对,与肋间后动脉及肋下动脉同源,行向 外侧分布腹后壁。

05.0578 [腰动脉]背侧支 dorsal branch of lumbar artery

腰动脉供应腰部脊柱两侧结构的分支。由腰动脉的后端发出,向后穿腹后壁至背部,分 布于脊柱两侧的肌肉与皮肤。

05.0579 [腰动脉]脊支 spinal branch of lumbar artery

腰动脉供应脊髓及其被膜的分支。由腰动脉 的后端或腰动脉的背侧支发出,经椎间孔进 入椎管,分布至椎管内结构。

05.0580 骶正中动脉 median sacral artery 由左、右髂总动脉分叉处下方发出的细小动脉,实为退化的腹主动脉。沿骶骨前面正中下行,营养骨盆后壁。

05.0581 腰最下动脉 lowest lumbar artery 骶正中动脉供应大骨盆侧壁的分支。在第 5 腰椎高度发自骶正中动脉,与腰动脉同源,行向外侧分布至大骨盆的侧壁。

05.0582 骶外侧支 lateral sacral branch 骶正中动脉供应骶骨及骶管末端的细小分支。

05.0583 尾骨[血管]体 coccygeal body 又称"尾骨血管球"。骶正中动脉末端参与 形成的动、静脉吻合结构,位于尾骨前面。

05.0584 腹腔干 celiac trunk

腹主动脉不成对脏器的动脉主干之一。在膈 肌主动脉裂孔的稍下方发出,随即分为胃左 动脉、肝总动脉和脾动脉三大分支。分别分 布至胃、肝与胆囊、脾等脏器。

05.0585 胃左动脉 left gastric artery

腹腔干供应胃的分支。是腹腔干三个分支中 较小的一支,自腹腔干发出后,行向左至胃 贲门,再沿胃小弯行向右,分布至食管下端、 胃小弯两侧的胃壁。

- **05.0586** [胃左动脉]食管支 esophageal branch of left gastric artery 冒左动脉供应食管下端及贲门的分支。
- **05.0587 肝总动脉** common hepatic artery 腹腔干供应肝和胆囊以及胃和十二指肠的分支。是腹腔干三大分支中较为粗短的一支。行向右,旋即分为肝固有动脉和胃十二指肠动脉。
- **05.0588** 胃右动脉 right gastric artery 肝固有动脉沿胃小弯分布的分支。自肝固有动脉的起始部发出,沿胃小弯行向左,与胃左动脉吻合。
- **05.0589** 肝固有动脉 proper hepatic artery 肝总动脉供应肝和胆囊的分支。在幽门部的上方发自肝总动脉,上行进入小网膜,分布至肝、胆囊及肝外胆道。
- **05.0590** [肝固有动脉]右支 right branch of proper hepatic artery 肝固有动脉供应肝右叶及胆囊的分支。
- **05.0591 胆囊动脉** cystic artery 肝固有动脉右支供应胆囊的分支。通常经胆囊三角分布至胆囊。
- **05.0592** [肝固有动脉右支]尾状叶动脉 artery of caudate lobe 肝固有动脉右支供应肝尾状叶的分支。
- **05.0593** 前段动脉 anterior segmental artery 肝固有动脉右支供应肝前段的分支。
- **05.0594** 后段动脉 posterior segmental artery 肝固有动脉右支供应肝后段的分支。

- **05.0595** [肝固有动脉]左支 left branch of proper hepatic artery 肝固有动脉供应肝左叶的分支。
- **05.0596** [肝固有动脉左支]尾状叶动脉 artery of caudate lobe 肝固有动脉左支供应肝尾状叶的分支。
- **05.0597** 内侧段动脉 medial segmental artery 肝固有动脉左支供应肝内侧段的分支。
- **05.0598 外侧段动脉** lateral segmental artery 肝固有动脉左支供应肝外侧段的分支。
- **05.0599** [肝固有动脉]中间支 intermediate branch of proper hepatic artery 肝固有动脉供应肝左内侧部的分支。
- **05.0600** 胃十二指肠动脉 gastroduodenal artery

肝总动脉供应胃及十二指肠的分支。在胃的 幽门部上方发出,经十二指肠上部的后方下 行,随即分为胰十二指肠上动脉和胃网膜右 动脉两个终支。

05.0601 十二指肠上动脉 supraduodenal artery

胃十二指肠动脉供应十二指肠上部的分支。 自胃十二指肠动脉的起始部发出,分布至十 二指肠上部及胃幽门部。

- **05.0602** 胰十二指肠上后动脉 posterior superior pancreaticoduodenal artery 胃十二指肠动脉供应十二指肠和胰的分支。自幽门的上方发自胃十二指肠动脉,沿十二指肠上部的后方下降,分布至十二指肠降部后面及胰头。
- 05.0603 [胰十二指肠上后动脉]胰支 pancre-

atic branch of posterior superior pancreaticoduodenal artery 胰十二指肠上后动脉供应胰头的细小分支。通常为数支,分布胰头。

05.0604 [胰十二指肠上后动脉]十二指肠支 duodenal branch of posterior superior pancreaticoduodenal artery

胰十二指肠上后动脉供应十二指肠的分支。 通常为数支,分布至十二指肠。

05.0605 十二指肠后动脉 retroduodenal artery

胃十二指肠动脉供应十二指肠上部后面的 细小分支。

05.0606 胃网膜右动脉 right gastroepiploic artery

胃十二指肠动脉供应胃大弯部胃壁及大网膜的分支。在十二指肠上部或幽门的后方发自胃十二指肠动脉,沿胃大弯行向左,分布至大网膜和胃大弯两侧的胃壁。

05.0607 [胃网膜右动脉]胃支 gastric branch of right gastroepiploic artery 胃网膜右动脉分布至胃大弯两侧胃壁的分支。通常为数支。

05.0608 [胃网膜右动脉]网膜支 epiploic branch of right gastroepiploic artery 胃网膜右动脉供应大网膜的的分支。通常为数支,下行进入大网膜。

05.0609 胰十二指肠上前动脉 anterior superior pancreaticoduodenal artery 胃十二指肠动脉供应十二指肠的分支。在十二指肠上部高度发自胃十二指肠动脉,沿十二指肠降部左侧胰头前面下行,分布至十二指肠和胰头。

05.0610 [胰十二指肠上前动脉]胰支 pancreatic branch of anterior superior pancreaticoduodenal artery

胰十二指肠上前动脉供应胰头的细小分支。 通常为数支,分布胰头。

05.0611 [胰十二指肠上前动脉]十二指肠支 duodenal branch of anterior superior pancreaticoduodenal artery

胰十二指肠上前动脉供应十二指肠的细小分支。通常为数支,分布至十二指肠。

05.0612 脾动脉 splenic artery

腹腔干供应脾及胰腺的分支。是腹腔干三个 分支中最粗最长的一支。沿胰上缘后面弯曲 行向左至脾门,分布至脾、胰和胃底等。

05.0613 [脾动脉]胰支 pancreatic branch of splenic artery

脾动脉供应胰的较小分支。通常为数条,分布至胰体和胰尾。

- **05.0614 胰背动脉** dorsal pancreatic artery 脾动脉供应胰的最大分支。自脾动脉起始部发出,沿胰体后面下降分布至胰体。
- **05.0615 胰下动脉** inferior pancreatic artery 胰背动脉的分支。在胰体后面发自胰背动脉,沿胰体后面行向右,分布至胰实质。
- **05.0616 胰前动脉** prepancreatic artery 胰背动脉供应胰头及钩突的分支。通常与胰 十二指肠前上动脉吻合形成动脉弓。
- **05.0617** 胰大动脉 great pancreatic artery 脾动脉供应胰体的分支。自脾动脉的中段发出,沿胰体后面下行,在胰体后面中份折向右,分布至胰体后面胰实质。

05.0618 胰尾动脉 caudal pancreatic artery 脾动脉供应胰尾部的分支。在脾门处发自脾动脉入脾以前的分支,沿胰尾后方行向胰体,分布至胰实质。

05.0619 胃网膜左动脉 left gastroepiploic artery

脾动脉供应胃大弯和大网膜的分支。发自脾动脉入脾前的下位脾支,沿胃大弯行向右,分布于胃大弯和大网膜。末梢与胃网膜右动脉吻合。

05.0620 [胃网膜左动脉]胃支 gastric branch of left gastroepiploic artery 国際技力験供応見大変的公支 通常力料

胃网膜左动脉供应胃大弯的分支。通常为数 支,分布胃大弯及胃壁。

05.0621 [胃网膜左动脉]网膜支 epiploic branch of left gastroepiploic artery, omental branch of left gastroepiploic artery

胃网膜左动脉供应大网膜的分支。通常为数 支,下行进入大网膜。

05.0622 胃短动脉 short gastric artery 脾动脉供应胃底的分支。通常为 3~4 支,自脾动脉入脾前的上位脾支发出,分布至胃底。

05.0624 胃后动脉 posterior gastric artery 脾动脉供应胃底后壁的分支。由脾动脉发出 在网膜囊后壁的腹膜后上升,经胃膈韧带至胃底后面。

05.0625 肠系膜上动脉 superior mesenteric

artery

腹主动脉供应不成对脏器的三大动脉分支 之一。自第 12 胸椎平面、腹腔干的稍下方 发自腹主动脉的前面,经肠系膜根部上端入 肠系膜。

05.0626 胰十二指肠下动脉 inferior pancreaticoduodenal artery

肠系膜下动脉供应胰和十二指肠的分支。在 胰的后面发自肠系膜下动脉,随即分为前、 后二支。

05.0627 [胰十二指肠下动脉]前支 anterior branch of inferior pancreaticoduodenal artery

胰十二指肠下动脉的分支,在胰的前面沿十二指肠降部的左侧上升。分布至胰和十二指肠。

05.0628 [胰十二指肠下动脉]后支 posterior branch of inferior pancreaticoduodenal artery

胰十二指肠下动脉的分支,在胰的后面沿十二指肠降部的左侧上升。分布至胰和十二指肠。

05.0629 空肠动脉 jejunal artery

肠系膜上动脉供应空肠的分支。通常为 8~10 支,发自肠系膜动脉的左侧壁,通过小肠系膜分布至空肠。

05.0630 回肠动脉 ileal artery

肠系膜上动脉供应回肠的分支。通常为 5~7 支,发自肠系膜上动脉的左侧壁,通过小肠 系膜分布至回肠。

05.0631 回结肠动脉 ileocolic artery

肠系膜上动脉供应回盲部和阑尾的分支。自 肠系膜上动脉中下段的右侧壁发出,分布至 阑尾、回盲部及升结肠。

- **05.0632 盲肠前动脉** anterior cecal artery 回结肠动脉供应盲肠的分支,分布至回盲部的前面。
- **05.0633 盲肠后动脉** posterior cecal artery 回结肠动脉供应盲肠的分支,分布至回盲部的后面。
- **05.0634 阑尾动脉** appendicular artery 回结肠动脉回肠支供应阑尾的分支。经回肠 末端后方进入阑尾系膜,分布至阑尾。
- **05.0635 回肠支** ileal branch 回结肠动脉分布至回肠末端的分支,与回肠动脉形成吻合。
- **05.0636** 结肠支 colic branch 回结肠动脉供应升结肠起始部的分支。分布 至升结肠,末梢与右结肠动脉吻合。
- **05.0637** 右结肠动脉 right colic artery 肠系膜上动脉供应升结肠与横结肠的分支。 发自肠系膜上动脉中段的左侧壁,经腹后壁 行向右,分布至升结肠和结肠右曲。
- **05.0638** 右曲动脉 right flexural artery 右结肠动脉供应结肠右曲的分支。
- **05.0639** 中结肠动脉 middle colic artery 肠系膜上动脉供应横结肠的分支。发自肠系膜上动脉的上段,经横结肠系膜分布至横结肠右 2/3。
- **05.0640** 结肠缘动脉 colic marginal artery 位于结肠向中缘的动脉吻合弓。由肠系膜上动脉的末端、回结肠动脉、右结肠动脉、中结肠动脉、左结肠动脉以及肠系膜下动脉的分支吻合而成。

05.0641 肠系膜下动脉 inferior mesenteric artery

腹主动脉供应不成对脏器的三大动脉分支之一。在第2腰椎平面高度发自腹主动脉前壁,行向左下分布至横结肠、降结肠、乙状结肠和直肠。

05.0642 升动脉 ascending artery 又称"肠系膜间动脉(intermesenteric artery)"。 肠系膜下动脉的一个分支。

05.0643 左结肠动脉 left colic artery

肠系膜下动脉供应结肠的分支。发自肠系膜下动脉近端左侧壁,沿腹后壁左行,随即分为升、降二支,分布至横结肠右 1/3、结肠左曲和降结肠。

05.0644 乙状结肠动脉 sigmoid artery 肠系膜下动脉供应乙状结肠的分支。通常为数支,发自肠系膜下动脉的左侧壁,沿腹后

壁进入乙状结肠系膜, 分布至乙状结肠。

05.0645 直肠上动脉 superior rectal artery 肠系膜下动脉供应直肠上部的分支,是肠系膜下动脉主干直接延续。

05.0646 肾上腺中动脉 middle suprarenal artery

腹主动脉供应肾上腺的成对分支,分布至肾上腺中部。

05.0647 肾动脉 renal artery

腹主动脉供应肾脏的成对分支。在第1腰椎 平面发自腹主动脉,沿腹后壁行向两侧,在 肾门处分为前、后两支,经肾门入肾。

05.0648 肾囊动脉 capsular artery

又称"肾周动脉"。肾动脉前支及后支供应 肾被膜的较小分支。通常为数支,分布至肾 的被膜。 **05.0649** 肾上腺下动脉 inferior suprarenal artery

肾动脉供应肾上腺的分支。发自肾动脉起始 部的上缘,上行供应肾上腺的下部。

05.0650 [肾动脉]前支 anterior branch of renal artery

肾动脉入肾前的分支之一。在肾门处发自肾动脉,经肾盂前方进入肾窦,分布至肾实质。

05.0651 [肾动脉前支]上段动脉 superior segmental artery of anterior branch of renal artery

肾动脉前支供应肾上段的分支。在肾窦内发 自肾动脉前支,分布至肾上段。

05.0652 [肾动脉前支]上前段动脉 superior anterior segmental artery of anterior branch of renal artery

肾动脉前支供应肾前段的两个分支之一。在 肾窦内发自肾动脉前支,分布至肾前段的上 份。

05.0653 [肾动脉前支]下前段动脉 inferior anterior segmental artery of anterior branch of renal artery

肾动脉前支供应肾前段的两个分支之一。在 肾窦内发自肾动脉前支,分布至肾前段的下 份。

05.0654 [肾动脉前支]下段动脉 inferior segmental artery of anterior branch of renal artery

肾动脉前支供应肾下段的分支。在肾窦内发 自肾动脉前支,分布至肾下段。

05.0655 [肾动脉]后支 posterior branch of renal artery

肾动脉供应肾后部的分支。在肾门处发自肾

动脉, 经肾盂后方进入肾窦。

05.0656 [肾动脉后支]后段动脉 posterior segmental artery of posterior branch of renal artery

肾动脉后支供应肾后段的分支。在肾窦内发 自肾动脉后支,通常为上、下二支,分布至 肾后段。

05.0657 叶间动脉 interlobar artery 肾段动脉在肾实质内的分支。沿肾锥体的边缘行向肾锥体底部。

05.0658 [肾]弓状动脉 arcuate artery 叶间动脉的直接延续。在肾锥体边缘与肾锥体底交界处折转,沿肾锥体底表面行走。

05.0659 小叶间动脉 interlobular artery 由弓状动脉发出穿行于肾皮质内的分支。

05.0660 入球小动脉 afferent glomerular arteriole 由小叶间动脉发出进入肾小体的细小动脉。

05.0661 出球小动脉 efferent glomerular arteriole 由肾小体内血管球发出的细小动脉。

05.0662 直小动脉 straight arteriole 出球小动脉进入肾髓质后发出的细长分支。

05.0663 囊支 capsular branch 小叶间动脉末端分布至肾纤维囊的细小分支。

05.0664 [肾动脉]输尿管支 ureteric branch 肾动脉自肾门处发出的供应输尿管上段的细小分支。

05.0665 睾丸动脉 testicular artery

腹主动脉供应睾丸和附睾的成对动脉分支。 在肾动脉的稍下方发自腹主动脉的前外侧 壁,沿腹后壁下行,经腹股沟管入阴囊,分 布至睾丸和附睾等结构。

05.0666 [睾丸动脉]输尿管支 ureteric branch of testicular artery 睾丸动脉供应输尿管中段的细小分支。

05.0667 附睾支 epididymal branch 睾丸动脉供应附睾的细小分支。

05.0668 卵巢动脉 ovarian artery

腹主动脉供应卵巢的成对动脉分支。在肾动脉起始处的稍下方发自腹主动脉的前壁,沿腹后壁下行入骨盆,分布至卵巢和输卵管等结构。

05.0669 [卵巢动脉]输尿管支 ureteric branch of ovarian artery

卵巢动脉供应输尿管中段的细小分支。

05.0670 [卵巢动脉]输卵管支 tubal branch of ovarian artery

卵巢动脉供应输卵管的细小分支。

05.0671 主动脉杈 aortic bifurcation 腹主动脉分为左、右髂总动脉的部位,位于第4腰椎体下缘处。

05.0672 髂总动脉 common iliac artery

腹主动脉下端的两大分支。在第 4 腰椎体处分为左、右髂总动脉,沿腰大肌内侧下行,在骶髂关节处分为髂内动脉和髂外动脉。

 在骶髂关节处发自髂总动脉。沿盆壁入盆 腔,分布至盆壁及盆内脏器。

05.0674 髂腰动脉 iliolumbar artery

髂内动脉供应盆壁的分支。由髂内动脉近端 发出,向上沿髂嵴上缘后端行向外。

05.0675 [髂腰动脉]腰支 lumbar branch of iliolumbar artery

髂腰动脉供应腹后壁的分支。自髂腰动脉发 出后沿腰大肌后面上升,分布至腰大肌和腰 方肌。

05.0676 [髂腰动脉]脊支 spinal branch of iliolumbar artery

髂腰动脉供应椎管内结构的较小分支。自髂 腰动脉发出后,经最下位的椎间孔进入椎 管。

05.0677 [髂腰动脉]髂支 iliac branch of iliolumbar artery

髂腰动脉供应髂肌的分支。是髂腰动脉本干的延续,沿髂嵴内面行向外,分布至髂肌。

05.0678 骶外侧动脉 lateral sacral artery 髂内动脉供应盆壁后部的分支。常为数支, 沿骶骨外侧缘前面下行,分布至盆壁肌。

05.0679 [骶外侧动脉]脊支 spinal branch of lateral sacral artery

骶外侧动脉供应椎管内结构的细小分支。常为数支,经骶前孔进入椎管。

05.0680 闭孔动脉 obturator artery

髂内动脉供应盆壁前部及大腿内侧肌群的 分支。与闭孔神经伴行,穿闭膜管至骨盆的 前面和大腿内侧,末端分为前、后两支,分 布至大腿内收肌群。

05.0681 [闭孔动脉]耻骨支 pubic branch of obturator artery

闭孔动脉供应腹前壁的分支。穿闭膜管前发 自闭孔动脉,沿腹后壁上行,与腹壁下动脉 的分支吻合,分布至腹前壁下部的后面。

05.0682 髋臼支 acetabular branch

闭孔动脉供应股骨头的分支。由闭孔动脉后 支发出,经髋臼横韧带深面,沿股骨头韧带 分布至该韧带和股骨头。

05.0683 [闭孔动脉]前支 anterior branch of obturator artery

闭孔动脉穿出闭膜管后的两终支之一,分布 至闭孔外肌及大腿内收肌群上部。

05.0684 [闭孔动脉]后支 posterior branch of obturator artery

闭孔动脉穿出闭膜管后的两终支之一, 经坐 骨结节和髋臼之间下行, 分布至坐骨结节和 髋臼。

05.0685 臀上动脉 superior gluteal artery 髂内动脉供应臀部的主要分支之一,由髂内动脉上端后壁发出后,穿梨状肌上孔至臀部,分布至臀大肌。

05.0686 [臀上动脉]浅支 superficial branch of superior gluteal artery

臀上动脉从梨状肌上孔穿出后发出的分支。 行于臀中肌的浅面,分布至臀大肌和臀中 肌。

05.0687 [臀上动脉]深支 deep branch of superior gluteal artery

臀上动脉穿出梨状肌上孔后的分支之一。随 即分为上、下二支,行于臀中肌的深面。

05.0688 [臀上动脉深支]上支 superior

branch of deep branch of superior gluteal artery

臀上动脉深支的分支,分布至臀中肌和臀小 肌的上部。

05.0689 [臀上动脉深支]下支 inferior branch of deep branch of superior gluteal artery

臀上动脉深支的分支,分布至臀中肌和臀小 肌的下部。

05.0690 臀下动脉 inferior gluteal artery 髂内动脉供应臀部结构的分支。在臀上动脉的下方发自髂内动脉,穿梨状肌下孔至臀部,分布至臀下部。

05.0691 坐骨神经伴行动脉 accompanying artery of ischiadic nerve

臀下动脉供应坐骨神经及大腿内收肌的细 长分支。伴坐骨神经下行并分出细支穿入坐 骨神经内。

05.0692 脐动脉 umbilical artery

胚胎时期胎血循环的动脉。自髂内动脉发出,沿膀胱的两侧至腹前壁上升至脐。

05.0693 [脐动脉]开放部 patent part

脐动脉近端保留管腔的部分。此部发出膀胱 上动脉供应膀胱。

05.0694 输精管动脉 deferential artery 髂内动脉或膀胱下动脉供应输精管的分支。 随精索进入腹股沟管,分布至精索。

05.0695 [膀胱上动脉或膀胱下动脉]输尿管支 ureteric branch of superior/inferior vesical artery

发自邻近动脉,即膀胱上动脉或膀胱下动脉,供应输尿管末端的较小分支。

05.0696 膀胱上动脉 superior vesical artery 脐动脉起始部发出供应膀胱的分支。常为两支,分布至膀胱体。

05.0697 [脐动脉]闭塞部 occlusive part of umbilical artery

又称"脐动脉索"。脐动脉远端管腔闭锁的部分。从脐动脉发出膀胱上动脉后开始,经膀胱体部两侧向前、向上至脐。

05.0698 脐内侧韧带 medial umbilical ligament

腹前壁后面脐以下由脐动脉索及其表面腹膜形成的皱襞。

05.0699 膀胱下动脉 inferior vesical artery 髂内动脉供应膀胱的分支。在脐动脉稍下方发自髂内动脉,分布至膀胱底、前列腺及精囊腺。

05.0700 [膀胱下动脉]前列腺支 prostate branche

膀胱下动脉供应前列腺的细小分支。

05.0701 子宫动脉 uterine artery

发自髂内动脉的内侧壁,进入子宫阔韧带两层之间,沿子宫的外侧缘分布至子宫及其邻近结构,在子宫颈外侧约 2cm 处跨越输尿管的前上方。

05.0702 [子宫动脉]螺旋支 spiral branch of uterine artery

子宫动脉供应子宫的主要分支。数目较多, 走行弯曲,从子宫的两侧分布至子宫。

05.0703 [子宫动脉]阴道支 vaginal branch of uterine artery

又称"阴道奇动脉"。子宫动脉供应阴道的 较小分支。在子宫颈外侧发自子宫动脉,分 布至阴道上部。

05.0704 [子宫动脉]卵巢支 ovarian branch of uterine artery

子宫动脉供应卵巢的分支。经卵巢系膜进入卵巢。

05.0705 [子宫动脉]输卵管支 tubal branch of uterine artery

子宫动脉供应输卵管的分支,分布至输卵管。

05.0706 阴道动脉 vaginal artery

子宫动脉供应阴道的分支。在骨盆侧壁发自 子宫动脉的起始部,行向前下分布至阴道的 中下部。

05.0707 直肠下动脉 inferior rectal artery 髂内动脉供应直肠下端的分支。由髂内动脉 末端发出,经盆底筋膜行向内侧分布直肠末端。

05.0708 [直肠下动脉]阴道支 vaginal branch of inferior rectal artery

直肠下动脉供应阴道的分支。在盆底筋膜中发自直肠下动脉,行向前分布阴道上部。

05.0709 阴部内动脉 internal pudendal artery 髂内动脉供应会阴及外生殖器的动脉主干。由髂内动脉的末端发出,经坐骨大孔出骨盆,下行经骶髂韧带的深面绕过坐骨棘进入坐骨小孔,再经坐骨肛门窝外侧壁的阴部管前行,分布至会阴及外生殖器。

05.0710 肛动脉 anal artery

阴部内动脉在坐骨肛门窝外侧壁发出,穿阴部管,有 2~3 支,分支供应肛管及肛门周围肌肉和皮肤。

05.0711 会阴动脉 perineal artery

阴部内动脉在坐骨肛门窝内的分支,穿入会 阴浅隙分为会阴横动脉和阴囊后支或阴唇 后支。

05.0712 会阴横动脉 transverse perineal artery

会阴动脉发出的细支,分布至会阴浅横肌及 肛门与尿道球之间的结构。

05.0713 [会阴动脉]阴囊后支 posterior scrotal branch of perineal artery

会阴动脉发出,在尿道球两侧偏下进入阴囊 的分支。分支分布于阴囊隔、阴囊中缝区后 部、阴囊后侧及外后部皮肤。

05.0714 [会阴动脉]阴唇后支 posterior labial branch of perineal artery

分布于大阴唇和小阴唇的会阴动脉分支,通 常有内、外侧两支。

05.0715 尿道动脉 urethral artery

在尿道球前方发出,或与尿道球动脉共干的动脉,向前内行穿出尿生殖膈下筋膜,在阴茎脚结合的附近进入尿道海绵体,达阴茎头。

- **05.0716** 尿道球动脉 urethral bulbar artery 阴部内动脉发出的一动脉短支,向内穿出尿生殖膈下筋膜,进入会阴浅隙,分布于尿道球和尿道海绵体后部。
- **05.0717 前庭球动脉** vestibular bulbar artery 阴部内动脉在会阴深隙分出,穿出尿生殖膈下筋膜至前庭球及阴道的勃起组织。
- **05.0718** 阴茎深动脉 deep artery of penis 阴部内动脉的终支之一,由会阴深隙进入浅隙,斜穿阴茎海绵体,行于阴茎海绵体中央,到达其末端。

- **05.0719** 阴**蒂深动脉** deep artery of clitoris 阴部内动脉的终支之一,穿出尿生殖膈下筋膜进入会阴浅隙,穿入阴蒂海绵体。
- **05.0720** 阴茎背动脉 dorsal artery of penis 阴部内动脉的终支之一,自会阴深隙穿入浅隙,经阴茎悬韧带两脚之间至阴茎背面,到达阴茎头,营养阴茎皮肤、被膜和阴茎海绵体。
- **05.0721** 阴**蒂**背动脉 dorsal artery of clitoris 阴部内动脉的终支之一,沿坐骨下支和耻骨下支向前行,穿尿生殖膈下筋膜至会阴浅隙,然后到达阴蒂背面。
- **05.0722 髂外动脉** external iliac artery 髂外动脉是髂总动脉发出的两大分支之一, 沿腰大肌内侧缘下行至腹股沟韧带中点,经 血管腔隙至股前部,移行为股动脉。
- **05.0723** 腹壁下动脉 inferior epigastric artery 在腹股沟韧带稍上方或深面从髂外动脉末端前壁发出的动脉,经腹股沟管腹环内侧上升入腹直肌鞘,分支分布于腹直肌及腹前壁皮肤。

05.0724 [腹壁下动脉]耻骨支 pubic branch of inferior epigastric artery

自腹壁下动脉发出的一小支,靠近股环,下 行至耻骨的后面,与闭孔动脉的同名支吻 合。

05.0725 闭孔支 obturator branch

从腹壁下动脉的耻骨支发出,沿陷窝韧带内侧下降,与闭孔动脉的耻骨支吻合。

05.0726 副闭孔动脉 accessory obturator artery

腹壁下动脉的耻骨支与闭孔动脉的耻骨支吻合而成的动脉。该吻合支异常增粗,可代

替正常闭孔动脉的分布范围。

05.0727 提睾肌动脉 cremasteric artery

从腹壁下动脉起点稍上方发出,伴随精索进入腹股沟管,行于精索的后外侧,分布提睾 肌和精索被膜。

05.0728 子宫圆韧带动脉 artery of round ligament of uterus

从腹壁下动脉起点稍上方发出的细小动脉, 分布子宫圆韧带。

05.0729 旋髂深动脉 deep iliac circumflex artery

在腹股沟韧带的后方或稍上方从髂外动脉 发出,沿腹股沟韧带外侧半后方斜向外上, 分支营养髂嵴及邻近肌和皮肤。

05.0730 [旋髂深动脉]升支 ascending branch of deep iliac circumflex artery

又称"腹壁外侧动脉(lateral epigastric artery)"。自髂前上棘内侧约 2.5cm 处从旋髂深动脉发出的一个分支。向上内行于腹内斜肌与腹横肌之间,与腰动脉和腹壁下动脉吻合,可作为辨认腹内斜肌和腹横肌分界的标志。

05.0731 股动脉 femoral artery

在腹股沟韧带中点深部续于髂外动脉的一段血管,在股三角内下行进入收肌管,穿收 肌腱裂孔至腘窝,移行为腘动脉。

05.0732 腹壁浅动脉 superficial epigastric artery

在腹股沟韧带下方自股动脉发出的动脉,穿 经隐静脉裂孔上部,向上越腹股沟韧带浅面 上升,分布于腹前壁下部的浅筋膜和皮肤。

05.0733 旋髂浅动脉 superficial iliac circum-

flex artery

在腹股沟韧带下方多由股动脉发出,较细小或与腹壁浅动脉共干发出,沿腹股沟韧带下方向外上走向髂前上棘,分布于腹前壁下外侧部浅筋膜和皮肤。

05.0734 阴部外动脉 external pudendal artery 自股动脉发出的 2~3 支动脉。向内经耻骨 肌和长收肌的浅面,其分支穿出阔筋膜或筛 筋膜,一些分支越过精索或子宫圆韧带,分 布干阴阜附近的皮肤。

05.0735 [阴部外动脉]阴囊前支 anterior scrotal branch of external pudendal artery

阴部外动脉分支,分支至阴囊前部,与会阴动脉的阴囊后支吻合。

05.0736 [阴部外动脉]阴唇前支 anterior labial branch of external pudendal artery

阴部外动脉的分支,分支分布大阴唇前部, 与会阴动脉的阴唇后支吻合。

05.0737 腹股沟支 inguinal branch

阴部外动脉的数个小分支。亦可从股动脉直 接发出,分布于腹股沟浅淋巴结及附近的组 织。

05.0738 膝降动脉 desceding genicular artery 在收肌腱裂孔的近侧从股动脉发出的动脉分支。为一短干,90%膝降动脉发出股内侧肌支、关节支和隐支。

05.0739 股内侧肌支 medial femoral muscle branch

70%发自膝降动脉,30%发自关节支的动脉,有3~5支。分布至股内侧肌下部内侧。

05.0740 隐支 saphenous branch

90%从膝降动脉发出,少数直接从股动脉发出的动脉,与隐神经伴行至膝关节内侧,经缝匠肌与股薄肌之间分布于小腿上端的内侧面。

05.0741 关节支 articular branch

多从膝降动脉发出的动脉,通常为1支。于 股内侧肌后内侧与大收肌腱之间下行,在收 肌结节上方分为纵、横支,分布于大收肌腱 和股骨内侧髁,末端参与膝关节网的构成。

05.0742 股深动脉 deep femoral artery

股动脉的最大分支。在腹股沟韧带下方约 4cm 处从股动脉的后外侧壁或后壁发出,向 内下行经股内侧肌与内收肌群之间下行,其 末端位于长收肌与大收肌之间,沿途发出旋 股内、外侧动脉及数支穿动脉。

05.0743 旋股内侧动脉 medial femoral circumflex artery

股深动脉或股动脉分支。向内行经股血管的 后方至耻骨肌与髂腰肌之间分为浅支和深 支。

05.0744 [旋股内侧动脉]浅支 superficial branch of medial femoral circumflex artery

旋股内侧动脉的一个分支,走行于耻骨肌和 长收肌表面,分支至附近肌肉。

05.0745 [旋股内侧动脉]深支 deep branch of medial femoral circumflex artery 旋股内侧动脉的深支,较粗大,经耻骨肌与髂腰肌之间向后,再经短收肌与闭孔外肌之间,并于此再发出升支、横支和髋臼支。

05.0746 [旋股内侧动脉]升支 ascending branch of medial femoral circumflex

artery

旋股内侧动脉深支的分支之一。在闭孔外肌 腱与股方肌之间上升至转子窝,与臀上、下 动脉和旋股外侧动脉的分支吻合。

05.0747 [旋股内侧动脉]横支 transverse branch of medial femoral circumflex artery

该动脉由深支发出,转向后,与臀上、下动脉,旋股外侧动脉以及第1穿动脉的升支等构成"臀部十字吻合"。

05.0748 [旋股内侧动脉]髋臼支 acetabular branch of medial femoral circumflex artery

旋骨内侧动脉的深支在短收肌的近侧缘处 发出的分支。经髋臼横韧带深面进入髋关 节,与闭孔动脉的分支形成粗大的吻合。分 支分布于髋臼窝的脂肪组织并沿股骨头韧 带至股骨头。

05.0749 旋股外侧动脉 lateral femoral circumflex artery

起于股深动脉的外侧壁或从股动脉直接发出的动脉,向外穿过股神经分支,于缝匠肌、股直肌与髂腰肌之间,分为升支、横支和降支。

05.0750 [旋股外侧动脉]升支 ascending branch of lateral femoral circumflex artery

在股直肌后面上升的旋股外侧动脉分支,分布干阔筋膜张肌、臀中肌和髂嵴前外侧。

05.0751 [旋股外侧动脉]横支 transverse branch of lateral femoral circumflex artery

从旋股外侧动脉升支发出的部位分出的另一分支,经髂腰肌与股中间肌之间穿入股外

侧肌上部,分支分布于该肌及大转子,并分支参与"臀部十字吻合"的构成。

05.0752 [旋股外侧动脉]降支 descending branch of lateral femoral circumflex artery

多从股深动脉或股动脉直接发出,在股直肌 后方,继而于股直肌与股外侧肌之间下降, 分支分布于股外侧肌、股前外侧部皮肤和膝 关节,并与膝上外侧动脉吻合。

05.0753 穿动脉 perforating artery

从股深动脉发出的分支。一般为 3~4 支, 穿过大收肌腱附着部至股后部,再发出肌 支、皮支和吻合支。

05.0754 第 1 穿动脉 the first perforating artery

在短收肌近侧从股深动脉发出的动脉,行于 耻骨肌与短收肌之间或穿过短收肌、大收肌 腱至股后部,发出肌支、皮支和升、降支, 升支参与"臀部十字吻合"的构成。

05.0755 第 2 穿动脉 the second perforating artery

该动脉在短收肌止点的下方穿经大收肌腱与股骨之间,至股后部形成升、降支,分别与第1、3 穿动脉分支吻合。

05.0756 第 3 穿动脉 the third perforating artery

该动脉穿经长收肌、大收肌与股骨之间至股后部,与第2穿动脉、股深动脉末支及腘动脉的肌支吻合。

05.0757 第 4 穿动脉 the forth perforating artery

股深动脉的终末支,穿过大收肌腱至股后部,分布于股二头肌短头及股外侧肌。

05.0758 股骨滋养动脉 femoral nutrient artery 营养股骨的动脉。多从穿动脉发出,有 1~2 支,少数可从股深动脉或终末支起始进入股骨滋养孔。

05.0759 腘动脉 popliteal artery

股动脉穿收肌腱裂孔向下后外至腘窝的动脉。多在腘肌下缘上方约 1.4cm 处分为胫前动脉和胫后动脉两终支。

05.0760 膝上外侧动脉 lateral superior genicular artery

腘动脉关节支中最粗的 1 支,常与膝中动脉 共干自腘动脉发出,经股骨外侧髁上方、股 二头肌腱与骨面之间至膝关节前面,参与膝 关节网的构成,并与旋股外侧动脉降支及膝 下外侧动脉吻合。

05.0761 膝上内侧动脉 medial superior genicular artery

多自腘动脉发出的一条动脉,在股骨内侧髁 上方紧贴骨面内行,经半腱肌、半膜肌和大 收肌腱与骨面之间至膝关节前面,参与膝关 节网构成。

05.0762 膝中动脉 middle genicular artery

多与其他关节支共干自腘动脉发出。与膝上 外侧动脉共干占 59.6%。穿腘斜韧带和膝关 节囊,营养前交叉韧带、半月板和滑膜皱襞 等的动脉。

05.0763 腓肠动脉 sural artery

自腘动脉发出营养腓肠肌的动脉。有腓肠内侧动脉和腓肠外侧动脉 2 支,分支分布于腓肠肌内、外侧头及其表面皮肤。

05.0764 膝下外侧动脉 lateral inferior genicular artery

该动脉多自腘动脉发出,向外行被腓肠肌外侧头遮盖,经腓侧副韧带与胫骨外侧髁之间

至膝关节前面,参与构成膝关节网,并分支 至腓骨上端。

05.0765 膝下内侧动脉 medial inferior genicular artery

该动脉多从腘动脉发出,向内下行被腓肠肌 内侧头遮盖,经胫侧副韧带与胫骨内侧髁之 间至膝关节前面,参与膝关节网的构成,并 分支至胫骨上端。

05.0766 膝关节网 genicular articular rete

在膝关节囊的周围,由旋股外侧动脉降支,膝降动脉,膝上内、外侧动脉,膝下内、外侧动脉,胫前、后返动脉的分支互相吻合形成的网状动脉。此网可分为浅、深两部分,浅部位于皮下与筋膜之间,深部位于肌腱和韧带的深面。

05.0767 髌网 patellar rete

构成膝关节网的动脉分支在髌骨的周围形成的动脉网。由髌上、下动脉弓和内、外侧 髌旁动脉弓连成髌周动脉环,再发出许多分支吻合成动脉网。

05.0768 胫前动脉 anterior tibial artery

自腘动脉发出的动脉,穿小腿骨间膜上端的 裂孔至小腿前面,在小腿前群肌之间下降至 踝关节前方移行为足背动脉。

05.0769 胫后返动脉 posterior tibial recurrent artery

胫前动脉穿小腿骨间膜之前发出的分支。向 上外斜行至膝关节后面与膝下内、外侧动脉 吻合,并发出分支至胫腓关节。

05.0770 胫前返动脉 anterior tibial recurrent artery

由胫前动脉穿过小腿骨间膜之后发出的动脉,向前上方行,在胫骨前肌内上升,分支分布至附近诸肌和髌韧带,并与膝下内、外:230:

侧动脉吻合,参与膝关节网和髌网的构成。

05.0771 外踝前动脉 lateral anterior malleolar artery

该动脉多在踝平面及其以上发自胫前动脉, 向外经趾长伸肌腱与骨面之间至外踝,与跗 外侧动脉和腓动脉穿支吻合。

05.0772 内踝前动脉 medial anterior malleolar artery

80%在踝关节附近发自胫前动脉的动脉支, 向内下方经胫骨前肌深面至内踝,并与跗内 侧动脉和足底内侧动脉吻合。

05.0773 内踝网 medial malleolar rete

在内踝的表面由内踝前、后动脉, 跗内侧动脉, 跟内侧支以及足底内侧动脉的小支等组成的动脉网。

05.0774 外踝网 lateral malleolar rete

在外踝的表面由外踝前、后动脉, 跗外侧动脉, 腓动脉穿支的降支及足底外侧动脉的小支等组成的动脉网。

05.0775 足背动脉 dorsal artery of foot

胫前动脉至内、外踝连线中点的下方更名为足背动脉。向前下方经足背内侧至第1跖骨间隙近侧分为足底深支与第1跖背动脉两终支。

05.0776 跗外侧动脉 lateral tarsal artery

在距骨颈从足背动脉的外侧壁发出,有 1~2 支。经趾短伸肌的深面,向前外侧斜行至第 5 跖骨底处与弓状动脉吻合。

05.0777 跗内侧动脉 medial tarsal artery

在足舟骨或楔骨平面从足背动脉的内侧壁 发出的动脉,有 1~2 支。经姆长伸肌腱的 深面至足内侧缘,分支至附近足骨和趾侧诸 肌及足内侧皮肤。 **05.0778** [足背动脉]弓状动脉 arcuate artery 在跖骨底处发自足背动脉的一条动脉,出现 率为 39.1%。经趾短伸肌深面外行,与跗外侧动脉吻合,弓的凸侧发出 3 条跖背动脉,沿第 2~4 跖骨间隙分布至足趾。

05.0779 第 1 跖背动脉 first dorsal metatarsal artery

足背动脉的终支之一。在第1跖骨间隙近端 发出,沿第1骨间背侧肌表面或在肌中前行, 在趾蹼间隙近端分为2条趾背动脉;远端分 为两条趾底固有动脉和与第1跖底动脉的吻 合支。

05.0780 [跖背动脉]趾背动脉 dorsal digital artery

各跖背动脉在跖趾关节附近都分出2支趾背动脉,沿相邻趾的相对缘前行,至趾端与对侧的同名动脉吻合。

05.0781 足底深支 deep plantar artery

足背动脉的另一终支。在第1跖骨间隙的近端发出,穿第1骨间背侧肌两头之间至足底,与足底外侧动脉吻合构成足底深弓。

05.0782 胚后动脉 posterior tibial artery 在腘肌的下缘续于腘动脉的动脉,在小腿后面浅、深层肌之间下降,经内踝后方转至足底,分为足底内侧动脉和足底外侧动脉。

- **05.0783** 旋腓骨支 circumflex fibular branch 多自胫后动脉或腘动脉发出。向外穿比目鱼 肌,绕腓骨颈,与膝下内、外侧动脉及胫前 返动脉吻合。分支至附近的骨及关节结构。
- **05.0784** 内踝支 medial malleolar branch 在内踝后方发自胫后动脉的分支,多为 1~2 支。绕内踝前行参与内踝网的构成。
- 05.0785 [胫后动脉]跟内侧支 medial cal-

caneal branch

自胫后动脉发出的分支,有 1~2 支。至跟 骨内侧面与腓动脉的同名支吻合构成跟网。

- **05.0786 胫骨滋养动脉** tibial nutrient artery 多从胫后动脉起始部发出,沿胫骨后面下降,发出 1~2 肌支后,穿入胫骨滋养孔至骨内。
- **05.0787** 腓动脉 peroneal artery fibular artery 90%为胫后动脉的分支,在腓骨头尖下 6.4cm 处发出,向外下方斜行越过胫骨后肌上部的后面,于腓骨后面与姆长屈肌之间下降,至外踝终于跟外侧支。

05.0788 穿支 perforating branch

腓动脉自外踝上 4~6cm 处发出的动脉,穿小腿骨间膜下部的裂孔至小腿前外侧部,形成升、降支。营养小腿前群诸肌。

05.0789 交通支 communicating branch 腓动脉在外踝稍上方发出,向内行经长屈肌 深面与胫后动脉相交通的动脉。

05.0790 [腓动脉]跟外侧支 lateral calcaneal branch

腓动脉的终末支,参与构成外踝网。

05.0791 跟支 calcaneal bronch

胫后动脉的分支,穿过屈肌支持带,供应跟 腱后方、足跟脂肪、皮肤及足底内侧肌等。

05.0792 跟网 calcaneal rete

在跟结节的周围,由内、外踝网的分支,胫 后动脉跟内侧支与腓动脉的跟外侧支的分 支吻合形成的动脉网。

05.0793 腓骨滋养动脉 fibubar nutrient artery 在腓动脉起点下方发出的动脉,多为 1 支,出现率为 92%。向外下行穿入腓骨滋养孔入

脉发出穿支后延续为跖足底总动脉。

骨内。

05.0794 [腓动脉]弓状动脉 arcuate artery 腓动脉发出的系列环绕腓骨的分支,从后向前环绕腓骨,分支至腓骨骨膜,姆长屈肌,腓骨长、短肌和小腿后外侧皮肤。

05.0795 足底内侧动脉 medial plantar artery 胫后动脉较细的终支。在展肌起端深面分出,前行于姆展肌与趾短屈肌之间,发支至两肌。在第1跖骨间隙处,发支与第1跖背动脉交通,向远端与第1跖底动脉吻合。

05.0796 [足底内侧动脉]深支 deep branch of medial plantar artery

足底内侧动脉行至舟骨粗隆后方分为深支和浅支,深支至足底内侧诸肌、关节。

05.0797 [足底内侧动脉]浅支 superficial branch of medial plantar artery

足底内侧动脉浅支沿姆展肌与跗骨之间的 筋膜下前行。供应足底内侧皮肤,并与内踝 前动脉和跗内侧动脉的终末支吻合。

05.0798 足底外侧动脉 lateral plantar artery 胫后动脉较粗的终支。在同名神经的外侧行向前外,经足底方肌与趾短屈肌之间,至第5 跖骨底处发出小趾足底固有动脉后,转向内侧经姆收肌斜头与第2~4 骨间肌之间,至第1 跖骨间隙近端与足背动脉的足底深支构成足底弓。

05.0799 足底弓 plantar arch

位于足底深层、紧贴跖骨底及骨间肌的弓形动脉。由足底外侧动脉与足背动脉的足底深 支吻合形成,吻合部位多在第1跖骨间隙近端处。

05.0800 足心动脉 plantar metatarsal artery 由足底弓发出的动脉,共4条,每条足心动·232·

05.0801 [足底弓]穿支 perforating branch of plantar arch

为足底弓向足背发出的 3 条穿支, 经第 2、3、4 跖骨间隙近侧, 从骨间背侧肌两头之间穿出, 与相应的跖背动脉吻合。

05.0802 跖足底总动脉 common plantar metatarsal artery

足心动脉发出穿支后的终支。在跖骨间隙内 贴骨间肌前行,至跖趾关节附近,跖足底总 动脉远端续为趾足底总动脉并与相应的跖 背动脉有吻合。

05.0803 第 1 跖足底总动脉 first common plantar metatarsal artery

多起自足底深支与足底外侧动脉相连处或与第1跖背动脉共干起始,偏向第1跖骨的跖面外侧走行的动脉。全程呈"S"弯曲,可分为近侧段即深部在收肌深面前行,经短伸肌内、外头之间于长屈肌腱外侧缘浅出,移行于远侧段在第1跖骨间隙走向趾蹼。

05.0804 趾足底固有动脉 proper plantar digital artery

分布至第 1~5 趾底的相对缘的动脉。各趾 均有胫侧和腓侧趾足底固有动脉,趾足底固 有动脉在趾端互相吻合成网。

05.0805 足底浅弓 superficial plantar arch 由足底外侧动脉细支形成的弓形动脉,出现率为 33%。

05.0806 横动脉 transverse artery

趾腓侧跖足底固有动脉在近节趾骨跖侧中 段平面恒定、粗大的分支,横行于趾骨与长 屈肌腱之间,于该肌腱内侧缘穿出即分为近 侧支和远侧支。 **05.0807** "X"形血管吻合 X shape vascular anastomosis

在第1跖骨头和两个籽骨的后方第1跖足底 总动脉与足底内侧动脉的分支形成典型的 "X"形动脉吻合。参与吻合的血管,近侧端外侧为第1跖足底总动脉的近侧段,内侧为足底内侧动脉的分支;远侧端外侧为第1跖足底总动脉的远侧段,内侧为趾胫侧跖足底固有动脉。

05.04 静 脉

05.0808 肺静脉 pulmonary vein

从肺运回含氧高的动脉血入左心房的大血管。属支源于肺泡周围的毛细血管网,由细小的静脉汇合成较大的静脉,左右肺各两条,即右上、下肺静脉,左上、下肺静脉。

05.0809 右上肺静脉 right superior pulmonary vein

右肺上叶和中叶的静脉。其属支的名称与肺段支气管基本一致,但两者不相伴行。在肺内肺静脉多行于肺段与肺段之间,引流相邻两肺段的静脉血。右肺上叶的静脉可分为浅静脉和深静脉,浅静脉居胸膜下,并位于内侧面;深静脉位于段间部,可分为尖支、前支和后支。

05.0810 [右上肺静脉]尖支 apical branch of right superior pulmonary vein 肺尖段的右上肺静脉属支。68.0%由两支汇合成总干注入右上肺静脉,32.0%一支注入后段静脉,另一支注入右上肺静脉。

05.0811 [右上肺静脉尖支]段内部 intrasegmental part 尖段内侧部的浅静脉。

05.0813 [右上肺静脉]前支 anterior branch of right superior pulmonary vein

分隔肺尖段与肺前段的静脉支,多为段间静脉。

05.0814 [右上肺静脉前支]段内部 intrasegmental part 前段内部的静脉。

05.0816 [右上肺静脉]后支 posterior branch of right superior pulmonary vein 位于右肺上叶,右上肺静脉最大的一个属支,分为中央部的深静脉与叶间部的浅表静脉。

05.0817 [右上肺静脉后支]叶下部 infralobar part

上叶后段下部的浅静脉。

05.0818 [右上肺静脉后支]叶内部 intralobar part, intersegmental part 上叶中央部的深静脉。

05.0819 [右上肺静脉后支]中叶支 branch of middle lobe

右肺中叶的静脉,大多位于肺段之间,在肺 门处注入右上肺静脉。

05.0820 外侧部 lateral part

引流中叶外侧段静脉血的血管。

- **05.0821** 内侧部 medial part 引流中叶内侧段静脉血的血管。
- **05.0822** 右下肺静脉 righ inferior pulmonary vein

与右肺上、中叶静脉相似,多经肺段之间,由下叶尖段静脉与底段总静脉汇合而成的静脉。

- **05.0823** [右下肺静脉]上支 superior branch of righ inferior pulmonary vein 肺尖段的主要静脉,较粗大而恒定,其属支有内侧支和外侧支。
- **05.0824** [右下肺静脉上支]段内部 intrasegmental part 引流尖段内侧部静脉的血管。
- 05.0826 [右肺]底段总静脉 common basal vein 由底段上静脉与底段下静脉汇合成的静脉。
- 05.0827 [右肺]底段上静脉 superior basal vein 由前底段静脉与外侧底段静脉汇合成的静
- **05.0828** [右下肺静脉]前底支 anterior basal branch of righ inferior pulmonary vein 由外侧支与内侧支汇成的静脉。
- **05.0829** [前底支]段内部 intrasegmental part 前底段内侧部的静脉。

- **05.0830** [前底支]段间部 intersegmental part 前底段与外侧底段之间的段间静脉。
- 05.0831 [右肺]底段下静脉 inferior basal vein

多数为后底段静脉延续而成的静脉。

05.0832 左上肺静脉 left superior pulmonary vein

收纳左肺上叶和中叶血液的静脉,由左肺上 叶的尖后支、前支和舌支汇合成,大都行经 肺段与肺段之间。

- **05.0834** [尖后支]段内部 intrasegmental part 尖后段内部的静脉。
- **05.0835** [尖后支]段间部 inersegmental part 尖段与后段之间的段间静脉。
- **05.0836** 前支 anterior branch 前段的静脉,其属支有前上支、前下支和后支。
- **05.0837** [前支]段内部 intrasegmenal part 前段内部的静脉。
- **05.0838** [前支]段间部 intersegmental part 前段与后段之间的段间静脉。
- **05.0839** 舌支 lingular branch 由上、下舌段静脉汇合成的静脉。
- **05.0840** [舌支]上部 superior part 上舌段的静脉。

脉。

- **05.0841** [舌支]下部 inferior part 下舌段的静脉。
- 05.0842 左下肺静脉 left inferior pulmonary vein

由上支和底段总静脉汇合而成的静脉。

- **05.0843** [肺尖段静脉]上支 superior branch 尖[上]段的静脉,其属支有内侧支、上支及外侧支。
- **05.0844** [上支]段内部 infrasegmental part 尖[上]段内部的静脉。
- **05.0845** [上支]段间部 intersegmental part 尖[上]段与基底段之间的静脉。
- 05.0846 [左肺]底段总静脉 common basal vein 由底段上、下静脉汇合而成的静脉。
- **05.0847** [左肺]底段上静脉 superior basal vein 由前亚段静脉与外侧底段静脉汇合成的静脉。
- 05.0848 [左下肺静脉]前底支 anterior basal branch

包括前亚段静脉和内侧亚段静脉。前亚段由上支和基底支两个属支组成。上支属段内静脉;基底支是重要的段间静脉。

- **05.0849** [前底支]段间部 intersegmental part 前内侧底段与外侧底段之间的段间静脉。
- **05.0850** [左肺]底段下静脉 inferior basal vein

多由后底段的静脉属支汇合形成的静脉。

05.0851 心静脉 cardiac vein

包括浅静脉和深静脉两个系统。均起始于心 肌各部,浅静脉大部分汇流到冠状窦,深静 脉直接流入各个心腔,至右心房者最多。

05.0852 冠状窦 coronary sinus

位于心的膈面,左心房与左心室之间的冠状 沟内,向右借冠状窦口开口于右心房。

05.0853 心大静脉 great cardiac vein

又称"左冠状静脉(left coronary vein)"。多起 于心尖和前室间沟下 1/3 段,与左冠状动脉 的前室间支伴行,上行至冠状沟,向左绕过 心左缘至心膈面,注入冠状窦左侧。主要属 支有左、右室前静脉和左房前静脉等。

05.0854 左室前静脉 anterior vein of left ventricle

收受左室前壁静脉血的管道,有1~8支。

05.0855 右室前静脉 anterior vein of right ventricle

又称"心前静脉(anterior cardiac vein)"。起于右室前壁,向上越过冠状沟直接注入右心房的静脉,有 $1\sim4$ 支。

05.0856 左房前静脉 anterior vein of left atrium

收集左心房前、外侧壁,左心耳及大动脉根 部静脉血的管道,有1~3支,较细小。

05.0857 左房斜静脉 oblique vein of left atrium

又称"左房后静脉(posterior vein of left atrium)"。起于左上、下肺静脉附近,斜向下行注入冠状窦的起端,收集左房后部的静脉血。

05.0858 心中静脉 middle cardiac vein

又称"右冠状静脉(right coronary vein)"。起于心尖部,与后室间支伴行,上行注入冠状窦末端,收纳左、右心室后壁,室间隔后部和心尖部的静脉血。

05.0859 左室后静脉 posterior vein of left ventricle

从左室膈面不同高度起始,上行注入冠状窦 或心大静脉的静脉。有 1~4 支,收纳左室 后壁及部分左缘及心尖部静脉血。

- **05.0860** 右缘静脉 right marginal vein 收纳心下缘静脉血的管道,可与心小静脉相连。
- **05.0861** 心小静脉 small cardiac vein 起自右房后面和心下缘,收纳下缘及右房室前、后壁的部分血液,上行至冠状沟,多注入心中静脉,少数注入冠状窦右端。
- **05.0862** 心最小静脉 smallest cardiac vein 又称"特贝西乌斯静脉(Thebesius vein)"。位于心壁内的小静脉,直接开口于心房或心室 腔。
- **05.0863** 右室后静脉 posterior vein of right ventricle 注入心中静脉的静脉。
- 05.0864 左腔静脉韧带 ligament of the left vena cava

胚胎时期左总主静脉遗迹。

- **05.0865** 左缘静脉 left marginal vein 又称"钝缘静脉"。起于心左缘中下部,多为 1~2 支,注入心大静脉或冠状窦。
- **05.0866** 上腔静脉 superior vena cava 在右侧第 1 胸肋结合处后方由左、右头臂静脉汇合而成的粗短静脉干。沿升主动脉右侧:236:

下行,至第3胸肋关节下缘处注入右心房的上部。

05.0867 右头臂静脉 right brachiocephalic vein

右颈内静脉和右锁骨下静脉在右胸锁关节 后方汇合而成的静脉。

- **05.0868** 左头臂静脉 left brachiocephalic vein 由左颈内静脉和左锁骨下静脉在左胸锁关节后方汇合而成的静脉,较右头臂静脉长。
- **05.0869** 甲状腺下静脉 inferior thyroid vein 起始于甲状腺侧叶下端或峡部下缘,向下经气管前面入胸腔,汇入左、右头臂静脉。
- **05.0870** 甲状腺奇静脉丛 unpaired thyroid venous plexus

甲状腺下静脉汇入点变异较多,有时在甲状腺峡部和气管前方构成的吻合网。

- **05.0871 喉下静脉** inferior laryngeal vein 与来自气管和食管的小静脉共同汇入甲状腺下静脉的一条静脉。
- **05.0872 胸腺静脉** thymic vein 胸腺内的静脉,与其同名动脉伴行,汇入左 头臂静脉、胸廓内静脉或甲状腺下静脉。
- **05.0873** 心包静脉 pericardial vein 引流心包静脉血的管道。一般均与动脉伴 行,汇入奇静脉、半奇静脉、胸廓内静脉及 膈下静脉。
- **05.0874** 心包膈静脉 pericardiacophrenic vein

心包膈动脉的伴行血管,主要汇入胸廓内静脉。

05.0875 纵隔静脉 mediastinal vein

纵隔动脉的伴行小静脉。经主动脉弓前方, 注入左头臂静脉下缘。

05.0876 支气管静脉 bronchial vein

分深、浅两组,深支气管静脉有许多属支,起自肺内的细支气管的血管网,并与肺静脉吻合,最后形成1支注入肺静脉或左心房。 浅支气管静脉一般每侧有2支,引流肺门处支气管、肺胸膜及肺门淋巴结静脉血,右侧汇入奇静脉,左侧汇入副半奇静脉或左最上肋间后静脉。

05.0877 气管静脉 tracheal vein

在气管周围形成静脉丛,多汇集成1支较粗的静脉。汇入甲状腺下静脉或甲状腺奇静脉从。

05.0878 食管静脉 esophageal vein

引流食管静脉血的管道,属节段性静脉。其 颈部属支,主要汇入甲状腺下静脉;胸部属 支,大部分注入奇静脉、半奇静脉和副半奇 静脉;胸部下段和腹部的静脉属支,除一部 分注入奇静脉外,另一部分注入胃冠状静脉 即胃左静脉,入肝门静脉系。

05.0879 椎静脉 vertebral vein

在寰椎后弓的上方,由椎内静脉丛穿出的一些小支和来自颈深部的小静脉汇合而成。进入寰椎横突孔,形成丛环绕椎动脉周围,至第6颈椎横突孔处合成单一的椎静脉,穿出该孔下降注入头臂静脉。

05.0880 椎前静脉 anterior vertebral vein

由上部颈椎横突周围的静脉丛汇总,经前斜 角肌和头长肌附着点之间,沿颈升动脉下 行,汇入椎静脉末端。

05.0881 副椎静脉 accessory vertebral vein 自第7颈椎横突孔穿出的静脉,经锁骨下动

脉与胸膜顶之间注入头臂静脉。

05.0882 枕下静脉丛 suboccipital venous plexus

在枕下三角内,由椎外静脉、枕静脉及颈深 部静脉交通支吻合形成的静脉从。

05.0883 颈深静脉 deep cervical vein

由枕静脉和椎外静脉丛起始,向下经头半棘 肌与颈半棘肌之间,横突的背侧,汇入椎静 脉下端的静脉。

- **05.0884** 胸廓内静脉 internal thoracic vein 由腹壁上静脉和肌膈静脉汇合而成的静脉,初为2支,沿同名动脉两侧上升,至第3肋软骨附近合并为一干,注入同侧头臂静脉。
- **05.0885** 腹壁上静脉 superior epigastric vein 件腹壁上动脉上升的静脉,与肌膈静脉汇合形成胸廓内静脉。

05.0886 腹皮下静脉 abdominal subcutaneous vein

腹壁浅筋膜浅面的静脉,比较丰富,吻合成 网,在脐周更明显。

- **05.0887 肌膈静脉** musculophrenic vein 肌膈动脉伴行血管。在第6肋间隙与腹壁上静脉汇合形成胸廓内静脉。
- **05.0888 肋间前静脉** anterior intercostal vein 肋间后动脉肋间前支的伴行静脉,通常每个 肋间隙有两支,上部肋间前静脉汇入胸廓内静脉,下部汇入肌膈静脉。
- **05.0889 肋间最上静脉** highest intercostal vein 同名动脉的伴行静脉,与颈深动脉的伴行静脉汇合注入锁骨下静脉。
- 05.0890 左肋间上静脉 left superior inter-

costal vein

左侧第 2、3 或 4 肋间后静脉汇成的静脉。 向前斜行上升,跨过主动脉弓左侧,于左迷 走神经的外侧和左膈神经的内侧上行,汇入 左头臂静脉。

05.0891 颈内静脉 internal jugular vein

自颈静脉孔处续于乙状窦的静脉。在颈动脉 鞘内沿颈内动脉和颈总动脉的外侧下行,至 胸锁关节的后方与锁骨下静脉汇合成头臂 静脉。收集脑部、面部及颈部大部分区域的 静脉血。

05.0892 颈静脉上球 superior bulb of internal jugular vein

颈内静脉起始部膨大处,呈球状,位于颈静脉窝内。

05.0893 蜗水管静脉 vein of cochlear aqueduct

由前庭静脉和蜗轴螺旋静脉在耳蜗基底管前庭部汇合形成的静脉,注入岩下窦。

05.0894 颈静脉下球 inferior bulb of internal jugular vein

颈内静脉末端膨大,位于胸锁乳突肌胸骨头 和锁骨头所形成陷凹的深面。

05.0895 咽静脉丛 pharyngeal venous plexus 位于咽后外侧壁,由咽和喉的小静脉交通吻合形成的静脉丛。

05.0896 咽静脉 pharyngeal vein 起始于咽丛,接受脑膜和翼管静脉后,汇入 颈内静脉。

05.0897 脑膜静脉 meningeal vein

起始于硬脑膜的丛状静脉,回流至硬脑膜外层的输出静脉,与上矢状窦及其他硬脑膜窦相通连,还与脑膜中动脉的伴行静脉以及板:238:

障静脉交通。

05.0898 舌静脉 lingual vein

舌动脉伴行静脉, 经舌骨舌肌与颏舌肌之间, 至舌骨大角附近注入颈内静脉。

05.0899 舌背静脉 dorsal lingual vein 收集舌背和舌两侧的静脉血汇入舌静脉的管道。

05.0900 舌下神经伴行静脉 accompanying vein of hypoglossal nerve

在下颌舌骨肌与舌骨舌肌之间与舌下神经 伴行的静脉,经面静脉汇入颈内静脉或舌静脉。

05.0901 舌下静脉 sublingual vein

收集舌下腺及舌下面的静脉血,在舌骨舌肌 前缘处与舌深静脉汇合形成的舌下神经伴 行静脉。

05.0902 舌深静脉 deep lingual vein

自舌尖起始,向后行于舌下黏膜的深面,至 舌骨舌肌前缘与舌下静脉汇合构成的舌下 神经伴行静脉。

05.0903 甲状腺上静脉 superior thyroid vein 在甲状腺侧叶上端汇成后,沿甲状腺上动脉外侧伴行向上,接受喉上静脉的汇入,最后越过颈总动脉前方汇入颈内静脉或面总静脉末端。

05.0904 甲状腺中静脉 middle thyroid vein 起于甲状腺侧叶外侧缘中点稍下,越过颈总动脉汇入颈内静脉前壁。只有 58%个体具有一侧或双侧的甲状腺中静脉。

05.0905 胸锁乳突肌静脉 sternocleidomastoid vein

胸锁乳突肌动脉的伴行静脉。为一支较小的

静脉, 汇入颈内静脉。

05.0906 喉上静脉 superior laryngeal vein 喉上动脉的伴行静脉。穿过甲状舌骨膜汇入甲状腺上静脉。

05.0907 面静脉 facial vein

又称"面前静脉(anterior facial vein)"。起自内眦静脉,在面动脉后方向下外行,至下颌角下方接受下颌后静脉的前支并注入颈内静脉。

05.0908 内眦静脉 angular vein 由眶上静脉和滑车上静脉在眼内侧角处汇合而成的静脉。

05.0909 滑车上静脉 supratrochlear vein 起自额部的静脉丛,沿中线附近下行,与对侧同名静脉并行,至眉的内侧端终于内眦静脉。

05.0910 眶上静脉 supraorbital vein

自额结节表面起始,向后上与颞浅静脉额支 交通的静脉。收集额部和眉部的静脉血,斜 向内行,与滑车上静脉的末端汇合成内眦静 脉。

05.0911 上睑静脉 superior palpebral vein 起始于上睑,向外侧与颞中静脉交通,向内侧注入内眦静脉。

05.0912 鼻外静脉 external nasal vein 鼻翼外侧的静脉。每侧有 3~4 支,上部的小静脉注入内眦静脉;起自鼻翼的小静脉,水平向外注入面静脉。

05.0913 下睑静脉 inferior palpebral vein, vein of lower eyelid

起自下睑,与眶下静脉交通,向内下汇入面静脉。

05.0914 上唇静脉 superior labial vein, vein of upperlip

起自上唇静脉丛的静脉,向外侧汇入面静脉,向上与眶下静脉交通并可越过中线与对侧上唇静脉相吻合。

05.0915 下唇静脉 inferior labial vein, vein of lowerlip

起自下唇静脉丛,向外侧注入面静脉,向下 与颏静脉交通并可与对侧下唇静脉相吻合。

05.0916 面深静脉 deep facial vein

翼丛与面静脉之间的交通支。自颞下窝向前 下经咬肌的深面至颧骨下方, 达颧肌深面注 入面静脉。

05.0917 腭外静脉 external palatine vein 自软腭及扁桃体静脉丛起始,与扁桃体动脉 伴行,在下颌角下方,注入面静脉的血管。

05.0918 颏下静脉 submental vein

收集口腔底诸器官的静脉血,经下颌舌骨肌 的表面与颏下动脉伴行,向后至下颌舌骨肌 三角注入面静脉。

05.0919 下颌后静脉 retromandibular vein 颞浅静脉与上颌静脉在腮腺实质内汇合而成的静脉,下行至腮腺下端处分为前、后支。前支向前下方走行与面静脉汇合;后支与耳后静脉和枕静脉汇合成颈外静脉。

05.0920 颞浅静脉 superficial temporal vein 起自颅顶头皮的静脉网,在颞浅筋膜、颧弓的稍上方,耳郭的前方,由前、后两支汇成的静脉。与同名动脉及其分支伴行,位于皮下,注入下颌后静脉。

05.0921 颞中静脉 middle temporal vein

收集外眦部的静脉血,自颧弓外上方呈弓行 走向外下,在颞深筋膜两层之间的脂肪组织 内,行至腮腺上缘深面,注入颞浅静脉。

- **05.0922** 面横静脉 facial transverse vein 面横动脉的伴行静脉。常为两支,沿咬肌表面后行,注入下颌后静脉。
- **05.0923** 上颌静脉 maxillary vein 起始于翼丛,伴上颌动脉第1段,向后经茎 突下颌韧带与下颌颈之间注入下颌后静脉。
- 05.0924 翼静脉丛 pterygoid venous plexus 位于上颌动脉的周围,包绕部分翼外肌,并可延伸到翼内肌内侧面的静脉丛。其主要输出静脉为上颌静脉,并经眼下静脉、卵圆孔网以及破裂孔导血管等,与颅内的海绵窦相交通,并借面深静脉与眼下静脉和面静脉吻合。
- **05.0925 脑膜中静脉** middle meningeal vein 起于硬脑膜内的静脉丛,经硬脑膜的外层内面,与上矢状窦的外侧隐窝、板障静脉及其他硬脑膜窦相交通的静脉。脑膜中静脉常为两支,伴脑膜中动脉穿棘孔入翼静脉丛。
- **05.0926 颞深静脉** deep temporal vein 起自颞肌深面,注入翼静脉丛的静脉。
- **05.0927 翼管静脉** vein of pterygoid canal 起始咽丛,与翼管动脉伴行,注入颈内静脉。
- **05.0928** 耳前静脉 anterior auricular vein 收集耳郭及外耳道前面的静脉血,注入颞浅静脉的血管。
- **05.0929 腮腺静脉** parotid vein 引流腮腺静脉血,自腮腺实质穿出,注入颞浅静脉的静脉。
- **05.0930 颞下颌关节静脉** articular vein 起自颞下颌关节周围的静脉丛的血管。 · 240 ·

- **05.0931** 鼓室静脉 tympanic vein 收纳鼓室黏膜的静脉血,自岩鼓裂穿出,加入下颌关节周围静脉从的静脉。
- **05.0932 茎乳静脉** stylomastoid vein 源自面神经管经茎乳孔穿出的静脉。
- **05.0933** 面总静脉 common facial vein 在下颌角的后方,由面静脉和下颌后静脉的前支组成的静脉。在颈动脉三角内,向后外下至舌骨平面注入颈内静脉。
- **05.0934 颈外静脉** external jugular vein 在耳下方由下颌后静脉后支和耳后静脉、枕静脉汇合而成的静脉。是颈部最大的浅静脉,于胸锁乳突浅面斜向下后行,在锁骨上方穿深筋膜注入锁骨下静脉或静脉角。
- **05.0935** 耳后静脉 posterior auricular vein 与耳后动脉在耳郭后方的伴行静脉。通常与 枕静脉相结合成一干,再与下颌后静脉的后 支汇合成颈外静脉。
- **05.0936** 枕静脉 occipital vein 起自枕部的静脉丛,穿过斜方肌在枕骨的附着点至枕下三角,通常与耳后静脉相汇合注入颈外静脉。
- **05.0937 颈前静脉** anterior jugular vein 起自颏下部的小静脉,在颈前正中线两侧于颈阔肌深面下行,至胸锁乳突肌下端前缘,距胸骨柄上方约 3cm 处穿深筋膜,注入颈外静脉末端或锁骨下静脉。
- **05.0938 颈静脉弓** jugular venous arch 左、右颈前静脉之间,在胸骨颈静脉切迹的上方,胸骨上隙内一横行的静脉弓。
- **05.0939 肩胛上静脉** suprascapular vein 肩胛上动脉伴行静脉。汇入颈外静脉下部,

或直接注入锁骨下静脉。

- **05.0940 颈横静脉** transverse cervieal vein 颈横动脉伴行静脉。汇入颈外静脉下部,有时可直接注入锁骨下静脉。
- **05.0941** 硬脑膜窦 sinus of dura mater 硬脑膜两层之间形成的引流脑和颅骨静脉血液的通道。

05.0942 横窦 transverse sinus 位于小脑幕后外侧缘附着处的枕骨横沟内,连干窦汇与乙状窦之间的硬脑膜窦。

05.0943 窦汇 confluence of sinus 由上矢状窦与直窦在枕内隆凸处汇合而成的硬脑膜窦。其向两侧通入横窦。

05.0944 枕窦 occipital sinus 位于小脑镰的附着缘和枕内嵴附着缘的硬 脑膜内的小静脉窦。

05.0945 基底静脉丛 basilar venous plexus 又称"基底窦(basilar sinus)"。斜坡上面硬脑膜数条静脉形成的静脉丛。向前上与海绵窦、岩上、下窦相通;向后下与边缘窦和椎内静脉丛相通。

05.0946 边缘窦 marginal sinus

又称"环枕窦"。位于枕骨大孔周边硬脑膜内的静脉窦。前方与基底静脉丛相连,向后上与枕窦相通,向下与椎内静脉丛相续。

05.0947 乙状窦 sigmoid sinus 位于乙状沟内的静脉窦。为横窦的延续,向前内于颈静脉孔处续为颈内静脉。

05.0948 上矢状窦 superior sagittal sinus 矢状沟内大脑镰上缘的硬脑膜窦。前方起于 盲孔,向后止于窦汇。

05.0949 外侧陷窝 lateral lacuna

上矢状窦向后逐渐扩大,其两侧壁向外膨隆 扩张形成的陷窝,常有大脑上静脉汇入。

05.0950 下矢状窦 inferior sagittal sinus 位于大脑镰下缘后 2/3 的硬脑膜窦。向后逐渐增粗,终于直窦。

05.0951 直窦 straight sinus

位于小脑幕与大脑镰相接处的硬脑膜窦。由 大脑大静脉与下矢状窦汇合而成,向后通窦 汇。

05.0952 岩下窦 inferior petrosal sinus

位于颞骨岩部锥体后面下缘的岩枕裂内的 硬脑膜窦。前通海绵窦,在颈静脉孔处注入 颈静脉上球或乙状窦。

05.0953 迷路静脉 labyrinthine vein

收纳前庭和半规管的静脉,与迷路动脉伴 行,并接受来自蜗轴底的蜗静脉而形成迷路 静脉,注入岩上窦的后部或横窦。

05.0954 蜗轴螺旋静脉 spiral vein of modiolus

起自蜗轴的小静脉,自耳蜗基底管前庭部汇入蜗水管静脉。

05.0955 前庭静脉 vestibular vein 前庭动脉伴行静脉,汇入迷路静脉。

05.0956 前庭水管静脉 vein of vestibular aqueduct

由半规管的小静脉与部分前庭小静脉汇合成的静脉血管。

05.0957 岩上窦 superior petrosal sinus

位于小脑幕前外侧缘,附着于颞骨岩部锥体 上缘岩上沟内的硬脑膜窦,前通海绵窦,后 通乙状窦或横窦。

05.0958 海绵窦 cavernous sinus

蝶鞍两侧硬脑膜两层间不规则腔隙,形似海 绵状而得名。

05.0959 海绵间窦 intercavernous sinus

又称"环窦"。两侧海绵窦在前床突的前方和后方,分别借海绵间前、后窦相沟通,从而在蝶鞍周围形成了一完整环形的静脉窦。

05.0960 蝶顶窦 sphenoparietal sinus

位于蝶骨小翼后缘两层硬脑膜之间的静脉 窦。此窦很小,有时缺如。汇入海绵窦的前 端。

05.0961 板障静脉 diploic vein

位于颅骨板障内的静脉血管。属支较多,其 管壁较薄,仅由内皮及一层弹力纤维组织构 成。与脑膜静脉、硬脑膜窦和颅骨骨膜静脉 相交通。

05.0962 额板障静脉 frontal diploic vein 位于额骨前部的板障静脉。自眶上孔穿出,与眶上静脉相连,经眶上静脉与上矢状窦相通连。

05.0963 颞前板障静脉 anterior temporal diploic vein

又称"项前板障静脉(anterior partal diploic vein)"。位于额骨后部和顶骨前部的板障静脉。自蝶骨大翼穿出骨质,与颞深前静脉相连,向内与蝶顶窦相通。

05.0964 颞后板障静脉 posterior temporal diploic vein

又称"项后核障静脉(posterior parital diploic vein)"。位于顶骨内的板障静脉。下行至顶骨后下角即乳突角处,经该处小孔或乳突孔穿出与颅外浅静脉相连,向内与颅内横窦相通。

05.0965 枕板障静脉 occipital diploic vein 人体最大的板障静脉。位于枕骨内,与颅外的枕静脉和颅内的横窦相通。

05.0966 导静脉 emissary vein

由硬脑膜窦分出的细支, 穿过颅骨的孔道, 连干颅内静脉窦与颅外静脉之间。

- **05.0967** 顶导静脉 parietal emissary vein 颞浅静脉的分支穿过顶骨孔与上矢状窦相连的部分。
- **05.0968 乳突导静脉** mastoid emissary vein 位于乳突孔内使枕静脉经乳突孔与横窦相连的静脉。
- **05.0969 髁导静脉** condylar emissary vein 经髁管使椎外静脉丛与乙状窦相交通的静脉。
- **05.0970 枕导静脉** occipital emissary vein 将枕静脉与窦汇相连的静脉。
- **05.0971** 舌下神经管静脉丛 venous plexus of hypoglossal canal 连接乙状窦与颈内静脉的静脉从。
- **05.0972 卵圆孔静脉丛** venous plexus of foramen ovale 经卵圆孔连接海绵窦与翼丛的静脉丛。
- **05.0973** 颈内静脉丛 internal carotid venous plexus

经颈动脉管连接海绵窦与颈内静脉的静脉从。

05.0974 垂体门静脉系统 portal vein of hypophysis

垂体漏斗部的毛细血管汇成结节部的 10 余 条垂体门微静脉,下行至垂体远侧部后再度 形成毛细血管网。

05.0975 大脑静脉 cerebral vein

分布于大脑的静脉总称。分为浅、深两组, 组间有广泛的吻合。浅静脉收集皮质及皮质 下髓质的静脉血,直接注入邻近的静脉窦; 深静脉收集大脑深部髓质的静脉血,最后汇 成大脑大静脉注入直窦。

- **05.0976** 大脑浅静脉 superficial cerebral vein 位于脑表面的静脉血管。依其在大脑表面的位置可分为大脑上静脉、大脑中浅静脉和大脑下静脉 3 组。
- **05.0977** 大脑上静脉 superior cerebral vein 收集大脑半球背外侧面和内侧面大脑皮质 及皮质下髓质的静脉血,穿过硬脑膜下隙,注入上矢状窦的静脉。有若干条,是一组静脉的总称。
- **05.0978 额前静脉** anterior frontal vein 大脑静脉中向前上达额极后方,向上注入上 矢状窦的静脉。

05.0979 额叶静脉 frontal vein

额叶的静脉。按部位可分为背外面、内侧面 和基底面 3 组。背外面的静脉收集额极与中 央前回区域的血液。

- **05.0980 额中静脉** middle frontal vein 行向前上方,以直角注入上矢状窦的大脑内静脉。
- **05.0981 额后静脉** posterior frontal vein 向后走行,以直角注入上矢状窦的大脑内静脉。

05.0982 中央前静脉 precentral vein

收集中央前回下部,额上、中、下回邻近部 分的血液的静脉血管。沿中央沟或其附近垂 直上行,穿出蛛网膜下腔向前注入上矢状 窦。

05.0983 中央静脉 central vein

又称"罗兰多静脉(Rolando vein)"。收集中央沟前、后缘和中央前、后回部分血液的静脉。沿中央沟上行,朝前方注入上矢状窦。

05.0984 额前内侧静脉 anteromedial frontal vein

扣带回和额上回额极后方的静脉。向前并稍向上行,在额极后方注入上矢状窦。

05.0985 额中央内侧静脉 centromedial frontal vein

收集胼胝体膝前上方的扣带回及额内侧回 血液的静脉血管。向前上方行,以直角注入 上矢状窦。

05.0986 额后内侧静脉 posteromedial frontal vein

收集胼胝体上方的部分额内侧回和扣带回 血液的静脉血管。稍向前方行,注入上矢状 窦。注入前常与中央前静脉汇合。

05.0987 旁中央静脉 paracentral vein

收集胼胝体干部上方的部分扣带回和中央 旁小叶血液的静脉血管。通常与中央前或中 央后静脉汇合,朝前方注入上矢状窦。

05.0988 眶额前静脉 anterior orbitofrontal vein

收集直回前部及眶回前内侧部血液的静脉 血管。行向额极,越过硬脑膜下腔,注入上 矢状窦。

05.0989 眶额后静脉 posterior orbitofrontal vein

收集额叶眶面后部血液的静脉血管。有 1~3 支,后行达前穿质,在此注入大脑前静脉或 注入基底静脉的前端。

05.0990 嗅静脉 olfactory vein

收集嗅束及直回和眶面邻近部分血液的静脉血管。向前走行者有 1~2 支,注入上矢状窦;向后走行者,有 1~2 支,起于嗅球附近,到达前穿质,注入邻近静脉。

05.0991 顶叶静脉 parietal vein

顶叶的静脉按部位可分为背外侧面和内侧面的两组静脉。

05.0992 中央后静脉 postcentral vein

收集缘上回、顶上叶前部及中央后回上部的 血液的静脉血管。沿中央后沟上行,注入上 矢状窦。

05.0993 顶前静脉 anterior parietal vein

收集缘上回和角回血液的静脉血管。沿顶上 小叶上行,在顶上小叶上缘向前方穿出蛛网 膜,经硬膜下腔注入上矢状窦。

05.0994 顶后静脉 posterior parietal vein

收集顶下小叶后部及相邻的枕叶部分的血液的静脉血管。越过顶间沟斜行上升,在顶叶上缘前行,在注入上矢状窦前有枕静脉或顶后内侧静脉汇入。

05.0995 顶裂静脉 parietosylvian vein

收集中央后回和顶下小叶血液的静脉血管。 有 2~4 小支,向前下方走向外侧裂,注入 大脑中浅静脉。

05.0996 顶前内侧静脉 anteromedial parietal vein

收集扣带回及楔叶前部血液的静脉血管。在 中央旁小叶后缘上升,汇入背外侧邻近的静脉。

05.0997 顶后内侧静脉 posteromedial parietal vein

收集楔前回后部及枕叶的相邻部分血液的·244·

静脉血管。沿顶枕沟行走并明显后凸,在背外侧面上缘汇入距状后静脉、顶后静脉或枕静脉。

05.0998 枕叶静脉 occipital vein

由背外侧组、内侧组及下组构成的静脉。收 集颞叶、顶叶后部及枕叶前部血液的静脉血 管。

05.0999 距状前静脉 anterior calcarine vein 又称"枕內侧静脉(internal occipital vein)"。 收集楔叶和舌回前部血液的静脉血管。向前 内侧方行,大部分汇入大脑大静脉,小部分 汇入大脑内静脉。

05.1000 距状后静脉 posterior calcarine vein 收集距状沟后部区域血液的静脉血管。沿沟后行,然后上转至楔叶,沿背外侧面上内侧缘汇入枕静脉。

05.1001 枕基底静脉 occiptobasal vein

收集舌回下外侧和枕颞外侧回等邻近部位 血液的静脉血管。主干行向枕前切迹,注入 小脑幕外侧窦。

05.1002 大脑中浅静脉 superficial middle cerebral vein

主要收集大脑外侧沟附近皮质和部分岛叶 血液的静脉血管。其位于大脑外侧沟中,与 大脑中动脉伴行,沿外侧沟向前下注入海绵 窦。

05.1003 下吻合静脉 inferior anastomotic vein

又称"Labbe 静脉(Labbe vein)"。大脑中浅静脉与大脑下静脉之间的吻合静脉。是大脑半球背外侧面枕叶附近上矢状窦与横窦之间的通道。

05.1004 上吻合静脉 superior anastomotic

vein

又称"特罗兰静脉(Troland vein)"。大脑中浅静脉后端与大脑上静脉之间的吻合静脉。为上矢状窦与颅底静脉窦之间的通道。

- **05.1005** 大脑下静脉 inferior cerebral vein 大脑浅静脉中较小的一组静脉。收集大脑半球外侧面下部和底面的血液,注入横窦或大脑大静脉。
- **05.1006** 钩回静脉 vein of uncus 引流钩及海马旁回附近血液的静脉,注入基底静脉。
- **05.1007** 大脑深静脉 deep cerebral vein 引流大脑半球深部基底核、髓质及脑室旁静脉血的一组静脉。从周围流向中央,集中于大脑大静脉汇入直窦。

05.1008 基底静脉 basal vein

又称"罗森塔尔基底静脉(Rosenthal basal vein)"。深静脉系中一条重要的主干静脉,由大脑前静脉、大脑中深静脉和下纹状体静脉合成。向上绕大脑脚终于大脑大静脉。

- **05.1009** 大脑前静脉 anterior cerebral vein 收集额叶内侧面血液的静脉。与大脑前动脉 伴行,沿视交叉及视束的上外侧边走行,末端在前穿质附近汇入基底静脉。
- **05.1010** 大脑中深静脉 deep middle cerebral vein

岛叶附近静脉汇合而成的静脉。沿大脑外侧 沟底向下行,到前穿质处与大脑前静脉形成 基底静脉。

05.1011 岛静脉 insular vein 收集岛叶及附近颞叶静脉血的静脉。有 3~4

权某岛叶及附近飙叶静脉皿的静脉。有 3~2 支,注入大脑中深静脉。

05.1012 纹状体静脉 striate vein

又称"丘脑纹状体静脉(thalamostriate vein)"。由丘纹前、后终静脉合成,在尾状核与丘脑之间的沟内由后向前走行,达室间孔附近移行为大脑内静脉。

- **05.1013 嗅回静脉** vein of olfactory gyrus 将嗅回静脉血导入基底静脉的小静脉。
- **05.1014** 前终静脉 aterior terminal vein 位于侧脑室底面尾状核头部室管膜下方的静脉。自前外走向后内方,与后终静脉相吻合。
- **05.1015** 后终静脉 posterior terminal vein 位于侧脑室体部的底面,尾状核体部内侧室管膜下的静脉。自后外向前内方走行,与前终静脉连接。
- **05.1016** 尾核横静脉 transverse caudate vein 数条横越尾状核表面的静脉。起于侧脑室的外侧壁髓质内,与尾核纵静脉相连接,其近端则注入前、后终静脉。
- **05.1017** 尾核纵静脉 longitudinal caudate vein 前后纵向走行的静脉,与尾核横静脉相连接。尾核横和尾核纵静脉除收集尾状核和侧脑室周围髓质的静脉血外,尚收集来自豆状核静脉从的血液。
- **05.1018** 侧脑室下静脉 inferior ventricular vein

起于脉络丛,由腹侧支和背侧支汇合而成的 静脉。沿侧脑室下角在室管膜下行走,注入 大脑中深静脉。

05.1019 脉络丛下静脉 inferior choroid vein 收集侧脑室和第三脑室脉络丛血液的静脉。 沿侧脑室脉络丛外侧行进,可延伸至侧脑室下角。向前下汇入侧脑室静脉或直接汇入基

底静脉。

05.1020 大脑脚静脉 peduncular vein

基底静脉的腹侧段和背外侧段的属支,主要有脚间静脉、大脑脚外侧静脉和中脑外侧静脉。

05.1021 脑底静脉环 cerebral basal venosus circle

左、右基底静脉及其属支间的静脉相互吻 合,在脑底处组成的静脉环。

05.1022 前交通静脉 anterior communicating vein

连接左、右大脑前静脉的交通静脉。

05.1023 后交通静脉 posterior communicating vein

连于左、右脚间静脉之间的交通静脉,居于 乳头体后方的脚间窝内。

05.1024 大脑大静脉 great cerebral vein 又称"盖伦静脉(Galen vein)"。大脑深静脉的主干,由左、右大脑内静脉合并形成。接受左、右基底静脉后,急转向上绕胼胝体压部以锐角注入直窦的前端。

05.1025 大脑内静脉 internal cerebral vein 大脑半球深部静脉主干,由纹状体静脉、透明隔静脉和脉络丛静脉在室间孔处汇合形成,在胼胝体底压部下面,与对侧同名静脉平行向后汇合成大脑大静脉。

05.1026 脉络丛上静脉 superior choroidal vein

起自侧脑室下角,沿侧脑室脉络丛外缘迂曲 而行的静脉。转至丘脑背侧,向前内走行注 入纹状体静脉。

05.1027 丘纹上静脉 superior thalamostriate

vein

收集豆状核毛细血管丛静脉血的静脉。穿经 内囊,注入大脑内静脉。

05.1028 透明隔静脉 septum pellucidum vein 收集透明隔、胼胝体嘴部和额叶深部静脉血的静脉。位于透明隔的两侧、侧脑室前角内壁上,由前向后走行,在室间孔附近注入大脑内静脉。

05.1029 胼胝体后静脉 posterior vein of callosum

收集胼胝体后部和邻近脑内侧面血液的静脉,注入大脑大静脉的前部。

05.1030 侧脑室内侧静脉 medial vein of lateral ventricle

由收纳侧脑室内侧部血液的小静脉汇集而成,最后汇入大脑大静脉。

05.1031 侧脑室外侧静脉 lateral vein of lateral ventricle

由收纳侧脑室外侧部血液的小静脉汇集而成,最后汇入大脑大静脉。

05.1032 间脑静脉 vein of diencephalon 收纳间脑的静脉血,分为腹侧组和背侧组,汇入大脑内静脉,经大脑大静脉汇入直窦。

05.1033 结节纵静脉 longitudinal tuberal vein

沿灰结节与视束之间的深沟后行的一细小静脉,多汇入脚间静脉。

05.1034 视交叉后静脉弓 retrochiasmatic venous arch

又称"漏斗前静脉弓(preinfundibular venous arch)"。与视交叉的弧形一致的弓状静脉。 此静脉弓细小,行于视交叉与漏斗之间的缝 隙内, 其两端分别连于左、右结节纵静脉。

05.1035 乳头体前静脉弓 premamillary venous arch

主要收集视交叉、视束、灰结节和乳头体血液的静脉血管。位于灰结节后方的乳头体前沟内,连于两侧的脚间静脉或结节纵静脉。

05.1036 松果体外侧静脉 lateral epiphyseal vein

又称"上丘脑静脉(epithalamic vein)"。位于 缰三角处,沿松果体两侧后行,两侧静脉在 中线处汇合,注入大脑大静脉或大脑内静 脉。

05.1037 膝状体静脉 vein of the geniculate body

由很短的内侧膝状体静脉和较长的外侧膝状体静脉组成,分别注入基底静脉。

- **05.1038 丘脑上静脉** superior thalamic vein 收集丘脑上份及中央区静脉血的静脉。为数 支细小的静脉,在丘脑上面和内侧面从丘脑 实质走出,汇集而成注入大脑内静脉。
- **05.1039 丘脑下静脉** inferior thalamic vein 收集丘脑下份的静脉血静脉血管。由从丘脑下份走出的数支小静脉汇集形成,汇入基底静脉。
- **05.1040 丘脑前静脉** anterior thalamic vein 收集丘脑前份静脉血的静脉血管。由从丘脑前份穿出的若干小静脉汇集而成,注入透明 隔静脉或大脑内静脉。
- **05.1041** 丘脑后静脉 posterior thalamic vein 收集丘脑后份静脉血的静脉血管。由从丘脑后份穿出的若干细小静脉汇集而成,注入基底静脉。

05.1042 尾状核静脉 vein of caudate nucleus 由尾状核横静脉和纵静脉构成,汇入丘纹静脉。

05.1043 脑干静脉 vein of encephalic trunk, vein of brainstem

由延髓静脉、脑桥静脉和中脑静脉血管构成。

05.1044 脑桥静脉 vein of pons

脑桥有纵行和横行的浅静脉,二者之间有小静脉相互连接,形成浅静脉网,该网与深静脉相互交通。

05.1045 延髓静脉 vein of medulla oblongata 由延髓腹侧面、外侧面和背侧面的静脉组成。

05.1046 延髓前正中静脉 anteromedian medullary vein

沿延髓前正中裂走行的静脉。向下与脊髓前 正中静脉相延续,向上连于脑桥前正中静 脉。

05.1047 延髓前外侧静脉 anterolateral medullary vein

沿延髓两侧的前外侧沟上行的静脉。上端多 经橄榄上静脉汇入岩上窦,下端主要与延髓 下横静脉连接。

05.1048 延髓下横静脉 inferior transverse medullary vein

位于延髓与脊髓的交界处的静脉,与纵行的 延髓前正中静脉和延髓前外侧静脉直角相 连。

05.1049 延髓中横静脉 middle transverse medullary vein

横跨延髓锥体表面的静脉, 在上横静脉与下

横静脉之间与延髓外侧静脉、延髓前正中静脉相连。

05.1050 延髓上横静脉 superior transverse medullary vein

行于桥延沟的内侧段、锥体的上方,向外连 于延髓前外侧静脉,将延髓前正中静脉血引 流至延髓外侧静脉的静脉。

05.1051 延髓外侧静脉 lateral medullary vein 延髓外侧沟内的纵静脉。居于舌咽、迷走神 经之间,向上续为脑桥外侧静脉,汇入小脑 前静脉。

05.1052 橄榄后静脉 retroolivary vein

行于橄榄后沟内的静脉,与延髓前外侧静脉 和延髓外侧静脉平行走行,穿行于舌咽、迷 走神经之间,上端连于延髓外侧静脉,下端 连于延髓下横静脉。

05.1053 桥延沟静脉 vein of the pontomedullary sulcus

又称"橄榄上静脉(supraolivary vein)"。起自 延髓前正中静脉,横越锥体上界,与橄榄前 静脉连接,向外横行连于延髓外侧静脉。

05.1054 延髓后正中静脉 posteromedian medullary vein

脊髓后正中静脉的延续,沿延髓后正中沟纵 向走行,在闩附近分为左、右支续为第四脑 室带静脉。

05.1055 第四脑室带静脉 vein lining the fourth ventricle

延髓后正中静脉向上分为左、右支的延续, 走行于第四脑室带旁,斜向外上,汇入延髓 外侧静脉。

05.1056 第四脑室外侧隐窝静脉 vein of the

lateral recess of the fourth ventricle 从外侧隐窝外侧角浅出,与小脑前静脉及脑 桥外侧静脉在小脑中脚处汇合成岩静脉,注 入岩上窦。

05.1057 脑桥前正中静脉 anteromedian pontine vein

位于脑桥腹侧面的基底沟内,其下端与延髓 前正中静脉相连,上端与脚间静脉相连,组 成"Y"形的脑桥中脑静脉。

05.1058 脑桥前外侧静脉 anterolateral pontine vein

位于基底沟的一侧,与脑桥前正中静脉平行上升,与延髓前外侧静脉相延续。

05.1059 脑桥外侧静脉 lateral pontine vein 跨越脑桥臂,与小脑前静脉及第四脑室外侧 隐窝静脉在小脑中脚处汇合成岩静脉,注入岩上窦。

05.1060 脑桥下横静脉 inferior transverse pontine vein

较细,左、右各一,其内侧端连于脑桥纵行 静脉,外侧端连于小脑前静脉。

05.1061 脑桥上横静脉 superior transverse pontine vein

横连于脑桥纵行静脉与小脑前静脉之间的成对的静脉,位置较高。

05.1062 中脑静脉 mesencephalic vein 位于大脑脚内、外侧及上、下丘之间纵行与横行的一组静脉。

05.1063 大脑脚纵静脉 longitudinal peduncular vein

幕上和幕下浅静脉之间一条重要的吻合通 路,含大脑脚内、外侧静脉。 **05.1064** 大脑脚内侧静脉 medial peduncular vein

位于大脑脚内侧面,常为一短的属支连于附 近的脚间静脉。

05.1065 大脑脚外侧静脉 lateral peduncular vein

沿大脑脚外侧上行,在基底静脉的背外侧段 和腹侧段相移行处注入基底静脉。

05.1066 大脑脚横静脉 transverse peduncular vein

横过大脑脚腹侧,连接大脑脚外侧静脉和大 脑脚内侧静脉,较恒定的一支行于脑桥中脑 沟内的脑桥中脑沟静脉,通常有数支组成。

- **05.1067 后正中静脉** posteromedian vein 位于中脑背面中线的静脉。由左、右结合臂静脉合成,通常从腹侧面注入大脑大静脉。
- **05.1068** 四叠体静脉 quadrigeminal vein 由 4 条沿着丘脑间沟走行的静脉组成。均向 四叠体中央集聚形成一单干,继向后上注入 小脑中央前静脉。
- **05.1069** 结合臂静脉 vein of the brachium conjunctivum

由结合臂下端数支小静脉汇合形成。越过结合臂下端,沿结合臂内侧斜行内上,在帆系带处两侧结合臂静脉在中线汇合形成后中央静脉,亦可不汇合,分别注入大脑大静脉。

- **05.1070 小脑静脉** cerebellar vein 包括蚓部的静脉和小脑半球的静脉。
- **05.1071** 上蚓静脉 superior vein of vermis, superir vermian vein

由小脑上面中间上蚓部、结合臂及丘系三角等处的小静脉,合成一干行于下丘和中央小

叶之间,沿正中沟向上注入大脑大静脉。

05.1072 下蚓静脉 inferior vein of vermis inferior vermian vein

小脑下面中间下蚓部及部分小脑扁桃体的静脉,有1~3支,大多注入小脑下静脉。

05.1073 小脑前上静脉 anterior superior cerebellar vein

小脑方叶前部的浅表静脉,通常有3支,合 干走向前外方注入岩上窦。

05.1074 小脑前下静脉 anterior inferior cerebellar vein

起于二腹叶间沟内侧、扁桃体下缘附近的 1~2 条小静脉。走向后下方,沿半球下面 内侧向后走,绕回到半球上面注入直窦或横 窦。

- **05.1075 小脑下静脉** inferior cerebellar vein 小脑下表面的静脉,汇入横向的、S 形的岩下窦和枕窦。
- **05.1076** 小脑后上静脉 posterior superior cerebellar vein

小脑方叶后部的浅表静脉,有 1~3 条。向后外方行,在小脑幕内走行一小段,注入横窦或直窦。

05.1077 小脑后下静脉 posterior inferior cerebellar vein

起于二腹叶间沟中央,向半球呈辐射状走向 后外方的小静脉。越过小脑水平裂至半球上 面,多注入横窦。

05.1078 小脑中央前静脉 precentral cerebellar vein

起始于小脑中央前裂隙,一支不成对的静脉。走行于嘴锋的前上方,终止于大脑大静

脉。

05.1079 岩静脉 petrosal vein

脑桥外侧静脉与小脑前静脉以及第四脑室 外侧隐窝静脉在小脑中脚处汇合成的静脉。 注入岩上窦。

- **05.1080** 眼上静脉 superior ophthalmic vein 由眶上静脉和内眦静脉的交通支汇合而成的静脉。向后外方行于上直肌和视神经之间,沿途接受筛前静脉、筛后静脉、眼肌静脉等,穿过眶上裂进入海绵窦。
- **05.1081 鼻额静脉** nasofrontal vein 起于眶上静脉的小静脉。进入眶,连接眼上静脉。
- **05.1082** 筛静脉 ethmoidal vein 收集鼻腔上部结构的静脉血的小静脉。可分为筛前静脉和筛后静脉,汇入眼上静脉。
- **05.1083** 泪腺静脉 lacrimal vein 泪腺动脉伴行静脉。注入眼上静脉的后端。

05.1084 涡静脉 vorticose vein

主要收集眼球中膜的静脉血,呈辐辏状集中 于眼球中纬线附近,组成4条涡静脉,两条 在眼球上半部,两条在眼球下半部,上涡静 脉汇入眼上静脉,下涡静脉汇入眼下静脉或 其属支。

- **05.1085 睫状静脉** ciliary vein 收集睫状体的静脉,注入眼肌的静脉。
- **05.1086** 眼肌静脉 vein of ocular muscle 收集眼外肌的静脉,汇入眼上静脉。
- **05.1087 睫前静脉** anterior ciliary vein 引流角膜缘环状丛的静脉血的静脉,汇入眼肌静脉。

- **05.1088** 巩膜静脉窦 sinus venosus sclerae 又称"純菜姆管(Schlemm canal)"。巩膜在接近角膜缘处的一环形窦隙,是房水回流的通道。
- **05.1089** 巩膜静脉 scleral vein

收集角膜缘区巩膜内静脉丛和巩膜深静脉 丛血液的静脉。汇入眼上静脉。

05.1090 视网膜中央静脉 central vein of retina

由视网膜上、下静脉在巩膜筛板平面处集合 而成的静脉。汇入眼上静脉或经眶上裂汇入 海绵窦。

05.1091 视网膜颞侧上小静脉 superior temporal venule of retina

视网膜颞侧上区的静脉。在视神经盘与鼻侧上小静脉汇合成视网膜上静脉。

05.1092 视网膜颞侧下小静脉 inferior temporal venule of retina

视网膜颞侧下区的静脉。在视神经盘与鼻侧下小静脉汇合成视网膜下静脉。

05.1093 视网膜鼻侧上小静脉 superior nasal venule of retina

视网膜鼻侧上区的静脉。较颞侧上小静脉小。

05.1094 视网膜鼻侧下小静脉 inferior nasal venule of retina

视网膜鼻侧下区的静脉。较颞侧下小静脉 小。

05.1095 黄斑上小静脉 superior macular venule

视神经盘与黄斑之间中央视网膜上区的静脉。在视神经盘汇入颞侧上小静脉。

- **05.1096** 黄斑下小静脉 inferior macular venule 视神经盘与黄斑之间中央视网膜下区的静脉。在视神经盘汇入颞侧下小静脉。
- 05.1097 视网膜内侧小静脉 medial venule of retina

视网膜内侧小动脉的伴行静脉。

- **05.1098** 巩膜外静脉 episcleral vein 靠近角膜边缘的巩膜内的小静脉,流入睫状前静脉。
- **05.1099 眼睑静脉** palpebral vein 眼睑的静脉,汇成眼睑静脉弓,向内侧汇入内眦静脉,向外侧汇入颞浅静脉。
- **05.1100** 结膜静脉 conjunctival vein 引流睑结膜和球结膜的静脉。回流于睑板后静脉丛,部分睑结膜的静脉汇入眼上、下静脉。
- **05.1101** 眼下静脉 inferior ophthalmic vein 起于眼眶前下部的小静脉,通常有两支,一支汇入眼上静脉,另一支行向外下方,经眶下裂,注入面深静脉及翼静脉从。
- **05.1102** 锁骨下静脉 subclavian vein 腋静脉的直接延续。向内行在胸锁关节后方 与颈内静脉汇合成头臂静脉。
- **05.1103 胸肌静脉** pectoral vein 收集胸大肌上部的静脉血,注入锁骨下静脉 始端的静脉。
- **05.1104 肩胛背静脉** dorsal scapular vein 肩胛背动脉的伴行静脉,注入锁骨下静脉。
- **05.1105 胸肩峰静脉** thoracoacromial vein 胸肩峰动脉的伴行静脉。多为两支,汇入腋静脉。

05.1106 腋静脉 axillary vein

在大圆肌下缘由肱静脉内侧支延续而成的 静脉。至第1肋外缘移行于锁骨下静脉。

- **05.1107 肩胛下静脉** subscapular vein 肩胛下动脉的伴行静脉。汇入腋静脉。
- **05.1108** 旋肩胛静脉 circumflex scapular vein 旋肩胛动脉的伴行静脉。肩胛下静脉的属 支。
- **05.1109 胸背静脉** thoracodorsal vein 胸背动脉的伴行静脉。与旋肩胛静脉汇合形成肩胛下静脉,汇入腋静脉。
- **05.1110** 旋肱后静脉 posterior humeral circumflex vein 旋肱后动脉的伴行静脉。汇入腋静脉。
- **05.1111 旋肱前静脉** anterior humeral circumflex vein 旋肱前动脉的伴行静脉。汇入腋静脉。
- **05.1112 胸外侧静脉** lateral thoracic vein 胸外侧动脉的伴行静脉。接受胸壁外侧的浅静脉,汇入腋静脉。
- **05.1113 胸腹壁静脉** thoracoepigastric vein 将腹前壁上部的浅静脉与腋窝的胸外侧静脉连接起来的静脉。
- **05.1114** 胸壁浅静脉 thoracic superficial vein 在胸壁浅筋膜中形成稠密的静脉血管网的静脉。
- **05.1115 乳晕静脉** areolar venous plexus 位于乳晕部的静脉,由胸壁前部的浅静脉形成静脉丛构成。

05.1116 上肢浅静脉 superficial vein of upper limb

位于皮下浅筋膜内及深筋膜浅面的静脉。

05.1117 头静脉 cephalic vein

起自手背静脉网桡侧,沿前臂前外侧上升,经肘窝外侧至臂前区,沿肱二头肌外侧沟上升,经三角胸大肌间沟,穿锁胸筋膜注入腋静脉或锁骨下静脉的血管。

05.1118 副头静脉 accessory cephalic vein 位于头静脉外侧,前臂部的一个静脉属支。向上至肘窝以下注入头静脉。

05.1119 贵要静脉 basilic vein

起自手背静脉网的尺侧,沿手背和前臂背侧的尺侧上行,至前臂中份转向前臂前面内侧上升,在肘窝内上方接受肘正中静脉,沿肱二头肌内侧沟下半上行,穿深筋膜,注入肱静脉或续于腋静脉。

- **05.1120 肘正中静脉** median cubital vein 在肘窝处连结头静脉与贵要静脉。
- **05.1121** 前臂正中静脉 median antebrachial vein

起自手掌静脉丛,沿前臂前面中部上行,注入肘正中静脉或贵要静脉。

- **05.1122** 头正中静脉 median cephalic vein 有的前臂正中静脉在肘前向上呈"Y"形与头静脉相连的血管。
- **05.1123** 贵要正中静脉 median basilic vein 前臂正中静脉在肘前向上呈"Y"形,与贵要静脉相连的静脉。
- **05.1124** 手背静脉网 dorsal venous rete of hand

手背静脉在手背浅筋膜内互相吻合形成的 静脉网。

- **05.1125 掌骨头间静脉** intercapital vein 位于掌骨头间隙内沟通指背静脉与指掌侧静脉的血管。
- **05.1126 掌浅静脉弓** superficial palmar venous arch 掌浅弓的伴行静脉,较细小。
- **05.1127** 指背静脉 dorsal digital vein 起自甲床两侧的小静脉,沿指背两侧向近侧上行,彼此间有一些斜行的交通支互相连接,形成指背静脉弓。
- **05.1128 掌背静脉** dorsal metacarpal vein 由相邻指的指背静脉彼此吻合形成的静脉。
- **05.1129** 指掌侧静脉 palmar digital vein 多为数条纵行的静脉,由侧支互相吻合成 网,在手指基部汇成两条小静脉。
- **05.1130** 手掌侧静脉网 palmar venous rete of hand

指掌侧静脉在手指基底的小静脉之间有侧 支相连,并与手掌部的浅静脉互相吻合形成 的静脉网。掌中间网纵行上升,在腕部上延 为前臂正中静脉。鱼际网和小鱼际网的两侧 缘分别与手背静脉网相连。

05.1131 上肢深静脉 deep vein of upper limb 与上肢深动脉伴行的静脉。通常为两支,位于同名动脉的两侧,两支间有多数的横支互相连接。

05.1132 肱静脉 brachial vein

肱动脉伴行静脉,有两支。两静脉间有多数 横支互相吻合,并接受肱动脉分支的伴行静脉。

05.1133 尺静脉 ulnar vein

尺动脉伴行静脉。接受来自掌深静脉弓的属 支,在腕部与浅静脉相交通,至肘部附近, 收纳骨间前、后静脉。

05.1134 桡静脉 radial vein

桡动脉伴行静脉。向上至肘窝与尺静脉汇合 组成肱静脉。

05.1135 骨间前静脉 anterior interosseous vein

骨间前动脉伴行静脉。在肘部附近汇入尺静脉。

05.1136 骨间后静脉 posterior interosseous vein

骨间后动脉伴行静脉。汇入尺静脉。

05.1137 掌深弓静脉 deep palmar venous arch

掌深弓伴行静脉,有两支,较粗大。

05.1138 掌心静脉 palmar metacarpal vein 掌心动脉的伴行静脉,汇入掌深弓静脉。

05.1139 指掌侧总静脉 common palmar digital vein

指掌侧总动脉的伴行静脉。汇入掌浅弓静脉。

05.1140 奇静脉 azygos vein

起于右腰升静脉,向上穿右膈脚入后纵隔,于胸主动脉右侧和食管的右后方沿脊柱右前方上行,收集右肋间后静脉,半奇静脉、副半奇静脉以及食管、支气管静脉,约在第4 胸椎高度跨过右肺根的上方,注入上腔静脉。

05.1141 奇静脉弓 arch of azygos vein

奇静脉约在第4胸椎高度,弓向前方而形成的静脉弓,注入上腔静脉。

05.1142 右肋间上静脉 right superior intercostal vein

右侧第 2~4 肋间后静脉形成的静脉, 汇入 奇静脉。

05.1143 半奇静脉 hemiazygos vein

起于左腰升静脉,向上穿左膈脚入后纵隔,沿胸椎体的左侧上升,收纳第8~11左肋间后静脉和食管静脉血的血管。跨第7~10胸椎体前方,经胸主动脉、食管和胸导管的后方注入奇静脉。

05.1144 副半奇静脉 accessory hemiazygos vein

接受 5~8 左肋间后静脉血,沿脊柱左侧下行,跨过 6~7 胸椎注入奇静脉的血管。

05.1145 膈上静脉 superior phrenic vein 膈上动脉的伴行静脉。

05.1146 腰升静脉 ascending lumbar vein 下端与髂外静脉或髂总静脉外侧壁相连,沿 腰椎侧前方上升,接受各腰静脉外侧端和 左、右肋下静脉后,汇入奇静脉和半奇静脉。

05.1147 腰静脉 lumbar vein

腰动脉伴行静脉。内侧端汇入下腔静脉,外侧端汇入腰升静脉。

05.1148 肋下静脉 subcostal vein 肋下动脉的伴行静脉。

05.1149 肋间后静脉 posterior intercostal vein 助间后动脉的伴行静脉,有 11 对。静脉位于动脉上方并与同名神经伴行。

05.1150 背侧支 dorsal branch

肋间后动脉后支的伴行静脉。 经椎骨横突与 肋颈之间汇入肋间后静脉。

05.1151 脊支 spinal branch

引流椎静脉丛和椎体的静脉血, 汇入肋间后 静脉背侧支的静脉。

05.1152 椎间静脉 intervertebral vein

与脊神经伴行通过椎间孔,引流脊髓和椎 内、外静脉丛的血液,并与椎静脉、肋间后 静脉、腰静脉和骶外侧静脉相连的静脉。

05.1153 脊柱静脉 vein of vertebral column 脊柱全长在椎管内、外形成致密的静脉丛。

05.1154 椎外前静脉丛 anterior external vertebral venous plexus

位于椎体的前面,呈网状的静脉丛。在颈部 此丛更为发达,接受椎体的静脉属支,与椎 体静脉和椎间静脉相交通。

05.1155 椎外后静脉丛 posterior external vertebral venous plexus

位于椎板的后方,围绕横突、关节突、棘突 和椎弓以及这些部位韧带周围的静脉丛。接 受来自椎骨及背深肌的血液,与椎内静脉丛 广泛交通。

05.1156 椎内前静脉丛 anterior internal vertebral venous plexus

纵贯椎管全长,位于椎体后面的两侧,椎弓和后纵韧带之间的静脉血管丛。在椎体的背面有横吻合支相连。

05.1157 椎体静脉 basivertebral vein

自椎体背面的孔内发出的静脉。汇入椎内前 静脉丛的横吻合支。

05.1158 脊髓前静脉 anterior spinal vein 又称"脊髓前正中静脉(spinal median anterior・254・

vein)"。在脊髓前正中裂内走行,位于动脉的深面,由许多大小不等的前根静脉构成。

05.1159 脊髓后静脉 posterior spinal vein 又称"脊髓后正中静脉(spinal median posterior vein)"。行于脊髓后正中沟内,较粗大,由数条后根静脉汇合形成的静脉。

05.1160 脊髓前外侧静脉 anterolateral spinal vein

位于脊髓前面的两侧,由 6~11 条前根静脉 形成的血管。

05.1161 脊髓后外侧静脉 posterolateral spinal vein

位于脊髓后面的两侧,由 5~10 条后根静脉 形成,纵行于脊髓全长的两条较小的静脉。

05.1162 前根静脉 anterior root vein

在脊髓前面,收集沟缘白质和前角内侧部的 血液,连接各纵行静脉,形成的软脊膜静脉 丛。有6~11条。

05.1163 后根静脉 posterior root vein 在脊髓的后面,收集后索、后角的静脉血的 血管。有 $5\sim10$ 条。

05.1164 椎内后静脉丛 posterior internal vertebral venous plexus

位于椎管内的后外侧,上自枕骨大孔向下延伸到骶管内的静脉血管丛。该丛与椎外后静脉丛借黄韧带间的静脉交通,与椎内前静脉丛借外侧支相连。

05.1165 下腔静脉 inferior vena cava

在第5腰椎体前面,由左、右髂总静脉汇合成的大血管。沿腹主动脉的右侧上行,经肝的腔静脉沟向上,穿过膈的腔静脉孔,进入胸腔。最后穿经纤维心包注入右心房。

05.1166 膈下静脉 inferior phrenic vein

位于膈下面的成对静脉。除收受膈中央部的 静脉血外,尚有肾上腺静脉和肾囊静脉汇 入。膈下静脉常有前、后两支,与膈下动脉 的分支伴行。右膈下静脉前、后支汇合后注 入下腔静脉。左膈下静脉后支较粗大,沿膈 下动脉下降注入左肾上腺静脉;前支较小, 经食管裂孔前方注入下腔静脉。

05.1167 肝静脉 hepatic vein

引流肝实质内的静脉血的大血管。共有 2~3 条肝静脉。从后缘出肝,在腔静脉沟上端注 入下腔静脉。

05.1168 肝右静脉 right hepatic vein

位于右前叶和右后叶之间的肝右叶间裂内, 收集右后叶和右前叶上部的静脉血的静脉 血管。自肝后缘穿出后立即注入下腔静脉。

05.1169 肝中静脉 intermediate hepatic vein 位于肝正中裂内,由左、右两支合成,收集 左内叶和右前叶静脉血的血管。有时与肝左静脉汇合后注入下腔静脉。

05.1170 肝左静脉 left hepatic vein

位于左叶间裂内,由上、下两支合成的静脉 血管。收集左外叶的静脉血,注入下腔静脉。

05.1171 肝短静脉 short hepatic vein

收集右后叶脏面和尾状叶的一些小静脉的 总称。有3~10支,在肝后面直接注入下腔 静脉。

05.1172 肾静脉 renal vein

在肾门附近由肾内 2~3 个属支汇合而成的静脉。于肾动脉前方行向内侧,以直角注入下腔静脉。左肾静脉跨越腹主动脉前面注入下腔静脉,较右肾静脉长,并接受左肾上腺静脉与睾丸或卵巢静脉。

05.1173 肾囊静脉 capsular vein

位于肾周围的脂肪囊内,构成肾周围静脉 网,汇合后注入肾静脉。

05.1174 叶间静脉 interlobar vein

由弓状静脉合成,随弓状动脉汇入肾静脉的静脉。

05.1175 弓状静脉 arcuate vein

由小叶间静脉汇合形成的血管。

05.1176 小叶间静脉 interlobular vein

由皮质内的毛细血管网集合成,与小叶间动脉并行的静脉。

05.1177 直小静脉 straight venule

由直小动脉分支形成毛细血管网,再集合形成的直静脉。

05.1178 星状小静脉 stellate venule

肾被膜下的小静脉集合而成,入皮质后汇入 小叶间静脉的血管。

05.1179 左肾上腺静脉 left suprarenal vein

从肾上腺门穿出,呈垂直方向下降,注入左 肾静脉的血管。较右侧长,此静脉常与左膈 下静脉和肾囊静脉相连。

05.1180 左睾丸静脉 left testicular vein

由睾丸和副睾的小静脉吻合成蔓状静脉丛, 上行至腹股沟管皮下环汇成3~4条小静脉, 经腹股沟管至腹环处合成两条小静脉,与左 睾丸动脉伴行,经腰大肌和输尿管的腹侧上 升,终成单一的静脉,注入左肾静脉。

05.1181 左卵巢静脉 left ovarian vein

左卵巢动脉的伴行血管。起自卵巢静脉丛, 经卵巢悬韧带两层间上升, 先合为两条静脉,继而汇合成一条, 与卵巢动脉伴行, 经 髂外动脉表面, 向上与睾丸静脉行程相似, 注入左肾静脉。

- **05.1182** 右肾上腺静脉 right suprarenal vein 引流右肾上腺静脉血的血管。较左侧者短,约在第 1 腰椎水平处,向内行开口于下腔静脉的后壁。
- **05.1183** 右睾丸静脉 right testicular vein 右睾丸动脉的伴行静脉。以锐角注入下腔静脉。
- **05.1184** 右卵巢静脉 right voarian vein 右卵巢动脉的伴行静脉, 注入下腔静脉。
- **05.1185 蔓状静脉丛** pampiniform plexus 起自睾丸和副睾的小静脉在精索内呈蔓状 包绕睾丸动脉和输精管,形成蔓状静脉丛。 该从由 8~12 条小静脉组成。

05.1186 肝门静脉 hepatic portal vein

在第2腰椎体的右侧、胰颈的后方,由肠系膜上静脉和脾静脉汇合而成的一粗短的静脉干,无功能性静脉瓣。向右上方,经十二指肠上部、胃十二指肠动脉和胆总管的后方,下腔静脉前方,继而在网膜孔的腹侧行于小网膜的两层腹膜之间,至肝门右端,分为左、右支入肝脏。

05.1187 [肝门静脉]右支 right branch of hepatic portal vein

较左支短而粗的进入肝右叶的静脉支。入肝 右叶之前接收胆囊静脉,入肝右叶后发出多 个分支。

05.1188 [肝门静脉右支]尾状叶支 caudate branch

从右支的脏面或上面发出,至尾状叶右段的静脉支。有 1~2 支。此支亦可从前支或后支的根部发出。

05.1189 [尾状叶支]前支 anterior branch of caudate branch

起始后向前下,随即分为数支的静脉短干,分布于肝右叶前段。

05.1190 [尾状叶支]后支 posterior branch of caudate branch

肝门静脉右支向右横行,右支主干延续为后支,随即分为后上段静脉和后下段静脉。

05.1191 [肝门静脉]左支 left branch of hepatic portal vein

肝门静脉的左支,较右支细而长,分出小分 支至尾状叶,然后进入肝左叶。

05.1192 横部 transverse part

自肝门静脉分出后,向左横行于肝横沟内的 一段静脉。

05.1193 [肝门静脉左支]尾状叶支 caudate branch

自左支的横部或肝门静脉的分叉处发出,常为1~3支,分布干尾状叶左段的静脉。

- **05.1194 脐部** umbilical part 位于左矢状沟的静脉部分。
- **05.1195** 角部 angular part 横部与脐部转弯处的静脉。
- **05.1196 囊部** diverticular part 脐部的末端膨大成囊状的静脉。
- **05.1197 静脉韧带** venous ligament 位于左矢状沟的后部,胎儿静脉导管闭锁后的遗迹。
- **05.1198** 静脉导管 venous duct 位于胎儿肝左矢状沟的后部, 是胎儿脐静脉

行经肝脏的一段血管。胎儿出生后闭锁而成 静脉韧带。

05.1199 外侧支 lateral branch 肝外上段静脉和外下段静脉的合称。

05.1200 外上段静脉 lateral superior segment vein

从左支的角部凸侧发出,分布至肝左叶外侧 段后上部的一粗大静脉支。

05.1201 外下段静脉 lateral inferior segment vein

从囊部的左侧发出,下行分布于肝左叶外侧 段前下部的较粗大的静脉支。

05.1202 左脐静脉 left umbilical vein 正常胎儿两条脐静脉中不会萎缩的一条。

05.1203 肝圆韧带 ligamentum teres hepatis 脐静脉从脐至肝的一段血管。在胎儿出生后闭锁形成的韧带。

05.1204 内侧支 medial branch

自左支的脐部或囊部起始,包括内上段静脉 和内下段静脉。

05.1205 内上段静脉 internal superior segment

从脐部分出,主要分布至肝左叶内侧段的上部的静脉,有 2~4 支。

05.1206 内下段静脉 internal inferior segment vein

自囊部的右侧壁发出,向下行分布至左叶内侧段下部的静脉。有 1~4 支。

05.1207 胆囊静脉 cystic vein

胆囊动脉伴行静脉。汇入肝门静脉右支。

05.1208 附脐静脉 paraumbilical vein

起自脐周静脉网,沿肝圆韧带向肝前下面走行,注入肝门静脉的血管。

05.1209 胃左静脉 left gastric vein

胃左动脉的伴行血管。收集胃及食管下段的静脉血,直接注入肝门静脉。

05.1210 胃右静脉 right gastric vein

胃右动脉的伴行血管。在胃小弯可与胃左静脉吻合,收纳同名动脉分布区的静脉血,在 注入肝门静脉前接受幽门前静脉的汇入。

05.1211 幽门前静脉 prepyloric vein

起始于幽门前面的一支小静脉,向上注入胃 右静脉。此静脉是胃与十二指肠的分界标 志。

05.1212 肠系膜上静脉 superior mesenteric vein

在右髂窝处,由回肠末段、盲肠和阑尾的小静脉汇合而成的静脉。向上经肠系膜的两层间,位于同名动脉的右前方,沿途经右输尿管、下腔静脉、十二指肠水平部和胰头钩突的腹侧,至胰颈的背侧,与脾静脉汇合成肝门静脉。

05.1213 空肠静脉 jejunal vein

空肠动脉伴行静脉。支数较动脉少, 汇入肠 系膜上静脉。

05.1214 回肠静脉 ileal vein

回肠动脉伴行静脉。支数较动脉少, 汇入肠 系膜上静脉。

05.1215 胃网膜右静脉 right gastroepiploic

vein, right gastroomental vein

胃网膜右动脉的伴行静脉。沿胃大弯右行,接受胃前、后面和大网膜静脉支,汇入肠系膜上静脉。

05.1216 胰静脉 pancreatic vein

胰动脉的伴行静脉。位于动脉浅面,胰管的 后方。分为胰头的静脉,胰颈、胰体和胰尾 的静脉。胰头的静脉汇入胰十二指肠静脉, 亦有一些小支直接注入肠系膜上静脉和肝 门静脉的右侧支。胰体和胰尾的静脉注入脾 静脉的静脉血管,少数胰尾支汇入胃网膜上 静脉。

05.1217 胰十二指肠静脉 pancreaticoduodenal vein

包括胰十二指肠上前、后静脉和胰十二指肠下前、后静脉。4 支静脉在胰头与十二指肠之间的沟处或邻近形成前、后静脉,引流胰头和十二指肠的静脉血,注入肠系膜上静脉近端和肝门静脉的右侧。

05.1218 胰十二指肠上前静脉 superior anterior pancrea icoduodenal vein

胰头前上部及十二指肠许多小静脉,在胰头前面胰十二指肠间沟内靠近十二指肠降部 的下部形成,在沟内向上内注入胃结肠干的 静脉。

05.1219 胃结肠干 gastrocolic trunk

又称"亨勒干(Henle trunk)"。胃网膜右静脉 在注入肠系膜上静脉之前,先与右结肠静脉 汇合形成的静脉干。

05.1220 胰十二指肠上后静脉 superior posterior pancrenaticoduodenal vein

胰头后上部及邻近的十二指肠的小静脉,在 胰头后面胆总管的胰腺部后方形成,向上行 至十二指肠上部后面,在胆总管的左侧注入 肝门静脉后壁。

05.1221 胰十二指肠下前静脉 inferior anterior pancreaticoduodenal vein

胰头前下部及邻近的十二指肠小静脉,在胰 头前面与十二指肠之间的沟下部形成,向下 ·258· 内行于胰头实质内,到达钩突的下缘,单独 或与胰十二指肠下后静脉合干注入肠系膜 上静脉。

05.1222 胰十二指肠下后静脉 inferior posterior pancreaticoduodenal vein

胰头后下部及邻近部分十二指肠的静脉,在 胰头后面与十二指肠之间的沟下部内形成, 向下向内绕钩突的下缘注入肠系膜上静脉 或其属支第1空肠静脉。

05.1223 回结肠静脉 ileocolic vein

由盲肠静脉和阑尾静脉汇合而成的静脉。与 同名动脉伴行,向上延续于肠系膜上静脉主 干。

05.1224 阑尾静脉 appendicular vein

阑尾动脉的伴行血管。汇入回结肠静脉。

05.1225 右结肠静脉 right colic vein

收纳升结肠的静脉血,向上与中结肠静脉吻合,向下与回结肠静脉交通的静脉。主干左行与同名动脉伴行,单独注入肠系膜上静脉的右侧壁,常与胃网膜右静脉汇合成干,在 胰头前方注入肠系膜上静脉。

05.1226 中结肠静脉 middle colic vein

收纳横结肠的静脉血,向左与左结肠静脉吻 合的静脉,向右与右结肠静脉相连,注入肠 系膜上静脉的右侧壁的血管。

05.1227 脾静脉 splenic vein

在脾门处由 2~3 支静脉汇合成的血管。初居脾肾韧带内,行于脾动脉下方,在胰尾、胰体后面的沟内向右行,横过后方的左肾和肾静脉的前面或左肾上腺下极前面,到胰颈后方,以直角与肠系膜上静脉汇合成肝门静脉。

05.1228 胃短静脉 short gastric vein

引流胃底及胃大弯左部的静脉血的管道。有 3~4支,在胃脾韧带内,多注入脾静脉及上、 中脾支。

05.1229 胃后静脉 posterior gastric vein 收集胃底和胃小弯部胃后壁静脉血的静脉,经胃膈韧带深面至网膜囊后壁腹膜深面,向下至胰上缘注入脾静脉,少数注入脾上极静脉。多为一支,出现率 64.51%。

05.1230 胃网膜左静脉 left gastroomental vein

收集邻近胃大弯的胃前、后壁和大网膜血液 的静脉,沿胃大弯由右向左上行,注入脾静 脉起始处。

05.1231 肠系膜下静脉 inferior mesenteric vein

引流直肠、乙状结肠和降结肠的静脉血,起 自直肠上静脉,与同名动脉伴行,跨小骨盆 上行的静脉。在胰头后方注入脾静脉或肠系 膜上静脉,少数注入上述两静脉汇合处的夹 角。

05.1232 左结肠静脉 left colic vein

由上、下静脉支汇合而成。上支收集结肠左 曲及降结肠上部的静脉血;下支收集降结肠 下部和乙状结肠上部的静脉血。上支向上与 中结肠静脉吻合,下支与乙状结肠静脉吻 合。

- **05.1234 直肠上静脉** superior rectal vein 收集直肠上部静脉血的血管。通过直肠静脉 从与直肠下静脉和肛静脉吻合。
- **05.1235 髂总静脉** common iliac vein 由髂外静脉和髂内静脉在骶髂关节的前方

汇合组成的大血管。左、右髂总静脉的长短、 行经和属支都略有不同。

05.1236 骶正中静脉 median sacral vein 在骶骨的前面,与骶正中动脉伴行的静脉,常为两支小静脉,最后合为 1 支,注入左髂总静脉或左、右髂总静脉的汇合处。

05.1237 髂腰静脉 iliolumbar vein

髂腰动脉的伴行静脉。由腰支和髂支汇合成。腰支收集腰大肌与腰方肌的静脉血,常与腰升静脉下端相连,髂支收集髂肌的静脉血,多注入髂总静脉或髂内静脉。

05.1238 髂内静脉 internal iliac vein

在坐骨大孔稍上方由盆部的静脉汇合形成的大血管。位于髂内动脉的后内侧,在骶髂关节前方与髂外静脉汇合成髂总静脉。其属支与动脉伴行,有壁支和脏支两种。

05.1239 臀上静脉 superior gluteal vein 臀上动脉伴行血管,有两支。收纳同名动脉营养区域的静脉血,经梨状肌上孔入骨盆,

两支静脉可单独或合成一干注入髂内静脉。

05.1240 臀下静脉 inferior gluteal vein

臀下动脉伴行血管。自股后部的上端起始, 与旋股内侧静脉和第1穿静脉吻合,经梨状 肌下孔入骨盆,合成一干注入髂内静脉的下 端。

05.1241 闭孔静脉 obturator vein

起始于股内侧部的上端的静脉,经闭膜管入骨盆,沿其侧壁在腹膜外向后上行,静脉位于闭孔动脉下方。经输尿管与髂内动脉之间注入髂内静脉,有时,闭孔静脉被粗大的耻骨支静脉代替,连于髂外静脉。

05.1242 骶外侧静脉 lateral sacral vein 骶外侧动脉的伴行静脉。多为两支,沿骶骨

盆面上行,与骶正中静脉、骶前孔的脊支等吻合,多注入髂内静脉。

05.1243 骶静脉丛 sacral venous plexus

位于骶骨盆面,骶外侧静脉沿途接受来自骶 前孔的脊支,以横干与骶正中静脉等交通吻 合构成的静脉丛。此丛接受直肠静脉丛、膀 胱静脉和骶骨椎间静脉等处的血液。

05.1244 直肠静脉丛 rectal venous plexus

位于直肠周围的静脉丛。其下部较发达,根据配布的位置不同,可分为直肠内静脉丛和 直肠外静脉从。

- **05.1245** 直肠内静脉丛 internal rectal plexus 位于直肠的黏膜下及肛管的皮下静脉丛。直肠黏膜下层的静脉有一系列囊状膨大,各膨大并以横支相连,在肛管上方环绕直肠下部排列。此丛的静脉血主要由直肠上静脉引流。
- **05.1246 直肠外静脉丛** external rectal plexus 位于直肠肌层表面与直肠内静脉丛广泛交通的静脉丛。自该静脉丛引流出的静脉血,分别汇入直肠上静脉、直肠下静脉和肛静脉。

05.1247 膀胱静脉 vesical vein

位于膀胱前列腺两侧膀胱静脉丛, 汇成数支膀胱静脉。并逐渐在后外侧汇合为一干, 分别注入两侧的髂内静脉。

05.1248 膀胱静脉丛 vesical venous plexus

位于膀胱下部周围及膀胱与前列腺之间的 沟内的静脉丛。在前列腺的两侧和背侧较发 达。此丛向前与前列腺静脉丛相交通,向后 与直肠静脉丛相连,还与闭孔静脉、阴部内 静脉和臀上、下静脉等吻合。

05.1249 前列腺静脉丛 prostatic venous

plexus

位于耻骨弓状韧带与耻骨联合下部的后方, 前列腺和膀胱的前方的静脉丛。收纳不成对 的阴茎背深静脉以及前列腺、膀胱前壁和膀 胱前间隙脂肪组织的小静脉。由此丛引出的 静脉汇成静脉干注入两侧的髂内静脉。

05.1250 阴茎背深静脉 deep dorsal vein of penis

起自阴茎头冠周围的静脉丛,沿阴茎背侧正 中线的背侧沟,在两支同名动脉之间后行的 静脉。接受来自阴茎海绵体的阴茎深静脉和 尿道海绵体的阴茎旋静脉。行至阴茎根部与 阴茎背浅静脉交通,继续向后穿经阴茎悬韧 带的两脚,耻骨弓状韧带和骨盆横韧带之间 入盆腔,分为两支注入前列腺静脉丛。

05.1251 阴蒂背深静脉 deep dorsal vein of clitoris

行程与阴茎背深静脉相似,终于膀胱静脉丛 的较小静脉。

05.1252 子宫静脉 uterine vein

子宫动脉的伴行静脉。起自子宫阴道静脉丛的下部,在平子宫颈外口高度汇合成 1~2 支子宫静脉,注入两侧的髂内静脉或其属 支。

05.1253 子宫静脉丛 uterine venous plexus 位于子宫两侧,子宫阔韧带两层之间,构成 密集的静脉网。并与卵巢、阴道静脉丛相吻 合。于子宫颈外口水平,每侧汇合成 1~2 支子宫静脉,向外后注入髂内静脉。

05.1254 阴道静脉丛 vaginal venous plexus 位于阴道两侧,与子宫静脉丛相延续,与膀胱、直肠静脉丛相交通的静脉网。每侧汇合成 1~2 支阴道静脉,注入髂内静脉或其属 支。

- **05.1255 直肠下静脉** inferior rectal vein 直肠下动脉的伴行静脉,成对,注入髂内静脉。
- 05.1256 阴部内静脉 internal pudendal vein 自阴茎深静脉与阴茎背静脉的吻合处起始,向后与阴部内动脉伴行的静脉。沿途收纳阴部内动脉分支营养区域的静脉血,注入髂内静脉或与臀下静脉合成一干注入髂内静脉。
- **05.1257** 阴茎深静脉 deep vein of penis 引流阴茎海绵体的静脉血,其中一些小静脉 从阴茎海绵体背面穿出,另一些小支则从阴 茎海绵体下面穿出,并接受来自尿道海绵体的小支,经阴茎海绵体的两侧绕至阴茎背面,汇入阴茎背深静脉。
- **05.1258 阴蒂深静脉** deep vein of clitoris 较细小的静脉支。其行经与阴茎深静脉相似。
- **05.1259 肛静脉** anal vein 肛动脉的伴行静脉,汇入阴部内静脉。
- **05.1260** 阴囊后静脉 posterior scrotal vein 阴囊后动脉的伴行静脉,但较之粗大,汇入阴部内静脉。
- **05.1261 阴唇后静脉** posterior labial vein 阴唇动脉的伴行静脉,汇入阴部内静脉。
- **05.1262 尿道球静脉** urethral bulbar vein 尿道球动脉的伴行静脉,汇入阴部内静脉。
- **05.1263** 前庭球静脉 vestibular bulbar vein 前庭球动脉的伴行静脉,汇入阴部内静脉。
- **05.1264 髂外静脉** external iliac vein 股静脉延续而成的大静脉。右髂外静脉初居

动脉的内侧,向上逐渐转至动脉的背侧;左 髂外静脉均在动脉的内侧,至骶髂关节的前 方与髂内静脉汇合成髂总静脉。

- **05.1265** 腹壁下静脉 inferior epigastric vein 腹壁下动脉伴行血管,向上与腹壁上静脉相连。在腹股沟韧带上方约 1.0cm 处注入髂外静脉。
- **05.1266** 耻骨支 pubic branch

与腹壁下动脉耻骨支的伴行血管。汇入腹壁 下静脉。

05.1267 耻骨静脉 pubic vein

连于闭孔静脉和髂外静脉间的小静脉支。自 闭孔静脉沿耻骨盆面上行,与耻骨支交通, 有时此静脉增粗,而代替闭孔静脉。

05.1268 旋髂深静脉 deep iliac circumflex vein

旋髂深动脉伴行静脉。两支静脉在近端汇合为一干,在腹股沟韧带上方约2cm处,越过髂外动脉注入髂外静脉。

05.1269 下肢浅静脉 superficial vein of lower limb

位于下肢皮下组织中的静脉,有较多的交通 支穿过深筋膜,与深静脉相交通。

- 05.1270 大隐静脉 great saphenous vein 全身最长的浅静脉。起于足背静脉弓内侧, 经内踝前方,沿小腿内侧上行,经过膝关节 内后方,沿大腿内侧转至大腿前面上行,于 耻骨结节下外方 3~4cm 处,穿过阔筋膜的 隐静脉裂孔注入股静脉。
- **05.1271 阴部外静脉** external pudendal vein 引流阴囊或大阴唇的浅层静脉血的血管。并 以一支与阴茎背浅静脉相连,注入大隐静脉 近端。

05.1272 旋髂浅静脉 superficial iliac circumflex vein

引流腹前壁下部和腹下外侧部浅层静脉血的血管。注入大隐静脉近端。

05.1273 腹壁浅静脉 superficial epigastric vein

引流腹前壁下部浅层的静脉血的血管。注入 大隐静脉近端。

05.1274 股前皮静脉 anterior femoral cutaneous vein

起自股下部前面的静脉网,向上经股三角尖端,在股上部注入大隐静脉。

- **05.1275** 股内侧静脉 medial femoral vein 来自股内侧的浅静脉支,注入大隐静脉近端。
- **05.1276 股外侧静脉** lateral femoral vein 来自股前外侧的浅静脉支,注入大隐静脉近端。
- **05.1277 副隐静脉** accessory saphenous vein 自膝关节以下起始,与大隐静脉粗细相似的静脉。经股外侧或股内侧部上行,注入大隐静脉近侧端,可分别称为外侧副隐静脉或内侧副隐静脉,以前者多见。
- **05.1278** 阴茎背浅静脉 superficial dorsal vein of penis

引流阴茎皮肤及包皮的血液回流的静脉。行 于阴茎皮下,至阴茎根部分左、右支汇入阴 部外静脉。

05.1279 阴蒂背浅静脉 superficial dorsal vein of clitoris

引流阴蒂皮肤的血液回流的静脉,较细,汇 入阴部外静脉。

- **05.1280** 阴囊前静脉 anterior scrotal vein 收集阴囊前动脉分布区域的血液,阴囊前动脉的伴行静脉。但较其粗大,汇入阴部外静脉。
- **05.1281 阴唇前静脉** anterior labial vein 阴唇前动脉的伴行静脉,汇入阴部外静脉。
- **05.1282** 小隐静脉 small saphenous vein 始于足背静脉弓外侧缘,在小腿后面浅筋膜中上行至腘窝,注入腘静脉的浅静脉。
- **05.1283** 足背静脉网 dorsal venous rete of foot

位于足背固有筋膜表面,由足内、外侧缘静脉与足背静脉弓间的静脉相连而成的血管 网。

05.1284 足背静脉弓 dorsal venous arch of foot

横位于跖骨远侧端的静脉弓。为足背静脉网 的最发达部分。

- **05.1285** 跖背静脉 dorsal metatarsal vein 跖背动脉的伴行静脉,由趾背静脉汇合而成。
- **05.1286 趾背静脉** dorsal digital vein of foot 足趾背侧的静脉。
- **05.1287** 足底静脉网 plantar venous rete 位于足底皮下组织内的静脉网。
- **05.1288** 足底静脉弓 plantar venous arch 足底动脉弓的伴行静脉弓。
- **05.1289** 足心静脉 plantar metatarsal vein 足心动脉的伴行静脉。

- **05.1290** 趾足底静脉 plantar digital vein 位于足趾屈侧的静脉,注入跖底静脉。
- **05.1291** 跖骨头间静脉 intercapital vein 位于跖骨头部,连接跖背静脉的交通静脉,不恒定。
- **05.1292** 外侧缘静脉 lateral marginal vein 位于足外侧缘的静脉,与足背静脉弓的外侧端相移行。
- **05.1293** 内侧缘静脉 medial marginal vein 位于足内侧缘的静脉,与足背静脉弓的内侧端相移行。
- **05.1294** 下肢深静脉 deep vein of lower limb 除皮动脉外的下肢动脉伴行静脉的泛称。
- **05.1295** 股静脉 femoral vein 股动脉的伴行静脉,由腘静脉在收肌管裂孔 处移行而成,经腹股韧沟带后方、股动脉内侧移行为髂外静脉。
- **05.1296 股深静脉** deep femoral vein 股深动脉的伴行静脉,通常为两条。

- **05.1299 穿静脉** perforating vein 穿动脉的伴行静脉。
- **05.1300** 腘**静脉** popliteal vein 位于腘动脉与胫神经间,由胫前静脉与胫后静脉合成的静脉。穿收肌腱裂孔后移行为股静脉。
- **05.1301 腓肠静脉** sural vein 腓肠动脉的伴行静脉。
- **05.1302 膝静脉** genicular vein 膝部静脉的泛称。
- **05.1303 胫前静脉** anterior tibial vein 与胫前动脉伴行的静脉,穿小腿骨间膜向后与胫后静脉汇合成腘静脉。
- **05.1304 胫后静脉** posterior tibial vein 胫后动脉的伴行静脉,由足底内、外侧静脉 汇合而成,至小腿与同名动脉伴行,向上与 胫前静脉合成腘静脉。
- **05.1305 腓静脉** fibular vein, peroneal vein 胫后静脉的属支,腓动脉的伴行静脉。

05.05 淋 巴

- **05.1306** 淋巴系统 lymphatic system 由淋巴管道、淋巴组织和淋巴器官组成的系统。具有引流组织液,产生淋巴细胞,过滤淋巴液,进行免疫应答等功能。
- **05.1307** 淋巴组织 lymphoid tissue 除淋巴器官外,起防御屏障作用的组织。可

分为弥散淋巴组织和淋巴小结两类。

- **05.1308** 淋巴器官 lymphatic organ 包括淋巴结、胸腺、脾和扁桃体。
- **05.1309** 胸腺 thymus

属中枢淋巴器官,位于胸骨柄后方,上纵隔

大血管的前面,呈锥体形,由不对称的左、 右两叶组成。有培育和向周围淋巴器官及淋 巴组织输送T细胞并分泌胸腺素和促胸腺生 成素的功能。

05.1310 淋巴 lymph

淋巴管内的透明、浅黄色碱性液体。来自组织液,由液体部分和细胞部分组成,回流至静脉。

- 05.1311 初始淋巴管 initial lymphatic vessel 外形似盲管,穿插于组织间隙中,为锚纤维 所固定的淋巴管。内皮细胞间有开放性连接,间隙小于 30nm,内压为 0~98Pa。
- **05.1312** 毛细淋巴管 lymphatic capillary 起自初始淋巴管并互相吻合成淋巴管网,再 汇入淋巴管的细支。在某些部位如角膜、上 皮、晶状体、软骨、脑和脊髓内等部位,毛 细淋巴管缺如。

05.1313 毛细淋巴管网 lymphatic capillary net

毛细淋巴管在汇入淋巴管之前汇合成淋巴 管网。

05.1314 淋巴管 lymphatic vessel

由毛细淋巴管汇合而成的管道。管壁结构与 静脉相仿,内有丰富的瓣膜,可防止淋巴逆 流。相邻两对瓣膜间扩张明显,使其外观呈 串珠状。

05.1315 浅淋巴管 superficial lymphatic vessel

位于浅筋膜内, 多与浅静脉伴行的淋巴管。

05.1316 深淋巴管 deep lymphatic vessel 位于深筋膜深面,多与血管神经伴行的淋巴管。

05.1317 淋巴管丛 lymphatic plexus

由淋巴管吻合形成,多位于器官内或器官周 围。

05.1318 淋巴干 lymphatic trunks

全身各部的淋巴管经过相应的淋巴结中继后,各部分别汇集成9条淋巴干。

05.1319 右腰干 right lumbar trunk

由右侧腰淋巴结的输出淋巴管汇合而成较 大的淋巴管。主要引流右下肢的淋巴入乳糜 池。

05.1320 左腰干 left lumbar trunk

由左侧腰淋巴结的输出淋巴管汇合而成较 大的淋巴管。主要引流左下肢的淋巴入乳糜 池。

05.1321 肠干 intestinal trunk

由腹腔淋巴结、肠系膜上、下淋巴结的输出淋巴管汇合而成较大的淋巴管。注入乳糜池。

05.1322 支气管纵隔干 bronchomediastinal trunk

由气管旁淋巴结、纵隔前淋巴结和胸骨旁淋 巴结的输出淋巴管汇合成较大的淋巴管。分 左、右支气管纵隔干,分别注入胸导管和右 淋巴导管。

05.1323 右支气管纵隔干 right bronchome-diastinal trunk

由右侧胸骨旁淋巴结、纵隔前淋巴结和气管 旁淋巴结的输出淋巴管汇合而成较大的淋 巴管。注入右淋巴导管。

05.1324 左支气管纵隔干 left bronchomediastinal trunk

由左侧胸骨旁淋巴结、纵隔前淋巴结和气管旁淋巴结的输出淋巴管汇合而成较大的淋

巴管。注入胸导管。

05.1325 锁骨下干 subclavian trunk

由尖淋巴结的输出淋巴管合成较大的淋巴管。左侧注入胸导管,右侧注入右淋巴导管。

- **05.1326** 右锁骨下干 right subclavian trunk 由右侧尖淋巴结群的输出淋巴管汇合而成较大的淋巴管。注入右淋巴导管。
- **05.1327** 左锁骨下干 left subclavian trunk 由左侧尖淋巴结群的输出淋巴管汇合而成较大的淋巴管。注入胸导管。
- **05.1328** 右颈干 right jugular trunk 右颈外侧下深淋巴结的输出淋巴管汇合成 右颈干,注入右淋巴导管。
- **05.1329** 左颈干 left jugular trunk 左颈外侧下深淋巴结的输出淋巴管汇合成 左颈干,注入胸导管。
- **05.1330 淋巴导管** lymphatic duct 包括胸导管和右淋巴导管,分别汇入左、右静脉角。
- **05.1331 右淋巴导管** right lymphatic duct 引流右上肢、右胸部和右头颈部的淋巴的管 道。由右颈干、右锁骨下干和右支气管纵隔 干汇合而成,注入右静脉角,与胸导管之间 有交通。

05.1332 胸导管 thoracic duct

在第1腰椎前方,由左、右腰干和肠干汇合 而成的较大的淋巴输送管道。起自乳糜池, 经主动脉裂孔入胸腔,上行至第5胸椎高度, 向左侧斜行,经胸廓上口至颈根部,注入左 静脉角。

05.1333 胸导管弓 arch of thoracic duct

胸导管颈部多呈凸向上方的弓状弯曲。弓的弯曲顶端平第 6 或第 7 颈椎水平,出现率 82%。

05.1334 [胸导管]颈部 cervical part of thoracic duct

胸导管从胸廓上口至左静脉角的一段,即胸导管的终末部分。位于颈根部的左侧,肩胛舌骨肌锁骨三角的深部,颈长肌、前斜角肌和胸膜顶围成的三角内。

05.1335 [胸导管]胸部 thoracic part of thoracic duct

胸导管位于胸腔的一段。自主动脉裂孔进入 胸腔后,沿脊柱右前方、胸主动脉与奇静脉 之间上行,至第 5 胸椎高度向左侧斜行,沿 脊柱左前方上行,经胸廓上口至颈根部移行 为颈部。

05.1336 [胸导管]腹部 abdominal part of thoracic duct

胸导管位于腹腔的一段。起自乳糜池至第 12 胸椎高度的主动脉裂孔平面。

05.1337 乳糜池 cisterna chyli

胸导管起始部的膨大。位于第1腰椎前方, 由左、右腰干和肠干汇合而成。

05.1338 淋巴结 lymph node

大小不一的圆形或椭圆形的灰红色小体,一侧隆突,而另一侧凹陷,凹陷的中央处为淋巴结门。

- **05.1339** 淋巴结门 hilum of lymph gland 淋巴结一侧凹陷的中央处。为淋巴结的输出 淋巴管发出处。
- **05.1340** 输入淋巴管 afferent lymphatic vessel

与淋巴结凸侧相连的淋巴管。

05.1341 输出淋巴管 efferent lymphatic vessel

与淋巴结门相连的淋巴管。

- **05.1342** 浅淋巴结 superficial lymph node 位于浅筋膜内的淋巴结。
- **05.1343 深淋巴结** deep lymph node 位于深筋膜深面的淋巴结。
- **05.1344** 淋巴管瓣 lymphatic valve 位于淋巴管壁内,成对,半月形,游离缘向心,防止淋巴逆流的瓣膜。
- **05.1345** 局部淋巴结 regional lymph node 又称"哨位淋巴结"。引流和过滤局部或某器官淋巴的第一级淋巴结。
- **05.1346 枕淋巴结** occipital lymph node 引流枕、项部的淋巴,分别位于斜方肌起点 表面和头颊肌深面的淋巴结。分浅、深两群。
- **05.1347 乳突淋巴结** mastoid lymph node 又称"耳后淋巴结"。位于胸锁乳突肌止点 表面,引流和过滤颅顶、颞部和耳郭后皮肤 淋巴的淋巴结。
- **05.1348** 腮腺淋巴结 parotid lymph node 位于腮腺表面和腮腺实质内,由浅、深两群组成,引流额部、颅顶、颞区、耳郭、外耳道、颊部和腮腺等处的淋巴的淋巴结。
- **05.1349** 腮腺浅淋巴结 superficial parotid lymph node

位于腮腺表面,引流额、颅顶、颞区、耳郭、 外耳道、颊部和腮腺等处的淋巴的淋巴结 群。

05.1350 腮腺深淋巴结 deep parotid lymph

node

位于腮腺实质内,引流额部、颅顶、颞区、 耳郭、外耳道、颊部和腮腺等处的淋巴的淋 巴结群。

- **05.1351** 耳前淋巴结 preauricular lymph node 在耳屏前方,腮腺表面,引流额部、顶前部、颞部、眼睑外侧部、颧部、耳郭前上部及外耳道前壁淋巴的淋巴结群。注入腮腺深淋巴结或颈外侧上深淋巴结。
- **05.1352** 耳下淋巴结 infraauricular lymph node

在腮腺下面,引流面下部、耳郭下部、外耳道、鼓膜和颊部淋巴的淋巴结群。其输出淋 巴管注入腮腺深淋巴结及颈外侧上深淋巴 结。

- **05.1353** 腺内淋巴结 intraglandular lymph node 腮腺内的淋巴结。
- **05.1354** 面淋巴结 facial lymph node 沿面静脉排列,收集来自眼睑、鼻部、颊部、唇和牙龈的淋巴管的淋巴结群,其输出管淋巴汇入下颌下淋巴结。
- **05.1355 颊肌淋巴结** buccal lymph node 位于颊肌浅面的淋巴结。引流面部淋巴至下颌下淋巴结,不恒定。
- **05.1356 颧淋巴结** malar lymph node 位于颧肌表面,眼外眦下方的淋巴结,不恒定。
- **05.1357** 下颌淋巴结 mandibular lymph node 伴随面静脉排列的淋巴结,输出淋巴至下颌下淋巴结,不恒定。
- 05.1358 下颌下淋巴结 submandibular

lymph node

位于下颌下腺实质及附近的淋巴结,引流面 部和口腔内部各器官的淋巴。

- **05.1359 舌淋巴结** lingual lymph node 位于舌后 1/3 侧方的淋巴结,引流舌部的淋巴。
- **05.1360 颏下淋巴结** submental lymph node 位于颏下部的淋巴结。引流颏部、舌尖和下唇部的淋巴。
- **05.1361** 颈前淋巴结 anterior cervical lymph node

引流颈部诸结构淋巴的淋巴结。分浅、深两 群。

05.1362 颈前浅淋巴结 superficial anterior cervical lymph node

又称"颈前静脉淋巴结"。沿颈前静脉排列 的淋巴结,引流颈前部浅层各结构的淋巴, 其输出淋巴管注入颈外侧下深淋巴结。

05.1363 颈前深淋巴结 deep anterior cervical lymph node

包括喉前淋巴结、甲状腺淋巴结、气管前淋 巴结和气管旁淋巴结四组。

05.1364 喉前淋巴结 prelaryngeal lymph node

位于喉前面的淋巴结。引流喉和甲状腺的淋 巴,其输出淋巴管注入气管前淋巴结、气管 旁淋巴结和颈外侧下深淋巴结。

05.1365 舌骨下淋巴结 infrahyoid lymph node

位于甲状舌骨膜前方的淋巴结。接收部分颈 前淋巴结的输出淋巴管,其输出淋巴管注入 颈深淋巴结。 **05.1366** 甲状腺淋巴结 thyroid lymph node 位于甲状腺峡部前面的淋巴结。引流甲状腺的淋巴,其输出淋巴管注入气管旁淋巴结、气管前淋巴结和颈外侧上深淋巴结。

05.1367 气管前淋巴结 pretracheal lymph node

位于气管颈部前面的淋巴结。引流喉、甲状腺和气管颈部的淋巴,其输出淋巴管注入到 气管旁淋巴结和颈外侧下深淋巴结。

05.1368 气管旁淋巴结 paratracheal lymph node

位于气管两侧的淋巴结。引流喉、甲状腺和 气管的淋巴,其输出淋巴管与纵膈前淋巴结 及胸骨旁淋巴结的输出淋巴管汇合成支气 管纵膈干。

05.1369 颈外侧淋巴结 lateral cervical lymph node

引流颈部外侧面诸结构淋巴的淋巴结。分为 浅、深两群。

05.1370 颈外侧浅淋巴结 superficial lateral cervical lymph node

沿颈外静脉排列的淋巴结。引流颈外侧浅层 结构的淋巴,并收集枕部、乳突部和腮腺部 的淋巴,其输出淋巴管注入颈外侧深淋巴 结。

05.1371 颈外侧深淋巴结 deep lateral cervical lymph node

沿颈内静脉排列的淋巴结,少数淋巴结沿副 神经和颈横血管排列。以肩胛舌骨肌为界,分为颈外侧上深淋巴结和颈外侧下深淋巴结两群。

05.1372 颈外侧上深淋巴结 superior deep lateral cervical lymph node

沿颈内静脉上段排列,位于面静脉、颈内静脉和二腹肌后腹之间的淋巴结。引流鼻咽部、腭扁桃体和舌根部的淋巴。

05.1373 颈内静脉外侧淋巴结 lateral jugular lymph node

沿颈内静脉外侧排列的淋巴结。多注入颈干。

05.1374 颈内静脉前淋巴结 anterior jugular lymph node

位于颈内静脉前面的淋巴结。其中有两个淋 巴结有特殊命名:颈内静脉二腹肌淋巴结和 颈内静脉肩胛舌骨肌淋巴结。

05.1375 颈内静脉二腹肌淋巴结 jugulodigastric lymph node

位于面静脉、颈内静脉和二腹肌后腹之间的 淋巴结。引流鼻咽部、腭扁桃体和舌根的淋 巴,为颈深淋巴结的一部分。

05.1376 颈外侧下深淋巴结 inferior deep lateral cervical lymph node

沿颈内静脉下段排列的淋巴结。引流颈根部、胸壁上部和乳房上部的淋巴,收纳颈前淋巴结等的输出淋巴管,合成颈干。

05.1377 副神经淋巴结 accessory nerve lymph node

沿副神经排列的淋巴结。

05.1378 颈内静脉肩胛舌骨肌淋巴结 juguloomohyoid lymph node

位于颈内静脉与肩胛舌骨肌中间腱交叉处的淋巴结。引流舌尖部的淋巴。

05.1379 锁骨上淋巴结 supraclavicular lymph node

沿颈横血管分布的淋巴结。食管癌和胃癌后期,癌细胞可沿胸导管或颈干逆流转移至左

锁骨上淋巴结。

05.1380 咽后淋巴结 retropharyngeal lymph node

位于咽后壁和椎前筋膜之间的淋巴结。引流 鼻腔后部、鼻旁窦和鼻咽部等处的淋巴,鼻 咽癌时先转移至此。

05.1381 颈干 jugular trunk

由颈前淋巴结、颈外侧浅淋巴结和颈外侧上深淋巴结和下深淋巴结的输出淋巴管合成。

05.1382 腋淋巴管丛 axillary lymphatic plexus

由 20~30 个腋淋巴结的输入和输出淋巴管相互交织而形成的淋巴管网。

05.1383 腋淋巴结 axillary lymph node

位于腋窝疏松结缔组织内,沿血管排列的淋巴结。按位置分5群:胸肌淋巴结、外侧淋巴结、肩胛下淋巴结、中央淋巴结和尖淋巴结。

05.1384 尖淋巴结 apical lymph node

沿腋静脉近侧段排列的淋巴结。引流乳腺上部的淋巴,并收纳中央淋巴结、胸肌淋巴结、外侧淋巴结和肩胛下淋巴结输出淋巴管,合成锁骨下干。

05.1385 中央淋巴结 central lymph node

位于腋窝中央疏松结缔组织中的淋巴结。收 纳胸肌淋巴结、外侧淋巴结和肩胛下淋巴结 输出淋巴管,输出淋巴管注入尖淋巴结。

05.1386 胸肌淋巴结 pectoral lymph node

位于胸小肌下缘,沿胸外侧血管排列的淋巴结。引流腹前外侧壁、胸外侧壁以及乳房外侧部等处的淋巴,其输出淋巴管注入中央淋巴结和尖淋巴结。

05.1387 胸肌间淋巴结 interpectoral lymph node

位于胸大肌和胸小肌之间的小淋巴结。接受 来自该二肌和乳腺的淋巴,其输出淋巴管注 入中央淋巴结和尖淋巴结。

05.1388 外侧淋巴结 lateral lymph node 沿腋静脉排列的淋巴结。收纳除注入锁骨下淋巴结以外的上肢浅、深淋巴管。

05.1389 肩胛下淋巴结 subscapular lymph node

沿肩胛下血管排列的淋巴结。引流背部和颈 后部的淋巴,其输出淋巴管注入中央淋巴结 和尖淋巴结。

- **05.1390** 斜角肌淋巴结 scalene lymph node 位于前斜角肌前方的淋巴结。
- **05.1391 菲尔绍淋巴结** Virchow lymph node 位于左静脉角处的淋巴结。
- **05.1392** 锁骨下淋巴结 infraclavicular node 又称"三角胸肌淋巴结(deltopectoral lymph node)"。位于锁骨下、三角肌与胸大肌间沟内,沿头静脉排列,收纳沿头静脉上行的浅淋巴管,其输出管主要注入腋淋巴结。

位于臂下 1/3 部或中 1/3 部,沿肱动脉排列 的淋巴结。引流前臂和臂深层结构的淋巴, 并收纳肘浅淋巴结和肘深淋巴结的淋巴输 出管,其输出淋巴管注入腋淋巴结外侧群。

05.1394 肘淋巴结 cubital lymph node

分浅、深两群,分别位于肱骨内上髁上方和 肘窝深血管周围,引流手尺侧半和前臂尺侧 半淋巴的淋巴结。其输出淋巴管注入腋淋巴 结。

05.1395 肘深淋巴结 deep cubital lymph

位于肱动脉末端和尺动脉、桡动脉起始段周围的淋巴结。引流手部和前臂深层结构的淋 巴,其输出淋巴管注入到肱淋巴结或腋淋巴 结外侧群。

05.1396 肘浅淋巴结 superficial cubital lymph node

又称"滑车上淋巴结(supratrochlear lymph node)"。位于肱骨内上髁的上方,贵要静脉内侧,引流手尺侧半和前臂尺侧半淋巴的淋巴结。其输出淋巴管注入肱淋巴结或者腋淋巴结外侧群。

05.1397 乳房旁淋巴结 paramammary lymph node

位于乳腺外侧的几个淋巴结。接受乳腺淋巴 输入,其输出淋巴管汇入腋淋巴结前群,通 常被认为是腋淋巴结前群的一部分。

05.1398 胸骨旁淋巴结 parasternal lymph node

沿胸廓内血管排列的淋巴结。引流胸腹前壁 和乳房内侧部的淋巴,并收纳膈上淋巴结的 输出淋巴管,参与合成支气管纵隔干。

05.1399 肋间淋巴结 intercostal lymph node 位于肋头附近,沿肋间后血管排列的淋巴结。引流胸后壁的淋巴,其输出淋巴管注入胸导管。

05.1400 肋间前淋巴结 anterior intercostal lymph node

位于肋骨与肋软骨交界处的肋间隙内的淋 巴结。引流胸前壁的淋巴,其输出淋巴管注 入胸骨旁淋巴结。

05.1401 肋间中间淋巴结 intermediate in-

tercostal lymph node

位于腋前线与肋角之间的肋间隙内,沿肋间后血管排列的淋巴结。引流胸外侧壁的淋巴,输出淋巴管注入肋间后淋巴结。第2、3肋间隙淋巴结的输出管可沿肋间臂神经进入腋窝,其输出淋巴管注入腋淋巴结。

05.1402 肋间后淋巴结 posterior intercostal lymph node

位于肋颈与肋头附近的淋巴结。引流胸后壁的淋巴,并收纳肋间中间淋巴结的输出淋巴管,其输出淋巴管注入胸导管。第 1、2 肋间隙淋巴结的输出淋巴管注入锁骨上淋巴结。

05.1403 椎前淋巴结 prevertebral lymph node

位于胸主动脉后的淋巴结。

05.1404 膈上淋巴结 superior phrenic lymph node

位于膈的胸腔面的淋巴结。分为前、中、后 3 群,引流膈、壁胸膜、心包和肝上面的淋 巴,其输出淋巴管注入胸骨旁淋巴结和纵隔前、后淋巴结。

05.1405 膈上淋巴结前群 anterior group of superior phrenic lymph node

位于剑突及第6肋或第7肋软骨的后方的淋巴结。引流心包前部、膈前部、肝上面的淋巴,并收纳膈上淋巴结外侧群,其输出淋巴管注入胸骨旁淋巴结。

05.1406 膈上淋巴结外侧群 lateral group of superior phrenic lymph node

位于膈的胸腔面的淋巴结。分前、中、后 3 群。引流膈、壁胸膜、心包和肝脏上面的淋 巴,其输出淋巴管主要注入胸骨旁淋巴结和 纵隔前、后淋巴结。

05.1407 膈上淋巴结后群 posterior group of superior phrenic lymph node

位于膈脚后方的淋巴结。引流膈后部的淋 巴,并收纳膈上淋巴结外侧群的输出淋巴 管,其输出淋巴管向上、下分别注入纵隔后 淋巴结和腰淋巴结。

05.1408 心包前淋巴结 prepericardial lymph node

又称"纵隔前下淋巴结","纵隔前淋巴下群 (inferior group of anterior mediastinal lymph node)"。位于前纵隔、心包前面的淋巴结。引流心包和胸腺的淋巴,其输出淋巴管注入胸骨旁淋巴结,或纵隔前淋巴结上群,部分汇入支气管纵隔干。

05.1409 心包外侧淋巴结 lateral pericardial lymph node

位于心包与纵隔胸膜之间,沿心包膈血管排列的淋巴结。主要引流心包和纵隔胸膜的淋 巴,输出淋巴管主要注入胸骨旁淋巴结。

05.1410 纵隔前淋巴结上群 superior group of anterior mediastinal lymph node

又称"纵隔前上淋巴结"。位于心包前部,胸腺后方,大血管附近,部分位于胸腺实质内,引流大血管、心包、右半心以及部分左肺和气管淋巴的淋巴结群。并收纳纵隔前淋巴结下群和气管支气管上淋巴结的输出淋巴管,汇成纵隔前淋巴干,再参与合成支气管纵隔干。

05.1411 静脉前淋巴结 prevenal lymph node

位于上腔静脉及左、右头臂静脉汇合处的前面的淋巴结。引流心包、右半心和气管的淋巴,并收纳纵隔前淋巴结下群和右气管支气管上淋巴结的输出淋巴管,汇合成纵隔前淋巴干,再汇入右支气管纵隔干,或直接汇入右淋巴导管。

05.1412 主动脉弓淋巴结 lymph node of aortic arch

位于主动脉弓前上壁以及左颈总动脉和左锁骨下动脉起始部前面的淋巴结。引流心包、右半心、左肺上叶和气管的淋巴,并收纳纵隔前淋巴结下群和动脉韧带淋巴结的淋巴,汇合成纵隔前淋巴干,再汇入右支气管纵隔干,或直接汇入胸导管。

05.1413 纵隔前淋巴结 anterior mediastinal lymph node

位于上纵隔前部和前纵隔内的淋巴结。引流 胸腺、心和纵隔胸膜的淋巴,并收纳膈上淋 巴结外侧群,参与合成支气管纵隔干。

05.1414 动脉韧带淋巴结 lymph node of arterial ligament

位于主动脉弓前下壁、动脉韧带左侧的淋巴结。引流左肺部分淋巴,并收纳左气管支气管上淋巴结的输出管淋巴,其输出淋巴管注入主动脉弓淋巴结,不恒定。

05.1415 纵隔后淋巴结 posterior mediastinal lymph node

在上纵隔后部和后纵隔内,沿胸主动脉和食管排列的淋巴结。引流心包、食管胸段和膈的淋巴,并收纳膈上淋巴结中、后群的输出淋巴管,其输出淋巴管注入胸导管。

05.1416 肺食管旁淋巴结 pulmonary juxtae-sophageal lymph node

位于食管胸部侧方,肺内侧面的淋巴结。主要引流食管、心包后部和膈后淋巴,收纳膈上淋巴结外侧群与后群的输出淋巴管。其输出淋巴管注入胸导管,部分注入气管旁淋巴结和气管支气管淋巴结。

05.1417 肺淋巴结 pulmonary lymph node

位于肺段支气管分支和肺叶支气管的夹角处的淋巴结。其输出淋巴管注入支气管肺淋

巴结。

05.1418 肺韧带淋巴结 lymph node of pulmonary ligament

位于肺韧带内的淋巴结。直接或通过肺淋巴 结间接引流肺下叶底部的淋巴,其输出淋巴 管注入到气管支气管淋巴结。

05.1419 支气管肺门淋巴结 bronchopul-

monary hilar lymph node

又称"肺门淋巴结"。位于肺门处,收纳支 气管和肺部淋巴的淋巴结。其输出淋巴管注 入气管支气管淋巴结。

05.1420 气管支气管淋巴结 tracheobronchial lymph node

分别位于气管杈的上、下方的淋巴结,分为 上、下两群。其输出淋巴管注入到气管旁淋 巴结。

05.1421 气管支气管上淋巴结 superior tra-

cheobronchial lymph node

位于气管和气管杈处上方的淋巴结。引流肺 和支气管的淋巴。

05.1422 左气管支气管上淋巴结 left supe-

rior tracheobronchial lymph node

位于气管下部和左主支气管左侧的淋巴结。 引流左肺上叶和左半心的部分淋巴,并收纳 左支气管肺淋巴结和气管支气管下淋巴结 的输出淋巴管,注入两侧气管旁淋巴结。

05.1423 右气管支气管上淋巴结 right supe-

rior tracheobronchial lymph node

位于气管下部和右主支气管右侧的淋巴结。 引流右肺上叶部分淋巴,并收纳左、右支气 管肺淋巴结和气管支气管下淋巴结的输出 淋巴管,其输出淋巴管主要注入右气管旁淋 巴结,部分注入静脉前淋巴结。

05.1424 气管支气管下淋巴结 inferior tracheobronchial lymph node

位于气管分叉处下方的淋巴结。引流肺和支气管的淋巴。

05.1425 奇静脉弓淋巴结 lymph node of azygos arch

又称"气管支气管上淋巴结"。位于气管前间隙内的淋巴结,常为一个,不恒定。

05.1426 腰淋巴结 lumbar lymph node

位于腹后壁,沿腹主动脉和下腔静脉排列的 淋巴结。引流腹后壁深层结构和腹腔成对器 官的淋巴,并收纳髂总淋巴结的输出淋巴 管,其输出淋巴管汇合成左、右腰干。

05.1427 左腰淋巴结 left lumbar lymph node 腹主动脉周围的淋巴结。分3群:位于主动脉左侧、前面和后面的淋巴结分别称主动脉外侧淋巴结、主动脉前淋巴结和主动脉后淋巴结。

05.1428 主动脉外侧淋巴结 lateral aortic lymph node

位于腹主动脉左侧的淋巴结。是左腰淋巴结的一部分。

05.1429 主动脉前淋巴结 preaortic lymph node

位于腹主动脉前面的淋巴结。是左腰淋巴结的一部分。

05.1430 主动脉后淋巴结 postaortic lymph node

位于腹主动脉的后面的淋巴结。是左腰淋巴结的一部分。

05.1431 中间腰淋巴结 intermediate lumbar lymph node

位于主动脉和下腔静脉之间的淋巴结。

05.1432 右腰淋巴结 right lumbar lymph node

下腔静脉周围的淋巴结。分3群:位于下腔静脉右侧、前面和后面的淋巴结分别称腔静脉外侧淋巴结、腔静脉前淋巴结和腔静脉后淋巴结。

05.1433 腔静脉外侧淋巴结 lateral caval lymph node

位于下腔静脉右侧的淋巴结。是右腰淋巴结的一部分。

05.1434 腔静脉前淋巴结 precaval lymph node

位于下腔静脉前面的淋巴结。是右腰淋巴结的一部分。

05.1435 腔静脉后淋巴结 postcaval lymph node

位于下腔静脉后面的淋巴结。是右腰淋巴结的一部分。

05.1436 膈下淋巴结 inferior phrenic lymph node

沿膈下静脉排列的小淋巴结。

05.1437 腹壁下淋巴结 inferior epigastric lymph node

沿腹壁下静脉排列的 3 或 4 个淋巴结。接受下腹壁的输入淋巴管,其输出淋巴管注入到髂外淋巴结。

05.1438 腹腔淋巴结 celiac lymph node

腹腔动脉及其分支的周围排列的淋巴结。收 集腹腔干各分支供应区的淋巴,其输出淋巴 管参与组成肠干。 **05.1439** 胃淋巴结 gastric lymph node 沿胃大弯和胃小弯排列的淋巴结。包括贲门淋巴结,胃左、右淋巴结,胃网膜左、右淋巴结和幽门淋巴结等。

05.1440 胃右淋巴结 right gastric lymph node

沿胃右动脉排列的淋巴结。

- **05.1441** 胃左淋巴结 left gastric lymph node 沿胃左动脉排列的淋巴结。
- **05.1442** 贲门淋巴环 lymphatic ring of cardia, cardiac lymph ring 胃贲门周围的淋巴结,不恒定。
- **05.1443** 胃网膜右淋巴结 right gastroomental lymph node 沿胃网膜右动脉排列的淋巴结。
- **05.1444** 胃网膜左淋巴结 left gastroomental lymph node 沿胃网膜左动脉排列的淋巴结。
- **05.1445 幽门淋巴结** pyloric lymph node 位于幽门附近排列的淋巴结。可分为幽门上、下、后 3 群。
- **05.1446** 幽门上淋巴结 suprapyloric lymph node

位于幽门上方排列的淋巴结。引流胃幽门部 小弯侧、十二指肠上部的部分淋巴,并收集 幽门后淋巴结的输出淋巴管,其输出淋巴管 注入肝总淋巴结或腹腔淋巴结,不恒定。

05.1447 幽门下淋巴结 subpyloric lymph node

位于幽门下方排列的淋巴结。引流胃幽门部 大弯侧、十二指肠上部和胰头等处的淋巴,

并收集胃网膜右淋巴结的输出淋巴管,其输 出淋巴管注入幽门后淋巴结、肝淋巴结、肠 系膜上淋巴结或腹腔淋巴结,不恒定。

05.1448 幽门后淋巴结 retropyloric lymph node

位于幽门后面,沿十二指肠血管排列的淋巴结。引流幽门后壁的淋巴,并收集幽门下淋巴结的输出淋巴管,其输出淋巴管注入幽门上淋巴结或腹腔淋巴结。

- **05.1449 胰淋巴结** pancreatic lymph node 引流胰体和胰尾的淋巴。分为两组:胰上淋巴结和胰下淋巴结。
- **05.1450** 胰上淋巴结 superior pancreatic lymph node 位于脾动脉胰支起始外的附近的淋巴结。
- **05.1451** 胰下淋巴结 inferior pancreatic lymph node 沿胰下动脉排列的淋巴结。
- **05.1452 脾淋巴结** splenic lymph node 在脾门附近排列的淋巴结。收纳胃底部和胃 网膜左淋巴结的淋巴,经胰上淋巴结汇入腹 腔淋巴结。
- **05.1453** 胰十二指肠淋巴结 pancreaticoduodenal lymph node

位于胰头与十二指肠之间,沿胰十二指肠上、下血管排列的淋巴结。可分为胰十二指肠上、下淋巴结两群,引流胰和十二指肠的淋巴以及肝右叶和胆囊的部分淋巴,并收集幽门下淋巴结的输出淋巴管,其输出淋巴管注入肠系膜上淋巴结和腰淋巴结。

05.1454 胰十二指肠上淋巴结 superior pancreaticoduodenal lymph node

位于胰头与十二指肠之间,沿胰十二指肠上前、后血管排列的淋巴结。引流胰和十二指肠淋巴以及肝右叶和胆囊的部分淋巴,并收集幽门下淋巴结的输出淋巴管,其输出淋巴管注入胰十二指肠下淋巴结。

05.1455 胰十二指肠下淋巴结 inferior pancreaticoduodenal lymph node

位于胰头与十二指肠之间,沿胰十二指肠下前、后血管排列的淋巴结。引流胰和十二指肠的淋巴,并收集胰十二指肠上淋巴结的输出淋巴管,其输出淋巴管注入肠系膜上淋巴结和腰淋巴结。

05.1456 肝淋巴结 hepatic lymph node

位于小网膜的两层腹膜之间,沿肝动脉、胆 总管和门静脉排列的淋巴结。包括肝固有淋 巴结和肝总淋巴结。

05.1457 肝总淋巴结 common hepatic lymph node

沿肝总动脉排列的淋巴结。引流胃幽门部小 弯侧和十二指肠上部的淋巴,并收纳肝固有 淋巴结和幽门上淋巴结的输出淋巴管,注入 到腹腔淋巴结。

05.1458 肝固有淋巴结 proper hepatic lymph node

位于肝十二指肠韧带内,沿肝固有动脉排列 的淋巴结。包括胆囊淋巴结和网膜孔淋巴 结,引流肝和胆囊的淋巴,其输出淋巴管注 入肝总淋巴结或腹腔淋巴结。

05.1459 胆囊淋巴结 cystic lymph node

位于肝总管与胆囊管汇合处,胆囊颈左前方的淋巴结。

05.1460 肠系膜淋巴结 mesenteric lymph node

沿空肠和回肠动脉及其分支排列的淋巴结。

引流空肠和大部分回肠的淋巴,其输出淋巴 管注入肠系膜上淋巴结。

05.1461 网膜孔淋巴结 lymph node of omental foramen

位于胆总管上部和网膜孔的前方的淋巴结。

05.1462 肠系膜上淋巴结 superior mesenteric lymph node

位于肠系膜上动脉根部周围的淋巴结。收纳 肠系膜淋巴结和回结肠、右结肠、中结肠淋 巴结的输出淋巴管,其输出淋巴管参与合成 肠干。

05.1463 肠管旁淋巴结 juxtaintestinal lymph node

紧邻空肠和回肠的肠系膜淋巴结。

05.1464 肠系膜中央淋巴结 central mesenteric lymph node

沿肠系膜上动脉的空肠和回肠分支排列的 肠系膜淋巴结。

- 05.1465 回结肠淋巴结 ileocolic lymph node 沿回结肠动脉及其分支排列的淋巴结。引流 回肠末端、盲肠和阑尾的淋巴,其输出淋巴管注入肠系膜上淋巴结。
- **05.1466 盲肠前淋巴结** prececal lymph node 位于盲肠前方的淋巴结。引流淋巴至回结肠淋巴结。

05.1467 盲肠后淋巴结 retrocecal lymph node

位于盲肠后方的淋巴结。引流淋巴至回结肠 淋巴结。

05.1468 阑尾淋巴结 appendicular lymph node

· 274 ·

沿阑尾血管排列的淋巴结。引流阑尾及其系 膜的淋巴,其输出淋巴管注入回结肠淋巴 结。

05.1469 结肠系膜淋巴结 mesocolic lymph node

沿结肠系膜排列的淋巴结。分两组:结肠旁 淋巴结和结肠中淋巴结。

- **05.1470** 结肠旁淋巴结 paracolic lymph node 毗邻结肠供应血管排列的淋巴结。
- **05.1471** 右结肠淋巴结 right colic lymph node

沿右结肠动脉排列的淋巴结。引流升结肠的 淋巴, 其输出淋巴管注入肠系膜上淋巴结。

05.1472 中结肠淋巴结 middle colic lymph node

沿中结肠动脉排列的淋巴结。引流横结肠右侧大部分的淋巴,输出淋巴管注入肠系膜上 淋巴结。

- **05.1473** 左结肠淋巴结 left colic lymph node 沿左结肠动脉排列的淋巴结。引流横结肠左侧小部分和降结肠的淋巴,其输出淋巴管注入肠系膜下淋巴结。
- **05.1474** 肠系膜下淋巴结 inferior mesenteric lymph node

位于肠系膜下动脉根部周围的淋巴结。收纳 结肠左曲、乙状结肠和直肠上淋巴结的输出 淋巴管,其输出淋巴管参与合成肠干。

05.1475 乙状结肠淋巴结 sigmoid lymph node

沿乙状结肠动脉排列的淋巴结。引流乙状结 肠淋巴,其输出淋巴管注入肠系膜下淋巴 结。 **05.1476** 直肠上淋巴结 superior rectal lymph node

沿直肠上动脉排列的淋巴结。引流直肠上部的淋巴,其输出淋巴管注入肠系膜下淋巴结。

05.1477 髂总淋巴结 common iliac lymph node

沿髂总血管排列的淋巴结。收纳骶淋巴结、 髂内淋巴结、髂外淋巴结的输出淋巴管,其 输出淋巴管注入腰淋巴结。

- **05.1478 髂总内侧淋巴结** medial common iliac lymph node 位于髂总静脉内侧的淋巴结。
- **05.1479 髂总中间淋巴结** intermediate common iliac lymph node 位于髂总动脉和静脉之间的淋巴结。
- **05.1480 髂总外侧淋巴结** lateral common iliac lymph node 位于髂总静脉外侧的淋巴结。
- **05.1481** 主动脉下淋巴结 subaortic lymph node 位于腹主动脉分叉处的淋巴结。
- **05.1482** 骶岬淋巴结 lymph node of promontory 位于骶骨岬附近的淋巴结。
- **05.1483** 髂外淋巴结 external iliac lymph node

沿髂外血管排列的淋巴结。引流腹前壁下部、膀胱、前列腺或子宫颈与阴道上部的淋巴,并收纳腹股沟浅、深淋巴结的输出淋巴管,其输出淋巴管注入髂总淋巴结。

05.1484 髂外内侧淋巴结 medial external

iliac lymph node

位于髂外静脉前内侧的淋巴结。引流闭孔动脉分布区、膀胱颈、前列腺和尿道膜部等处的淋巴,并收纳腹股沟浅、深淋巴结的输出淋巴管及髂内淋巴结的部分输出淋巴管。

05.1485 髂外中间淋巴结 intermediate external iliac lymph node

位于髂外动脉、静脉与腰大肌之间的淋巴 结。引流膀胱和前列腺或子宫颈和阴道上部 的淋巴。

05.1486 髂外外侧淋巴结 lateral external iliac lymph node

位于髂外动脉外侧排列的淋巴结。引流阴茎 头和阴蒂头的淋巴及脐部以下腹壁深层结 构的淋巴,并收集腹股沟浅、深淋巴结的输 出淋巴管。

05.1487 腔隙内侧淋巴结 medial lacunar lymph node

髂外侧组的1个淋巴结,位于血管腔隙的髂外静脉的内侧,不恒定。

05.1488 腔隙中间淋巴结 intermediate lacunar lymph node

髂外侧组的1个淋巴结,位于血管腔隙的髂外动、静脉之间,不恒定。

05.1489 腔隙外侧淋巴结 lateral lacunar lymph node

髂外侧组的1个淋巴结,沿血管腔隙的髂外动脉的外侧排列,不恒定。

05.1490 髂间淋巴结 interiliac lymph node 位于髂外动脉、髂内动脉与闭孔动脉之间的数个淋巴结。是髂外内侧淋巴结的一部分。

05.1491 闭孔淋巴结 obturator lymph node

位于闭膜管内口,沿闭孔动脉根部排列的淋 巴结。引流子宫颈、阴道上部、膀胱以及阴 蒂或阴茎头的淋巴,输出淋巴管注入髂外淋 巴结。

05.1492 髂内淋巴结 internal iliac lymph node

沿髂内动脉及其分支和髂内静脉及其属支排列的淋巴结。引流大部分盆壁、盆腔脏器 以及会阴、臀部、股后部深层结构的淋巴, 其输出淋巴管注入髂总淋巴结。

05.1493 臀淋巴结 gluteal lymph node 属于髂内淋巴结群,分为两组:臀下和臀上淋巴结。

05.1494 臀上淋巴结 superior gluteal lymph node

沿臀上动脉根部排列的淋巴结。引流臀部深层结构、子宫颈和阴道中部的淋巴,其输出淋巴管注入髂内淋巴结或髂总淋巴结。

05.1495 臀下淋巴结 inferior gluteal lymph node

沿臀下动脉及阴部内动脉根部排列的淋巴结。引流臀部浅层结构、会阴、股后区、子宫颈、阴道中部、直肠下部和齿状线以上肛管的淋巴,其输出淋巴管注入髂内淋巴结或髂总淋巴结。

05.1496 骶淋巴结 sacral lymph node

沿骶正中血管和骶外侧血管排列的淋巴结。 引流盆后壁、直肠、前列腺或子宫等处淋巴, 其输出淋巴管注入髂内淋巴结或髂总淋巴 结。

05.1497 膀胱旁淋巴结 paravesical lymph node

位于膀胱和前列腺周围的淋巴结。分3组: 膀胱前淋巴结、膀胱外侧淋巴结和膀胱后淋 巴结。

05.1498 膀胱前淋巴结 prevesical lymph node

位于膀胱前面的一组淋巴结。

05.1499 膀胱后淋巴结 postvesical lymph node

位于膀胱后面的一组淋巴结。

05.1500 膀胱外侧淋巴结 lateral vesical lymph node

位于膀胱左、右两侧的淋巴结。

05.1501 子宫旁淋巴结 parauterine lymph node

位于子宫颈两侧的淋巴结。引流子宫体下部 和子宫颈的淋巴,其输出淋巴管注入髂内淋 巴结和髂外淋巴结。

05.1502 腹股沟淋巴结 inguinal lymph node 位于股静脉周围和股管内的淋巴结。引流大腿和会阴深部结构的淋巴,并收纳腘淋巴结深群和腹股沟浅淋巴结的输出淋巴管,其输出淋巴管注入髂外淋巴结。

05.1503 腹股沟浅淋巴结 superficial inguinal lymph node

位于腹股沟韧带下方的淋巴结。分上、下两群,上群与腹股沟韧带平行排列,引流腹前外侧壁下部、臀部、会阴和子宫底的淋巴;下群沿大隐静脉末端排列,收纳除足外侧缘和小腿后外侧部以外的下肢浅淋巴管。其输出淋巴管注入腹股沟深淋巴结或髂外淋巴结。

05.1504 腹股沟上内侧浅淋巴结 superomedial superficial inguinal lymph node 位于隐静脉裂孔内侧的淋巴结。引流会阴和

外生殖器外侧部的淋巴。

05.1505 腹股沟上外侧浅淋巴结 superolateral superficial inguinal lymph node

位于隐静脉裂孔外侧的淋巴结。引流臀外侧 及腹前壁下部的淋巴。

05.1506 腹股沟下浅淋巴结 inferior superficial inguinal lymph node

位于隐静脉裂孔下方的淋巴结。引流下肢的 淋巴。

05.1507 腹股沟深淋巴结 deep inguinal lymph node

位于股静脉周围和股管内的淋巴结。引流大腿和会阴深部结构的淋巴,并收纳腘淋巴结深群和腹股沟浅淋巴结的输出淋巴管,其输出淋巴管注入髂外淋巴结。

05.1508 腘淋巴结 popliteal lymph node

分别沿小隐静脉末端和腘血管排列的淋巴结。分浅、深两群。收纳足外侧缘和小腿后外侧部的浅淋巴管以及足和小腿的深淋巴管,其输出淋巴管沿股血管上行,注入腹股沟深淋巴结。

05.1509 腘浅淋巴结 superficial popliteal lymph node

沿小隐静脉末端排列的淋巴结。引流足外侧 缘和小腿后外侧的浅层淋巴,其输出淋巴管 注入腘深淋巴结。

05.1510 腘深淋巴结 deep popliteal lymph node

沿腘血管排列的淋巴结。引流小腿深层的淋 巴,并收纳腘浅淋巴结的输出淋巴管,其输 出淋巴管注入腹股沟深淋巴结。 **05.1511** 胫前淋巴结 anterior tibial lymph node

沿胫前动脉排列的淋巴结。其输出淋巴管注入腹股沟深淋巴结,不恒定。

05.1512 胫后淋巴结 posterior tibial lymph node

沿胫后动脉排列的淋巴结,不恒定。

05.1513 腓淋巴结 fibular lymph node 沿腓静脉排列的淋巴结,不恒定。

05.1514 脾 spleen

位于左季肋部,是人体最大的淋巴器官。具有储血、造血、清除衰老红细胞和进行免疫 应答的功能。

05.1515 副脾 accessory spleen

存在于脾的附近,特别是胃脾韧带和大网膜中的一个或多个与脾脏结构相似功能相同的结构,出现率为10%~40%。其位置,大小和数目不定。因脾功能亢进而作脾切除术时,应同时切除之。

05.1516 [脾]膈面 diaphragmatic surface of spleen

脾朝向膈的一面, 光滑隆突。

05.1517 [脾]脏面 visceral surface of spleen

脾朝向腹腔器官的一面。与胃底、左肾、左 肾上腺、胰腺尾和结肠左曲相毗邻,中央有 脾门。

- **05.1518** [**脾**]肾面 renal surface of spleen 脾的后下方,与肾和肾上腺相邻接的一面。
- **05.1519** [**脾**]胃面 gastric surface of spleen **p** ph 上方与胃底相邻接的一面。
- **05.1520** [**p**]结肠面 colic surface of spleen ph的下方与结肠脾曲相邻接的一面。

牌肚朝问后内万的一端,钝圆,距离止甲线 4~5cm。

- **05.1523** [**脾**]上缘 superior border of spleen 脾的胃面与膈面之间的边缘。
- **05.1524** [**脾**]下缘 interior border of spleen 脾的膈面与肾面之间的边缘。
- **05.1525 脾门** hilum of spleen 脾的脏面凹陷的中央部。是血管、神经和淋巴管出入之处。

06. 神经系统

06.01 总 论

06.0001 神经元 neuron

又称"神经细胞(nerve cell)"。神经系统的结构和功能单位,由胞体和突起构成,能接受 · 278 ·

信息和传导神经冲动。

06.0002 胞体 soma, cell body

神经元的主体和营养中心,包括细胞膜、细 胞质和细胞核。

06.0003 树突 dendrite

由神经元胞体发出的树枝状突起。每个神经 元可有1个或多个树突。

06.0004 树突棘 dendritic spine

树突上的小突起。参与突触的形成,可能与 记忆等有关。

06.0005 轴突 axon

由胞体发出的一条细长突起。一个神经元只 有一个轴突, 能传导神经冲动。

假单极神经元 pseudounipolar 06.0006 neuron

具有单根轴突的感觉神经元, 该轴突又分为 中枢支(突)和周围支(突)。因在胚胎发生时 为双极神经元, 故而得名。见于脊神经节细 胞和大部分脑神经节细胞。

[假单极神经元]中枢支 central 06.0007 branch of pseudounipolar neuron 假单极神经元中与脑和脊髓相联系的分支。

06.0008 [假单极神经元]周围支 peripheral branch of pseudounipolar neuron 假单极神经元中与周围组织相联系的分支。

06.0009 双极神经元 bipolar neuron 具有两个突起的神经元, 属感觉或联络神经 元。

多极神经元 multipolar neuron 06.0010 具有多个突起的神经元,属运动或联络神经 元。

传入神经元 06.0011 afferent neuron 又称"感觉神经元(sensory neuron)"。与感受 器相连,能够感受刺激,并将刺激转变为神 经冲动传入中枢的神经元。

06.0012 传出神经元 efferent neuron 又称"运动神经元(motor neuron)"。与效应 器相连, 能将神经冲动由中枢传至效应器,

从而支配肌肉运动和腺体分泌的神经元。

06.0013 中间神经元 interneuron

又称"联络神经元(association neuron)"。与 传入和传出神经元相联系的神经元, 不与感 受器或效应器直接联系。在中枢神经系统的 神经元中,中间神经元占绝大多数,具有传 导、储存、处理、分析和整合功能。

06.0014 上运动神经元 upper motor neuron 大脑运动皮质内的锥体细胞及其突起。其发 出运动纤维(如锥体束),直接或间接与下运 动神经元形成突触。

06.0015 下运动神经元 lower motor neuron 脑干内的躯体运动核和脊髓前角细胞及其 突起。其发出运动纤维支配骨骼肌,是上运 动神经元的"最后公路"。

06.0016 胆碱能神经元 cholinergic neuron 以乙酰胆碱为递质的神经元。

儿茶酚胺能神经元 catecholaminergic 06.0017 neuron

以几茶酚胺为递质的神经元。

06.0018 肾上腺素能神经元 adrenergic neuron

以肾上腺素为递质的神经元。

06.0019 去甲肾上腺素能神经元

noradrenergic neuron 以去甲肾上腺素为递质的神经元。 **06.0020 多巴胺能神经元** dopaminergic neuron 以多巴胺为递质的神经元。

06.0021 5-羟色胺能神经元 serotoninergic neuron 以 **5-**羟色胺为递质的神经元。

06.0022 γ-氨基丁酸能神经元 GABAergic neuron 以 γ-氨基丁酸为递质的神经元。

06.0023 肽能神经元 peptidergic neuron 以肽类为递质的神经元。

06.0024 接触脑脊液的神经元 CSF-contacting neuron, cerebrospinal fluid-contacting neuron

胞体或突起与脑脊液直接接触的神经元,位 于脑室和脊髓中央管内及其附近,具有感 受、吸收、分泌和调节功能。

06.0025 免疫-神经-内分泌网络 immuneneuroendocrine network 免疫、神经、内分泌三大系统之间存在着互 相联系、互相影响和互相调节的密切关系, 对维持人体的生命活动具有重要意义。

06.0026 神经纤维 nerve fiber 由神经元的轴突、髓鞘和神经膜构成的纤维,包括有髓神经纤维和无髓神经纤维。

06.0027 传入神经纤维 afferent nerve fiber 接受信息的神经纤维。

06.0028 传出神经纤维 efferent nerve fiber 发出信息的神经纤维。

06.0029 躯体神经纤维 somatic nerve fiber

分布于皮肤、骨、肌肉、关节等躯体部位的 神经纤维。

06.0030 内脏神经纤维 visceral nerve fiber 分布于内脏、心血管、平滑肌和腺体的神经纤维。

06.0031 髓鞘 myelin sheath

在周围神经系由神经膜细胞(Schwann cell) 产生,在中枢神经系由少突胶质细胞产生的 膜状结构,内含髓磷脂,围绕在轴索周围, 有绝缘作用。

06.0032 有髓 [神经]纤维 myelinated fiber 有髓鞘包裹的神经纤维。

06.0033 无髓 [神经]纤维 unmyelinated fiber 无髓鞘或仅有少量髓鞘包裹的神经纤维。

06.0034 轴索 neurite 神经纤维内的轴突。

06.0035 膨体 varicosity 神经纤维上的串珠样膨大。

06.0036 神经纤维束 nerve tract, nerve fasciculus

在中枢部,由起止、行程和功能相同的许多神经纤维集合而成的束状结构。

06.0037 神经 nerve

在周围神经系,由神经纤维集聚并被结缔组织包绕而形成的条索状结构。

06.0038 神经外膜 epineurium 包在每条神经外面的结缔组织。

06.0039 神经束膜 perineurium

伸入神经内将神经分为若干小束的结缔组织。

06.0040 神经内膜 endoneurium 在每根神经纤维外面的结缔组织。

06.0041 神经根 nerve root 周围神经与中枢神经相联系的结构。

06.0042 一般躯体感觉 general somatic sense

包括触觉、压觉、痛觉、振动觉和温度觉。感受器位于皮肤或其深面组织。

06.0043 本体感觉 proprioceptive sense

属于另一种一般躯体感觉,感受肌、腱和关节等部位的紧张性刺激,并发出身体在空间位置的信息(无需视觉)。感受器位于肌、腱和关节囊内。

06.0044 一般内脏感觉 general visceral sense

包括牵拉、疼痛、温度、恶心、饥饿等感觉,感受器位于内脏器官和心血管系统的壁。

06.0045 特殊躯体感觉 special somatic sense

包括听觉、平衡觉和视觉等感觉。感受器局限于特定的区域,如平衡觉感受器位于内耳,视觉感受器位于眼球内。

06.0046 特殊内脏感觉 special visceral sense

感受器位于内脏,感受特殊刺激产生的特殊 感觉。如舌的味蕾感受食物刺激产生的味 觉,鼻黏膜的嗅上皮感受气味刺激产生的味 觉。

06.0047 一般躯体运动 general somatic

motor

源于肌节的骨骼肌的随意收缩。

06.0048 一般内脏运动 general visceral motor

内脏平滑肌和心肌的收缩和腺体的分泌等内脏运动。

06.0049 特殊内脏运动 special visceral motor

又称"鳃弓运动(branchial motor)"。源自鳃弓的骨骼肌的收缩运动。如咽肌收缩引起吞咽、喉肌收缩引起发音,进食时咀嚼肌收缩,面肌收缩参与表情。所谓"内脏"是指这些肌肉的发生与内脏有关,所谓"特殊"是指这些器官的肌肉是骨骼肌而不是平滑肌。

06.0050 感受器 receptor

接受刺激的结构,能将刺激转变为感觉神经冲动。

06.0051 效应器 effector

产生效应(如肌肉收缩、腺体分泌)的结构,如运动终板,受运动神经支配。

06.0052 反射 reflex

神经系统对刺激产生反应的活动,是神经活动的基本方式。

06.0053 反射弧 reflex arc

反射的结构基础,由感受器、传入神经元、 (中枢)中间神经元、传出神经元和效应器 5 部分组成,神经元之间由突触连接。

06.0054 神经通路 neural pathway 供导神经冲动的经数 具名容量的信息链

传导神经冲动的径路, 是多突触的信息链。

06.0055 锥体系 pyramidal system

运动传导通路的重要组成部分,由运动(下行)通路的上运动神经元及其突起组成,包

括皮质脊髓束和皮质核束,直接或间接终止 干脊髓前角细胞或脑神经躯体运动核。

06.0056 锥体外系 extrapyramidal system

中枢内锥体系以外并与躯体运动有关的传导径路,它们经多条径路中继(包括皮质和皮质下结构),最后终止于脊髓前角细胞或脑神经躯体运动核。

06.0057 神经回路 neural circuit

封闭的神经通路。它是神经活动自我调节的 结构基础。

06.0058 神经末梢 nerve ending

神经纤维的终末部分。分运动和感觉神经末梢。

06.0059 神经毡 neuropil

在神经组织内,由树突和轴突末梢构成的丛 状结构。

06.0060 神经丛 nerve plexus

神经纤维互相交织形成的立体网状结构。

06.0061 终扣 terminal bouton

轴突末梢的纽扣状膨大,构成突触前成分。

06.0062 灰质 gray matter

在中枢神经系统,神经元胞体及其树突聚集的部位。因其富含血管,在新鲜标本呈暗灰色,故名。

06.0063 白质 white matter

在中枢神经系统,有髓神经纤维聚集的部位。因髓鞘内含髓磷脂,在新鲜标本呈白色,故名。

06.0064 皮质 cortex

分布在大脑和小脑表面的灰质。

分布在大脑和小脑深面的白质。

06.0066 神经核 nucleus

在中枢神经系,形态和功能相似的神经元胞体及其树突聚集成的团块状结构。

06.0067 神经节 ganglion

在周围神经系统,由神经元胞体及其树突聚 集而成的结节状结构。

06.0068 网状结构 reticular formation

在脑干内,在边界明显的灰质和白质以外的 区域,神经元胞体和纤维相互混杂交错而成 的网络状结构。

06.0069 突触 synapse

神经元之间的特化性连接。是神经冲动传递的关键部位,由突触前成分、突触后成分和突触间隙构成。在神经末梢与感受器或效应器之间也存在突触样结构。

06.0070 突触前成分 presynaptic element

又称"突触前部"。包括突触前膜、突触囊泡等结构。神经冲动一般由突触前成分传向突触后成分。

06.0071 突触前膜 presynaptic membrane

突触前成分胞膜特化的部分,是与突触后膜相对的界面。

06.0072 突触囊泡 synaptic vesicle

贮存和释放神经递质的结构, 呈囊泡状。

06.0073 清亮囊泡 clear vesicle

不含电子致密物质的囊泡。

06.0074 颗粒囊泡 granular vesicle

内含电子致密物质的囊泡。

- **06.0075** 突触后成分 postsynaptic element 又称"突触后部"。突触中接受神经冲动的部分,主要是突触后膜。
- **06.0076 突触后膜** postsynaptic membrane 突触后成分胞膜特化的部分,与突触前膜相对,内含神经递质的受体和离子通道。
- **06.0077 突触间隙** synaptic cleft 突触前、后膜之间的窄隙,宽约 20nm。
- **06.0078** 化学突触 chemical synapse 借释放化学物质(含神经递质)传递信息的突触。
- **06.0079** 轴-树突触 axo-dendritic synapse 由一个神经元的轴突与另一个神经元的树 突构成的突触。
- **06.0080 轴-体突触** axo-somatic synapse 由一个神经元的轴突与另一个神经元的胞体构成的突触。
- **06.0081** 轴—轴突触 axo-axonic synapse 由一个神经元的轴突与另一个神经元的轴突构成的突触。
- **06.0082** 交互突触 reciprocal synapse 两个神经元互为突触前和突触后成分所构成的突触。
- **06.0083 突触小球** synaptic glomerulus 含不同突触的球状突触复合体,外被胶质细胞突起包围。小球的核心常为轴突终末。
- **06.0084** 突触体 synaptosome 由自轴突断离的突触前成分与突触后膜相 连而成的小体,具有合成、贮存和释放神经 递质的功能。

- **06.0085** 连续突触 serial synapse 由 3 个以上的神经成分依次形成连续排列的突触。
- **06.0086** 对称性突触 symmetrical synapse 突触前、后膜厚度基本相等的突触。一般为抑制性突触。
- **06.0087** 非对称性突触 asymmetrical synapse

突触后膜较突触前膜显著增厚的突触。一般 为兴奋性突触。

- **06.0088** 兴奋性突触 excitatory synapse 具有兴奋效应的突触。
- **06.0089** 抑制性突触 inhibitory synapse 具有抑制效应的突触。
- **06.0090** 电突触 electrical synapse 由缝隙连接构成的突触。电阻低,间隙窄由生物电流传导神经信息,传导速度快。
- **06.0091** 神经递质 neurotransmitter 由神经细胞合成、神经末梢释放的特殊信使 物质。能作用于特异性受体,介导信息传递。
- **06.0092** 神经调质 neuromodulator 能调节神经递质的释放和效应的化学物质。
- **06.0093** 轴浆流 axoplasmic flow 物质在轴浆内的流动状态。是神经细胞内的物质转运形式。
- **06.0094 轴突运输** axonal transport 物质在轴突内的运输。
- **06.0095** 顺行轴突运输 anterograde axonal transport

物质由胞体至轴突末梢的运输。

06.0096 逆行轴突运输 retrograde axonal transport

物质从轴突末梢至胞体的运输。

06.0097 神经胶质细胞 neuroglial cell 又称"神经胶质(neuroglia)","胶质细胞"。

存在于神经元周围,较神经元的胞体小,数量多,无极性,不能传导神经冲动,具有支持、保护、营养、免疫、修复、再生等功能。

06.0098 星形胶质细胞 astrocyte

中枢神经系统中体积最大,数量最多,突起 呈放射状,具有支持、保护、营养和递质代 谢等作用的一类胶质细胞。

06.0099 少突胶质细胞 oligodendrocyte 突起较少,位于中枢神经系,包绕轴索,能产生髓鞘的胶质细胞。

06.0100 小胶质细胞 microglia

在胶质细胞中体积最小,来自血液的单核细胞。是中枢神经系内的巨噬细胞,参与炎症、修复、防御和免疫等过程。

06.0101 卫星细胞 satellite cell

又称"被囊细胞"。位于脊神经节细胞周围, 可能与神经细胞的代谢有关。

06.0102 室管膜细胞 ependymal cell

位于脑室和脊髓中央管壁表层的细胞,参与构成脉络组织。

06.0103 伸长细胞 tanycyte

特化的室管膜细胞,与脑脊液接触并具有细长的基突,参与血液和脑脊液的物质运输。

06.0104 垂体细胞 pituicyte

位于神经垂体中的一种神经胶质细胞,有营·284·

养、支持、保护神经垂体中神经纤维的功能。

06.0105 施万细胞 Schwann cell

又称"神经膜细胞(lemmocyte)"。存在于周围神经系,包绕神经细胞的轴突,相当于中枢神经系的少突胶质细胞,能产生髓鞘。

06.0106 神经干细胞 neural stem cell (NSC) 位于室管膜下区和中枢神经系的某些部位、具有自我复制和多分化潜能的细胞。能分化为神经细胞和神经胶质细胞。

06.0107 神经营养物质 neurotrophic substance

又称"神经营养因子(neurotrophic factor)"。 是一类能促进神经元存活、迁移、分化、生 长和再生的物质。

- **06.0108** 镀银染色法 silver staining method 用硝酸银镀染神经元的方法。
- **06.0109** 尼氏染色法 Nissl staining method 由弗朗茨 •尼斯尔(Franz Nissl)所创立的用碱 性染料 (如克紫) 染神经组织的方法。
- **06.0110 髓鞘染色法** myelin staining method 根据不同原理用媒染剂、染料或锇酸使髓鞘着色的染色方法。

06.0111 损毁法 lesion method

用物理或化学手段损毁神经元的胞体或轴 突,使神经元发生变性的方法。

- **06.0112** 神经元变性 neuronal degeneration 神经元发生染色质溶解、胞体肿胀、核偏心和轴突崩溃等变化。
- **06.0113** 顺行变性 anterograde degeneration 又称"沃勒变性(Waller degeneration)"。神经在损毁的远侧端向末梢方向发生的变性。

- **06.0114 逆行变性** retrograde degeneration 神经在损毁的近侧端向胞体方向发生的变性。
- **06.0115** 神经再生 regeneration of nerve 神经损伤后轴突出芽、生长、延伸,与靶细胞重建突触和恢复功能的过程。
- **06.0116 脑组织移植** brain transplantation 将胚脑组织(供体)移植入宿主脑(受体)内,与宿主脑组织进行结构和功能整合的过程。
- **06.0117** 神经追踪法 nerve tracing method 根据逆行和顺行轴突运输的原理将示踪剂 注入神经组织,追踪神经通路的方法。
- **06.0118** [辣根]过氧化物酶法 horseradish peroxidase method, HRP method 将辣根过氧化物酶注入神经组织,进行逆、顺行神经追踪的方法。
- **06.0119** 放射自显影法 autoradiography, ARG

将放射性同位素标记的氨基酸注入神经组织,进行神经通路追踪的方法。

06.0120 荧光素标记法 fluorescein labeling method

将荧光素注入神经组织, 逆行标记神经通路 的方法。

06.0121 脱氧葡萄糖法 deoxyglucose method, 2-DG method

将 ¹⁴C-2-脱氧葡萄糖注入血液,定量测定大脑局部葡萄糖消耗的方法。

06.0122 荧光组织化学法 fluorescence histochemical method

用荧光显微镜观察神经组织中的单胺类递

质与甲醛反应产生强荧光化合物的方法。

06.0123 原位杂交组织化学法 *in situ* hybridization histochemistry method; ISHH method

用标记的单链核酸探针与组织切片反应显示细胞内 mRNA 的方法。

06.0124 免疫细胞[组织]化学技术

immunocytochemical

[immunohistochemical] technique 利用免疫学抗体与抗原结合的原理和细胞

利用免疫子抗体与抗原结合的原理和细胞 化学技术对组织、细胞特定抗原或抗体进行 定性、定位研究的技术。

06.0125 神经培养 neural culture

将神经组织或细胞在体外特定的环境中使之存活并进行形态观察和功能研究的方法。

06.0126 激光扫描共聚焦显微镜 laser scanning confocal microscope; LSCM

利用激光点作为荧光的激发光并通过扫描 装置对标本进行连续扫描,并通过空间共轭 光阑(针孔)阻挡离焦平面光线而成像的一 种显微镜。

06.0127 透射电镜 transmission electron microscope; TEM

收集在电磁透镜作用下直接透过标本的电子(透射电子),并使其在荧光屏成像的显微镜。

06.0128 扫描电镜 scanning electron microscope, SEM

电子束射到标本上时,部分电子可把标本表面原子的外层电子打落,形成二次电子,将二次电子收集起来并使其成像的电镜。透射电镜一般只能获得切片的二维图像,扫描电镜则能直接观察到样本表面的立体结构。

06.0129 冷冻蚀刻技术 freeze-etching technique

在极低温度下将生物样品断裂,制成金属复型膜,然后在透射电镜下观察的技术。

06.0130 免疫电镜术 immunoelectron microscopy

一种通过透射电镜使抗原-抗体免疫反应在 超微结构水平定位的技术。

06.0131 计算机断层摄影 computerized tomography, CT

用 X 线检测器记录围绕头颅、躯干和四肢透过的 X 线束,通过计算这些区域的放射密度,显示为可见的具有相对明暗度的检测区照片,其扫描分辨率可达 1mm。

06.0132 正电子发射计算机断层扫描术

positron emission tomography, PET 当注射到人体内的放射性同位素经历正电 子的β衰变时释放出一个正电子,与邻近脑 组织的电子碰撞而湮没,并产生高能光子, 后者运动形成γ射线,经探测器接受,重建 出检测区血流分布图,根据血流量的多少显 示出脑的功能成像的技术。

06.0133 功能性磁共振成像术 functional magnetic resonance imaging, fMRI

利用各脑区回流小静脉内氧合水平的差异, 检测某种功能状态下电磁信号的不同,确定 与特定功能相关的脑区,从而建立人类的精 神图像和记忆网络的技术。

06.0134 中枢神经系统 central nervous system, CNS

调节和控制人体各种机能活动的最高中枢, 位于颅腔和椎管内,包括脑和脊髓。

06.0135 周围神经系统 peripheral nervous system, PNS

脑和脊髓以外的所有神经结构,包括脊神经、脑神经和内脏神经。它们一方面与脑和脊髓相连,另一方面与各种器官和组织相连,实现中枢神经系对全身的控制。

06.0136 内脏神经系统 visceral nervous system

又称"植物性神经系统(vegetative nervous system)","自主神经系统(autonomic nervous system)"。包括中枢部和周围部,中枢部位于脑和脊髓,周围部包括传入部和传出部,传出部由交感神经和副交感神经组成。

06.0137 化学神经解剖学 chemical neuroanatomy

研究化学物质在神经系统的分布和功能的 科学。

脊髓第4颈节至第1胸节因内部的神经纤维

和神经元数量多而呈现出的梭形膨大,从此

06.02 脊 髄

06.0138 脊髓 spinal cord

位于椎管内,呈长圆柱状,上端平枕骨大孔处与延髓相续,下端在成人平第1腰椎下缘延伸成细长的终丝止于尾骨,是中枢神经系统的低级部位,具有传递信息和神经反射的功能。

06.0139 颈膨大 cervical enlargement · 286 ·

处发出神经支配上肢。

06.0140 腰骶膨大 lumbosacral enlargement 脊髓第 1 腰节至第 3 骶节因内部的神经纤维 和神经元数量多而呈现出的梭形膨大,从此处发出神经支配下肢。

06.0141 脊髓圆锥 conus medullaris 腰骶膨大以下脊髓末端变细的部分。

06.0142 马尾 cauda equina

腰骶神经根丝在出椎间孔前,在椎管内下行于终丝周围,整体形似马尾,故名。

06.0143 终丝 filum terminale

软脊膜自脊髓末端至第1尾椎的背面形成的 丝状结构,对脊髓起固定作用。

06.0144 [脊髓]前正中裂 anterior median fissure of spinal cord

脊髓前面正中较深的裂, 内有软脊膜和脊髓 前动脉。

06.0145 [脊髓]后正中沟 posterior median sulcus of spinal cord 脊髓后面正中的浅沟。

06.0146 [脊髓]后正中隔 posterior median septum of spinal cord

由后正中沟向脊髓内部深入的一薄层神经胶质隔板。

06.0147 [脊髓]前外侧沟 anterolateral sulcus of spinal cord

脊髓前外侧表面的纵行浅沟,有脊神经前根 的根丝穿出。

06.0148 [脊髓]后外侧沟 posterolateral sulcus of spinal cord

脊髓后外侧表面的纵行浅沟,有脊神经后根的根丝进入脊髓,脊髓后动脉沿后外侧沟走行。

06.0149 [脊髓]后中间沟 posterointermediate sulcus of spinal cord

在颈髓和胸髓上部,后正中沟和后外侧沟之

间的一条较浅的沟,为薄束和楔束的表面分界标志。

06.0150 脊髓节段 segments of spinal cord 每一对脊神经前、后根的最上根丝和最下根 丝之间的范围为一个脊髓节段脊髓有 31 个 节段。

06.0151 [脊髓]中央管 central canal of spinal cord

位于灰质连合中央的细长管道,纵贯脊髓全 长。新生儿中央管充满脑脊液,成人中央管 管腔不连续,且常闭塞。

06.0152 终室 terminal ventricle 脊髓圆锥内扩大的中央管,成人长约 8~ 10cm。

06.0153 脊髓灰质 gray matter of spinal cord 脊髓横切面上排列呈"H"形的结构,主要 含神经元胞体、树突、轴突始段及神经胶质,血管也较丰富,活体呈灰红色。

06.0154 灰质柱 gray column 在纵切面上脊髓灰质纵贯呈柱状,并向前、 后、侧方突出,构成前柱、后柱和侧柱。

06.0155 板层 layer, layer of Rexed 脊髓灰质内的神经元呈分层模式排列。雷克 塞德(Rexed)根据神经元的细胞构筑特征,将 脊髓灰质从后向前划分成 10 个板层。

06.0156 灰质前连合 anterior gray commissure

脊髓中央管前方连接左右两侧灰质的结构。

06.0157 灰质后连合 posterior gray commissure

脊髓中央管后方连接左右两侧灰质的结 构。

06.0158 前柱 anterior column

脊髓灰质的前部向前延伸形成的纵行柱状 结构,主要含运动神经元和中间神经元。

06.0159 前角 anterior horn

在脊髓灰质前柱的横切面上,灰质向前突出 形成的结构,主要含运动神经元和中间神经 元。

06.0160 [脊髓]前内侧核 anteromedial nucleus of spinal cord

脊髓前角运动神经元的前内侧群,发出纤维 经脊神经前根至脊神经,支配躯干的固有 肌。

06.0161 [脊髓]后内侧核 posteromedial nucleus of spinal cord

脊髓前角运动神经元的后内侧群,发出纤维 经脊神经前根至脊神经,支配躯干的固有 肌。

06.0162 [脊髓]前外侧核 anterolateral nucleus of spinal cord

颈、腰骶膨大处前角运动神经元的前外侧 群,发出纤维经脊神经前根至脊神经,支配 四肢的骨骼肌。

06.0163 [脊髓]后外侧核 posterolateral nucleus of spinal cord

颈、腰骶膨大处前角运动神经元的后外侧 群,发出纤维经脊神经前根至脊神经,支配 四肢远端的骨骼肌。

06.0164 [脊髓]后外侧后核 retroposter-

olateral nucleus of spinal cord

颈、腰骶膨大处前角运动神经元的后外侧后 群,发出纤维经脊神经前根至脊神经,支配 四肢远端的骨骼肌。

06.0165 [脊髓]中央核 central nucleus of spinal cord

位于前角内、外侧核群之间的灰质成分,仅存在于某些颈髓与腰骶髓节段。

06.0166 副神经核 accessory nucleus

位于颈髓第 1~5 节段前角腹侧缘中间或中央的细胞群,发出纤维经脊髓前、后根之间出脊髓,支配斜方肌和胸锁乳突肌。

06.0167 膈神经核 phrenic nucleus

位于颈髓第 3~5 节段前角内侧群的最内侧部的细胞群,为中型细胞,发出纤维经膈神经支配膈肌。

06.0168 奥奴弗罗维奇核 Onufrowicz

nucleus

位于骶髓第 1~2 节段前角腹外侧的细胞群, 发出纤维支配会阴横纹肌。

06.0169 闰绍细胞 Renshaw cell

位于脊髓前角腹内侧部的细胞,接受 α 运动神经元轴突返支的突触终末(胆碱能,兴奋性),发出的轴突(甘氨酸能,抑制性)又终止于发出返支的同一 α 运动神经元胞体上,形成抑制性负反馈环路,从而保证肌肉运动的稳定性和准确性。

06.0170 [脊髓]中间带 intermediate zone of spinal cord

位于脊髓前、后角之间的灰质区域,主要含内脏神经元。

06.0171 侧柱 lateral column

在胸髓和上腰髓及骶髓第 2~4 节段,中间带的灰质向外侧突出形成的一个纵行的柱状结构,内含内脏神经元。

06.0172 [脊髓]侧角 lateral horn of spinal

cord

见于胸髓和上腰髓及骶髓第 2~4 节段的横 切面上,为侧柱的横断面。

06.0173 中间带外侧核 intermediolateral nucleus

位于胸髓第1至腰髓第2(或第3)节段中间带外侧突出部(侧角)的细胞群。为一般内脏传出核,是交感神经节前神经元胞体所在的部位,发出纤维经脊神经前根进入脊神经,再经白交通支到交感干。

06.0174 骶副交感核 sacral parasympathetic nucleus

位于骶髓第 2~4 节段板层\II外侧部的细胞群。为一般内脏传出核,是副交感神经节前神经元胞体所在的部位,发出纤维组成盆内脏神经。

06.0175 中间带内侧核 intermediomedial nucleus

板层VII最内侧、板层X外侧的细胞群,占脊髓全长。为一般内脏传入核,接受后根传入的内脏感觉纤维,发出纤维至内脏运动神经元,并上行至脑。

06.0176 后柱 posterior column

脊髓灰质向后延伸形成的纵行柱状结构。内 含中间神经元,传递感觉信息。

06.0177 [脊髓]后角 posterior horn of spinal cord

在脊髓横切面上后柱的横断面。

06.0178 [后角]缘层 marginal layer of posterior horn

又称 "后角边缘核 (posteromarginal nucleus)", "海绵带"。位于板层 I 、呈弧形、与白质相邻的细胞群, 内有粗细不等的纤维

穿过,呈海绵状,内含大、中、小型神经元。 神经细胞发出纤维参与组成脊髓丘脑束。

06.0179 胶状质 substantia gelatinosa

纵贯脊髓全长,相当于板层II,由大量密集的小型神经元组成,此层几乎不含有髓纤维,故髓鞘染色法不着色,呈胶状,此层对痛觉信息起调节作用。

06.0180 后角固有核 nucleus proprius of posterior horn

位于板层III和IV内的较大一个细胞群,发出 纤维参与脊髓丘脑束。

06.0181 [脊髓]网状结构 reticular formation of spinal cord

位于脊髓后角颈的外侧部的一个小型和中型细胞群。在颈髓最明显。

06.0182 胸核 nucleus thoracicus

又称"背核(nucleus dorsalis)"。位于第8颈髓至第4腰髓节段VI、VII板层内,是后角基底内侧的明显核团,其发出纤维组成脊髓小脑后束,参与非意识性本体感觉的传导。

06.0183 脊髓白质 white matter of spinal cord

围绕脊髓灰质,主要由神经纤维、神经胶质 及血管组成的结构。由于神经纤维中有大量 的有髓纤维,因而在新鲜标本的切面上呈现 乳白色,故名。

06.0184 白质前连合 anterior white commissure

位于灰质前连合的前方,内含交叉越边的纤维。

06.0185 白质后连合 posterior white commissure

在脊髓灰质后连合中穿行的横行有髓纤维。

06.0186 前索 anterior funiculus

前正中裂与前外侧沟之间的白质,主要含下行纤维束。

06.0187 前固有束 anterior fasciculus proprius

前索内紧靠脊髓灰质的神经纤维,起止均在 脊髓,参与完成脊髓节段内和节段间的反射 活动。

06.0188 沟缘束 sulcomarginal fasciculus 内侧纵束向下进入脊髓白质前索,靠近前正中裂的部分。

06.0189 皮质脊髓前束 anterior corticospinal tract

锥体束中在锥体交叉处不交叉的纤维,在前索内下行,仅存在于脊髓中胸部以上,其纤维在下行中大部分交叉至对侧,止于前角细胞,支配颈肌和四肢肌。

06.0190 前庭脊髓束 vestibulospinal tract

包括:①前庭脊髓外侧束:始于前庭外侧核,经外侧索下行,终止于脊髓全长VII、VIII、IX层,易化伸肌运动神经元,抑制屈肌运动神经元;②前庭脊髓内侧束:始于前庭内侧核及下核,经内侧纵束下行,纤维交叉或不交叉,终止于颈髓和上胸髓第VII、VIII层,易化与颈肌和上肢屈肌有关的运动神经元。

06.0191 网状脊髓束 reticulospinal tract

行于同侧白质前索和外侧索前内侧部,起自脑桥和延髓的网状结构,止于板层Ⅷ、Ⅷ,经中间神经元介导,主要影响运动神经元,参与对躯干和肢体近端肌运动的调控。

06.0192 脊髓丘脑前束 anterior spinothalamic tract

位于前索,起自脊髓灰质板层 I 和IV~VIII层至丘脑的传导束,主要传递由后根粗纤维传入的粗触觉、压觉信息。

06.0193 外侧索 lateral funiculus

前外侧沟与后外侧沟之间的白质,含上行和 下行纤维束。

06.0194 外侧固有束 lateral fasciculus proprius

位于外侧索邻接脊髓灰质处的传导束,由联系脊髓不同节段的纤维组成,参与脊髓的反射活动。

06.0195 皮质脊髓侧束 lateral corticospinal tract

锥体束中的交叉纤维,在侧索后部下行,经 前角运动神经元支配四肢肌和躯干肌。

06.0196 前外侧皮质脊髓束 anterolateral corticospinal tract

由锥体束中始终不交叉的纤维组成,沿皮质 脊髓侧束前外侧下行,终止于同侧颈髓前角 运动细胞,少部分纤维可达腰、骶髓前角, 支配躯干肌。

06.0197 红核脊髓束 rubrospinal tract

在皮质脊髓侧束腹侧下行的一个传导束,起 自对侧中脑红核。此束对支配屈肌的前角运 动神经元有较强的兴奋作用。

06.0198 顶盖脊髓束 tectospinal tract

在前索内下行,起自对侧中脑上丘,终止于 颈髓上段板层Ⅵ、Ⅷ的传导束。参与完成视、 听反射。

06.0199 橄榄脊髓束 olivospinal tract

位于颈髓外侧索的表浅部,由细小的薄髓下 行纤维组成的传导束。源自下橄榄核,参与 颈肌的反射活动。

06.0200 延髓网状脊髓束 bulboreticulospinal tract

位于脊髓外侧索的前部,源于延髓巨细胞网 状核的传导束。经前角运动细胞对肌梭梭内 肌起抑制作用。

06.0201 脑桥网状脊髓束

pontoreticulospinal tract

位于脊髓前索内侧部,源于脑桥吻侧和尾侧 网状核的传导束。经前角运动细胞对肌梭梭 内肌起易化作用。

06.0202 脊髓网状束 spinoreticular tract

位于脊髓腹外侧,源于脊髓灰质板层 V、VII、 VIII层的传导束。属于网状上行系统,对保持 觉醒和维持意识起重要作用。

06.0203 脊髓顶盖束 spinotectal tract

位于脊髓前外侧索的浅部,起自脊髓灰质板层 I 和IV~VIII层,至中脑顶盖的传导束。参与传导伤害性信息。

06.0204 脊髓橄榄束 spinoolivary tract

位于侧索与前索交界区的表浅部位,源于脊髓灰质较深的板层,纤维投射至下橄榄核,参与传导肌与腱的本体感觉信息。

06.0205 脊髓丘脑侧束 lateral spinothalamic tract

位于侧索的前半部,起自对侧脊髓灰质板层 I 和IV~VIII层至丘脑的传导束。传递对侧躯体 1~2 节以下区域的痛、温觉信息。

06.0206 脊髓小脑前束 anterior spinocerebellar tract

位于脊髓侧索周边部的腹侧份,起自双侧腰骶膨大节段板层 V ~ VII 层外侧部至小脑的传导束。传导躯干和下肢的非意识性本体感觉和触压觉信息至小脑,与整个肢体的运动和姿势协调有关。

06.0207 脊髓小脑后束 posterior spinocerebellar tract

位于侧索周边部的背侧份,起自同侧板层 VI~VII的背核至小脑的传导束。传递躯干和 下肢的非意识性本体感觉和触压觉信息至 小脑,与肢体个别肌的精细运动和姿势的协 调有关。

06.0208 背外侧束 dorsolateral fasciculus

又称"李束(fasciculus of Lissauer)"位于胶状质背外侧的一个传导束,纵贯脊髓全长,以上颈髓最发达。脊神经后根外侧部的无髓和有髓纤维进入脊髓,分为升支和降支,上行或下行 2~3 个脊髓节段组成本束,其侧支终止于板层 I、II、III。传导痛觉、温度觉、粗触压觉和内脏感觉信息。

06.0209 颈外侧核 lateral cervical nucleus 位于颈髓第 1~2 节后角腹外侧的细胞群, 发出纤维形成脊颈束(spinocervical tract), 参与痛温觉传导。

06.0210 后索 posterior funiculus

后外侧沟与后正中沟之间的白质,主要含薄 束和楔束。

06.0211 后固有束 posterior fasciculus proprius

位于后索邻接脊髓灰质处,由联系脊髓不同 节段的纤维组成的传导束。参与脊髓内的反 射活动。

06.0212 隔缘束 septomarginal fasciculus 位于脊髓后正中隔的中部和后缘的一个传导束。参与脊髓反射活动。

06.0213 束间束 interfascicular fasciculus

位于颈髓和大部分胸髓节段的薄束和楔束 分界处的一个长距离的固有束。参与脊髓的 反射活动。

06.0214 薄束 fasciculus gracilis

在胸髓第5节以下占据后索的全部,在胸髓第4节以上只占据后索的内侧部,源于脊神经节细胞的中枢突。传导来自同侧下半身的肌、腱、关节和皮肤的位置觉、运动觉、振动觉和精细触压觉信息。

06.0215 楔束 fasciculus cuneatus

位于后索外侧部的一个传导束。源于胸髓第 4节以上脊神经节细胞的中枢突,传导来自 同侧上半身的肌、腱、关节和皮肤的位置觉、 运动觉、振动觉和精细触压觉信息。

06.03 脑 于

06.0216 脑干 brain stem

位于脊髓和间脑之间的神经结构,自下而上 由延髓、脑桥、中脑3部分组成,是中枢神 经系统的一部分,内含端脑、间脑与小脑、 脊髓间的信息通道,具有多方面重要功能。

06.0217 延髓 medulla oblongata

脑的最下部,下端以第 1 颈神经最上根丝与脊髓为界,上端腹侧以桥延沟与脑桥分界。 其主要功能为传导信息、调节呼吸、心律、 消化等生命活动和内脏功能。

06.0218 [延髓]前正中裂 anterior median fissure of medulla oblongata

延髓腹侧面正中的深沟,是脊髓前正中裂的 延续。

06.0219 锥体 pyramid

延髓腹侧面前正中裂两侧的纵行隆起,内有锥体束通过。

06.0220 锥体交叉 decussation of pyramid 在延髓锥体的下端,由大部分锥体束纤维越边呈发辫式左右交叉而成的结构。

06.0221 [延髓]前外侧沟 anterolateral sulcus of medulla oblongata

延髓锥体与橄榄之间的浅沟,舌下神经根丝 由此出脑。

06.0222 橄榄 olive

在延髓的上部,锥体背外侧的卵圆形隆起, 内含下橄榄核。

06.0223 前外弓状纤维 anterior external arcuate fiber

位于延髓腹侧的神经纤维束,源于弓状核、 外侧网状核,经小脑下脚入小脑,参与小脑 对运动的调控。

06.0224 后外弓状纤维 posterior external arcuate fiber

位于延髓背外侧缘的神经纤维束,源于楔束 副核,经小脑下脚入小脑,参与传递上肢和 颈部的非意识性本体感觉冲动。

06.0225 橄榄后沟 retroolivary sulcus

橄榄背外侧的浅沟,自上而下依次有舌咽神 经、迷走神经和副神经的根丝附着。

06.0226 小脑下脚 inferior cerebellar peduncle

又称"绳状体(restiform body)"。位于延髓背侧面楔束结节外上方,构成菱形窝下外侧界,由进入小脑的脊髓小脑后束、前庭小脑束、橄榄小脑束、网状小脑束、前、后外弓状纤维等多种纤维束组成。

06.0227 灰小结节 tuberculum cinerenum 又称"三叉结节(trigeminal tubercle)"。位于

延髓背侧面楔束结节外侧的纵行隆起,内含 三叉神经脊束和脊束核。

06.0228 楔束结节 cuneate tubercle

延髓下部后正中沟的两侧各有两个膨大,外上者为楔束结节,其深面含楔束核。

06.0229 薄束结节 gracile tubercle

延髓下部后正中沟的两侧各有两个膨大,内侧者为薄束结节,其深面含薄束核。

06.0230 楔束核 cuneate nucleus

位于延髓下部楔束结节深面的神经核,接受 楔束的传入纤维,传出纤维经丘系交叉至对 侧形成内侧丘系。

06.0231 薄束核 gracile nucleus

位于延髓下部薄束结节深面的神经核,接受 薄束的传入纤维,传出纤维经丘系交叉至对 侧形成内侧丘系。

06.0232 下橄榄核 inferior olivary nucleus

位于延髓上部橄榄深面的神经核,接受脊髓、脑干、大脑皮质的传入纤维,发出橄榄小脑束纤维,经小脑下脚入小脑,构成攀缘纤维,参与躯体运动的调控。

06.0233 [下]橄榄核套 amiculum of olive

位于下橄榄主核周围的浓密白质带,含有髓 纤维,由来自皮质、红核、中脑被盖和中脑 导水管周围灰质等处的传入纤维组成。

06.0234 下橄榄核门 hilum of inferior olive

下橄榄主核囊袋的开口,朝向延髓中缝。下 橄榄主核发出的纤维,经下橄榄核门组成橄 榄小脑束,至对侧,组成小脑下脚。

06.0235 副[下]橄榄核 accessory olivary

nucleus

位于下橄榄主核的背侧(背侧副橄榄核)和

内侧(内侧副橄榄核)的神经核,发出纤维投射至旧小脑。在种系发生上较古老,属于旧橄榄。

06.0236 桥延体核 nucleus of pontobulbar body

位于小脑下脚背外侧的神经核,接受皮质脑桥束和小脑皮质的纤维,传出纤维至小脑。

06.0237 [延髓]弓状核 arcuate nucleus of medulla oblongata

位于延髓锥体束腹侧的神经核,呈新月状,接受大脑皮质的传入纤维,传出纤维组成前 外侧弓状纤维经小脑下脚至小脑。

06.0238 舌下神经核 nucleus of hypoglossal nerve

位于延髓上部舌下神经三角深面的神经核。 属一般躯体运动核,接受对侧皮质核束纤维 支配,发出纤维经舌下神经支配同侧舌内肌 和部分舌外肌的随意运动。

06.0239 舌下周核 perihypoglossal nucleus

位于延髓舌下神经核周围,由若干细胞群组成的神经核,包含中介核、罗蓝核和舌下前置核。此核群虽在位置上邻近舌下神经核,但与其并无联系。

06.0240 中介核 intercalatus nucleus

位于延髓舌下神经核与迷走神经背核之间, 由小细胞组成的神经核。接受孤束核、前庭 神经核及小脑的传入,参与内脏反射调节及 前庭眼动机制。

06.0241 罗蓝核 Roller nucleus

位于延髓舌下神经核上段的腹侧,由密集的中型细胞组成的神经核。

06.0242 舌下前置核 nucleus prepositus hypoglossi

延髓舌下神经核上端的延续,由大、中型细胞组成,传入传出纤维联系广泛。本核与前庭神经核、眼外肌运动核、卡哈间位核(interstitial nucleus of Cajal)及桥延网状结构核团联系,与前庭—动眼反射功能有关。

06.0243 孤束核 nucleus of solitary tract 位于延髓界沟外侧、迷走神经背核腹外侧的神经核,属内脏感觉核,接受孤束的味觉和一般内脏感觉信息传入。

06.0244 [延髓]连合核 commissural nucleus of medulla oblongata

位于延髓闩以下、左右孤束核之间的神经 核,连接左右孤束核。接受舌咽神经、迷走 神经的内脏传入,其功能主要与颈动脉压力 反射及化学反射有关。

06.0245 迷走神经背核 dorsal nucleus of vagus nerve

位于延髓室底灰质内,迷走神经三角深面的神经核。属一般内脏运动核,支配颈部、胸部所有内脏器官和腹腔大部分内脏器官的平滑肌、心肌的活动和腺体的分泌。

06.0246 疑核 nucleus ambiguus

位于延髓下橄榄核背外侧网状结构中的神经核。属特殊内脏运动核,接受双侧皮质核束纤维,发出纤维经舌咽神经、迷走神经、副神经支配喉、咽部和食管上段骨骼肌的运动。

06.0247 三叉神经脊束核 spinal nucleus of trigeminal nerve

上端起于脑桥中下部,下端伸延至颈髓第1、2节段,与脊髓后角胶状质相续的神经核。属一般躯体感觉核,接受三叉神经、面神经、舌咽神经和迷走神经的传入纤维,发出纤维组成三叉丘系。

06.0248 前庭神经核 vestibular nucleus

位于前庭区深面的神经核。可分前庭下核、 前庭内侧核、前庭外侧核和前庭上核。属特 殊躯体感觉核,接受经前庭神经、小脑、大 脑和脊髓的传入纤维,传出纤维分别至脊 髓、小脑、脑干和网状结构等。

06.0249 前庭外侧核 lateral vestibular nucleus

位于前庭区外侧份深面的神经核,发出纤维组成前庭脊髓外侧束,在同侧脊髓下行,终止于脊髓第VII、VIII层。

06.0250 前庭内侧核 medial vestibular nucleus

前庭核群中体积最大者,位于前庭区的内侧 份深面、下核与外侧核的内侧,发出纤维组 成前庭脊髓内侧束。

06.0251 前庭下核 inferior vestibular nucleus 核形狭长,下端平对橄榄中部,向上伸展至前庭神经根进入脑桥平面的神经核。前庭神经长的降支贯穿并陆续终止于核内。

06.0252 蜗神经核 cochlear nucleus

位于脑桥与延髓交界平面,第四脑室外侧隐 窝室底灰质内的神经核。属特殊躯体感觉 核,包括蜗背侧核和蜗腹侧核。此核接受来 自内耳经蜗神经传入的初级听觉纤维,发出 纤维参与形成斜方体,终止于上橄榄核、斜 方体核、下丘核等。

06.0253 蜗背侧核 dorsal cochlear nucleus 位于小脑下脚背外侧部,听结节深面的神经核。接受螺旋神经节双极细胞中枢突上行支(蜗神经),传递高频声波的神经冲动。

06.0254 蜗腹侧核 ventral cochlear nucleus 位于小脑下脚腹外侧部的神经核。接受螺旋神经节双极细胞中枢突上行支(蜗神经),传

递低频声波的神经冲动。

06.0255 下泌涎核 inferior salivatory nucleus 位于延髓上部的神经核。散在于迷走神经背核颅侧和疑核背侧的网状结构内,属一般内脏运动核,发出纤维至耳节,管理腮腺的分泌。

06.0256 内弓状纤维 internal arcuate fiber

位于延髓中央灰质腹外侧的神经纤维束。包括:源于薄束核和楔束核、传递躯干和四肢意识性本体感觉和精细触觉的二级纤维;下橄榄核至对侧小脑下脚的橄榄小脑束纤维;三叉神经脊束核二级纤维等。

06.0257 内侧丘系 medial lemniscus

位于脑干中线两侧的纤维束。是源于薄束核 和楔束核经丘系交叉后的上行纤维束,传递 躯干和四肢意识性本体感觉和精细触压觉。

06.0258 内侧丘系交叉 decussation of medial lemniscus

在延髓中央管腹侧中线上的纤维束。由左、 右薄束核、楔束核发出的二级感觉纤维在中 线交叉形成。

06.0259 三叉神经脊束 spinal tract of trigeminal nerve

位于延髓背外侧部、灰小结节深面的神经 束。由三叉神经节细胞中枢突的下行支组 成,传递头面部痛、温觉信息。

06.0260 孤束 solitary tract

位于延髓背外侧部、迷走神经背核与三叉神 经脊束核之间的纤维束。源于面神经、舌咽 神经和迷走神经中的内脏感觉初级纤维,传 递味觉和其它内脏感觉信息。

06.0261 楔小脑纤维 cuneocerebellar fiber 行于延髓背外侧边缘的神经纤维。源于楔束

副核,发出后外弓状纤维,传递同侧躯干上 部和上肢的本体感觉及皮肤触压觉信息至 小脑。

06.0262 橄榄小脑纤维 olivocerebellar fiber 位于延髓背外侧,源于下橄榄核的神经纤维。经小脑下脚至对侧小脑,参与小脑对运动的调控。

06.0263 网状小脑纤维 reticulocerebellar fiber

源于同侧延髓外侧网状核的神经纤维。发出的前外弓状纤维,经小脑下脚入小脑,参与躯体运动的调节。

06.0264 内侧纵束 medial longitudinal fasciculus, MLF

中脑导水管周围灰质腹侧的混合性纤维束,大部分由前庭神经核发出,在脑干中线两侧上、下行,终止于III、IV、VI、XI对脑神经核及颈髓灰质板层VII、VIII,经中继后至前角运动神经元。其功能是:实现两眼的协同运动、生理性眼球震颤、眼头颈运动协调,并维持头部与躯体运动的平衡。

06.0265 顶盖延髓束 tectobulbar tract

位于中脑上丘中央灰质的腹侧,源于上丘神经元,纤维交叉后经脑桥核至脑神经运动核(特别是眼外肌运动核),参与完成视刺激引起的眼的运动反射。

06.0266 锥体束 pyramidal tract

源于大脑皮质锥体细胞,经内囊下行至脑干和脊髓的运动传导束。可分为皮质核束和皮质脊髓束,分别管理脑干和脊髓内的运动神经元。

06.0267 皮质核束 corticonuclear tract

主要起于中央前回下部,管理脑干内的一般 躯体运动核和特殊内脏运动核,并含有终止 于薄束核、楔束核、三叉神经感觉核和孤束核的下行纤维。

06.0268 脑桥 pons

位于脑干的中段,小脑、延髓和中脑之间的脑组织。其腹侧面(基底部)显著凸出,有由横行纤维构成的连接小脑左右半球的桥样结构,故名。具有传导信息、调节呼吸节律和协调骨骼肌运动等功能。

- **06.0269** [**脑桥**]基底沟 basilar sulcus of pons 脑桥腹侧面正中线上的纵行浅沟,容纳基底动脉。
- **06.0270** 延髓脑桥沟 bulbopontine sulcus 脑干腹侧面延髓脑桥之间的横行浅沟,是二者的表面分界线。第VI、VII、VII对脑神经由内到外从此沟出入脑干。

06.0271 脑桥小脑三角 pontocerebellar trigone

位于延髓脑桥沟的外侧部,延髓、脑桥和小脑结合处的三角区,前庭蜗神经根恰位于此 处。

06.0272 小脑中脚 middle cerebellar peduncle

又称"脑桥臂(brachium pontis)"。由脑桥横 纤维(脑桥小脑纤维)行向后外汇集而成,入 小脑。

06.0273 小脑上脚 superior cerebellar peduncle 又称 "结合臂(brachium conjunctivum)"。构成脑桥背侧面菱形窝上半部的外侧界,由小脑中央核发出的传出纤维和脊髓小脑前束、顶盖小脑束等小脑的传入纤维组成。

06.0274 丘系三角 trigonum lemnisci

小脑上脚上段腹外侧的三角区。其上界为下丘臂,下界为小脑上脚外侧缘,腹侧界为中·296·

脑外侧沟, 内有外侧丘系纤维通过。

- **06.0275 菱脑峡** rhombencephalic isthmus 由脑桥与中脑的移行部缩窄而成的区域。此 区有小脑上脚、上髓帆及丘系三角。
- **06.0276 [脑桥]基底部** basilar part of pons 脑桥的腹侧部。含纵、横行纤维束及散在于 其间的脑桥核。
- **06.0277** [**脑桥**]被盖部 tegmentum of pons 脑桥第四脑室底与基底部之间的广大区域。 内有脑神经核及其根丝、中继核团、网状结构和上、下行纤维束等结构。

06.0278 脑桥核 pontine nucleus

散在分布于脑桥基底部纵横纤维束之间的神经核。属中继核,接受额、顶、枕颞桥束的传入纤维,发出纤维经小脑中脚入小脑。

06.0279 上橄榄核 superior olivary nucleus 位于脑桥中、下部的被盖腹侧部,内侧丘系背外侧的神经核。在横切面上呈S形,属中继核,接受蜗神经核和斜方体核的传入,发出纤维加入斜方体与外侧丘系,参与听觉传导。

06.0280 外侧丘系核 nucleus of lateral lemniscus

自脑桥中、下部至中脑尾侧,伴随外侧丘系 分布的神经核。属中继核,接受上橄榄核和 外侧丘系的传入,参与听觉传导。

06.0281 蓝斑核 nucleus ceruleus

位于脑桥上部、菱形窝界沟上端蓝斑深面的神经核。集聚含色素的细胞,是脑内去甲肾上腺素能神经元最多的部位,相当于 A6 群,其纤维广泛联系其他脑区。

06.0282 蓝斑下核 subceruleus nucleus

位于蓝斑腹外侧的神经核。其内含去甲肾上腺素能神经元,并可见一些中型的色素细胞,与脊髓、下丘脑之间有纤维联系。

06.0283 臂旁核 parabrachial nucleus

位于脑桥被盖外侧网状结构中的神经核。分为臂旁内侧核和外侧核,内含去甲肾上腺素能神经元,与岛叶、杏仁体、下丘脑之间有往返纤维联系,参与调节呼吸、心血管和胃肠的活动。

06.0284 臂旁外侧核 lateral parabrachial nucleus

位于脑桥被盖外侧网状结构中,脑桥上部小脑上脚外侧的神经核。主要接受来自室旁核、脊髓、延髓背角的纤维和孤束核尾侧发出的传导一般内脏感觉信息的纤维,传出纤维至下丘脑、丘脑和杏仁体,还有部分传出纤维参与形成网状脊髓束。

06.0285 臂旁内侧核 medial parabrachial nucleus

位于脑桥被盖外侧网状结构中,脑桥上部小脑上脚内侧的神经核。与蓝斑核和蓝斑下核邻接,核内可见含色素的神经元。接受从孤束核头端(味觉核)发出的纤维,传出纤维投射到丘脑、下丘脑和杏仁体。

06.0286 三叉神经脑桥核 pontine nucleus of trigeminal nerve

位于脑桥中部网状结构内的神经核。属一般 躯体感觉核,主要接受三叉神经内传递头面 部触、压觉的初级感觉纤维,传出纤维参与 形成三叉丘系。

06.0287 三叉神经运动核 motor nucleus of trigeminal nerve

位于脑桥中部的网状结构中,三叉神经脑桥 核内侧的神经核。属特殊内脏运动核,接受 双侧皮质核束纤维,发出纤维经三叉神经下 领支支配咀嚼肌、二腹肌前腹、下颌舌骨肌、 腭帆张肌和鼓膜张肌。

06.0288 前庭上核 superior vestibular

位于第四脑室底与侧壁交界处的神经核,下连前庭内、外侧核。

06.0289 展神经核 nucleus of abducent nerve, abducens nucleus

位于脑桥中下部、面神经丘深面的神经核。 属一般躯体运动核,接受双侧皮质核束纤维,发出纤维经展神经支配眼球外直肌。

06.0290 展旁核 paraabducens nucleus

位于展神经核背侧、散在于面神经膝纤维中的神经核。接受双侧皮质核束纤维,其轴突侧支至展神经核,轴突则经内侧纵束和网状结构至对侧动眼神经腹侧区,可驱动对侧眼内直肌收缩,以实现两眼共轭水平注视运动。

06.0291 面神经核 nucleus of facial nerve

位于脑桥下部、被盖腹外侧部网状结构内的神经核。属特殊内脏运动核,接受皮质核束支配,主要控制面部表情肌的运动。上部面肌由双侧皮质核束支配;下部面肌由对侧皮质核束支配。此外,面神经核还发出纤维支配二腹肌后腹、茎突舌骨肌和镫骨肌。

06.0292 泪腺核 lacrimal nucleus

位于上泌涎核附近网状结构中的神经核。属一般内脏运动核,发出节前纤维经面神经、岩大神经、翼管神经至翼腭神经节,节后纤维支配泪腺。另外,经翼腭神经节发出的节后纤维还分布于鼻、腭腺体和血管。

06.0293 上泌涎核 superior salivatory nucleus

位于脑桥下部的神经核, 其内的神经元沿面

神经脑桥内段呈簇状分布。属一般内脏运动 核,发出节前纤维经面神经、鼓索及舌神经 至下颌下神经节,节后纤维管理舌下腺和下 颌下腺的分泌。

06.0294 脑桥横行纤维 transverse fiber of pons

由脑桥核发出的脑桥小脑纤维。该纤维多数 横行交叉至对侧,向后外移行为小脑中脚, 进入小脑。

06.0295 皮质脑桥束 corticopontine tract

源于大脑皮质锥体细胞的传导束。包括额桥 束和顶枕颞桥束,经内囊和中脑腹侧的大脑 脚底下行,终于脑桥核。

06.0296 皮质网状束 corticoreticular tract

主要源于大脑感觉运动皮质的神经束。与皮质脊髓束同行,终止于脑桥延髓网状核。网状核发出网状脊髓束下行至脊髓,组成皮质—网状结构—脊髓通路,参与躯体运动调控。

06.0297 斜方体 trapezoid body

由蜗腹侧核发出腹侧听纹,经脑桥中下部脑 桥被盖部前缘向内行,并交叉至对侧组成的 结构。纤维走行的路径呈斜方体形,故得此 名。

06.0298 斜方体核 trapezoid nucleus

散在于脑桥中缝两侧斜方体纤维中的神经核。属中继核,接受蜗神经核的传入,传出纤维至上橄榄核,参与听觉传导;还发纤维至双侧面神经核,三叉神经运动核,参与镫骨肌反射和鼓膜张肌反射。

06.0299 外侧丘系 lateral lemniscus

行于脑桥被盖腹外侧边缘部的神经纤维束。 源于双侧蜗神经核,纤维经上橄榄核、斜方 体核、外侧丘系核和下丘核中继上行,参与 听觉传导。

06.0300 橄榄耳蜗束 olivocochlear tract

发自(上)橄榄核和斜方体核、至双侧螺旋器内、外毛细胞的传导束。为抑制性下行反馈通路,可能与人们关注某些声音,而同时忽略另外一些声音的机制有关。

06.0301 三叉丘脑束 trigeminothalamic tract 又称 "三叉丘系(trigeminal lemniscus)"。位于内侧丘系背外侧,源于三叉神经脊束核及三叉神经脑桥核,终止于丘脑腹后内侧核,参与头面部痛温觉和触压觉信息的传递。

06.0302 面神经膝 genu of facial nerve

面神经根丝在第四脑室底、面神经丘深面及 展神经核背内侧处聚集成束,呈膝形绕过展 神经核的部位。

06.0303 红核橄榄束 rubroolivary tract

源于红核小细胞部,经下橄榄主核中继后至 小脑的神经纤维束。参与对躯体运动的控 制。

06.0304 第四脑室 fourth ventricle

小脑与脑桥、延髓之间的空隙。形似尖端向上的帐篷,内含脑脊液,上通中脑水管、下连脊髓中央管,室内脑脊液经第四脑室正中孔、外侧孔流入蛛网膜下隙。

06.0305 第四脑室盖 tegmen of fourth

ventricle

第四脑室顶壁。其前上部由左、右小脑上脚 及上髓帆构成,后下部由下髓帆和第四脑室 脉络组织形成。

06.0306 第四脑室外侧孔 lateral aperture of fourth ventricle

位于第四脑室外侧隐窝尖端的孔,左右各一,脑脊液经此孔流入蛛网膜下隙。

06.0307 第四脑室正中孔 median aperture

of fourth ventricle

位于菱形窝下角尖正上方的孔, 脑脊液经此孔流入蛛网膜下隙。

06.0308 上髓帆 superior medullary velum 介于两侧小脑上脚之间的薄层白质板,向后下与小脑白质相连,参与构成第四脑室顶的前上部。

06.0309 下髓帆 inferior medullary velum 向下移行于第四脑室脉络组织,向上与上髓 帆以锐角汇合的白质薄片,伸入小脑蚓。参 与构成第四脑室顶的后下部。

在菱形窝下角处,第四脑室正中孔尾侧,第 四脑室脉络组织下部附着于两侧薄束结节 之间的部分。

06.0311 菱形窝 rhomboid fossa

位于延髓上部和脑桥背面的菱形浅窝。由延髓上部和脑桥内的中央管于后壁中线处向后敞开而形成,构成第四脑室的底。

06.0312 [菱形窝]正中沟 median sulcus of rhomboid fossa

第四脑室菱形窝正中线上的浅沟。纵贯菱形 窝全长,将此窝分为左右对称的两半。

06.0313 [菱形窝]界沟 sulcus limitans of rhomboid fossa

平行于正中沟两侧的纵行浅沟,将每侧半的 菱形窝又分成内侧部的内侧隆起和外侧部 的前庭区,为脑干脑神经核运动功能柱与感 觉功能柱的分界标志线。源于胚胎发育期分 隔基板与翼板的界沟。

06.0314 [第四脑室]髓纹 striae medullares of fourth ventricle

自菱形窝正中沟中部伸向外侧角的数条浅

表的横行纤维束。将菱形窝分为上、下两部分,系迷走的皮质脑桥小脑纤维,可能与延髓弓状核、桥延体核及外弓状纤维有关。

06.0315 面神经丘 facial colliculus 靠近髓纹上方的内侧隆起上呈圆形的隆凸, 内隐面神经膝和展神经核。

06.0316 内侧隆起 medial eminence 界沟与正中沟之间的脑区。

06.0317 [菱形窝]上凹 superior fovea of rhomboid fossa

在菱形窝髓纹上方,面神经丘外侧,界沟变 宽为浅凹的部分。

06.0318 蓝斑 locus ceruleus

位于界沟上端的外侧,在新鲜标本上呈蓝灰色,内含蓝斑核,在成人为含铜色素的去甲肾上腺素能神经元聚集的部位。

06.0319 听结节 acoustic tubercle 前庭区外侧角的小隆起,深面为蜗背侧核。

06.0320 前庭区 vestibular area

位于菱形窝外侧部的三角形隆起区,内含前庭神经核。

06.0321 舌下神经三角 hypoglossal triangle 位于菱形窝髓纹以下靠内上方的三角区,内含舌下神经核。

06.0322 迷走神经三角 vagal triangle 位于菱形窝髓纹以下舌下神经三角外下方的三角区,内含迷走神经背核。

06.0323 外侧隐窝 lateral recess

于菱形窝外侧角与其背侧的小脑之间的隐窝,此隐窝绕过小脑下脚转向腹侧。

06.0324 [菱形窝]下凹 inferior fovea

界沟上的浅凹。位于延髓菱形窝下部,髓纹 下方,前庭区内侧。

06.0325 分隔索 funiculus separans

菱形窝迷走神经三角下外缘处的一条斜行 增厚的室管膜层的窄嵴。

06.0326 最后区 area postrema

位于分隔索与薄束结节之间的区域。属室周器官之一,富含血管和神经胶质等。

06.0327 第四脑室带 tenia of fourth ventricle 第四脑室脉络组织剥除后残留在第四脑室 边缘的附着缘。

06.0328 中脑 midbrain

介于间脑与脑桥之间的脑组织。其上界为视束,下界为脑桥基底部腹侧上缘,由中脑导水管周围灰质、顶盖和大脑脚3部分组成,具有传导信息和参与完成视、听反射等功能。

06.0329 中脑顶盖 tectum of midbrain

中脑背侧部的组织,由顶盖前区、一对上丘和一对下丘组成。上丘和下丘合称四叠体。

06.0330 顶盖前区 pretectal area

位于中脑和间脑交界区、中脑导水管周围灰 质背外侧部的脑组织,所含顶盖前区核发出 纤维至双侧动眼神经副核,司理瞳孔对光反 射和晶状体调节反射。

06.0331 上丘 superior colliculus

在中脑上部背侧的一对圆形隆起。是重要的视反射中枢,有灰质、白质相互交替的7层板层结构。浅层(I~III)与视觉系统有关,是视环境的感觉分析器;深层(IV~VII)是重要的皮质下感觉运动整合器,与视、听、躯体信息引起的眼、头及躯体联合转向刺激源:300:

方向有关。

06.0332 上丘臂 brachium of superior colliculus

上丘的外侧向外上方伸出的一长形隆起。连 于间脑的外侧膝状体,内含视束至上丘的纤 维及上丘与外侧膝状体核之间的往返纤维。

06.0333 上丘带状层 zonale layers of superior colliculus

位于上丘浅层,接受经上丘臂传入的枕叶下 行纤维。

06.0334 上丘灰质层 gray matter layers of superior colliculus

又称"外灰质层"。内含呈放射状排列的细胞,其树突伸入带状层接受皮质顶盖纤维和大部分视束纤维,传出纤维至深层。

06.0335 上丘视层 optic layers of superior colliculus

又称"浅白质层"。接受经上丘臂传入的视 束和外侧膝状体纤维,此层细胞的轴突伸入 丘系层。

06.0336 上丘丘系层 lemnisci layers of superior colliculus

位于上丘深层的神经层,可分为中灰质层、中白质层、深灰质层和深白质层,接受大脑皮质额眼区(8 区)等多处的传入神经,发出至上颈髓、外侧膝状体等多处的传出纤维。

06.0337 下丘 inferior colliculus

在中脑下部背侧的一对圆形隆起。是重要的 听觉反射中枢和听觉通路上的重要中继站, 并参与听觉的负反馈调节和声源定位等。

06.0338 下丘核 nucleus of inferior colliculus 位于下丘深面的神经核。主要接受外侧丘系

的大部分纤维,是听觉通路上的重要中继站 和听反射中枢。

06.0339 下丘连合 commissure of inferior colliculus

连接左右下丘的结构。部分外侧丘系纤维经此连合终于对侧下丘核。

06.0340 下丘臂 brachium of inferior colliculus

下丘的外侧向外上方伸出的一长形隆起,连 于间脑的内侧膝状体,内含下丘至内侧膝状 体的纤维和下丘与听皮质区之间的往返纤 维。

06.0341 大脑脚 cerebral peduncle

位于中脑导水管周围灰质(中央灰质)腹侧的脑组织,构成中脑的大部分,为一对纵行柱状隆起,包括被盖和脚底,后二者被黑质分隔。

06.0342 被盖 tegmentum

位于中脑导水管周围灰质的腹侧与黑质之间的脑组织。内有脑神经核及脑神经根丝、中继核团、网状结构和上、下行纤维束等结构。被盖本身属种系发生上脑干的古老结构。

06.0343 中脑导水管周围灰质

periaqueductal gray matter, PAG

中脑导水管周围的灰质(中央灰质),因此区有髓纤维少,故在魏格特(Weigert)染色切片上着色极浅。中脑导水管周围灰质属中脑边缘系结构,也是内源性阿片肽神经元的重要分布区。与整合本能行为、调控内脏功能活动、致痛与镇痛及海洛因成瘾与戒断等有关。

06.0344 中脑导水管 mesencephalic aqueduct

中脑内部的管腔。内含脑脊液,上通第三脑室,下连第四脑室。

06.0345 二叠体旁核 parabigeminal nucleus 散在分布于外侧丘系背外侧与中脑表面之间的纤维中的细胞。与上丘形成往返纤维联系,参与组成视觉旁路。

06.0346 滑车神经核 nucleus of trochlear nerve

位于中脑下丘平面、中脑导水管周围灰质腹侧部的神经核。属一般躯体运动核,接受双侧皮质核束纤维支配,发出纤维经上髓帆交叉,组成滑车神经支配对侧眼的上斜肌。

06.0347 动眼神经核 nucleus of oculomotor nerve

位于中脑上丘平面,中脑导水管周围灰质腹侧部的神经核。属一般躯体运动核,接受双侧皮质核束纤维支配,发纤维经大脑脚内侧出脑,组成动眼神经,支配眼的上、下、内直肌及下斜肌和上睑提肌。

06.0348 动眼神经副核 accessory nucleus of oculomotor nerve

又称"埃丁格-韦斯特法尔核(Edinger-Westphal nucleus)"。位于中脑上丘平面,动眼神经核的背内侧。属一般内脏运动核,发出纤维经动眼神经支配眼球的瞳孔括约肌和睫状肌。

06.0349 达克谢维奇核 Darkschewitsch nucleus

位于中脑导水管周围灰质腹外侧、动眼神经 核背外侧的神经核,主要由小细胞组成,接 受来自中央前、后回、脊髓、上丘等的纤维, 发出纤维参与组成内侧纵束。

06.0350 三叉神经中脑核 mesencephalic nucleus of trigeminal nerve

位于中脑导水管周围灰质和菱形窝上部室 底灰质外侧缘的神经核。是滞留在脑内的唯 一假单极神经元群,属一般躯体感觉核,接 受来自头面部的本体感觉和压觉信息。

06.0351 三叉神经中脑束 mesencephalic tract of trigeminal nerve

位于中脑导水管周围灰质外侧的神经纤维 束。源于三叉神经中脑核,参与传递头面部 本体感觉和压觉信息。

06.0352 腹侧被盖区 ventral tegmental area, VTA

位于中脑黑质内侧和脚间核背侧的脑组织。 是中脑边缘系的结构之一,内有含多巴胺等 多种递质的神经元,传出纤维投射广泛,参 与学习、记忆、情绪和动机性行为的调节。

06.0353 间位核 interstitial nucleus

位于内侧纵束的背外侧或在束内的神经核。 接受来自前庭神经核、顶盖前区、皮质额眼 区以及小脑顶核的纤维,传出纤维经内侧纵 束至双侧动眼神经核、滑车神经核及同侧舌 下神经前置核。与眼慢旋转和垂直运动以及 追踪视野中的物像有关,同时在控制头的运 动与姿势中起作用。

06.0354 红核 red nucleus

位于中脑上丘平面被盖中央部的神经核,因细胞富含铁色素,在新鲜标本上略呈粉红色,故名。接受小脑上脚和大脑皮质的纤维,发出纤维经红核脊髓束至脊髓前角α和γ运动神经元,兴奋肢体屈肌神经元,抑制伸肌神经元。

06.0355 脚间核 interpeduncular nucleus

位于脚间窝底部中央的神经核,含有中型多极细胞。属中脑边缘系结构,接受缰核脚间束、乳头脚间束及脑干被盖核团的投射,传出纤维联系海马、隔区、下丘脑外侧区等广:302:

泛脑区,并经背侧纵束至各内脏性神经核。

06.0356 背侧被盖核 dorsal tegmental

位于中脑内侧纵束背侧和中缝背核外侧中 央灰质内的神经核。核团内细胞密集,属中 脑网状结构的核团,接受乳头被盖束的纤 维。

06.0357 被盖背侧交叉 dorsal tegmental decussation

位于中脑导水管周围灰质的腹侧,由上丘发 出的纤维在中线交叉,形成下行的顶盖脊髓 束。

06.0358 被盖腹侧交叉 ventral tegmental decussation

位于上丘下部平面被盖的腹侧部,由红核发 出的纤维在中线交叉,形成下行的红核脊髓 束。

06.0359 被盖中央束 central tegmental tract 位于中脑腹侧、红核和小脑上脚交叉背外侧的神经纤维束。为运动皮质、丘脑、豆状核、小脑、红核、网状结构、下橄榄核之间的上、下行纤维束。

06.0360 小脑上脚交叉 decussation of superior cerebellar peduncle

来自小脑齿状核和中间核的纤维,在脑桥上 部平面左右交叉,终止于对侧红核及背侧丘 脑腹外侧核,也有纤维至腹前核和板内核。

06.0361 黑质 substantia nigra

位于中脑脚底和被盖之间的脑组织。属锥体外系,贯穿中脑全长,并伸至底丘脑。因其多数细胞含黑色素,在新鲜标本呈黑色,故名。人类最发达,是中脑内最大的核,传入、传出纤维联系广泛,其中黑质纹状体之间的联系将黑质产生的多巴胺输送到纹状体,参

与运动调节。

06.0362 [黑质]致密部 compact part of substantia nigra

黑质的背侧部,内含多巴胺能神经元和胆碱 能神经元。

06.0363 [黑质]网状部 reticular part of substantia nigra

黑质的腹侧部,内含 GABA 能神经元。

06.0364 大脑脚底 crus cerebri

位于黑质腹侧的中脑结构。内含纵行纤维 束,自内侧向外侧依次有额桥束、锥体束和 顶枕颞桥束。

06.0365 动眼神经沟 sulcus of oculomotor nerve

位于中脑大脑脚内侧面上的浅沟,动眼神经根丝沿此沟出脑。

06.0366 脚间窝 interpeduncular fossa 两侧大脑脚之间的凹陷,窝底深面有脚间

两侧大脑脚之间的凹陷,窝底深面有脚间 核。

06.0367 后穿质 posterior perforated substance

脚间窝底尾侧部正中的浅灰色区,有许多血管出入的小孔,被大脑后动脉的中央支穿过。

06.0368 脑干网状结构 reticular formation of brain stem

位于中脑导水管周围灰质、第四脑室室底灰 质和延髓中央灰质腹外侧的脑干组织。此区 神经纤维纵横交织成网状,其间散在分布大 小不等的神经细胞团块,参与觉醒、睡眠的 周期节律,中枢内上、下行信息的整合,躯 体和内脏各种感觉和运动功能的调节,并与 脑的学习、记忆等高级功能有关。

06.0369 腹侧网状核 ventral reticular nucleus

位于延髓中下部,下橄榄核背侧至室底灰质 间的被盖区内的神经核。属延髓中央核,主 要由小型的肾上腺素或去甲肾上腺素能神 经元组成,是脑干网状结构的感受区,与脑 干运动核及脑干上部网状结构有广泛的纤 维联系。

06.0370 外侧网状核 lateral reticular nucleus 位于下橄榄核背外侧的神经核。接受脊髓、大脑运动和感觉皮质、前庭神经核等的传入纤维,发出纤维经小脑下脚至小脑。

06.0371 旁正中网状核 paramedian reticular nucleus

邻近延髓中缝的神经核。由中小型细胞组成,接受延髓等的传入纤维,传出纤维至小脑。

06.0372 小细胞网状核 parvocellular reticular nucleus

位于脑干外侧 1/3 区网状结构内的神经核。 主要由小型的肾上腺素能或去甲肾上腺素 能神经元组成,是脑干网状结构的感受区, 传出纤维至网状结构内侧核群。

06.0373 巨细胞网状核 gigantocellular reticular nucleus

靠近中线,位于中缝核群外侧的神经核,发 出纤维参与构成网状上行投射系统和网状 脊髓束。

06.0374 旁巨细胞网状核 paragigantocellular reticular nucleus

位于脑桥面神经核平面的浅腹外侧网状结构区的神经核。含去甲肾上腺素能神经元, 主要接受孤束核的纤维传入,可能为血管运 动调节中枢。

06.0375 脑桥嘴侧网状核 rostral pontine reticular nucleus

位于脑桥中上部中缝核群外侧的神经核。接 受皮质网状纤维,发出纤维形成脑桥网状脊 髓束,并与中脑网状结构之间有往返纤维联 系。

06.0376 脑桥尾侧网状核 caudal pontine reticular nucleus

位于脑桥中下部中缝核群外侧的神经核。接 受皮质网状纤维和脊髓网状纤维,发出纤维 形成网状上行纤维和脑桥网状脊髓束。

06.0377 脑桥被盖网状核 tegmentoreticular nucleus of pons

位于脑桥内侧丘系背侧的神经核。接受大脑 皮质及小脑上脚的传入纤维,传出纤维至小 脑,参与小脑-网状结构-小脑回路,也是大 脑小脑通路的中继站。

06.0378 脚桥被盖网状核 pedunculopontine reticular tegmental nucleus

位于中脑下半被盖腹外侧的神经核,接受苍白球被盖纤维和中央前回的纤维。

06.0379 楔形核 cuneiform nucleus

几乎占中脑全长、位于中央灰质腹外侧的神 经核。向下与脑桥嘴侧网状核接续,发出下 行纤维参与构成脑干网状结构的效应区。

- **06.0380 楔形下核** subcuneiform nucleus 位于楔形核腹侧的神经核,发出下行纤维参与构成脑干网状结构的效应区。
- **06.0381** 中缝核群 rapheal nuclear group 脑干中缝区的连续窄长细胞带,可分辨出 8 个中缝核团,是脑内 5-羟色胺能神经元的聚集区(B1~B8 细胞群),也属于脑干网状结:304:

构的范围。

- 06.0382 中缝大核 nucleus raphes magnus 位于延髓中上部和脑桥中下部中缝区的神经核,接受大脑皮质、网状结构和脊髓的传入纤维,传出纤维至脑干网状结构、脑神经运动核、脊髓等。
- **06.0383** 中缝隐核 nucleus raphes obscurus 位于延髓中下部中缝区的神经核,在连续切片上时隐时现而得名,纤维联系不明确。
- **06.0384** 中缝苍白核 nucleus raphes pallidus 位于延髓中上部中缝区的神经核。在中缝隐核的腹侧,尼氏染色时细胞的胞浆着色很浅。
- **06.0385** 脑桥中缝核 rapheal nucleus of pons 又称"中央下核(inferior central nucleus of rapheal nuclear group)"。位于脑桥中部中缝区的神经核,与小脑有往返纤维联系。
- **06.0386** 中缝背核 nucleus raphes dorsalis 位于脑桥中上部至中脑下部中缝区的神经 核。在导水管周围灰质的腹侧,与下丘脑、隔区、海马之间有纤维联系。
- 06.0387 [中缝核]中央上核 superior central nucleus of rapheal nuclear group 位于脑桥中上部至下丘中部中缝区的神经核。其背侧有小脑上脚交叉和中缝背核,腹侧为脚间核。
- 06.0388 [中缝核]中间线形核 nucleus linearis intermedius of rapheal nuclear group 位于小脑上脚交叉中部至红核下端平面、动眼神经核与脚间核之间中缝区的神经核,发出纤维参与形成中缝核的上行投射。
- **06.0389** [中缝核]嘴侧线形核 nucleus

位于红核中部至中脑上端平面、动眼神经根内侧中缝区的神经核、纤维联系不明。

06.04 小 脑

06.0390 小脑 cerebellum

位于颅后窝,延髓和脑桥的后上方,大脑枕叶的下方,借大脑横裂及小脑幕与大脑分隔。主要功能是维持机体平衡、控制姿势、协调骨骼肌随意运动。

- **06.0391** 小脑半球 cerebellar hemisphere 小脑两侧膨大的部分。正中部的小脑蚓将两个半球连接起来。
- **06.0392 小脑蚓** cerebellar vermis 位于两小脑半球之间的狭窄部。分为蚓结节、蚓锥体、蚓垂和小结等部。
- **06.0393 小脑体** corpus of cerebellum 包括小脑前叶和后叶,与绒球小结叶共同组成小脑。主要是指小脑半球,严格地说还包括蚓结节以外的蚓部结构。
- **06.0394** 小脑谷 cerebellar vallecula 小脑下面正中的纵深凹陷,包绕脑干。
- **06.0395** 小脑叶片 cerebellar folia 小脑表面被许多平行的沟分隔,两沟之间的部分。
- **06.0396** 小脑裂 cerebellar fissure 小脑表面较深的沟,如原裂、水平裂等。
- **06.0397** 小脑前切迹 anterior cerebellar notch
 小脑上面凹陷的前缘。
- 06.0398 小脑后切迹 posterior cerebellar

notch

小脑上面凹陷的后缘。

06.0399 原裂 primary fissure

位于小脑上面很深的沟,将小脑半球分为前、后两叶。

- **06.0400** 绒球小结叶 flocculonodular lobe 又称"古小脑(archicerebellum)","原小脑","前庭小脑(vestibulocerebellum)"。由绒球和小结构成,中间由绒球脚相连,接受前庭神经纤维。
- **06.0401** 小结 nodule

位于蚓垂前方的皮质,属于小脑蚓的下蚓。

06.0402 绒球 flocculus

位于小脑下蚓小结两侧的球形结构。以绒球脚与小结相连,共同组成绒球小结叶。

- **06.0403 绒球脚** peduncle of flocculus 连接小结与绒球的结构。与小结和绒球共同组成绒球小结叶。
- **06.0404 旁绒球** paraflocculus 又称"副绒球"。蚓垂伸入小脑扁桃体的一小部分,在人已不明显。
- 06.0405 小脑前叶 anterior lobe of cerebellum

又称"脊髓小脑(spinocerebellum)"。位于小脑上面原裂以前的脑叶,主要接受脊髓小脑束的纤维。

06.0406 旧小脑 paleocerebellum

包括小脑前叶和后叶的后部,主要接受脊髓 小脑束的纤维。

06.0407 小舌 lingula

位于小脑蚓的上蚓的一部分,后邻中央小叶的皮质。

06.0408 中央小叶 central lobule 位于上蚓的小舌和山顶之间的皮质。

06.0409 山顶 culmen 位于上蚓的中央小叶与山坡之间的皮质。

06.0410 中央小叶翼 ala of central lobule 中央小叶两侧的半球部,位于方形小叶前部的前方。

06.0411 方形小叶前部 anterior quadrangular lobule

原裂前方、山顶两侧的小脑半球部。

06.0412 小脑后叶 posterior lobe of cerebellum

又称"新小脑(neocerebellum)","大脑小脑(cerebrocerebellum)"。原裂以后的部分,其中,上半月小叶、下半月小叶、蚓叶和蚓结节为种系发生上最新的部分,接受皮质—脑桥—小脑束的纤维。而后叶的后部,包括二腹小叶、小脑扁桃体、蚓锥体、蚓垂在种系发生上较早,属旧小脑,接受脊髓小脑束的纤维。

06.0413 山坡 declive

位于上蚓山顶与蚓叶之间的皮质。

06.0414 蚓叶 folium of vermis 位于上蚓山坡后方的皮质。

- **06.0415 蚓结节** tuber of vermis 位于下蚓蚓锥体后方的皮质。
- **06.0416 蚓锥体** pyramid of vermis 位于下蚓蚓结节与蚓垂之间的皮质。
- **06.0417 蚓垂** uvula of vermis 位于下蚓蚓锥体和小结之间的皮质。

06.0418 方形小叶后部 posterior quadrangular lobule

位于原裂后方、山坡两侧的小脑半球部。

06.0419 单小叶 simple lobule 位于原裂后方,山坡两侧部分的皮质,也包括山坡。

06.0420 上半月小叶 superior semilunar lobule

位于蚓叶的两侧,与蚓叶相连,为方形小叶后部与下半月小叶之间的皮质。

06.0421 下半月小叶 inferior semilunar lobule

位于蚓结节两侧,并与蚓结节相连,前方以水平裂与上半月小叶相隔的皮质。

- **06.0422** 正中小叶 median lobule 包括蚓叶和蚓结节两部分。
- **06.0423 旁正中小叶** paramedian lobule 正中小叶后方的半球部分,包括二腹小叶和小脑扁桃体。
- **06.0424** 二腹小叶 biventral lobule 蚓锥体两侧的半球部分,与蚓锥体相连,以 次裂与小脑扁桃体为界。
- 06.0425 小脑扁桃体 tonsil of cerebellum

位于蚓垂两侧并与蚓垂相连,以次裂与二腹 小叶为界的小脑部分。颅内压增高时,形成 小脑扁桃体疝,又称枕骨大孔疝。

- **06.0426** 旁正中沟 paramediam sulcus 小脑半球与小脑蚓之间的浅沟。
- **06.0427** 次裂 secondary fissure 又称"维后梨(retropyramidal fissure)"。二腹 小叶与小脑扁桃体的分界,在下蚓分隔蚓锥 体与蚓垂。
- **06.0428** 水平裂 horizontal fissure 小脑上面和下面的分界线, 以水平方向绕 小脑半球的外侧和后缘,终于小脑后切迹。
- **06.0429 后外侧裂** posterolateral fissure 小结与蚓垂之间的分界,位于小脑体与绒球小结叶之间。
- **06.0430 小脑皮质** cerebellar cortex 小脑表面的灰质。
- **06.0431 小脑髓质** cerebellar medulla 皮质深面的白质。
- **06.0432 小脑活树** arbor vitae 小脑各叶内的白质反复发出多级白质板,切面上呈树状,故名。
- **06.0433** [小脑皮质]分子层 molecular layer of cerebellar cortex 小脑皮质最浅表的一层,主要由星形细胞和 簽细胞组成。
- **06.0434** [小脑皮质]梨形细胞层 piriform cell layer of cerebellar cortex 又称"浦肯野细胞层(Purkinje cell layer)"。位于分子层的深面,主要由梨形细胞体组成。

06.0435 [小脑皮质]颗粒层 granular layer of cerebellar cortex

位于梨形细胞层深面的细胞层,主要由颗粒细胞组成。

- **06.0436 苔藓纤维** mossy fiber 小脑皮质的传入纤维,主要由脊髓小脑束、橄榄小脑束和脑桥小脑束的纤维组成。
- **06.0437 攀缘纤维** climbing fiber 小脑皮质的传入纤维,主要由来自下橄榄核的纤维组成。
- **06.0438** 平行纤维 parallel fiber 颗粒细胞的轴突伸入分子层后形成的分支。 因其沿叶片长轴平行走行而得名。
- **06.0439 星形细胞** stellate cell 位于小脑皮质分子层浅层的细胞,与深层的 篮细胞共同组成分子层。
- **06.0440 篮细胞** basket cell 位于小脑皮质分子层深层的细胞,与浅层的星形细胞共同组成分子层。
- **06.0441** 小脑小球 cerebellar glomerulus 又称"小脑岛(cerebellar islands)"。位于颗粒细胞之间的由苔藓纤维末梢、颗粒细胞树突的终支和高尔基 II 型细胞的轴突末梢及其树突的邻近部分所形成的复杂突触结构,外包有一层胶质膜。
- 06.0442 小脑核 cerebellar nuclei 又称"小脑中央核(central nuclei of cerebellum)"。位于小脑半球髓质内的灰质核团,每 侧有4个,由内向外为顶核、球状核、栓状 核和齿状核。
- **06.0443** 齿状核 dentate nucleus 位于小脑半球髓质内的袋状核团,接受来自

小脑皮质的纤维, 传出纤维组成结合臂。

06.0444 齿状核门 hilum of dentate nucleus 齿状核外形呈袋状, 袋口向内, 形似门状。

06.0445 栓状核 emboliform nucleus

一前后狭长的半楔形灰质块, 位于齿状核 门,接受新旧小脑皮质的纤维,发出纤维加 入结合臂。

06.0446 球状核 globus nucleus

位于顶核外侧的球形神经核, 略呈球形, 主 要接受旧小脑皮质的纤维,发出纤维加入结 合臂。

06.0447 顶核 fastigial nucleus

位于第四脑室顶壁内的神经核,靠近正中 面,接受小脑蚓部皮质的纤维,发出的纤维 组成顶核延髓束,终止干前庭神经核和网状

结构, 参与平衡反射活动。

06.0448 前庭小脑束 vestibulocerebellar tract 由初级和二级前庭小脑苔藓纤维组成的神 经束,终止干绒球小结叶、蚓部、顶核、栓 状核和球状核,将头部加速运动及空间位置 信息传至小脑。

06.0449 顶核桥延束 fastigiobulbar tract 小脑顶核发出的终止于脑桥和延髓网状结 构的纤维。

- 06.0450 齿状红核束 dentatorubral tract 由小脑齿状核发出、通过结合臂终止于中脑 红核的神经纤维束。
- 齿状丘脑束 dentatothalamic tract 06.0451 由小脑齿状核发出、止于丘脑腹外侧核的神 经束。

位于第三脑室室管膜深面的神经核, 包括较

小的由密集而深染的小细胞组成的缰内侧 核(medial habenular nucleus)和较大的由排列

松散、淡染的大细胞组成的缰外侧核(lateral

又称"后屈束(fasciculus retroflexus)"。由缰

核的传出纤维形成的神经束, 主要终止于中

habenular nucleus).

脑的脚间核。

lar tract

06.05 间 脑

06.0452 间脑 diencephalon

位于端脑和中脑之间的脑组织, 其大部分被 端脑掩盖并被夹在两侧大脑半球之间, 仅其 腹侧部的结构露于端脑底面。可分为上丘 脑、背侧丘脑、下丘脑、后丘脑和底丘脑 5 部,内含第三脑室。

06.0453 上丘脑 epithalamus

在背侧丘脑的后上方, 间脑背侧部与中脑顶 盖前区相移行的部分。包括松果体、缰连合、 **缰三角、丘脑髓纹和后连合。**

丘脑髓纹尾端的扩大部分,含有缰内侧核和

缰外侧核。 左、右缰三角之间由缰连合相连。

由来自两侧缰核和髓纹的纤维共同组成的 细窄连合区。

06.0458 丘脑髓纹 thalamic medullary stria

06.0455 缰核 habenular nucleus

· 308 ·

丘脑带深面的纤维束,其纤维主要来自隔核、视前区、丘脑前核和苍白球等部位,终 止于同侧缰核。

06.0459 丘脑带 thalamic tenia

位于背侧丘脑上内侧缘的带状区,是第三脑 室脉络组织的附着处。

06.0460 松果体 pineal body

又称"脑上腺"。外观呈红褐色,形似松果,位于中脑两上丘之间的凹陷内,并借细柄与第三脑室顶相连。是神经内分泌转换器,其内分泌物质为褪黑激素。

06.0461 后连合 posterior commissure

位于上丘上方,中脑导水管上口与第三脑室 移行部背侧的横行纤维束。是间脑与中脑的 分界标志。

06.0462 丘脑 thalamus

又称"背侧丘脑(dorsal thalamus)"。间脑的最大组成部分,呈前后径长的椭圆形,位于第三脑室的两侧,借丘脑间黏合相连,为全身感觉信息(除视、听觉外)向大脑皮质传递的最后中继站。

06.0463 丘脑间黏合 interthalamic adhesion 位于室间孔后面、两侧丘脑间的灰质团块。前后径约 1 cm,借此将两侧的丘脑相连。

06.0464 丘脑前结节 anterior thalamic tubercle

丘脑前端的突出部。

06.0465 带状层 stratum zonale 覆盖在丘脑背侧面的一薄层白质。

06.0466 丘脑枕 pulvinar

丘脑后端的膨大,覆盖在中脑上丘的背外侧。

06.0467 [丘脑]内髓板 internal medullary lamina of thalamus

由带状层向丘脑内部伸入的 Y 形白质片,将 丘脑分为前、内、外侧 3 大核群。

06.0468 [丘脑]外髓板 external medullary lamina of thalamus

丘脑外侧的薄层白质板,分隔丘脑和丘脑网 状核。

06.0469 丘脑网状核 thalamic reticular nucleus

围绕丘脑外侧上面和前下面的薄层细胞带, 在丘脑外侧位于外髓板和内囊之间。因有许 多神经纤维穿过,呈网状而得名。

06.0470 [丘脑]前核群 anterior nuclear group of thalamus

位于丘脑前结节的深面,亦即 Y 形内髓板前端两臂之间的神经核群。接受乳头丘脑束,发出纤维至扣带回,是下丘脑和扣带回之间的中继站,与内脏活动有关。

06.0471 前腹侧核 anteroventral nucleus 丘脑前核群中最大的一个亚核,自丘脑前结节向后伸至丘脑中间部。

06.0472 前背侧核 anterodorsal nucleus 丘脑前核群中较小的一个亚核,为紧贴在第 三脑室室管膜深面清晰可见的一串月牙形 细胞。

06.0473 前内侧核 anteromedial nucleus 丘脑前核群中较大的一个亚核,主要由中等或小圆形、多角形细胞组成。

06.0474 [丘脑]内侧核群 medial nuclear group of thalamus

位于内髓板与中线核群之间的核群, 向前伸

达前腹侧核,后方接中央中核和束旁核。

06.0475 内侧背核 mediodorsal nucleus

内侧核群的主要部分,位于内髓板的内侧与 中线核群之间,可分为较小的大细胞部和较 大的小细胞部。主要与前额皮质相联系,属 于边缘系统的一部分。

06.0476 [丘脑]中线核群 midline nuclear group of thalamus

丘脑最古老的核群。位于下丘脑沟背侧的丘脑内侧壁上,包括丘脑间黏合在内,由一些 边界不清的细胞团组成,与边缘系统关系密切。

中线核群的一个亚核,位于第三脑室侧壁浅层,沿髓纹的内侧排列,接受丘脑髓纹纤维。

06.0478 丘脑室旁核 thalamic paraventricular nucleus

中线核群的一个亚核,位于第三脑室侧壁背部,始于髓纹前端,并沿髓纹的外侧向后延伸,直到顶盖前区。

06.0479 菱形核 rhomboidal nucleus

大部分位于丘脑间黏合上份并嵌入背内侧 核的腹内侧角内的神经核,由浅染的小颗粒 细胞组成。

06.0480 连结核 reuniens nucleus

中线核群中最腹侧的神经核,自丘脑前端向后延伸进入丘脑间黏合,由小圆形深染细胞组成。

06.0481 板内核群 intralaminar nuclear group of thalamus

内髓板内的一些细胞团, 由多个亚核组成。

06.0482 中央中核 centromedian nucleus · 310 ·

板内核群中最大的核团,位于丘脑的中 1/3 部处,几乎全部被内髓板纤维所包围,其内侧与束旁核相互交错。

06.0483 東旁核 parafascicular nucleus 位于中央中核的内侧,内侧背核后部腹侧的 核团。由于中央中核与束旁核无明显界限,常将其合称为中央中核-束旁核复合体。

06.0484 中央旁核 paracentral nucleus of thalamus

位于内髓板内靠近内侧背核前部的神经核, 细胞大、深染、多极并成串,在后部中央旁 核与中央外侧核相融合。

- **06.0485** 中央外侧核 central lateral nucleus 位于内髓板背侧,由大而深染的多极细胞组成的神经核。
- **06.0486** 中央内侧核 central medial nucleus 靠近中央旁核内侧部的神经核。

06.0487 [丘脑]外侧核群 lateral nuclear group of thalamus

位于内、外髓板之间的神经核团,其前后径 几乎与丘脑的前后径等长。外侧核群又可分 为背侧组、腹侧组和后部的丘脑枕。

06.0488 外侧背核 lateral dorsal nucleus 在外侧核群的最前部,位于丘脑背外侧面的神经核。是丘脑前核群向后的延伸部分,由小细胞组成,其纤维联系与丘脑前核群类似。

06.0489 外侧后核 lateral posterior nucleus 位于外侧背核后部的神经核,向后与枕核形成一个复合体。

06.0490 枕核 pulvinar nucleus

丘脑内最大的核团, 在灵长类最发达, 占丘

脑灰质团块的 1/4。与大脑皮质、上丘和顶 盖前区、扣带回、颞叶、纹状体等有广泛联 系。

06.0491 腹侧核 ventral nucleus

外侧核群内位于腹侧的细胞群,包括 3 个核团,即腹前核、腹外侧核和腹后核。

06.0492 腹前核 ventral anterior nucleus 腹侧核群的最前方的核团,其传入纤维来自 黑质、苍白球、小脑等,传出纤维主要投射 至大脑皮质运动区。

06.0493 腹外侧核 ventral lateral nucleus 又称"腹中间核(ventral intermediate nucleus)"。位于腹前核和腹后外侧核之间的核团,其传入纤维主要来自小脑、苍白球、黑质和额叶皮质,传出纤维主要投射至大脑皮质运动区。

06.0494 腹后核 ventral posterior nucleus

躯体感觉传导的主要中继站,位于内侧背核的腹外侧、外髓板的内侧、腹外侧核的后方,是丘脑外侧核群腹侧组中的最大核团。此核可分为较大的腹后外侧核和较小的腹后内侧核。

06.0495 腹后外侧核 ventral posterolateral nucleus

接受上行投射的脊髓丘系和内侧丘系的躯体感觉信息的神经核团。其中来自薄束核的纤维止于此核的最外侧部,而来自楔束核的纤维止于此核的内侧部,脊髓丘系进入核的尾侧部,其终止区具有明确的定位排列关系。由腹后外侧核发出的纤维经内囊后肢投射到中央后回 3、1、2 区的上、中部和旁中央小叶的后部。

06.0496 腹后内侧核 ventral posteromedial nucleus

位于腹后外侧核内侧的核团。此核又可分为 内侧的小细胞部和外侧的主部,后者接受经 三叉丘系投射的来自头面部和口腔的痛、 温、触觉传入信息;前者接受味觉信息的传 入。由腹后内侧核发出的纤维经内囊后肢投 射到中央后回 3、1、2 区的下部。

06.0497 后丘脑 metathalamus

位于背侧丘脑后外下方、腹后外侧核尾侧的核团。包括内侧膝状体和外侧膝状体。

06.0498 内侧膝状体 medial geniculate body 位于丘脑后方腹侧、外侧膝状体内侧的一圆形隆起,内含内侧膝状体核,与下丘臂相连,是听觉传导通路在间脑的中继站。

06.0499 外侧膝状体 lateral geniculate body 位于丘脑后方腹侧的一个小卵圆形隆起,在内侧膝状体的外侧,与上丘臂相连,内含外侧膝状体核,是视觉传导通路在间脑的中继站。

06.0500 下丘脑 hypothalamus

位于丘脑腹侧的脑组织,被第三脑室分成 左、右两半。其内侧面借下丘脑沟和丘脑分 界,底面外露,自前向后为视交叉、灰结节、 正中隆起、漏斗和乳头体,是调控内脏活动、 内分泌机能和情绪行为等活动的中枢。

06.0501 视交叉 optic chiasma

由双侧视神经纤维进颅后交叉而成的结构, 呈扁长方形,位于蝶骨体的视交叉沟上。

06.0502 视束 optic tract

视交叉与外侧膝状体之间的一段。每一侧视 束包括来自同侧视网膜颞侧半的不交叉纤 维,称为外侧根;和对侧视网膜鼻侧半的交 叉纤维,称为内侧根。

06.0503 视前区 preoptic region

第三脑室最前部的中央灰质,位于视交叉前缘与前连合之间。较小,包含视前室周核、视前内侧核和视前外侧核。

06.0504 视前内侧核 medial preoptic nucleus

视前内侧区的尾侧部细胞密集形成的神经核。此核有性别差异,为雌雄同质异形,雄性者远比雌性者大。此核对垂体前叶的促性腺激素有调控作用。

06.0505 视前外侧核 lateral preoptic nucleus 位于视前外侧区的神经核。细胞散在分布,由于该区内有前脑内侧束经过,故认为此核团为前脑内侧束的中介核。

06.0506 视上区 supraoptic region 位于视交叉上方的区域,包括视交叉上核、视上核、室旁核及下丘脑前核。

06.0507 室旁核 paraventricular nucleus

下丘脑内最显著的核团,靠近室周灰质,呈 长楔形,细胞密集,可分为大细胞部和小细 胞部。大细胞分泌加压素和催产素,通过室 旁垂体束运送至神经垂体;小细胞可合成促 肾上腺皮质激素释放激素或促甲状腺素释 放激素。

06.0508 视上核 supraoptic nucleus

下丘脑中的另一最明显的核团,跨越视束的 前段,横贯内、外侧带。可分泌后叶加压素 和催产素,通过视上垂体束运送至神经垂体。

06.0509 下丘脑前核 anterior hypothalamic nucleus

视上区内侧带除视上核和室旁核以外的散 在细胞群。

06.0510 视交叉上核 suprachiasmatic · 312 ·

nucleus

位于视交叉上方的一小圆形核团。接受视觉 纤维,光照可引起此核兴奋,参与昼夜节律 和体内生物钟的调节。

06.0511 结节区 tuberal region

下丘脑位于灰结节上方的区域,后界为乳头体区。此区范围广,被穹窿柱分为内、外侧区。

06.0512 漏斗 infundibulum

位于下丘脑视交叉和乳头体之间,灰结节向 脑垂体延伸的漏斗状结构,其下端与垂体相 接。

06.0513 神经垂体 neurohypophysis

脑垂体的重要组成部分,由第四脑室底衍化 而来,包括正中隆起、漏斗柄和神经部,可 储积和释放抗利尿激素和催产素。

06.0514 灰结节 tuber cinereum

下丘脑漏斗后壁上膨起的灰质区,位于视交 叉的后方、乳头体的前方,内含结节核,向 下移行于漏斗。

06.0515 正中隆起 median eminence 围绕漏斗隐窝两侧和底部的隆起。

06.0516 背内侧核 dorsomedial nucleus 位于结节区内侧带背侧部的神经核,腹内侧核的背侧,主要与内脏和情感活动有关。

06.0517 腹内侧核 ventromedial nucleus 位于结节区内侧带腹侧部的神经核,此核参与调节摄食等内脏和情感活动。

06.0518 [下丘脑]弓状核 arcuate nucleus of hypothalamus

在人类又称"漏斗核(infundibular nucleus)"。 位于结节区的室周带内,第三脑室的腹侧,垂 体柄后上方。可产生各种神经肽作为释放激素 或抑制释放激素,通过结节漏斗束释放到垂体 门脉系统,调节腺垂体不同激素的分泌。

06.0519 乳头区 mamillary region

结节区与中脑之间的一个区域,包括乳头体 核和下丘脑后区。

06.0520 乳头体 mamillary body

一对突出于下丘脑腹侧面的灰白色圆形隆起,位于脚间窝的前方,漏斗的后方。内含乳头体内侧核、中间核和外侧核。主要接受穹窿纤维,发出乳头丘脑束和乳头被盖束,分别止于丘脑前核和中脑被盖。属边缘系统的一部分。

06.0521 乳头体内侧核 medial mamillary nucleus

构成乳头体大部分的神经核,较大,呈圆形。

06.0522 乳头体中间核 intermediate mamillary nucleus

位于乳头体内、外侧核之间的神经核,较小, 呈卵圆形。

06.0523 乳头体外侧核 lateral mamillary nucleus

乳头体内最小的一个核团。

06.0524 下丘脑后区 posterior hypothalamic nucleus

位于乳头体区内侧带,由密集的小细胞组成 的区域,接受较广泛的传入投射,其传出纤 维下行至脑干及脊髓。

06.0525 下丘脑外侧区 lateral hypothalamic region

位于穹窿柱外侧的区域(外侧带),自前向后包含视上区、结节区及乳头区的外侧部分,

是下丘脑与其他脑区联系的中继站。

06.0526 底丘脑 subthalamus

又称"腹侧丘脑"。位于背侧丘脑的腹侧, 下丘脑的背外侧及内囊的内侧的脑组织。内 含底丘脑核、未定带、底丘脑网状核、红核 和黑质的吻侧部等。

06.0527 底丘脑核 subthalamic nucleus

又称"吕伊斯体(Luys' body)"。底丘脑内一扁卵圆形灰质块,血管丰富,肉眼呈浅咖啡色,属锥体外系。

06.0528 未定带 zona incerta

位于丘脑和豆核束之间的一条由散在细胞 组成的灰质带。其外侧部与丘脑网状核相 连,可能是脑干网状结构的延续部分。

06.0529 福雷尔被盖区 tegmental region of Forel

又称"红核前区(prerubral field)","福雷尔H区"。位于未定带内侧,由来自苍白球的纤维和散在的细胞组成的区域。

06.0530 丘脑前辐射 anterior thalamic radiation

通过内囊前肢联系于丘脑背内侧核与前额、 眶区以及丘脑前核与扣带回之间的向大脑 皮质的投射。

06.0531 丘脑中央辐射 central thalamic radiation

通过内囊膝部、后肢联系于丘脑外侧核与额、顶叶皮质之间的向大脑皮质的投射。

06.0532 丘脑后辐射 posterior thalamic radiation

通过内囊后部联系于丘脑尾侧部核团与顶叶后部和枕叶之间的向大脑皮质的投射(其中包括起自外侧膝状体的视辐射)。

06.0533 听辐射 acoustic radiation

发自丘脑内侧膝状体,经内囊后部向外上至 颞横回的投射。

06.0534 视辐射 optic radiation

发自丘脑外侧膝状体,经内囊后部绕侧脑室 至枕叶距状裂周围皮质的投射。

06.0535 丘脑下脚 inferior thalamic peduncle

又称"丘脑下辐射"。联系于丘脑与颞叶、脑岛之间的投射纤维(其中包括起自内侧膝状体的听辐射)。

06.0536 丘脑束 thalamic fasciculus

又称"福雷尔 H_1 区"。位于丘脑腹侧核与未定带之间的神经束,内含豆核束和豆核襻等,主要止于丘脑的腹前核和腹外侧核。

06.0537 豆核束 lenticular fasciculus

起自苍白球内侧部的纤维,在底丘脑核的吻侧穿过内囊至其内侧后,在未定带和底丘脑核之间形成明显的纤维束,横过 Forel H_2 区。此束继续向尾侧穿行也进入 H 区,尔后与豆核袢汇合,共同组成丘脑束(福雷尔 H_1 区)。

06.0538 底丘脑束 subthalamic fasciculus 底丘脑核和苍白球之间的往返纤维穿过内囊形成的神经束。通过此束,底丘脑核可能对苍白球发挥调节作用。

06.0539 豆核袢 lenticular ansa

起自苍白球的腹内侧部的纤维束,经腹内侧穿过内囊后肢进入福雷尔 H 区和 H₁ 区。

06.0540 室周纤维 periventricular fiber

位于第三脑室侧壁深面的无髓纤维,由下丘脑的室周带和内侧带发出,至丘脑背内侧核、脑干以及下丘脑各核。

06.0541 终纹 terminal stria

起自杏仁皮质内侧核,行经丘脑和尾状核之间,终止于下丘脑的视前内侧核、下丘脑前区内侧部、腹内侧核和弓状核的神经束。在动物该通路与嗅觉和生殖行为有关。

06.0542 杏仁腹侧通路 ventral amygdaloid pathway

起自梨状皮质和杏仁基底外侧核发出的纤维,弥散投射至下丘脑外侧区。该通路和杏仁核与影响内脏神经的活动有关。

06.0543 前脑内侧束 medial forebrain bundle, MFB

由下丘脑的传入、传出纤维组成的神经纤维 束,松散地纵行经过下丘脑外侧区,是连接 下丘脑、前脑边缘系统及脑干的纤维束。

06.0544 背侧纵束 dorsal longitudinal fasciculus

由下丘脑内侧带及室周区的细胞发出纤维 组成的纤维束。投射至中脑导水管周围灰质 和顶盖,是连接下丘脑和脑干的主要通路。

06.0545 乳头体脚 mamillary peduncle 始自中脑背侧和腹侧被盖核,主要终于乳头体外侧核的纤维结构。

06.0546 乳头被盖束 mamillotegmental tract 主要起自乳头体内侧核,终止于被盖背侧核和腹侧核的神经纤维束。

06.0547 乳头丘脑束 mamillothalamic tract 含发自乳头体内侧核投射至同侧丘脑前内侧核和前腹侧核的纤维,以及发自乳头体外侧核投射至双侧丘脑前背侧核的纤维。

06.0548 视上交叉 supraoptic decussation

在视交叉的背侧横过中线的两侧下丘脑间的交叉纤维,包括:①下丘脑前交叉:联系

两侧下丘脑和底丘脑;②视上背侧交叉:联 系两侧苍白球等;③视上腹侧交叉:联系两 侧内侧膝状体与顶盖。

06.0549 视网膜下丘脑纤维

retinohypothalamic fiber

发自视网膜节细胞的纤维经视神经、视交叉 投射至下丘脑双侧视交叉上核的纤维。

06.0550 下丘脑垂体束

hypothalamohypophyseal tract 下丘脑的视上核和室旁核发出的纤维束,经 漏斗柄终于垂体后叶。

06.0551 视上垂体束

supraopticohypophyseal tract

起于视上核的大细胞,其纤维经漏斗柄终于 垂体后叶,在垂体后叶中释放催产素和后叶 加压素。

06.0552 室旁垂体束 paraventriculohypophyseal tract

起于室旁核的大细胞,其纤维经漏斗柄终于 垂体后叶,在垂体后叶中释放催产素和后叶 加压素。

06.0553 结节漏斗束 tuberoinfundibular tract

起于结节区的漏斗核,终止于正中隆起漏斗 柄的垂体门脉毛细血管袢,这些纤维轴突中 含有神经分泌物质,将许多激素释放因子或 抑制因子释放到垂体门脉系统,借此途径影 响垂体前叶的功能。

06.0554 下丘脑脊髓纤维 hypothalamospinal fiber

由下丘脑下行至脊髓的纤维,主要调节脊髓内脏神经元的活动。

06.0555 下丘脑皮质纤维

hypothalamocortical fiber

下丘脑结节区外侧核及后核投射至大脑皮质的纤维。

06.0556 脑室周围器 circumventricular organs, CVOs

位于第三、四脑室周围的缺乏血脑屏障的 8 个结构的总称,包括终板血管器、穹窿下器、 正中隆起、漏斗柄、垂体后叶、连合下器、 松果体隐窝和最后区,在免疫-神经-内分泌 调节中起重要作用。

06.0557 连合下器 subcommissural organ, SCO

位于第三脑室与中脑导水管交接处,由第三脑室室管膜上皮衍化而来的结构。其分泌物可能在调节水盐代谢方面起作用。

06.0558 穹窿下器 subfornical organ, SFO

室间孔附近、穹窿柱下方的圆形或卵圆形结节,其内血管丰富,并有伸长细胞,参与免疫-神经-内分泌调节。

06.0559 终板血管器 organum vasculosum of lamina terminalis, OVLT

位于第三脑室前壁的终板下部内,在前连合与视交叉前部之间。由神经内分泌细胞和丰富的毛细血管网,与水盐代谢有关。

06.0560 第三脑室 third ventricle

间脑内位于中线的矢状裂隙。第三脑室向前 借两个室间孔与两侧脑室相通,向后下借中 脑导水管与第四脑室相通。

06.0561 下丘脑沟 hypothalamic sulcus

由室间孔延至中脑导水管的沟,分隔间脑的背侧部(背侧丘脑)和腹侧部(下丘脑)。

06.0562 视隐窝 optic recess

第三脑室向脑底面突出形成的隐窝,位于终 板与视交叉之间。

06.0563 漏斗隐窝 infundibular recess 第三脑室伸入漏斗内的部分。

06.0564 松果体隐窝 pineal recess 第三脑室腔凸向松果体柄形成的隐窝。

06.0565 松果体上隐窝 suprapineal recess 在松果体隐窝上方,位于松果体与胼胝体压部之间的腔隙。

06.06 端 脑

06.0566 端脑 telencephalon

中枢神经系统的最高部位,由胚胎时期的前脑泡演化而来,包括:①大脑半球、半球间连合及内腔;②第三脑室前壁终板和视前区。

06.0567 大脑 cerebrum

由两侧大脑半球及半球间连合构成的脑组织,覆盖在间脑和中脑的外面,内含侧脑室。

06.0568 大脑半球 cerebral hemisphere 前脑泡在演化过程中高度发育,向两侧膨出,形成对称的左、右两个半球状结构。

06.0569 大脑沟 cerebral sulci

由于端脑的高度发育,大脑半球的表面积迅速增大,受颅腔的限制而形成无数凹陷的 沟。

06.0570 大脑回 cerebral gyri 大脑半球表面沟与沟之间隆起的部分。

06.0571 大脑叶 cerebral lobes

以大脑半球表面较深的沟为界,将大脑半球分为 5 叶,包括:额叶、顶叶、枕叶、颞叶和岛叶,各叶所司的主要功能不同。

06.0572 大脑纵裂 cerebral longitudinal fissure

两侧大脑半球之间矢状位的裂隙,深至胼胝体,内含大脑镰。

- **06.0573** 大脑横裂 cerebral transverse fissure 两侧大脑半球后部与小脑上面之间近似水平位的裂隙,小脑幕伸入其中。
- **06.0574** 大脑外侧窝 lateral cerebral fossa 位于大脑外侧沟深方与岛叶之间的腔。
- **06.0575 额极** frontal pole 大脑半球额叶的前端,属边缘系统。

06.0576 颞极 temporal pole

大脑半球外侧面下部前、中 1/3 交界处的隆 起,即颞叶的前端,属边缘系统。

06.0577 枕极 occipital pole 大脑半球的后端,即枕叶的后端,主司视觉功能。

06.0578 枕前切迹 preoccipital incisure 大脑半球下缘后部略向上方的凹陷,在枕极前约 5 cm 处,是颞骨岩部与鳞部移行处骨壁的压迹,为颞叶与枕叶的交界处。

06.0579 [大脑]外侧沟 lateral sulcus of cerebrum

起自半球下面的前穿质, 经颞极前方转至上

外侧面的沟,为大脑最明显和最深的沟,近似水平位,沟以上为额叶和顶叶,以下为颞叶。

06.0580 [外侧沟]前支 anterior ramus of lateral sulcus

自外侧沟近前端处向前发出的短支,伸入额 下回前部。

06.0581 [外侧沟]升支 ascending ramus of lateral sulcus

在前支的后方,由外侧沟发出,几乎垂直走向额下回的短支。

06.0582 [外侧沟]后支 posterior ramus of lateral sulcus

外侧沟主干向后的延续,末端被缘上回包绕。

06.0583 中央沟 central sulcus

起自大脑半球上缘中点稍后方的沟,与上缘 约成 72°斜向前下走行,为额叶与顶叶的分 界,上端延伸至半球内侧面。借中央沟可区 分皮质的第一躯体运动区与躯体感觉区。

06.0584 额叶 frontal lobe

大脑外侧沟上方、中央沟以前的部分,主要与运动功能、精神活动及嗅觉等有关。

06.0585 中央前沟 precentral sulcus 位于中央沟前方,并与其平行,上端转入内侧面的沟。

06.0586 中央前回 precentral gyrus

中央沟与中央前沟之间的脑回,上端转入半球内侧面,主管对侧半身(小腿和足部除外)的运动功能。

06.0587 额上沟 superior frontal sulcus 位于额叶上部的沟,起于中央前沟或其前

方,水平前行,较恒定。

06.0588 额上回 superior frontal gyrus 额上沟与半球上缘之间的脑回,功能不十分 清楚。

06.0589 额下沟 inferior frontal sulcus 位于额上沟下方,并与之平行的沟。

06.0590 额中回 middle frontal gyrus 额上、下沟之间的脑回,其后部与书写功能及调节眼球运动有关。

06.0591 额下回 inferior frontal gyrus 位于额下沟的下方,大脑外侧沟上方的脑回,其后部与语言功能有关。

06.0592 [额下回]眶部 orbital part of inferior frontal gyrus

额下回的前部,位于大脑外侧沟前支下方的部分。

06.0593 [额下回]三角部 triangular part of inferior frontal gyrus 额下回的中间部分,位于大脑外侧沟前支与

06.0594 [额下回]岛盖部 opercular part of inferior frontal gyrus

大脑外侧沟升支以后的额下回部分。

06.0595 布罗卡回 Broca gyrus 优势半球的三角部后份和岛盖部,是语言功能代表区。

06.0596 顶叶 parietal lobe

升支之间。

前界为中央沟,后界为顶枕线(顶枕沟上端与枕前切迹的连线),下界为外侧沟及其延长线的大脑叶。主要与感觉和文字理解功能

有关。

- **06.0597** 中央后沟 postcentral sulcus 位于中央沟后方,并与其平行的沟,它将枕叶分为中央后回和较大的后区。
- **06.0598** 中央后回 postcentral gyrus 中央沟与中央后沟之间的脑回,上端转入半球内侧面,主管对侧半身(小腿与足除外)的感觉功能。
- **06.0599** 顶内沟 intraparietal sulcus 约始自中央后沟中点,向后下横过顶叶的 沟,与半球上缘平行,分隔顶上、下小叶。
- **06.0600** 顶上小叶 superior parietal lobule 中央后回后方、顶内沟以上的部分,与对侧肢体运动有关。
- **06.0601** 顶下小叶 inferior parietal lobule 中央后回后方,顶内沟以下的区域,包括缘上回和角回。
- **06.0602** 额顶叶岛盖 frontoparietal operculum

覆盖岛叶的大脑外侧沟上壁的额顶叶皮质, 包括额下回后部、中央前、后回及缘上回的 下端。

- **06.0603 缘上回** supramarginal gyrus 呈弓形围绕大脑外侧沟后支的末端,属顶下小叶的前部。
- **06.0604** 角回 angular gyrus 包绕颞上沟末端的脑回,属顶下小叶的后部,主司文字理解功能。
- **06.0605** 枕叶 occipital lobe 顶枕线以后的部分,主要与视觉功能有关。

06.0606 颞叶 temporal lobe

大脑外侧沟以下的部分,其后部以顶枕线为界,主要与听觉、语言理解和记忆等功能有 关。

- **06.0607 颞横沟** transverse temporal sulci 位于颞叶上面,大脑外侧沟下壁上的几条 短沟。
- **06.0608 颞横回** transverse temporal gyri 在大脑外侧沟下壁上,几条颞横沟之间的短而斜行的脑回,主司听觉功能。
- **06.0609 颞上沟** superior temporal sulcus 起于近颞极处,与大脑外侧沟平行的沟,末端弯入顶叶。
- **06.0610 颞上回** superior temporal gyrus 位于颞上沟与大脑外侧沟之间的脑回,其后部与语言理解功能有关。
- **06.0611 颞叶岛盖** temporal operculum 覆盖岛叶的大脑外侧沟下壁的颞叶皮质,包括颞横回和部分颞上回。
- **06.0612 颞下沟** inferior temporal sulcus 位于颞上沟下方的沟,并与之平行,常常断裂,末端弯入顶叶。
- **06.0613 颞中回** middle temporal gyrus 介于颞上沟与颞下沟之间的脑回。
- **06.0614 颞下回** inferior temporal gyrus 位于颞下沟以下至大脑半球下缘的脑回。
- **06.0615** 岛叶 insular lobe 又称"脑岛(insula)"。位于大脑外侧沟底的大脑叶,完全被额、顶、颞叶的皮质覆盖。

围绕脑岛基底部的环形界沟。

- **06.0617 岛中央沟** sulcus centralis insulae 岛叶表面的斜行沟,将岛叶分为较大的前部 和较小的后部。
- **06.0618 岛國** limen insulae 脑岛的尖端部分,朝向前穿质,其下有大脑中动脉通过。
- **06.0619 岛短回** short gyri of insula 岛叶前部的 3~4 个短的脑回。
- **06.0620 岛长回** long gyrus of insula 岛叶后部的 1 个长的脑回。
- **06.0621** 顶枕沟 parietooccipital sulcus 位于大脑半球内侧面后部的沟,起自距状沟,至半球上缘。是顶叶与枕叶的分界。
- **06.0622** 胼胝体沟 callosal sulcus 沿胼胝体背面走行的沟,绕过胼胝体压部向前移行为海马沟。此沟分隔胼胝体与扣带回。
- **06.0623 扣带沟** cingulate sulcus 在胼胝体沟上方,并与之平行的沟。
- **06.0624** 中央旁沟 paracentral sulcus 扣带沟行至胼胝体中点附近,发出一短的升支,分开中央旁小叶与内侧额回。
- **06.0625** 边缘支 marginal ramus 扣带沟向后行至中央沟上端后方,弯折向上后的部分。
- **06.0626** 扣带回 cingulate gyrus 介于胼胝体沟与扣带沟之间的脑回,构成边 缘叶的主要部分,可能与内脏活动有关。

06.0627 扣带回峡 isthmus of cingulate gy-

又称"穹窿回峡(isthmus of fornical gyrus)"。 扣带回在胼胝体压部的后方变窄细,进入大 脑半球下面连接海马旁回的部分。

- **06.0628** 中央旁小叶 paracentral lobule 位于扣带沟边缘支与中央旁沟之间,相当于中央前、后回折入内侧面的部分,前部属额叶,后部属顶叶,与对侧小腿和足的运动、感觉有关。
- **06.0629 额内侧回** medial frontal gyrus 扣带沟以上、中央旁沟以前的脑回,属额叶。
- **06.0630** 顶下沟 subparietal sulcus 扣带沟间断地向后延续,进入顶叶的一段。
- **06.0632 距状沟** calcarine sulcus 枕叶内侧面的一条近似水平的弓形深沟,在 胼胝体压部后方与顶枕沟相交,沟两侧皮质 主司视觉功能。
- **06.0633 楔叶** cuneus 顶枕沟与距状沟之间的皮质,属枕叶,与视 觉功能有关。
- **06.0634 终板** lamina terminalis 胼胝体嘴下方的薄层白质板。
- **06.0635** 旁嗅沟 parolfactory sulcus 位于终板前方,几乎与其平行的浅沟。

- **06.0637** 胼胝体下区 subcallosal area 胼胝体嘴下方、终板旁回前方的皮质区。
- **06.0638** 透明隔 septum pellucidum 封闭胼胝体前部与穹窿之间的三角形的薄 膜区,呈半透明状,为侧脑室前角的内侧壁。
- **06.0639** 透明隔板 lamina of septum pellucidum 构成透明隔的一对薄层灰质板。
- **06.0640** 透明隔腔 cavity of septum pellucidum 两侧诱明隔板之间的腔隙, 不恒定。
- **06.0641 嗅沟** olfactory sulcus 额叶下面与内侧缘平行的一条直沟,容纳嗅束与嗅球。
- **06.0642 直回** gyrus rectus 嗅沟内侧的长条状皮质。
- **06.0644 眶沟** orbital sulcus 位于眶回内的沟,多呈"H"形,将眶回分为前、后、内侧和外侧部。
- **06.0645** 嗅脑 rhinencephalon 位于边缘叶头端的脑组织,包括嗅球、嗅束、 嗅皮质,与嗅觉有关。
- **06.0646** 嗅球 olfactory bulb 扁平的椭圆体,位于嗅沟前端,颅前窝的筛 板上,与嗅神经相连。
- **06.0647** 嗅束 olfactory tract 由嗅球发出的纤维束,呈扁条状向后行于嗅

沟内。

- **06.0648** 嗅三角 olfactory trigone 嗅束纤维行至后端扩展而成的三角形区,位于前穿质的前方。
- **06.0649** 内侧嗅纹 medial olfactory stria 嗅三角向后内分出的一条纤维束,于接近终板旁回时逐渐消失。
- **06.0650** 外侧嗅纹 lateral olfactory stria 嗅三角向后外分出的一条纤维束,延续至岛 阈。
- **06.0651** 内侧嗅回 medial olfactory gyrus 覆盖于内侧嗅纹表面的薄层灰质。
- **06.0652 外侧嗅回** lateral olfactory gyrus 覆盖于外侧嗅纹表面的薄层灰质,参与构成大脑皮质的梨状前区。
- **06.0653** 嗅结节 olfactory tubercle 位于嗅三角后方的结节,前穿质内,不易分辨,一般认为属梨状叶的一部分。
- **06.0654** 前穿质 anterior perforated substance

脑底的重要标志,前界为嗅三角和内、外侧 嗅纹,后界为视束,近似菱形区,其前部有 许多脑血管出入的小孔。

- **06.0655** 斜角带 diagonal band 位于前穿质后内侧的一束纤维,几乎与视束平行,进入终板旁回。
- **06.0656** 海马沟 hippocampal sulcus 位于海马旁回与齿状回间的浅沟。
- **06.0657 侧副沟** collateral sulcus 起自枕极附近的脑沟,向前至颞叶前部断续

或连续延为嗅脑沟,分隔海马旁回与梭状 回。

06.0658 嗅脑沟 rhinal sulcus

侧副沟向颞叶前端的延续,分隔海马旁回的前部与颞叶余部皮质。

06.0659 海马旁回 parahippocampal gyrus 又称"海马回(hippocampal gyrus)"。位于海马沟与侧副沟和嗅脑沟之间的脑回,向前延续为钩,向后连接扣带回峡,是构成边缘叶的主要部分。

06.0660 [海马旁回]钩 uncus of parahippocampal gyrus

海马旁回的前部环绕海马沟的前端形成的 钩状脑回,其内缘位于中脑外侧,属梨状叶的一部分。

06.0661 内嗅区 entorhinal area 位于海马旁回及钩前端的区域。

06.0662 枕颞沟 occipitotemporal sulcus 大脑半球下缘内侧的沟,与侧副沟平行,一般不达到枕极,分隔枕颞内、外侧回。

06.0663 枕颞内侧回 medial occipitotemporal gyrus

介于枕颞沟与侧副沟和嗅脑沟之间的脑回, 自枕极伸至颞极。

06.0664 枕颞外侧回 lateral occipitotemporal gyrus

位于枕颞沟的外侧,构成颞叶下缘的脑回, 其向上外侧面移行为颞下回。

06.0665 舌回 lingual gyrus

介于侧副沟与距状沟之间并延伸至海马旁 回的脑回。

06.0666 边缘系统 limbic system

包括皮质部、皮质下部的诸多结构,以边缘叶为主,纤维联系广泛,主要调节内脏活动、精神、情绪和记忆等。

06.0667 边缘叶 limbic lobe

位于胼胝体周围和侧脑室下角底壁上的一些结构,主要包括扣带回、扣带回峡、海马旁回、海马旁回钩以及海马结构等。

06.0668 隔区 septal area

位于终板和前连合前方及上方的区域,相当 于终板旁回和胼胝体下区,其功能与学习、 记忆和神经内分泌有关。

06.0669 海马结构 hippocampal formation 包括海马、齿状回、下托复合体和内嗅区,属原皮质,其功能与学习和记忆有关。

06.0670 海马 hippocampus

又称"阿蒙角(Cornu Ammonis, CA)"。位于侧脑室下角底的一个长约5cm的隆起,前端膨大,有几条浅沟,形似海马,由海马旁回的皮质沿海马沟向内卷起而成,属原皮质。

06.0671 海马脚 pes hippocampi

海马前端的膨大处有 2~3 条浅沟,呈爪样外观而得名。

06.0672 海马槽 alveus of hippocampus 又称"室床(alveus)"。海马表面、室管膜下方的薄层白质板,主要由海马和齿状回的传入和传出纤维组成,向后续为海马伞。

06.0673 海马伞 fimbria of hippocampus 介于海马与齿状回之间的带状纤维束,向后上方延续为穹窿。

06.0674 齿状回 dentate gyrus

海马伞内侧的窄而呈锯齿状的条形皮质,属

原皮质。

06.0675 下托复合体 subicular complex

一般认为由下托、前下托和旁下托组成,三 者由内向外排列,旁下托续为内嗅区,是原 皮质向新皮质的过渡区。

06.0676 束状回 fasciolar gyrus

位于胼胝体压部后下方的条状灰质带,向前 下移行于齿状回和海马。

06.0677 胼胝体上回 supracallosal gyrus 又称"灰被(indusium griseum)"。胼胝体上方 极薄的一层灰质。

06.0678 终纹床核 bed nucleus of stria terminalis. BNST

位于终纹纤维间的一些小神经元构成的分散的细胞群落。

06.0679 德莱-布里翁系统 Delay-Brion system

灵长类脑的最重要并了解得最清楚的记忆 系统之一,由海马结构、乳头体、乳头丘脑 束、丘脑前核、扣带束和扣带皮质组成,这 些结构之间相互联系,任何部位的中断都可 能引起记忆障碍。

06.0680 帕佩兹回路 Papez circle

又称"海马环路"。从海马旁回始,经海马结构、乳头体、丘脑前核、扣带回,再到海马旁回的环路联系,与情感、学习和记忆等高级神经活动有关。

06.0681 大脑皮质 cerebral cortex

覆盖于大脑半球表面的灰质,面积约 0.2 m², 平均厚度 2.5 mm。包括原皮质、旧皮质和新皮质。

06.0682 原皮质 archicortex

又称"古皮质"。发生上最为古老的异型皮质,包括海马和齿状回,由3层结构组成。

06.0683 [原皮质]分子层 molecular layer of archicortex

原皮质中主要由切线纤维组成的一层,其间 有少量中间神经元。

06.0684 [原皮质]锥体[细胞]层 pyramidal layer of archicortex

原皮质中最具特色的一层,细胞排列整齐, 底部朝向脑室面发出轴突,顶树突指向分子 层。

06.0685 [原皮质]多形[细胞]层 polymorphic layer of archicortex

主要由各种形态的小细胞组成的原皮质层。

06.0686 旧皮质 paleocortex

原皮质向新皮质的过渡,发生上较晚,以3 层结构为主,可能有若干亚层,主要指嗅皮 质。

06.0687 新皮质 neocortex

在进化过程中,与感觉和运动系统的发展相 伴随而高度发育的广泛的大脑皮质区,属同 型皮质,具有6层结构。

06.0688 [新皮质]分子层 molecular layer of neocortex

又称"丛状层(plexiform layer)"。新皮质第 I 层,主要由切线纤维构成,有少量的水平细胞和星形细胞,约占皮质厚度的 10%。

06.0689 [新皮质]外颗粒层 external granular layer of neocortex

又称"小锥体细胞层(small pyramidal layer of neocortex)"。新皮质第II层,由大量的颗粒细胞和小锥体细胞组成,约占皮质厚度的

9%, 髓鞘染色很浅。

06.0690 [新皮质]外锥体[细胞]层 external pyramidal layer of neocortex

新皮质第III层,含有大量锥体细胞及散在的非锥体细胞,约占皮质厚度的 1/3,髓鞘染色示纤维主要为垂直排列。

06.0691 [新皮质]内颗粒层 internal granular layer of neocortex

新皮质第IV层,最窄,含有紧密排列的小圆 形细胞和一些小锥体细胞胞体,约占皮质厚 度的 10%,在感觉皮质区更厚。

06.0692 [新皮质]内锥体 [细胞]层 internal pyramidal layer of neocortex

又称"节细胞层(ganglionic layer of neocortex)"。新皮质第V层,主要由中型和大型锥体细胞组成,约占皮质厚度的20%。运动区皮质此层以含有最大的锥体细胞(Betz 细胞)为特征,其轴突组成锥体束。

06.0693 [新皮质]多形 [细胞]层 polymorphic layer of neocortex

新皮质第VI层,含有大量梭形细胞和其他形状的中、小型细胞,与深面的白质界限不十分清楚,约占皮质厚度的20%。

06.0694 切线神经纤维 tangential nerve fiber

分子层内水平细胞的突起或进入此层纤维 的水平分支组成的一层,因走向多与大脑皮 质表面平行而得名。

06.0695 分子层纹 stria of molecular layer 新皮质分子层中的切线纤维, 经髓鞘脂染色可见一窄的水平纤维带。

06.0696 外颗粒层纹 stria of external granu-

lar layer

又称"克斯-别奇捷列夫带(Kaes-Bechterew band)"。在新皮质外颗粒层与外锥体层之间有许多水平走行的有髓纤维。

06.0697 内颗粒层纹 stria of internal granular layer

又称"巴亚热外带(external band of Baillarger)"。 新皮质内颗粒层的纤维经髓鞘染色可见一明显的、主要由传入纤维构成的水平纤维带。

06.0698 内锥体层纹 stria of internal pyramidal layer

又称"巴亚热内带(internal band of Baillarger)"。新皮质内锥体层的纤维经髓鞘染色见其中有一密集的横行纤维带。

06.0699 皮质柱 column of cortex

与脑表面垂直的具有全层结构的一定范围的皮质块,在表面约占 0.5 mm×0.5 mm,没有清楚的解剖学界限,为皮质功能活动的基本单位。

06.0700 布罗德曼皮质区 cortical areas of Brodmann

1909 年 Korbinian Brodmann(科比尼安·布罗德曼)依据皮质不同部位的细胞构筑,将猫的大脑皮质划分为 52 区。

06.0701 大脑皮质功能区 functional areas of cortex

大脑皮质控制机体各种功能活动的相对定 位区。

06.0702 第 1 躯体运动区 primary somatomotor area

布罗德曼(Brodmann)4 区,相当于中央前回和中央旁小叶前部的皮质,主管对侧半身的

随意运动,并有局部定位关系。

06.0703 第 2 躯体运动区 secondary somatomotor area

位于中央前回最下端并深达大脑外侧沟内 的区域,此处中央前回与中央后回连续。发 出的纤维可能加入锥体束。

06.0704 补充运动区 supplimentary motor

自布罗德曼(Brodmann)6 区邻近的最上外侧部至半球内侧面的区域,此区也发出纤维参加锥体束。

06.0705 运动前区 premotor area

布罗德曼(Brodmann)6 区内、覆盖半球上外侧面大部分的区域,与运动的准备、建立运动倾向或运动意图有重要关系。

06.0706 额眼区 eye motor area of frontal lobe

主要位于布罗德曼(Brodmann) 8 区内,相当于额中回后部,与双眼的协调运动有重要关系。

06.0707 前额皮质 prefontal cortex

包括布罗德曼(Brodmann)9 区、46 区和 45 区,功能复杂,可能与情绪、精神活动、计算、思考以及思维的最后决定等活动有关。

06.0708 书写区 writing area

位于额中回后部,相当于布罗德曼 (Brodmann)6区、8区的一部分,主管书写功能。

06.0709 布罗卡语言区 speech area of Broca 布罗德曼(Brodmann)44、45 区,主司说话功能。

06.0710 第 1 躯体感觉区 primary somato-324·

sensory area

布罗德曼(Brodmann)3、1、2 区,相当于中央后回和中央旁小叶后部的皮质,主管对侧半身的感觉,并有局部定位关系。

06.0711 第 2 躯体感觉区 second somatosensory area

位于中央沟后方的顶叶岛盖内的区域,对暂时的、中高速的皮肤刺激反应敏锐。

06.0712 顶上区 superior parietal area

布罗德曼(Brodmann)5、7区,与实体感觉和辨认身体方位及与周围环境的关系等功能有关。

06.0713 顶下区 inferior parietal area

布罗德曼(Brodmann)39、40 区,包括角回和缘上回,主要与语言功能有关,尤其是 39 区与文字的理解和认图密切相关。

06.0714 韦尼克区 Wernicke area

位于优势半球,包括布罗德曼(Brodmann)39、40、22、37 区,被认为是与语言有关的视区和听区。

06.0715 第1视区 primary visual area

又称"纹状区(striate area)"。布罗德曼 (Brodmann) 17 区,即距状沟内及其两侧皮质,包括楔叶和舌回的一部分,并在枕极处向外侧面反转至月状沟,主司双眼对侧半视野的视觉。

06.0716 第2视区 second visual area

又称"纹旁区(parastriate area)"。占据布罗德曼(Brodmann)18区的大部分,邻近17区的楔叶和舌回部分及半球外侧面月状沟附近,与双眼对侧半视野有关。

06.0717 第 3 视区 third visual area

又称"纹周区(peristriate area)"。是位于第2

视区周围的窄条皮质区,占据布罗德曼 (Brodmann)18 区至 19 区附近,与颜色分辨、面部辨认和认知记忆等功能有关。

- **06.0718 第 4 视区** fourth visual area 占据布罗德曼(Brodmann)19 区,为视觉运动分辨区。
- **06.0719 第1 听区** primary auditory area 位于颞横回的布罗德曼(Brodmann)41 区, 感 受双耳听觉。
- **06.0720 颞上区** superior temporal area 颞上回,布罗德曼(Brodmann)22 区,属于听觉的联络区,其后部与听觉性语言功能有关。
- **06.0721 颞中区** middle temporal area 颞中回,布罗德曼(Brodmann)21 区,是听觉 的联络区,其后部属于第 4 视区,与空间视 觉有关。
- **06.0722 颞下区** inferior temporal area 颞下回,布罗德曼(Brodmann)20 区,是较高的视觉联络区。
- **06.0723** 基底核 basal nuclei 埋藏在靠近大脑半球底部白质内的灰质团 块,包括纹状体、屏状核和杏仁核。
- **06.0724 纹状体** corpus striatum 由豆状核和尾状核组成的结构,两核前端相连,因切面上呈条纹状而得名。是锥体外系的重要结构,有新纹状体与旧纹状体之分。
- **06.0725** 豆状核 lentiform nucleus 在脑岛深方的神经核,以屏状核和外囊与岛叶皮质相隔,其内被有髓纤维构成的白质板分为 2 部分。

06.0726 [豆状核]外髓板 lateral medullary lamina of lentiform nucleus 豆状核内位于外侧的白质板,将豆状核分为外侧的壳和内侧的苍白球。

06.0727 克 putamen

豆状核的外髓板以外的部分,在发生上晚于 内侧部分,其结构和功能均与尾状核相似, 两者共称为新纹状体。

06.0728 苍白球 globus pallidus 豆状核的外髓板以内的部分,在种系发生上

豆状核的外髓板以内的部分,在种系发生上 较古老,属旧纹状体,与运动协调有关。

- **06.0729** [豆状核]内髓板 medial medullary lamina of lentiform nucleus 位于苍白球内的白质板,将苍白球又分为 2 部分。
- **06.0730 外侧苍白球** lateral globus pallidus 内髓板以外的苍白球部分。
- **06.0731** 内侧苍白球 medial globus pallidus 内髓板以内的苍白球部分。
- 06.0732 尾状核 caudate nucleus

围绕背侧丘脑背外侧的弓形灰质团块,与豆状核的壳一起形成结构和功能的统一体,属新纹状体,与运动协调有关。

- **06.0733 尾状核头** head of caudate nucleus 尾状核前端膨大的部分,借内囊前肢与豆状核分开,位于胼胝体的下方并构成侧脑室前角的下外侧壁。
- **06.0734** 尾状核体 body of caudate nucleus 介于尾状核头和尾状核尾之间的大部分,位于背侧丘脑的上方,参与构成侧脑室中央部的外下壁。

尾状核体绕过背侧丘脑后端弯转向下的尾 状核部分而成的结构,进入颞叶,参与构成 侧脑室下角的上壁。

06.0736 屏状核 claustrum

位于壳的外侧并与壳等大的薄片状灰质,与 壳之间以外囊相隔,功能不明。

06.0737 杏仁复合体 amygdaloid complex

位于(海马旁回)钩的深方,与尾状核尾末端相连的核团,构成侧脑室下角的上、内侧壁,由多个不规则的核组成,属边缘系的主要结构。

06.0738 伏隔核 nucleus accumbens

位于隔区与尾状核头之间偏下方的神经核, 含有多巴胺类神经元,与内脏活动的整合及 镇痛有关。近年研究认为伏隔核参与多巴胺 能奖赏系统,与吸毒成瘾的机制有关。

06.0739 无名质 substantia innominata

位于尾状核与壳核连接部头端的结构,其前端为腹侧苍白球。

06.0740 大脑髓质 cerebral medullary substance

主要由联系大脑皮质各部和皮质下结构的神经纤维构成的大脑白质。

06.0741 连合纤维 commissural fiber 连合左、右两侧大脑半球相应区域的纤维,

包括胼胝体、前连合等。

06.0742 胼胝体 corpus callosum

由连合两半球新皮质纤维构成的脑结构,分 为嘴、膝、干和压部。

06.0743 胼胝体嘴 rostrum of corpus callosum

胼胝体膝弯过透明隔前方后,迅速变薄并延伸至终板上端的部分。

- **06.0744** 胼胝体膝 genu of corpus callosum 胼胝体干与胼胝体嘴之间的弯曲部分,包绕在透明隔前方。
- **06.0745** 胼胝体干 trunk of corpus callosum 胼胝体中间的大部分,构成大脑纵裂的底,被两侧的扣带回遮盖,下面沿长轴凹陷,形成侧脑室的顶。

06.0746 胼胝体压部 splenium of corpus callosum

胼胝体干向后绕过丘脑后端而终的部分,居于松果体和中脑顶盖的上方。

06.0747 胼胝体辐射 radiation of corpus

胼胝体的纤维呈放射状经半球髓质散射至两侧大脑皮质相应部位而形成的结构。

06.0748 额钳 frontal forceps

又称"前钳","小钳"。胼胝体膝的纤维弯曲向前,联系两侧额叶的外侧面和内侧面, 形如钳状。

06.0749 枕钳 occipital forceps

又称"后钳","大钳"。胼胝体压部的纤维 向后内侧,联系两侧枕叶皮质,形如钳状。

06.0750 毯 tapetum

胼胝体干和部分压部的纤维在侧脑室后角 的顶、外侧壁及下角的外侧壁上形成的一薄 层白质板。

06.0751 穹窿 fornix

自海马至乳头体的弓状纤维束, 行经胼胝体 干的下方。

06.0752 穹窿脚 crus of fornix

两侧海马伞的纤维向后上行至胼胝体压部处的一段纤维束。

06.0753 穹窿体 body of fornix

左、右穹窿脚在胼胝体干下方会合形成的结 构,并继续前行。

06.0754 穹窿柱 column of fornix

穹窿体前行于丘脑前方再分开而形成的两条柱状体,经室间孔前方弯行向下,至乳头体。

06.0755 穹窿连合 commissure of fornix 两侧穹窿脚在胼胝体下方彼此靠近,部分纤维行至对侧,此处的交叉纤维形成三角形的

维行至对侧,此处的交叉纤维形成三角形的 穹窿连合。

06.0756 前连合 anterior commissure

在终板内、穹窿柱前方一束密集的纤维,连 接两侧的嗅球和颞叶。

06.0757 [前连合]前部 anterior part of anterior commissure

又称"嗅部"。前连合中弯向前行的一小部分纤维,联系两侧嗅球。

06.0758 [前连合]后部 posterior part of anterior commissure

又称"颞部"。前连合的主要部分,向外行 于豆状核的下方,联系两侧颞叶皮质。

06.0759 联络纤维 association fiber

联系同侧半球各部皮质的纤维, 如上纵束等。

06.0760 弓状纤维 arcuate fiber

联系相邻脑回的短纤维。

06.0761 上纵束 superior longitudinal fas-

ciculus

联系同侧额叶后部与顶、枕、颞叶皮质的一 束最大的联络纤维,位于豆状核及岛叶的上 方,放射冠的外侧。

06.0762 额枕束 frontooccipital fasciculus 联系同侧额叶与枕叶和颞叶的纤维束,在上 纵束的深面、经放射冠的内侧行向后。

06.0763 下纵束 inferior longitudinal fasciculus

联系同侧颞叶与枕叶的纤维束,沿侧脑室下 角和后角的外侧壁走行。

06.0764 钩束 uncinate fasciculus

联系同侧额叶前部与颞叶前部的纤维束,在 越过大脑外侧沟底时急转弯呈钩状,靠近脑 岛的前下部。

06.0765 扣带 cingulum

位于扣带回和海马旁回内长而弯曲的纤维束。联系同侧边缘叶的各部。

06.0766 内侧纵纹 medial longitudinal stria 位于胼胝体上回内,靠近中线的一条纤维束,属嗅脑的一部分。

06.0767 外侧纵纹 lateral longitudinal stria 位于胼胝体上回内,行于胼胝体沟内的不发达的纤维束。

06.0768 投射纤维 projection fiber 联系大脑皮质与皮质下结构和脊髓的纤维,包括向皮质纤维和离皮质纤维。

06.0769 内囊 internal capsule

位于背侧丘脑、尾状核和豆状核之间的脑组织,是几乎所有投射纤维集中通过之处,分为前肢、膝和后肢3部分。

06.0770 [内囊]前肢 anterior limb of internal capsule

尾状核头与豆状核之间、水平切面上呈前外 方向的白质板,有额桥束和丘脑前辐射通 过。

06.0771 [内囊]膝 genu of internal capsule 介于内囊前肢和后肢之间的部分,有皮质核束通过。

06.0772 [内囊]后肢 posterior limb of internal capsule

背侧丘脑与豆状核之间、水平切面上呈后外 方向的白质板。依纤维束与豆状核的关系又 分3部,即丘脑豆状核部、豆状核后部和豆 状核下部。

06.0773 丘脑豆状核部 thalamolentiform part

内囊后肢中走行于豆状核内侧与背侧丘脑 之间的白质纤维部分,有皮质脊髓束、皮质 红核束、顶桥束和丘脑中央辐射通过。

- **06.0774** 豆状核后部 retrolentiform part 内囊后肢中沿豆状核后方走行的白质纤维,有顶枕桥束、视辐射和丘脑后辐射通过。
- **06.0775** 豆状核下部 sublentiform part 内囊后肢中走行于豆状核下方的白质纤维,有枕颞桥束和听辐射通过。
- **06.0776 辐射冠** corona radiata 投射纤维离开内囊后,在其上方及纹状体的 周围呈放射状分散,联系大脑皮质的相应部 位而形成的冠状结构。
- **06.0777 外囊** external capsule 位于豆状核与屏状核之间的薄层白质。

06.0778 最外囊 extreme capsule 位于屏状核与岛叶皮质之间的薄层白质。

06.0779 侧脑室 lateral ventricle 大脑半球的内腔,左、右各一,分4部,经 室间孔与第3 脑室相通。

06.0780 [侧脑室]前角 anterior horn of lateral ventricle

侧脑室伸入额叶的部分,其前界为胼胝体膝,上壁为胼胝体干,下壁为胼胝体嘴,外侧壁为尾状核头,内侧壁为透明隔,向后延续为中央部并经室间孔与第三脑室相通。

06.0781 [侧脑室]中央部 central part of lateral ventricle

位于顶叶内的侧脑室部分,自室间孔处始,向后至胼胝体压部下方,近似三角形,上壁 为胼胝体干,外下壁为尾状核体和背侧丘脑,内侧壁为穹窿。此部内有脉络丛。

06.0782 [侧脑室]后角 posterior horn of lateral ventricle

伸入枕叶的侧脑室部分,上壁和外侧壁为胼 胝体纤维形成的毯,内侧壁为胼胝体枕钳的 纤维。

06.0783 [侧脑室]下角 inferior horn of lateral ventricle

伸入颞叶中的侧脑室部分,最大,上壁为尾 状核尾和终纹,外侧壁为毯、下壁为侧副隆 起和海马,内有脉络丛。

06.0784 室间孔 interventricular foramen 侧脑室与第 3 脑室之间的沟通孔道,位于穹窿柱与丘脑前结节之间,第 3 脑室前壁与上壁的交界处。

06.0785 后角球 bulb of posterior horn

胼胝体枕钳的纤维凸向侧脑室后角内侧壁形成的圆形隆起。

06.0786 禽距 calcar avis

侧脑室后角内侧壁上的纵形隆起,位于后角球下方,为距状沟皮质向后角内褶形成。

06.0787 侧副隆起 collateral eminence 位于侧脑室下角的下壁,海马外侧的长条状 隆起,由侧副沟的皮质向下角陷入形成。

06.0788 侧副三角 collateral trigone 侧副隆起后方,侧脑室后角与下角会合处形

成的三角形间隙。

06.0789 附着板 lamina affixa

背侧丘脑背面终纹与脉络带之间的部分,并 参与构成侧脑室中央部的底。

06.0790 脉络裂 choroid fissure

丘脑与穹窿之间的裂隙,从室间孔起,沿穹窿、海马伞直达颞叶,内容脉络丛。

06.0791 脉络带 tenia choroidea 侧脑室中央部脉络丛的附着处。

06.07 脑 脊 膜

06.0792 脑脊膜 meninges

包被在脑和脊髓外面 3 层膜的总称。包括硬膜、蛛网膜和软膜。

06.0793 硬膜 dura mater

包被脑和脊髓 3 层被膜的最外层,为致密的 纤维性结构,厚而坚韧,分为硬脑膜和硬脊 膜。

06.0794 硬脑膜 cerebral dura mater

贴于颅骨内面、脑组织外表面的致密结缔组织膜。由2层构成,外层为颅骨的骨膜,内层为脑膜,两层分离的部位形成硬脑膜窦,内层向内折叠形成4个硬脑膜隔(大脑镰、小脑幕、小脑镰、鞍膈)。

06.0795 大脑镰 cerebral falx

伸入大脑纵裂内的镰刀状硬膜隔,前端附着 于鸡冠,后部与小脑幕相连,上缘附着于上 矢状窦沟的两侧,下缘游离于胼胝体上方。 大脑镰分隔左、右大脑半球。

06.0796 小脑幕 tentorium of cerebellum

伸入大脑横裂中的新月形的硬膜隔,前缘游 离形成幕切迹,后缘呈弓形向两侧附着于横 窦沟,幕上方为大脑枕叶和颞叶,下方为小 脑。

06.0797 幕切迹 tentorial incisure

小脑幕附着于两侧颞骨岩部的上缘,其前缘 游离,形成向后凹陷的切迹。

06.0798 小脑镰 cerebellar falx

位于小脑幕下面的一个呈镰刀形、伸入两侧 小脑半球之间的硬膜皱折。上端附于枕内隆 凸,向下附着于枕内嵴,止于枕骨大孔的两 侧后缘。

06.0799 鞍膈 diaphragma sellae

张于鞍背上缘和鞍结节之间的硬膜隔,覆盖垂体,膈中央有孔,供垂体柄通过。

06.0800 三叉神经腔 trigeminal cave

在近颞骨岩部前面尖端处,小脑幕下层向前 外翻转形成的容纳三叉神经节的小腔。

06.0801 硬脊膜 spinal dura mater

脊髓 3 层被膜的最外层,呈厚而坚韧的管状, 上端附着于枕骨大孔周缘,下端与终丝融 合,止于尾骨背面的骨膜,在椎间孔处与脊神经外膜相续。

06.0802 硬膜外隙 extradural space

硬脊膜与椎管骨膜之间的间隙,含有疏松结缔组织、静脉丛、淋巴管,并有脊神经根通过,为硬膜外麻醉注入药物的部位。

06.0803 硬膜下隙 subdural space 硬脊膜与蛛网膜间的潜在间隙,内含浆液。

06.0804 蛛网膜 arachnoid mater

脑脊髓表面 3 层被膜的中层膜,是薄而半透明的结缔组织膜,无血管,有小梁与软膜相连。

06.0805 脑蛛网膜 cerebral arachnoid mater 贴于硬脑膜内面、为包绕脑的 3 层膜的中层。 系半透明的结缔组织膜,一般不进入脑沟。

06.0806 蛛网膜下隙 subarachnoid space 蛛网膜与软膜之间的间隙,内有脑脊液和行于脑表面的较大的血管,脑与脊髓的蛛网膜下隙相通。

06.0807 蛛网膜下池 subarachnoid cistern 蛛网膜下隙的扩大部。

06.0808 小脑延髓池 cerebellomedullary cistern

最大的蛛网膜下池,位于小脑下面与延髓背 面之间,向下续为脊髓的蛛网膜下隙。

06.0809 桥池 pontine cistern

位于脑桥腹侧面的蛛网膜下池,向下通脊髓的蛛网膜下隙,向后通小脑延髓池,此池内有基底动脉通过。

06.0810 脚间池 interpeduncular cistern 位于脚间窝的蛛网膜下池,向前至视交叉处 续于交叉池。

06.0811 交叉池 chiasmatic cistern

位于视交叉前、后方的蛛网膜下池,可视为脚间池的延伸,分为视交叉前池和后池。

06.0812 大脑大静脉池 cistern of great cerebral vein

又称"上池(superior cistern)","盖伦静脉池(Galen's vein)"。位于胼胝体压部和小脑上面之间的蛛网膜下池,有大脑大静脉通过,松果体突入此池。

06.0813 环池 cistern ambiens

上池、交叉池和脑干侧面的蛛网膜下隙形成的一个完整的环形蛛网膜下池。

06.0814 胼胝体上池 supracallosal cistern 位于胼胝体上面上方的蛛网膜下池,内有大脑前动脉通过。

06.0815 大脑外侧窝池 cistern of lateral cerebral fossa

又称"西尔维于斯窝池(cistern of Sylvius)"。 由蛛网膜跨越大脑外侧沟形成的蛛网膜下 池,内有大脑中动脉。

06.0816 蛛网膜粒 arachnoid granulations 在上矢状窦的两侧,蛛网膜和蛛网膜下隙通 过硬膜窦的壁向腔内突入,形成一些菜花状 突起,使蛛网膜直接与窦内皮接触,形成物 质交换面,是脑脊液回流的主要通道。

06.0817 蛛网膜绒毛 arachnoid villi

类似于蛛网膜粒但更微小的绒毛状结构。可 见于横窦或其他的硬脑膜窦,也是脑脊液回 流的通道。 **06.0818** 脊髓蛛网膜 spinal arachnoid mater 脑蛛网膜向下延续包被脊髓的蛛网膜,贴于硬脊膜深面,不进入脊髓的沟、裂,与软脊膜之间形成蛛网膜下隙。

06.0819 终池 terminal cisten

自脊髓末端至第2骶椎水平的蛛网膜下隙扩 大形成的蛛网膜下池,内容脑脊液和马尾。

06.0820 软膜 pia mater

脑脊髓 3 层被膜中的最内层膜,薄而柔软, 紧贴脑和脊髓的表面,并深入沟、裂中,与 脑和脊髓的实质间有软膜下隙。

06.0821 软脑膜 cerebral pia mater 紧贴于脑实质表面并陷入沟内的一层薄膜, 进入脑内的血管在此层走行并分支。

06.0822 脉络组织 tela choroidea

软脑膜携带微血管向脑室内折入,直接与室 管膜细胞相贴形成的组织。

06.0823 脉络丛 choroid plexus

在脑室内的某些部位脉络组织高度发育,血管多次分支、积聚成丛状,覆盖其表面的室管膜细胞形成脉络丛上皮,成为血液和脑脊液之间物质交换的界面,并产生脑脊液。

06.0824 血管周隙 perivascular space 进入脑组织内的血管周围被软脑膜围绕形成的间隙。

06.0825 软脊膜 spinal pia mater 紧贴脊髓表面,于脊髓下端延续为终丝的软膜。

06.0826 [软脊膜]齿状韧带 denticulate ligament of spinal pia mater

在脊髓两侧,脊神经前、后根之间的软膜向 外突出形成的三角形结构,尖端穿过蛛网膜 附着于硬膜,有固定脊髓的作用。

06.0827 脑脊液 cerebrospinal fluid, CSF 由脉络丛产生的无色透明液体,蛋白含量很

少, 电解质成分与血液不同, 充满于脑室和蛛网膜下隙, 经蛛网膜粒回流入血。

06.0828 脑屏障 brain barrier

中枢神经系统内,能够选择性地允许或排斥某些物质通过的屏障结构,为神经元的正常活动提供稳定的微环境,包括血-脑屏障、血-脑脊液屏障、脑脊液-脑屏障。

06.0829 血—脑屏障 blood-brain barrier, BBB

由无窗孔的毛细血管内皮细胞及细胞间的 紧密连接、基膜、周细胞和星形胶质细胞终 足等共同构成的屏障结构,在血液与脑组织 间起屏障作用。中枢神经系统的某些部位缺 乏此屏障,如松果体、神经垂体、最后区、 正中隆起等。

06.0830 血-脑脊液屏障 blood-CSF barrier, BCB

有窗孔的脉络丛毛细血管内皮细胞、基膜和脉络丛上皮细胞紧密相贴组成的屏障结构, 在血液与脑脊液间的物质交换中起选择性 屏障作用。

06.0831 脑脊液-脑屏障 CSF-brain barrier, CBB

由室管膜上皮、软脑膜及其以下的胶质膜构成的屏障结构,室管膜上皮细胞之间有缝隙 连接。在脑脊液与脑和脊髓组织间的物质交换中发挥不完善的屏障作用。

06.08 脊 神 经

- **06.0832** 脊神经根丝 rootlets of spinal nerve 连于脊髓前、后外侧沟并合成脊神经前、后根的许多神经纤维小束。
- 06.0833 脊神经前根 anterior root of spinal nerve

由连于脊髓前外侧沟的脊神经根丝合成的神经根,一般由运动纤维构成。

06.0834 脊神经后根 posterior root of spinal nerve

由连于脊髓后外侧沟的脊神经根丝合成的神经根。一般由感觉纤维构成。

- **06.0835** 脊神经节 spinal ganglion 位于脊神经后根上的感觉神经节,内含假单极神经元。
- **06.0836** 脊神经 spinal nerves 由脊神经前、后根在椎间孔处合成的脊神经干,共 31 对,均为混合性神经。
- **06.0837** 脊神经前支 anterior branch of spinal nerve 脊神经向前的粗大分支,为混合性。主要分

脊神经向前的粗大分支,为混合性。主要分布于躯干前、外侧和四肢的肌肉和皮肤。

06.0839 脊神经交通支 communicating branch of spinal nerve 连于脊神经和交感干之间的细支。

06.0840 脊神经脊膜支 meningeal branch of spinal nerve

又称"窦椎神经(sinuverterbral nerve)"。由脊神经发出的细支经椎间孔返入椎管,分布于脊髓被膜及附近结构。

- **06.0841 颈神经** cervical nerves 连于脊髓颈段的脊神经,共 8 对。
- **06.0842** 颈神经后支 posterior branch of cervical nerve

颈神经出椎间孔向后的分支,主要分布于项 背部深层肌及该区皮肤。

- **06.0843** [颈神经后支]内侧支 medial branch of posterior branch of cervical nerve 颈神经后支的分支,主要分布于项背内侧区深层肌及皮肤。
- **06.0844** [颈神经后支]外侧支 lateral branch of posterior branch of cervical nerve 颈神经后支的分支,主要分布于项背外侧区 深层肌及皮肤。
- **06.0845 枕下神经** suboccipital nerve 第 1 颈神经后支,分布于椎枕肌等。
- **06.0846 枕大神经** greater occipital nerve 第2颈神经后支的皮支,分布于枕项部皮肤。
- **06.0847** 第三枕神经 third occipital nerve 第 3 颈神经后支的内侧支,穿斜方肌分布于 枕下区皮肤。
- **06.0848** 颈神经前支 anterior branch of cervical nerve

颈神经出椎间孔向前的粗大分支,主要分布 于颈部和上肢的肌肉、皮肤及膈。

06.0849 颈袢 cervical ansa

又称"舌下神经袢(hypoglossal ansa)"。由来自第1颈神经的上根(舌下神经降支)与来自第2、3颈神经的下根(颈神经降支)在环状软骨水平结合而成的神经袢,该袢发出分支分布于舌骨下肌群。

06.0850 颈袢上根 superior root of ansa cervical ansa

又称"颈袢前根"。由第 1 颈神经发出的部分纤维构成,随舌下神经下行,离开舌下神经后构成舌下神经降支,参与颈袢的构成。

06.0851 颈袢下根 inferior root of of cervical ansa

又称"颈袢后根"。由第 2、3 颈神经所形成的颈神经降支组成,参予颈袢的构成。

06.0852 甲状舌骨肌支 thyrohyoid branch 由第1颈神经部分纤维随舌下神经走行后发出的分支,支配甲状舌骨肌。

06.0853 颈丛 cervical plexus

由第 1~4 颈神经前支交织而成的神经丛,位于胸锁乳突肌上部深面,发出的分支分布于膈及头、颈、胸部皮肤。

06.0854 枕小神经 lesser occipital nerve 颈丛的皮支,沿胸锁乳突肌后缘上行,分布于耳郭背面上部及枕部皮肤。

06.0855 耳大神经 great auricular nerve 颈丛的粗大皮支,沿胸锁乳突肌表面向耳垂方向上行,分布于耳郭及附近皮肤。

06.0856 耳大神经后支 posterior branch of great auricular nerve

耳大神经行于腮腺处发出的分支,分布于乳 突表面与耳郭背面下部、耳甲、耳垂部皮肤, 与迷走神经、面神经的分支间有交通。

06.0857 耳大神经前支 anterior branch of great auricular nerve

耳大神经行于腮腺处发出的分支,分布于腮腺表面皮肤,并与面神经分支交通。

06.0858 颈横神经 transverse nerve of neck 又称"颈皮神经(cutaneous nerve of neck)"。 颈丛的皮支,发出后横过胸锁乳突肌表面,在颈阔肌深面分成上、下两支,与面神经分支间有交通,分布于颈部皮肤。

06.0859 [颈横神经]上支 superior branch of transverse nerve of neck

颈横神经上支上行至下颌下区时发出的分布于颈前上区皮肤的分支。

06.0860 [颈横神经]下支 inferior branch of transverse nerve of neck

颈横神经下支穿出颈阔肌后向前内侧发出的,分布于颈前区下部皮肤的分支。

06.0861 锁骨上神经 supraclavicular nerve 颈丛的皮支,自胸锁乳突肌后缘穿出后,分 3 支分布于颈侧区、胸壁上部和肩部皮肤。

06.0862 锁骨上内侧神经 medial supraclavicular nerve

发自锁骨上神经,向下内侧分布于第2肋以 上的皮肤及胸锁关节区的神经。

06.0863 锁骨上中间神经 intermediate supraclavicular nerve

发自锁骨上神经,向下分布于第2肋以上, 三角肌及胸大肌表面皮肤的神经。

06.0864 锁骨上外侧神经 lateral supraclavicular nerve

发自锁骨上神经向下外行分布于肩胛上后区皮肤的神经。

06.0865 膈神经 phrenic nerve

颈丛的混合性神经分支,经颈、胸达腹上部,运动纤维支配膈肌;感觉纤维分布于胸膜、心包及膈下面的部分腹膜,右侧者尚分布于肝、胆囊和肝外胆道的浆膜。

06.0866 [膈神经]心包支 pericardiac branch of phrenic nerve

膈神经的感觉性分支,分布于纤维性心包和 浆膜性心包壁层。

- **06.0867** 膈腹支 phrenicoabdominal branch 膈神经穿膈后的分支,分布于膈肌、膈脚、肝表面及相关韧带以及大血管和肾上腺表面,尚与交感神经膈丛间有吻合。
- **06.0868 副膈神经** accessory phrenic nerve 多在膈神经外侧下行,至锁骨下血管附近并入膈神经的神经,常见于一侧。

06.0869 臂丛 brachial plexus

由第 5~8 颈神经前支和第 1 胸神经前支的大部纤维反复交织而成,斜行于颈根部和腋窝大血管周围的神经,发出的分支分布于上肢带及上肢。

- **06.0870 [臂丛]根** roots of brachial plexus 参与构成臂丛的第 5、6、7、8 颈神经前支和第 1 胸神经前支的纤维。
- **06.0871 [臂丛]干** trunks of brachial plexus 臂丛 5 个根的纤维组合成上、中、下 3 个臂从神经干。
- **06.0872** [臂丛]上干 superior trunk of bra--334·

chial plexus

多由第 5、6 颈神经前支合成的臂丛神经干, 位于中斜角肌外缘。

06.0873 [臂丛]中干 middle trunk of brachial plexus

由第7颈神经前支构成的臂从神经干。

06.0874 [臂丛]下干 inferior trunk of brachial plexus

由第8颈神经前支与第1胸神经前支的部分 纤维在斜角肌后方合成的臂从神经干。

06.0875 [臂丛]股 divisions of brachial plexus

臂丛的上、中、下干纤维均又分为两支,偏 前方者称前股,偏后方者称后股。

- **06.0876** [臂丛]束 cords of brachial plexus 臂丛各股的纤维再组合形成 3 个较大的神经束。依其与腋动脉的位置关系,称内侧束、后束和外侧束。
- 06.0877 [臂丛]锁骨上部 supraclavicular part of brachial plexus

臂丛在颈根部锁骨以上发出的分支,多为短 肌支。

- **06.0878 肩胛背神经** dorsal scapular nerve 主要发自第 5 颈神经前支,向后行、支配菱形肌和肩胛提肌的神经。
- **06.0879 胸长神经** long thoracic nerve 起自颈髓第 5~7 神经根,向后下入腋窝,伴 胸外侧动脉沿胸侧壁下行,分布于前锯肌和乳房。损伤此神经可引起前锯肌瘫痪,出现"翼状肩"。
- 06.0880 锁骨下肌神经 subclavian nerve

发自颈 5、6 神经根, 支配锁骨下肌的神经。

- **06.0881 肩胛上神经** suprascapular nerve 发自臂丛上干,向后进入冈上窝、冈下窝,分布干冈上肌、冈下肌和肩关节的神经。
- 06.0882 [臂丛]锁骨下部 infraclavicular part of brachial plexus

臂丛在锁骨以下腋窝部发出的分支,多为长支,分别发自臂从3个束。

06.0883 [臂丛]外侧束 lateral cord of brachial plexus

由臂丛上、中两干的前股纤维合成的神经 束,干腋窝中部行干腋动脉的外侧。

06.0884 [臂丛]内侧束 medial cord of brachial plexus

由臂丛下干前股的纤维独自构成的神经束, 在腋窝中部行于腋动脉内侧。

06.0885 [臂丛]后束 posterlor cord of brachial plexus

由臂丛上、中、下3干后股合成的神经束, 在腋窝中部,向外行于腋动脉后方。

- **06.0886 胸内侧神经** medial pectoral nerve 发自臂丛内侧束,常与胸外侧神经分支联合,分布于胸小肌和部分胸大肌的神经。
- **06.0887 胸外侧神经** lateral pectoral nerve 发自臂丛外侧束,分布于胸大肌及部分胸小肌的神经。
- **06.0888 肌皮神经** musculocutaneous nerve 由臂丛外侧束发出,分布于臂前群肌及前臂 外侧皮肤的神经。
- 06.0889 [肌皮神经]肌支 muscular branch of

musculocutaneous nerve 肌皮神经在臂部发出的分支,分布于喙肱 肌、肱二头肌和肱肌。

- **06.0890** 前臂外侧皮神经 laterol antebrachial cutaneous nerve 肌皮神经终支之一,分布于前臂外侧皮肤。
- **06.0891** 臂内侧皮神经 medial brachial cutaneous nerve 发自臂丛内侧束,分布于臂前内侧面皮肤的神经。
- **06.0892 前臂内侧皮神经** medial antebrachial cutaneous nerve 发自臂从内侧束的神经,分前、后两支。
- 06.0893 [前臂内侧皮神经]前支 anterior branch of medial antebrachial cutaneous nerve

分布于前臂内侧区前面皮肤的皮神经,是前臂内侧皮神经的分支。

06.0894 [前臂内侧皮神经]后支 posterior branch of medial antebrachial cutaneous nerve

分布于前臂内侧区后面皮肤的皮神经,是前 臂内侧皮神经的分支。

- **06.0895** 正中神经 median nerve 内、外侧两条神经根伴随腋动脉下行并汇合 而成的神经,经臂和前臂达手掌。
- **06.0896** [正中神经]内侧根 medial root of median nerve 发白臂从内侧束的正中神经纤维。
- **06.0897** [正中神经]外侧根 lateral root of median nerve

发自臂从外侧束的正中神经纤维。

06.0898 骨间前神经 anterior interosseous nerve

正中神经在前臂深层的分支,分布于指深屈 肌桡侧半、拇长屈肌、旋前方肌和附近关节。

06.0899 [正中神经]肌支 muscular branch of median nerve

正中神经在前臂浅层的肌支,分布于旋前圆 肌、指浅屈肌、掌长肌、桡侧腕屈肌等。

06.0900 [正中神经]返支 recurrent branch of median nerve

又称"正中神经掌支(palmar branch of median nerve)"。由正中神经行于手屈肌支持带下缘处向桡侧发出的分支,支配拇收肌以外的鱼际肌。

06.0901 [正中神经]尺神经交通支 communicating branch with ulnar nerve 由正中神经行于指浅与指深屈肌之间时发出、经尺动脉后方加入尺神经的神经交通支。

06.0902 [正中神经]指掌侧总神经 common palmar digital nerve of median nerve 正中神经在掌部的终支,有3条,其分支主 要分布于第1、2 蚓状肌,桡侧3个半指掌 面的皮肤及食指、中指末节指背面皮肤。

06.0903 [正中神经]指掌侧固有神经 proper palmar digital nerve of median nerve 指掌侧总神经在掌骨头处分出的终支,一般分布于相邻两指相对缘的皮肤,尚分布于末节指背面皮肤。

06.0904 尺神经 ulnar nerve 发白臂从内侧束, 经臂、前臂尺侧达手部的

混合性神经。

06.0905 [尺神经]肌支 muscular branch of ulnar nerve

由尺神经在内上髁下方发出的分支,支配尺侧腕屈肌和指深屈肌尺侧半。

06.0906 [尺神经]手背支 dorsal branch of ulnar nerve

在桡腕关节上方发出的尺神经分支,分布于 手背尺侧,并分出3条指背神经。

06.0907 [尺神经]指背神经 dorsal digital nerve of ulnar nerve

尺神经的终支,分布于尺侧 2 个半指背面的皮肤(中指远节除外)。

06.0908 [尺神经]掌支 palmar branch of ulnar nerve

发自尺神经前臂中段,与正中神经交通后分布于掌尺侧皮肤及掌短肌的尺神经分支。

06.0909 [尺神经]浅支 superficial branch of ulnar nerve

尺神经的皮支,分出1支指掌侧总神经和1 支指掌侧固有神经。

06.0910 [尺神经]指掌侧总神经 common palmar digital nerves of ulnar nerve 尺神经的一个浅支,在掌骨头处分为两条指掌侧固有神经。

06.0911 [尺神经]指掌侧固有神经 proper palmar digital nerves of ulnar nerve 尺神经的浅支,共有 3 条,分布于第 4、5 指的相对缘和第 5 指尺侧缘皮肤。

06.0912 [尺神经]深支 deep branch 尺神经终支之一,支配小鱼际肌、拇收肌、

第3、4蚓状肌和全部骨间肌。

06.0913 桡神经 radial nerve 臂丛后束的粗大分支,经臂后、前臂后达手背。

06.0914 臂后皮神经 posterior brachial cutaneous nerve 发自桡神经腋窝部,分布于臂后三角肌以下皮肤神经。

06.0915 臂外侧下皮神经 inferior lateral brachial cutaneous nerve 桡神经的小分支,分布于臂下半外侧面皮肤。

06.0916 前臂后皮神经 posterior antebrachial cutaneous nerve 于桡神经沟处发出的桡神经分支,分布于前臂后面皮肤。

06.0917 [桡神经]肌支 muscular branch of radial nerve 桡神经在臂部发出的多条肌支,支配肱三头肌、肘肌、肱桡肌、桡侧腕长、短伸肌等。

06.0918 [桡神经]深支 deep branch of radial nerve

又称"骨间后神经(posterior interosseous nerve)"。桡神经终支之一,穿旋后肌至前臂后,分布于前臂后群肌及附近关节。

06.0919 [桡神经]浅支 superficial branch of radial nerve 桡神经的终皮支,分出指背神经并与尺神经 手背支的分支间有交通。

06.0920 [桡]尺神经交通支 communicating branch with ulnar nerve

手背区尺、桡神经浅支分支间的交通纤维。

06.0921 [桡神经]指背神经 dorsal digital nerve of radial nerve 桡神经浅支手背区的 4~5 条分支,分布于桡侧 2 个半指近、中节背面的皮肤。

06.0922 肩胛下神经 subscapular nerve 发自臂丛后束,分布于肩胛下肌及大圆肌的神经。

06.0923 胸背神经 thoracodorsal nerve 发自臂丛后束,伴肩胛下血管分布于背阔肌的神经。

06.0924 腋神经 axillary nerve 臂丛后束的分支,分布于三角肌、小圆肌及 肩部、臂外侧区上部的皮肤。

06.0925 [**腋神经**]**肌支** muscular branch of axillary nerve 腋神经发出的分支,分布于三角肌和小圆肌。

06.0926 臂外侧上皮神经 superior lateral brachial cutaneous nerve 腋神经的皮支,分布于肩部和臂外侧区上部的皮肤。

06.0927 胸神经 thoracic nerves 连于脊髓胸段的脊神经,共 12 对,均为混合性。

06.0928 [胸神经]后支 posterior branch of thoracic nerve

胸神经向后的分支,多贴关节突后行,为混 合性,一般分为内侧支和外侧支。

06.0929 [胸神经后支]外侧支 lateral branch

of posterior branch of thoracic nerve 胸神经后支的分支,由后支分出向外侧行,支配背部深层肌,穿出肌层后分布于背部偏外侧区的皮肤。

06.0930 [胸神经后支]内侧支 medial branch of posterior branch of thoracic nerve 胸神经后支的分支,由后支分出向内侧行,分布于背部深层肌和后中线区皮肤。

06.0931 [胸神经]前支 anterior branch of thoracic nerve

胸神经的前部分支,共 12 对。第 1~11 对各位于相应肋间隙中,称肋间神经;第 12 对行于第 12 肋下方,称肋下神经。

06.0932 肋间神经 intercostal nerves 分布于肋间隙肌肉、胸壁皮肤和相应区胸膜壁层,下 5 对还分布于腹壁肌、腹壁皮肤和相应区腹膜壁层的神经,共 11 对。

06.0933 [肋间神经]外侧皮支 lateral cutaneous branch of intercostal nerve 在肋角前由肋间神经分出的皮支,复分前、后支分布于胸侧壁和肩胛区皮肤。

06.0934 [肋间神经]乳房外侧支 lateral mammary branch

第 4~6 肋间神经的外侧皮支,分布于乳房外侧部及皮肤。

06.0935 肋间臂神经 intercostobrachial nerve

第2肋间神经的外侧皮支,横过腋窝达臂内侧与臂内侧皮神经交通,分布于臂内侧面皮肤。

06.0936 [肋间神经]前皮支 anterior cutaneous branch of intercostal nerve

肋间神经在胸骨侧缘附近穿出的皮支,分布 于胸前壁皮肤及附近胸膜壁层。

06.0937 乳房内侧支 madial mammary branch

第 2~4 肋间神经前皮支,分布于乳房内侧部及皮肤。

06.0938 肋下神经 subcostal nerve

第 12 对胸神经的前支,沿第 12 肋下向前下 行,分布于腹壁肌、腹壁皮肤及相应区腹膜 壁层。

06.0939 腰神经 lumbar nerves 连于脊髓腰段的脊神经,共 5 对,均为混合性。

06.0940 [腰神经]后支 posterior branch of lumbar nerve

发自腰神经的分支,为混合性神经,向后行, 分成内侧支和外侧支。

06.0941 [腰神经]内侧支 medial branch of lumbar nerve

腰神经后支的分支,贴关节突关节向后行, 分布于腰部深层肌及棘突附近皮肤。

06.0942 [腰神经]外侧支 lateral branch of lumbar nerve

腰神经后支分支,向后走行,分布于竖脊肌 及腰背臀区皮肤。

06.0943 臀上皮神经 superior clunial cutaneous nerves

第 1~3 腰神经后支的外侧支,较粗大,其皮支向下分布于臀部皮肤。

06.0944 [腰神经]前支 anterior branch of lumbar nerve

腰神经分支,在腰大肌深面向前下行,参与腰从的构成,为混合性神经。

06.0945 腰丛 lumbar plexus

由第 12 胸神经前支一部分、第 1~3 腰神经前支和部分第 4 腰神经前支纤维在腰大肌深面交织而成的神经丛。

- **06.0946 髂腹下神经** iliohypogastric nerve 自腰丛分出、分布于腹前外侧壁下部肌的神经、分出外侧皮支和前皮支。
- 06.0947 [髂腹下神经]外侧皮支 lateral cutaneous branch of iliohypogastric nerve

穿出腹壁肌后分布于臀部后外侧区皮肤的 髂腹下神经分支。

- **06.0948** [髂腹下神经]前皮支 anterior cutaneous branch of iliohypogastric nerve 于腹股沟管浅环上方约 3cm 处穿出,分布于耻骨上区皮肤的髂腹下神经分支。
- **06.0949** 髂腹股沟神经 ilioinguinal nerve 腰丛的小分支,在髂腹下神经下方并与之平行,分布于腹壁下部肌,并随精索经腹股沟管浅环穿出,分布于腹股沟区和阴囊(阴唇)皮肤。
- **06.0950** 阴**囊前神经** anterior scrotal nerve 自髂腹股沟神经分出,分布于股内侧上部、阴茎根、阴囊上部皮肤的神经。
- **06.0951 阴唇前神经** anterior labial nerve 发自女性髂腹股沟神经,分布于阴阜和大阴唇处皮肤的神经。
- **06.0952** 生殖股神经 genitofemoral nerve 发自腰丛,自腰大肌前面穿出后分成生殖支和股支的神经。

06.0953 生殖支 genital branch

于腹股沟管深环处进入该管,分布于提睾肌和阴囊(女性随子宫圆韧带分布于大阴唇)的生殖股神经分支。

06.0954 股支 femoral branch

于腹股沟韧带深面穿股鞘分布于股三角区皮肤的生殖股神经分支。

06.0955 股外侧皮神经 lateral femoral cutaneous nerve

腰丛的皮支,在髂前上棘下方 5~6cm 处浅出,分布干股前外侧区皮肤。

06.0956 闭孔神经 obturator nerve

自腰丛发出的神经,穿闭膜管至股部后分成前、后两支。

06.0957 [闭孔神经]前支 anterior branch of obturator nerve

分布于髋关节、长收肌、短收肌和股薄肌的 闭孔神经分支,其皮支分布于股内侧下部皮 肤。

06.0958 [闭孔神经]后支 posterior branch of obturator nerve

闭孔神经的分支,分布于闭孔外肌、大收肌、 短收肌,下行支布于膝关节并与隐神经交 通。

06.0959 副闭孔神经 accessory obturator nerve

出现率低的腰丛发出的小支,分布于耻骨 肌、髋关节,并与闭孔神经有交通。

06.0960 股神经 femoral nerve

腰丛最大的分支,于腹股沟处位于股动脉外侧,分有肌支、前皮支和隐神经。

06.0961 [股神经]肌支 muscular branch of femoral nerve 分布于髂肌、耻骨肌、股四头肌和缝匠肌的股神经分支。

06.0962 [股神经]前皮支 anterior cutaneous branch of femoral nerve

分布于大腿前面和膝区前面皮肤的股神经 分支,包括股中间皮神经和股内侧皮神经。

06.0963 隐神经 saphenous nerve

股神经发出的最长皮支,穿收肌管,伴大隐静脉,分布于膝下、小腿前内侧及足内侧缘皮肤。

06.0964 髌下支 infrapatellar branch 隐神经在膝区的分支,常与股神经前皮支共同分布于膝区皮肤。

06.0965 小腿内侧皮支 medial crural cutaneous branch 隐神经沿小腿内侧下行发出的皮支。

06.0966 腰骶干 lumbosacral trunk 由第 4~5 腰神经前支合成的神经干,下行参 于骶丛的构成。

06.0967 骶神经 sacral nerves 连于脊髓骶段的脊神经,共 5 对,均为混合性神经。

06.0968 [骶神经]后支 posterior branch of sacral nerve

骶神经的细小分支,出相应骶后孔和骶管裂孔,内侧支分布于骶部深层肌;外侧支与腰神经后支交通,形成多条臀中皮神经。

06.0969 臀中皮神经 medial clunial nerves 又称"臀內侧皮神经(medial clunial nerve)"。

多条皮神经的总称,分布于自髂后上棘至尾骨尖端的臀内侧区皮肤。

06.0970 [骶神经]前支 anterior branch of sacral nerve

出骶前孔参于骶丛构成的骶神经分支。

06.0972 闭孔内肌神经 nerve to internal obturator

骶丛直接分出至闭孔内肌的神经。

06.0973 梨状肌神经 nerve to piriformis 骶丛直接分出至梨状肌的神经。

06.0974 股方肌神经 nerve to quadratus femoris

骶丛直接分出至股方肌的神经。

06.0975 臀上神经 superior gluteal nerve 骶丛的分支,经梨状肌上孔出骨盆,分布于臀中、小肌和阔筋膜张肌。

06.0976 臀下神经 inferior gluteal nerve 骶丛的分支,经梨状肌下孔出骨盆,分布于 臀大肌及髋关节。

06.0977 股后皮神经 posterior femoral cutaneous nerve

骶丛的分支, 经梨状肌下孔出骨盆, 分布于 臀下部、股后区及腘窝处的皮肤。

06.0978 臀下皮神经 inferior clunial nerves 股后皮神经分出的 2~3 支,绕臀大肌下缘向上分布于臀下部皮肤。

06.0979 会阴支 perineal branch

由股后皮神经发出的分支,行向前内侧,布于阴囊(大阴唇)的皮肤。

06.0980 穿皮神经 perforating cutaneous nerve

由骶丛发出的皮神经,穿骶结节韧带下部, 于臀大肌下缘浅出,布于臀下内侧区皮肤, 可缺如或被股后皮神经或阴部神经的分支 代替。

06.0981 坐骨神经 sciatic nerve

骶丛最大的分支,经梨状肌下孔出骨盆,于 坐骨结节和大转子间下行,发支布于大腿后 群肌后,近腘窝上角处分为胫神经和腓总神 经,分布于小腿和足部肌和皮肤。

- **06.0982** 腓总神经 common peroneal nerve 由坐骨神经分出,向外下行的神经,绕过腓骨颈行向小腿前外侧区,分成腓浅神经和腓深神经。
- 06.0983 腓肠外侧皮神经 lateral sural cutaneous nerve

腓总神经在腘窝处的分支,分布于小腿外侧 面皮肤。

- **06.0984** 腓神经交通支 communicating branch of peroneal nerve 由腓总神经发出的分支、与胫神经分出的腓肠内侧皮神经相连的交通支。
- **06.0985 腓浅神经** superficial peroneal nerve 腓总神经终支之一, 在腓骨长、短肌间下行。
- **06.0986** [腓浅神经]肌支 muscular branch of superficial peroneal nerve 支配腓骨长、短肌的腓浅神经分支。

- **06.0987** 足背内侧皮神经 medial dorsal cutaneous nerve of foot 腓浅神经的分支,分布于踇趾内侧、足内侧面、第 2~3 趾背相对缘的皮肤。
- **06.0988** 足背中间皮神经 intermediate dorsal cutaneous nerve of foot 由腓浅神经分出的皮神经,分布于足背外侧、第 3~5 趾背相对缘的皮肤。
- 06.0989 [腓浅神经]趾背神经 dorsal digital nerves of foot of superficial peroneal nerve

分布于趾背侧皮肤的腓浅神经分支。

- **06.0990 腓深神经** deep peroneal nerve 腓总神经的另一终支,沿小腿前群肌间下行至足背。
- **06.0991** [腓深神经]肌支 muscular branch of deep peroneal nerve 支配胫骨前肌、趾长伸肌、跛长伸肌、跛短伸肌和趾短伸肌的腓深神经分支。
- **06.0992** [腓深神经]趾背神经 dorsal digital nerve of foot of deep peroneal nerve 腓深神经分布至第 1、2 趾背的皮支。
- **06.0993** [腓深神经]背外侧神经 dorsal lateral nerve of deep peroneal nerve 腓深神经分布于踇趾背外侧缘皮肤的分支。
- **06.0994** [腓深神经]第 2 趾背内侧神经 dorsal medial nerve of second toe of deep peroneal nerve 分布于第 2 趾背内侧缘皮肤的分支。

肌之间下行, 经内踝后方进入足底。

06.0996 [胫神经]肌支 muscular branch of tibial nerve

胫神经支配小腿后群肌及足底肌的分支。

06.0997 小腿骨间神经 interosseous nerve of leg

胫神经肌支的分支,沿小腿骨间膜后面下 行,直达胫腓韧带联合。

06.0998 腓肠内侧皮神经 medial sural cutaneous nerve

胫神经的皮支,沿腓肠肌两头间的沟内下 行,参与构成腓肠神经。

06.0999 腓肠神经 sural nerve

小腿后面的皮神经,由胫神经分出的腓肠内侧皮神经和腓总神经分出的腓肠外侧皮神经的交通支相联合构成,分布于小腿下外侧及足外侧缘皮肤。

06.1000 足背外侧皮神经 lateral dorsal cutaneous nerve of foot

腓肠神经沿跟腱外侧下降后转向前行至足 背侧的皮神经。

06.1001 [腓肠神经]跟外侧支 lateral calcanean branch

腓肠神经分出的分布于跟外侧皮肤的分支。

06.1002 [腓神经]跟内侧支 medial calcanean branch

由胫神经分出的分支,穿分裂韧带后分布于 跟内侧面皮肤。

06.1003 足底内侧神经 medial plantar nerve 由胫神经穿分裂韧带深面时发出的分支,前 行入足底,分布于姆展肌、趾短屈肌、短屈

肌、第1蚓状肌及足底内侧半皮肤。

06.1004 [足底内侧神经]趾足底总神经 common plantar digital nerves of medial plantar nerve

由足底内侧神经分出的3个分支。

06.1005 [趾足底总神经]趾足底固有神经 proper plantar digital nerves of common plantar digital nerve

趾足底总神经的分支,分布于内侧 3 个半趾 跖侧面的皮肤。

06.1006 足底外侧神经 lateral plantar nerve 胫神经在足底的又一终支,行向足底前外 侧,分为浅支和深支。

06.1007 [足底外侧神经]浅支 superficial branch of lateral plantar nerve

足底外侧神经的一分支,此支又分出两条趾 足底总神经和支配小趾短屈肌、第3骨间跖 侧肌、第4骨间背侧肌的肌支。

06.1008 [足底外侧神经]趾足底总神经 common plantar digital nerves of lateral plantar nerve

由足底外侧神经的浅支分出,其外侧支分布 于小趾外侧缘,内侧支分成两条趾底固有神 经,分布于足底面第4、5趾相对缘的皮肤。

06.1009 [足底外侧神经]深支 deep branch of lateral plantar nerve

06.1010 阴部神经 pudendal nerve

由骶丛发出的分支,出梨状肌下孔,绕坐骨棘,经坐骨小孔入坐骨直肠窝,分布到会阴部和外生殖器的肌肉和皮肤。

又称"直肠下神经 (inferior rectal nerve)"。 阴部神经的分支,分布于肛门外括约肌、肛 管下部和肛门周围的皮肤。

- **06.1012** 会阴神经 perineal nerve 阴部神经的分支,向前行分支分布于会阴诸 肌和外生殖器。
- **06.1013** 阴**囊后神经** posterior scrotal nerve 会阴神经的皮支,分布于阴囊皮肤。
- **06.1014 阴唇后神经** posterior labial nerve 女性会阴神经的皮支,分布于大阴唇皮肤。
- 06.1015 [会阴神经]肌支 muscular branch of perineal nerve

分布于会阴浅横肌、球海绵体肌、坐骨海绵体肌、会阴深横肌、尿道膜部括约肌等处的 会阴神经分支。

06.1016 阴茎背神经 dorsal nerve of penis 阴部神经的终支,向前行至阴茎背面和阴茎 头包皮及阴茎海绵体。

- **06.1017** 阴**蒂**背神经 dorsal nerve of clitoris 女性阴部神经的终支,分布于阴蒂。
- **06.1018 尾神经** coccygeal nerve 最下一对脊神经,出骶管裂孔,与第 4、5 骶神经有交通。
- **06.1019** [**尾神经**]后支 posterior branch of coccygeal nerve 分布于尾骨周围皮肤的尾神经分支。
- **06.1020** [**尾神经**]前支 anterior branch of coccygeal nerve 参于尾丛组成的尾神经分支。
- **06.1021** 尾丛 coccygeal plexus 由第 4 骶神经前支的分支、第 5 骶神经和尾 神经前支组成的神经纤维丛。由尾丛发支分 布于骶尾关节、尾骨及尾骨附近皮肤。
- **06.1022 肛尾神经** anococcygeal nerve 由尾从的发出,分布于尾骨附近皮肤。

06.09 脑 神 经

- **06.1023 脑神经** cranial nerves 与脑相连的周围神经,共12对。
- **06.1024 脑神经节** cranial ganglion 脑神经在行程中的膨大部,由假单极神经元或双极神经元的胞体构成。
- **06.1025 脑神经核** nuclei of cranial nerve 与脑神经相连的神经核,位于脑干内,由神经元的胞体聚集而成。

- **06.1026 起始核** nucleus of origin 发出运动纤维的脑神经核。
- **06.1027 终止核** terminal nucleus 接受传入纤维的脑神经核。
- **06.1028 感觉神经** sensory nerve 仅含有感觉性纤维的神经。
- **06.1029 运动神经** motor nerve 仅含有运动性纤维的神经。

06.1030 混合神经 mixed nerve

含有感觉和运动两种以上纤维成分的神经。

06.1031 嗅神经 olfactory nerve

第1对脑神经,为感觉性脑神经,由上鼻甲和鼻中隔上部黏膜内的嗅细胞中枢突(嗅丝)组成,传导嗅觉。

06.1032 视神经 optic nerve

第2对脑神经,为感觉性脑神经,由视网膜 节细胞的轴突在视神经盘处汇聚后穿经巩 膜而成,传导视觉冲动。

06.1033 [视神经]颅内部 intracranial part of optic nerve

视神经穿经视神经管入颅中窝的部分。

06.1034 [视神经]管内部 intracanalicular part of optic nerve

视神经通过视神经管内的部分。

06.1035 [视神经]眶部 orbital part of optic nerve

视神经自巩膜筛区到视神经管的部分。

06.1036 [视神经]眼内部 intraocular part of optic nerve

视神经从视神经盘至穿出巩膜筛区的部分。

06.1037 视神经外鞘 outer sheath of optic nerve

包绕在视神经表面的外层,由硬脑膜和蛛网膜延续而来的结构。

06.1038 视神经内鞘 inner sheath of optic nerve

包绕在视神经表面的内层,由软脑膜延续而来的结构。

06.1039 鞘间隙 intervaginal space 视神经外鞘与内鞘之间的间隙。

06.1040 动眼神经 oculomotor nerve

第3对脑神经,为运动性脑神经,含两种纤维成分:躯体运动纤维支配除外直肌和上斜肌以外的所有眼球外肌;副交感纤维支配眼球内的瞳孔括约肌和睫状肌。

06.1041 动眼神经根 oculomotor root 动眼神经的起始部,经大脑脚内侧的动眼神经沟穿出。

06.1042 [动眼神经]上支 superior branch of oculomotor nerve

动眼神经于眶内的分支,走行于上直肌和视神经之间,分布于上睑提肌和上直肌。

06.1043 [动眼神经]下支 inferior branch of oculomotor nerve

动眼神经于眶内的分支,走行于视神经下方,分布于下直肌、内直肌和下斜肌。

06.1044 睫状神经节 ciliary ganglion 位于视神经与外直肌之间的扁椭圆形的副交感神经节。

06.1045 [睫状神经节]副交感根 parasympathetic root of ciliary ganglion

又称"[睫状神经节]短根"。由动眼神经下支发出的副交感节前纤维组成的神经根,这些纤维入睫状神经节后换神经元,由此发出的节后纤维组成睫状短神经,入眼球支配瞳孔括约肌和睫状肌。

06.1046 [睫状神经节]交感根 sympathetic root of ciliary ganglion

来自颈内动脉周围交感神经丛的节后纤维组成的神经根,穿过睫状神经节后加入睫状

短神经入眼球,支配瞳孔开大肌和眼球血管。

06.1047 [睫状神经节]感觉根 sensory root of ciliary ganglion

又称"[睫状神经节]鼻睫根(nasociliary root of ciliary ganglion)","长根"。来自三叉神经的鼻睫神经的分支,穿过睫状神经节后,随睫状短神经入眼球,传导眼球的一般感觉。

06.1048 睫状短神经 short ciliary nerve 由睫状神经节发出的众多细小分支。其中的副交感纤维,分布于瞳孔括约肌和睫状肌; 交感纤维分布于瞳孔开大肌和眼球血管; 感觉纤维分布于角膜、虹膜和脉络膜。

06.1049 滑车神经 trochlear nerve

第 4 对脑神经,为运动性脑神经,起自下丘 平面的滑车神经核,从脑干背部出脑,支配 上斜肌。

06.1050 三叉神经 trigeminal nerve

第 5 对脑神经,为最粗大的一对混合性脑神经,大部分为感觉纤维,小部分为运动纤维,因有三大支而得名。

06.1051 [三叉神经]感觉根 sensory root of trigeminal nerve

由三叉神经节细胞的中枢突聚集而成的神 经根,止于三叉神经脊束核、脑桥核,来自 咀嚼肌的本体感觉纤维直达三叉神经中脑 核。

06.1052 三叉神经节 trigeminal ganglion 又称 "半月神经节(semilunar ganglion)"。位于颅中窝颞骨岩部尖端前面的三叉神经压迹处,为最大的脑神经节,由假单极神经元的胞体组成。

06.1053 [三叉神经]运动根 motor root of

trigeminal nerve

由三叉神经运动核发出的纤维组成的神经根,沿三叉神经感觉根的前内侧出脑。

- **06.1054** 眼神经 ophthalmic nerve 三叉神经的第 1 个分支,内含感觉纤维,经 眶上裂入眶。
- **06.1055 小脑幕支** tentorial branch 眼神经在近起始处的分支,分布于小脑幕。
- **06.1056 泪腺神经** lacrimal nerve 眼神经的分支,经眶上裂入眶后分布于泪腺、结膜和外眦附近的皮肤。
- **06.1058 额神经** frontal nerve 眼神经的最大分支。
- **06.1059 眶上神经** supraorbital nerve 额神经的最大分支,有内侧支和外侧支,分布于额顶部及上睑皮肤。
- **06.1060** 滑车上神经 supratrochlear nerve 额神经的分支,分布于额部中线附近皮肤及上睑内侧 1/3 的皮肤和结膜。
- **06.1061 鼻睫神经** nasociliary nerve 眼神经的分支,分布于睫状体、虹膜、角膜、筛窦、鼻黏膜等处。

06.1062 睫状神经节交通支 communicating branch with ciliary ganglion

又称"睫状神经节长根"。为鼻睫神经发出、 连接睫状神经节的交通纤维。

- **06.1063** 睫状长神经 long ciliary nerve 鼻睫神经的分支,分布于睫状体、虹膜及角膜。
- **06.1065 筛前神经** anterior ethmoidal nerve 鼻睫神经的分支,终支为鼻前支,分布于鼻黏膜。
- 06.1066 [筛前神经]鼻内支 internal nasal branches of anterior ethmoidal nerve 筛前神经的终支鼻前支的分支,又分为:① 鼻外侧支:分布于上鼻甲及中鼻甲前端和鼻腔外侧壁前部的黏膜;②鼻内侧支:分布于鼻中隔前上部。
- **06.1067** [筛前神经]鼻外支 external nasal branch of anterior ethmoidal nerve 筛前神经的终支鼻前支的分支,分布于鼻背下部、鼻翼和鼻尖的皮肤。
- **06.1068** 滑车下神经 infratrochlear nerve 鼻睫神经在靠近筛前孔处发出的分支,其睑支分布于眼睑、泪囊、上下两睑内侧部的结膜、泪阜及内眦的皮肤。
- **06.1069** 上颌神经 maxillary nerve 三叉神经的第 2 个分支,由感觉纤维组成。
- **06.1070** [上颌神经]脑膜支 meningeal branch of maxillary nerve 上颌神经在颅中窝靠近圆孔处发出的分支,分布于硬脑膜。
- **06.1071** [上颌神经]神经节支 ganglionic branch of maxillary nerve

又称"翼腭神经(pterygopalatine nerve)"。由上颌神经分出后进入翼腭神经节的部分。

06.1072 翼腭神经节 pterygopalatine ganglion

一扁平不规则的副交感神经节,位于翼腭窝 上部,上颌神经的下方。

06.1073 [翼腭神经节]副交感根 parasympathetic root of pterygopalatine ganglion

起自上泌涎核的副交感节前纤维,经岩大神经、翼管神经到达翼腭神经节,在此换神经元后发出节后纤维分布于泪腺,司泪腺的分泌;另有部分节后纤维分布于鼻腔、腭及咽部黏膜的小腺体,支配腺体的分泌。

06.1074 [翼腭神经节]交感根 sympathetic root of pterygopalatine ganglion

来自交感神经颈上节的节后纤维, 行于颈内 动脉交感丛和岩深神经中, 经翼管穿翼腭神 经节后发出分支至鼻旁窦、鼻腔、腭和咽峡 部黏膜的血管平滑肌。

06.1075 [翼腭神经节]感觉根 sensory root of pterygopalatine ganglion

上颌神经发出的神经节支(翼腭神经)组成的神经根。穿翼腭神经节后分布于鼻腔、腭及咽峡部黏膜,传递黏膜的一般感觉。

06.1076 [翼腭神经节]眶支 orbital branch of pterygopalatine ganglion

神经节支穿过翼腭神经节的分支。经眶下裂入眶,分布于眶骨膜。

06.1077 鼻后上外侧支 lateral posterior superior nasal branch

翼腭神经节的分支,分布于鼻腔外侧壁的上后部。

06.1078 鼻后上内侧支 medial posterior superior nasal branch

翼腭神经节的分支,分布于鼻腔顶及鼻中隔后部的黏膜。

- **06.1080 腭大神经** greater palatine nerve 翼腭神经节的分支,分布于上牙槽内侧区的 牙龈及硬腭的黏膜,其分支鼻后下支分布于 鼻腔外侧壁的后下部。
- **06.1081 腭小神经** lesser palatine nerve 翼腭神经节的分支,分布于软腭及鼻腔黏膜,其分支(扁桃体支)分布于扁桃体。
- 06.1082 颧神经 zygomatic nerve

上颌神经的分支,经眶下裂入眶后沿眶外侧壁前行,其分支颧颞支分布于颞区前部及泪腺(通过泪腺神经);颧面支分布于颊部。

06.1083 眶下神经 infraorbital nerve

上颌神经的直接延续,经眶下裂入眶,行经 眶下沟、眶下管,由眶下孔出眶后,终支分 布于下睑、鼻部和上唇。

06.1084 上牙槽后支 posterior superior alveolar branch

上颌神经的分支,自翼腭窝发出,分布于上 牙槽后部。

06.1085 上牙槽中支 middle superior alveolar branch

眶下神经的分支,与其他上牙槽支结合形成 上牙从。

06.1086 上牙槽前支 anterior superior al-

veolar branch

眶下神经的分支,发出许多细支加入上牙 从。

- **06.1087** 上牙丛 superior dental plexus 由上牙槽前、中、后 3 支在骨性牙槽管内形成的神经丛,由丛发出上牙支至上颌各牙;上牙龈支至上颌牙龈。
- **06.1088** [眶下神经]下睑支 inferior palpebral branch of infraorbital nerve 眶下神经在颜面部的终末支之一,分布于下睑的皮肤和结膜。
- **06.1089** [眶下神经]鼻外支 external nasal branch of infraorbital nerve 眶下神经在颜面部的终末支之一,分布于鼻根外侧区。
- 06.1090 [眶下神经]鼻内支 internal nasal branch of infraorbital nerve 眶下神经在颜面部的终末支之一,分布于鼻前庭。
- **06.1091** [眶下神经]上唇支 superior labial branch of infraorbital nerve 眶下神经发出的分支,分布至颊前部、上唇皮肤、口腔黏膜及唇腺。
- **06.1092** 下颌神经 mandibular nerve 三叉神经的第 3 个分支,也是最大的分支,由粗大的感觉根和细小的运动根组成。
- 06.1093 [下颌神经]脑膜支 meningeal branch of mandibular nerve

又称"棘孔神经(spinosus nerve)"。从下颌神经干发出,经棘孔入颅中窝的下颌神经分支,分布于硬脑膜和乳突小房内面的黏膜。

- **06.1094 咬肌神经** masseteric nerve 下颌神经的分支,支配咬肌。
- **06.1095 颞深神经** deep temporal nerve 下颌神经的分支,支配颞肌。
- **06.1096 翼外肌神经** lateral pterygoid nerve 下颌神经的分支,支配翼外肌。
- **06.1097 翼内肌神经** medial pterygoid nerve 下颌神经的分支,支配翼内肌。
- **06.1098** 翼内肌神经交通支 communicating branch with medial pterygoid nerve 连接耳神经节与翼内肌神经的交通支。

翼内肌神经穿耳神经节后的分支,支配腭帆 张肌。

06.1100 鼓膜张肌神经 nerve to tensor tympani

翼内肌神经穿耳神经节后的分支,支配鼓膜 张肌。

- **06.1101 颊神经** buccal nerve 由下颌神经前干发出的神经,分布于颊部皮肤和颊黏膜。
- **06.1102** 耳颞神经 auriculotemporal nerve 起自下颌神经后干的神经,向后以两根包绕 脑膜中动脉,在其后方合为一支,穿过腮腺,分布于耳颞部皮肤。
- **06.1103 外耳道神经** nerve to external acoustic meatus 耳颞神经的分支,分布于外耳道。

- **06.1105** [耳颞神经]腮腺支 parotid branch 耳颞神经的分支,分布于腮腺。
- **06.1106** 面神经交通支 communicating branch with facial nerve 耳颞神经发出与面神经相连接的分支。
- **06.1107** 耳前神经 anterior auricular nerve 耳颞神经的分支,分布于耳屏、耳郭上部和外侧的皮肤。
- **06.1108 颞浅神经** superficial temporal nerve 耳颞神经的终末支,分布于颞区大部分的皮肤。
- **06.1109** 舌神经 lingual nerve

从下颌神经后干发出的神经,分布于口腔底部及舌前 2/3 黏膜。在舌神经的行程中还有来自面神经的鼓索加入,其副交感节后纤维分布至舌下腺和下颌下腺,味觉纤维分布于舌前 2/3 味蕾。

- **06.1110** [舌神经]咽峡支 branch to isthmus of fauces of lingual nerve 又称 "[舌神经] 高桃体支(tonsillar branch of lingual nerve)"。舌神经的分支,分布于腭扁桃体及口腔后部的黏膜。
- **06.1111** 舌下神经交通支 communicating branch with hypoglossal nerve 舌神经的分支,与舌下神经连接成袢状,将舌神经的感觉纤维通过舌下神经导入舌内。
- **06.1112** [舌神经]鼓索交通支 communicating branch of lingual nerve with

chorda tympani

从面神经发出的鼓索加入舌神经的交通纤维,从而将面神经中的副交感纤维和味觉纤维导入舌神经。

06.1113 舌底神经 sublingual nerve

又称"舌下支(sublingual branch)"。舌神经的 分支,分布于舌底的黏膜。

06.1114 [舌神经]神经节支 ganglionic branch of lingual nerve

下颌下神经节感觉根,连接下颌下神经节的 舌神经分支。

06.1115 下颌下神经节 submandibular ganglion

位于下颌下腺和舌神经之间的椭圆形副交感神经节。

06.1116 [下颌下神经节]副交感根 parasympathetic root of submandibular ganglion

来自上泌涎核的副交感节前纤维,经面神经、鼓索、舌神经至下颌下神经节,构成该神经节的副交感根。换神经元后发出节后纤维分布至舌下腺和下颌下腺,司舌下腺和下颌下腺的分泌。

06.1117 [下颌下神经节]交感根 sympathetic root of submandibular ganglion

来自颈上神经节的节后纤维,经面动脉交感 丛穿经下颌下神经节,构成该神经节的交感 根,分布于舌下腺和下颌下腺的血管平滑 肌。

06.1118 [下颌下神经节]感觉根 sensory root of submandibular ganglion

来自舌神经的鼓索,穿经下颌下神经节,构成该神经节的感觉根,分布于舌前 2/3 黏膜,

传递舌前 2/3 的味觉。

06.1119 [下颌下神经节]腺支 glandular branch

由下颌下神经节发出的副交感神经纤维束, 分布于下颌下腺及舌下腺。

- **06.1120** 下牙槽神经 inferior alveolar nerve 下颌神经后干的最大分支,分布于下牙槽及下颌诸牙。
- **06.1121** 下颌舌骨肌神经 mylohyoid nerve 下牙槽神经入下颌管前的分支,支配下颌舌骨肌。

06.1122 下牙丛 inferior dental plexus

下牙槽神经在下颌管内的一系列分支互相 吻合而成的神经丛。由此丛发出:①下牙支 经牙根尖孔进入牙髓;②下牙龈支分布于下 颌牙龈。

06.1123 颏神经 mental nerve

下牙槽神经的终支, 自下颌骨颏孔穿出。

06.1124 [颏神经]颏支 mental branch of mental nerve

颏神经出颏孔后的分支,分布于颏部皮肤。

06.1125 [颏神经]唇支 labial branch of mental nerve

颏神经出颏孔后的分支,分布于下唇黏膜。

06.1126 [颏神经]牙龈支 gingival branch of mental nerve

颏神经出颏孔的分支,分布于前部牙龈。

06.1127 展神经 abducent nerve

第 6 对脑神经,为运动性脑神经,运动纤维 起始于展神经核,经眶上裂入眶,支配外直 肌。

06.1128 面神经 facial nerve

第7对脑神经,为混合性脑神经,由特殊内脏运动纤维、特殊内脏感觉纤维和副交感纤维组成。

06.1129 [面神经]中间神经 intermedial nerve of facial nerve

位于脑桥小脑角处,居于面神经与前庭蜗神 经之间的神经,内含特殊内脏感觉纤维和副 交感纤维。

- **06.1130 镫骨肌神经** stapedial nerve 面神经的分支,支配鼓室内的镫骨肌。
- **06.1131** 耳后神经 posterior auricular nerve 面神经出茎乳孔后的分支,主要分支包括支配枕肌的枕支和支配耳后肌、耳上肌的耳支。
- **06.1132** 二腹肌支 digastric branch 面神经在出茎乳孔处的分支,支配二腹肌后腹。
- **06.1133 茎突舌骨肌支** stylohyoid branch 面神经出茎乳孔后的分支,支配茎突舌骨肌。
- 06.1134 [面神经]舌咽神经交通支 communicating branch of facial nerve with glossopharyngeal nerve

鼓索神经在颞下窝处的细小分支经耳神经 节与舌咽神经相连的交通纤维。

06.1135 腮腺内丛 intraparotid plexus 面神经进入腮腺实质后,在腺内的分支相互 吻合而成的神经从。

06.1136 颞支 temporal branch 面神经的分支,由腮腺上缘穿出,支配额肌

面神经的分支,由腮腺上缘穿出,支配额肌 和眼轮匝肌。

06.1137 颧支 zygomatic branch 面神经的分支,由腮腺前缘穿出,支配眼轮 匝肌和颧肌。

06.1138 颊支 buccal branch

面神经的分支,由腮腺前缘穿出,分布至颊 肌、口轮匝肌及其他口周围肌。

06.1139 [面神经]舌支 lingual branch of facial nerve

面神经的分支,不常存在,分布于舌根、茎 突舌肌及舌腭肌。

06.1140 下颌缘支 marginal mandibular branch

面神经的分支,从腮腺下端穿出,支配下唇 诸肌及颏肌。

06.1141 颈支 cervical branch 面神经的分支,由腮腺下端穿出,支配颈阔肌。

06.1142 膝神经节 geniculate ganglion 面神经在面神经管转折处的膨大部分,主要由假单极神经元组成。

06.1143 岩大神经 greater petrosal nerve 面神经的第 1 个分支,从膝神经节处发出,内含副交感节前纤维和来自腭、鼻黏膜的内脏感觉纤维。

06.1144 岩深神经 deep petrosal nerve 来自颈内动脉周围交感神经丛的神经束,经破裂孔与岩大神经汇合为翼管神经。

06.1145 翼管神经 nerve of pterygoid canal 由岩大神经和岩深神经汇合而成的神经,穿 经翼管至翼腭窝,进入翼腭神经节。

06.1146 鼓索 chorda tympani

面神经出茎乳孔前在面神经管内发出的分支,内含副交感节前纤维和味觉纤维。副交感节前纤维和味觉纤维。副交感节前纤维入下颌下神经节,换神经元后节后纤维分布于舌下腺和下颌下腺,味觉纤维随舌神经分布于舌前 2/3 味蕾。

06.1147 鼓室丛交通支 communicating branch with tympanic plexus 鼓索与鼓室从的连接支。

06.1148 迷走神经交通支 communicating branch with vagus nerve 面神经发出的与迷走神经相连的分支。

06.1149 舌底(下)神经节 sublingual ganglion

在下颌下神经节前部偶见的一神经节,为下颌下神经节移位的部分,支配舌下腺。

06.1150 前庭蜗神经 vestibulocochlear nerve

又称"位听神经"。第 8 对脑神经,为感觉性脑神经,由蜗神经(蜗部)和前庭神经(前庭部)两部分组成,前者与听觉有关,后者与位置觉和平衡功能有关。

06.1151 前庭神经 vestibular nerve 由前庭神经节细胞的中枢突组成的神经,经 内耳门入颅后终止于前庭神经核群和小脑, 传导平衡觉。

06.1152 前庭神经节 vestibular ganglion 位于内耳道底的神经节,含双极神经元,其周围突分布于内耳的球囊斑、椭圆囊斑和壶

腹嵴,中枢突组成前庭神经。

06.1153 [前庭神经节]上部 superior part of vestibular ganglion

前庭神经节上部细胞周围突穿过壶腹筛区进入前庭后形成 4 个神经束,即:①椭圆囊壶腹神经(utriculoampullary nerve),分布于椭圆囊斑和壶腹嵴;②椭圆囊神经(utricular nerve),分布于椭圆囊斑;③前壶腹神经(anterior ampullary nerve),分布于前半规管壶腹嵴;④外壶腹神经(lateral ampullary nerve),分布于外半规管壶腹嵴。

06.1154 [前庭神经节]下部 inferior part of vestibular ganglion

前庭神经节下部细胞的周围突在内耳道形成2个神经束,即:①后壶腹神经,穿过壶腹筛区至后半规管壶腹嵴;②球囊神经,穿过球囊筛区止于球囊斑。

06.1155 蜗神经 cochlear nerve

由蜗神经节细胞的中枢突组成的神经,入颅后终止于蜗神经腹侧核和背侧核,传导听觉。

06.1156 蜗神经节 cochlear ganglion

又称"蜗螺旋神经节(spiral ganglion of cochlea)"。沿蜗轴螺旋管盘旋分布的神经节,内含双极神经元,其周围突分布于螺旋器,中枢突组成蜗神经。

06.1157 [蜗神经]交通支 communicating branch of vestibular nerve with cochlear nerve

前庭神经与蜗神经的连接支。

06.1158 舌咽神经 glossopharyngeal nerve 第 9 对脑神经,为混合性脑神经,含 5 种纤维成分。自延髓上部发出后,经颈静脉孔出颅,在舌骨舌肌深面达舌根,分布于舌和咽

由舌咽神经发出的分支, 支配茎突咽肌。

部。

06.1159 [舌咽神经]上神经节 superior ganglion of glossopharyngeal nerve 舌咽神经位于颈静脉孔稍上方的膨大部,呈卵圆形,含假单极神经元,其周围突分布于耳后皮肤,中枢突终止于三叉神经脊束核。

06.1160 [舌咽神经]下神经节 inferior ganglion of glossopharyngeal nerve 又称 "岩神经节(pterous ganglion)"。舌咽神经位于颈静脉孔下方的膨大部,呈卵圆形,内含假单极神经元,周围突分布于舌后 1/3 黏膜、咽、咽鼓管、鼓室的黏膜及颈动脉窦和颈动脉小球,中枢突终止于孤束核。

06.1161 鼓室神经 tympanic nerve

自下神经节发出,经鼓室小管下口进入鼓室 的神经,在鼓岬表面与交感神经纤维共同形 成鼓室丛。

06.1162 鼓室丛 tympanic plexus

位于鼓室内侧壁的黏膜内,由鼓室神经与来 自颈内动脉交感丛的纤维构成的神经丛,分 支分布于鼓室、乳突小房和咽鼓管的黏膜。

06.1163 咽鼓管神经 tubal branch 由鼓室丛发出的感觉支,分布于咽鼓管的黏膜。

- **06.1164 颈鼓神经** caroticotympanic nerve 从颈内动脉丛到鼓室丛的分支,由交感神经 纤维组成。
- **06.1165** [舌咽神经]咽支 pharyngeal branch of glossopharyngeal nerve 在舌咽神经下神经节的下方发出的分支,行向内下方,分布于咽黏膜。
- **06.1166** 茎突咽肌支 stylopharyngeal branch · 352 ·

06.1167 [舌咽神经]颈动脉窦支 carotid sinus branch of glossopharyngeal nerve 由舌咽神经在颈静脉孔下方发出的分支,分布于颈动脉窦和颈动脉小球。

06.1168 [舌咽神经]扁桃体支 tonsillar branch of glossopharyngeal nerve 由舌咽神经在舌骨舌肌的深面发出的分支,分布于腭扁桃体、软腭及咽峡部的黏膜。

06.1169 [舌咽神经]舌支 lingual branch of glossopharyngeal nerve

舌咽神经的终支,位于舌神经上方,舌骨舌 肌的深面,分布于界沟后部的舌黏膜及味 蕾。

06.1170 岩小神经 lesser petrosal nerve 鼓室神经的终支,含来自下泌涎核的副交感 节前纤维,出鼓室、穿卵圆孔至耳神经节,在此换神经元后分布至腮腺,控制其分泌。

06.1171 耳神经节 otic ganglion 位于卵圆孔下方、下颌神经内侧的副交感神 经节。

06.1172 [耳神经节]副交感根 parasympathetic root of otic ganglion

由起自下泌涎核的岩小神经的副交感节前 纤维组成的神经根,在耳神经节内换神经元 后,节后纤维随耳颞神经分布至腮腺,支配 腺体分泌。

06.1173 [耳神经节]交感根 sympathetic root of otic ganglion

来自脑膜中动脉交感丛的交感神经节后纤维组成的神经根,穿过耳神经节后随耳颞神经分布至腮腺的血管。

06.1174 [耳神经节]感觉根 sensory root of otic ganglion

由来自耳颞神经的神经束构成,穿耳神经节后分布于腮腺,传导腮腺的一般感觉。

06.1175 [耳神经节]运动根 motor root of otic ganglion

由来自下颌神经的翼内肌神经构成,穿耳神 经节后分布于腭帆张肌和鼓膜张肌。

- **06.1176** 脑膜支交通支 communicating branch with meningeal branch 由耳神经节发出的连接脑膜支的交通支。
- **06.1177** 耳颞神经交通支 communicating branch with auriculotemporal nerve 由耳神经节发出的连接耳颞神经的交通支。
- 06.1178 [舌咽神经]鼓索交通支 communicating branch of glossopharyngeal nerve with chorda tympani由耳神经节发出的连接鼓索的交通支。
- **06.1179 迷走神经** vagus nerve 第 10 对脑神经,为行程最长、分布最广的混合性脑神经,由 5 种纤维成分组成。
- 06.1180 [迷走神经]上神经节 superior ganglion of vagus nerve

又称"颈静脉神经节(jugular ganglion)"。迷 走神经在颈静脉孔内的膨大部,内含假单极 神经元,周围突分布于硬脑膜、外耳道和耳 郭后面的皮肤,中枢突终止于三叉神经脊束 核。

06.1181 [迷走神经]下神经节 inferior ganglion of vagus nerve

又称"结状神经节(nodose ganglion)"。为迷走神经在第 1、2 颈椎横突前方的膨大部,

内含假单极神经元,周围突分布于颈、胸、 腹部的器官,中枢突终止于孤束核尾部。

06.1182 耳支交通支 communicating branch with auricular branch 舌咽神经与迷走神经耳支的连接支。

- 06.1183 [迷走神经]脑膜支 meningeal branch of vagus nerve 由迷走神经上神经节发出的分支,分布于颅后窝的硬脑膜、横窦及枕窦。
- vagus nerve 由迷走神经上神经节发出的分支,分布于外

auricular branch of

[迷走神经]耳支

耳道和耳郭后面的皮肤。

06.1184

06.1185 [迷走神经]舌咽神经交通支 communicating branch of vagus nerve with glossopharyngeal nerve

由迷走神经的上神经节发出的分支,与舌咽神经的下神经节发出的咽支相连。

06.1186 [迷走神经]咽支 pharyngeal branch of vagus nerve 由迷走神经的下神经节发出的至咽的分支。

06.1187 [迷走神经]咽丛 pharyngeal plexus of vagus nerve

由迷走神经和舌咽神经的咽支、颈上神经节 的分支及喉上神经外支的细支在咽侧壁上 共同组成的神经纤维丛。

- **06.1188** [迷走神经]颈上心支 superior cervical cardiac branch of vagus nerve 由迷走神经发出的分支,有上、下两支,分别加入心深丛和心浅丛。
- 06.1189 喉上神经 superior laryngeal nerve

发自迷走神经下神经节的神经,于舌骨大角处分为内、外两支:外支亦称喉外神经,大部分纤维分布至环甲肌;内支亦称喉内神经,为感觉支,分布于舌根、会厌、咽部以及声门裂以上的喉黏膜,传导一般内脏感觉和味觉。

- **06.1190** [迷走神经]颈下心支 inferior cervical cardiac branch of vagus nerve 迷走神经和喉返神经的分支,加入心深从。
- 06.1191 喉返神经 recurrent laryngeal nerve 由左、右迷走神经分别在主动脉弓(左)和右锁骨下动脉(右)前方发出的神经,向后绕主动脉弓(左)和右锁骨下动脉(右)上行到达喉,其运动纤维支配除环甲肌以外的所有喉肌,感觉纤维分布至声门裂以下的喉黏膜,在行程中还发出心支、支气管支和食管支,分别参加心丛、肺丛和食管丛。
- **06.1192** [**喉返神经**]气管支 tracheal branch of recurrent laryngeal nerve 由喉返神经在返回途中发出的分支,分布于气管的黏膜和平滑肌。
- **06.1193** [迷走神经]食管支 esophageal branch of vagus nerve 由迷走神经在胸部发出的分支,形成食管丛后,分布于食管及心包后面。
- **06.1194** [喉返神经]咽支 pharyngeal branch of recurrent laryngeal nerve 由迷走神经在胸部发出的分支,分布于咽下缩肌及咽的黏膜。
- **06.1195** 喉下神经 inferior laryngeal nerve 喉返神经的终末支,入喉后分布于声门裂以下的喉黏膜以及除环甲肌以外的所有喉肌。
- **06.1196** 喉上神经内支交通支 communi-・354・

cating branch with internal branch of superior larvngeal nerve

由喉下神经发出,连接喉上神经内支的神经 纤维。

06.1197 [迷走神经]胸心支 thoracic cardiac branch of vagus nerve

由迷走神经在胸部发出的交通支,参与形成心丛。

06.1198 [迷走神经]支气管支 bronchial branch of vagus nerve

由迷走神经在胸部发出的分支,分前支和后支,分布于支气管。

06.1199 [迷走神经]肺丛 pulmonary plexus of vagus nerve

由左、右迷走神经在胸部的分支吻合形成的神经纤维丛分支,分布于肺根前、后方。

06.1200 [迷走神经]食管丛 esophageal plexus of vagus nerve

由左、右迷走神经在胸部的分支吻合形成的神经纤维丛,分布于食管前、后方。

- **06.1201** 迷走神经前干 anterior vagal trunk 由食管前丛(主要含左迷走神经的纤维)向下集合而成的神经束,穿食管裂孔入腹腔。
- **06.1202 胃前支** anterior gastric branch 由迷走神经前干在贲门附近发出的分支,分布于胃前壁。
- 06.1203 肝支 hepatic branch

由迷走神经前干在贲门附近发出的分支,参 与构成肝丛,分布于肝、胆囊和胆道。

06.1204 迷走神经后干 posterior vagal trunk 由食管后丛(主要含右迷走神经的纤维)向

下集合而成的神经束, 穿食管裂孔入腹腔。

- **06.1205** 胃后支 posterior gastric branch 由迷走神经后干在贲门附近发出的分支,分布干胃后壁。
- **06.1206** 腹腔支 celiac branch 迷走神经后干的终末支,分布于肝、胆、胰、脾、肾和结肠左曲以上的腹部消化管。
- **06.1207** 肾支 renal branch 由迷走神经后干发出的分支,经腹腔丛分布 干肾。
- **06.1208** 副神经 accessory nerve 第 11 对脑神经,为运动性脑神经,含特殊内脏运动纤维,支配胸锁乳突肌和斜方肌。

06.1209

accessory nerve 又称"副神经脑根","[副神经]迷走部(vagal part of accessory nerve)"。由起自疑核的运动 纤维组成,较细小。

[副神经]颅根 cranial root of

06.1210 [副神经]脊髓根 spinal root of accessory nerve

又称"[副神经]脊髓部(spinal part of accessory nerve)"。由起自上位颈髓前角副神经核的运动纤维组成,较粗大。

- **06.1211** [副神经]干 trunk of accessory nerve 由颅根和脊髓根在颈静脉孔处合成的神经干。穿颈静脉孔出颅后颅根与脊髓根分开,颅根改称为内支,支配咽喉肌;脊髓根改称为外支,支配胸锁乳突肌和斜方肌。
- **06.1212** 舌下神经 hypoglossal nerve 第 12 对脑神经,为运动性脑神经,由一般 躯体运动纤维组成,支配全部舌内肌和大部 分舌外肌。
- 06.1213 [舌下神经]舌支 lingual branch of hypoglossal nerve

舌下神经的终支,分布于茎突舌肌、舌骨舌 肌、颏舌肌以及全部舌内肌。

06.10 内脏神经

- **06.1214** 内脏神经 visceral nerve 又称"自主神经(autonomic nerve)","植物性神经(vegetative nerve)"。周围神经的一部分,主要分布于内脏器官、平滑肌、心肌和腺体。
- **06.1215** 内脏运动神经 visceral motor nerve 内脏神经的传出纤维,包括交感神经和副交感神经,控制内脏器官、平滑肌和心肌的活动,调节腺体的分泌。
- **06.1216** 节前神经元 preganglionic neuron 内脏运动神经从低级中枢到其支配器官所

经过的2个神经元中的第1个神经元。胞体位于脑干和脊髓内。

- **06.1217** 节前纤维 preganglionic fiber 节前神经元发出的纤维。
- **06.1218** 节后神经元 postganglionic neuron 内脏运动神经从低级中枢到其支配的器官 所经过的 2 个神经元中的第 2 个神经元。胞体位于内脏神经节内。
- 06.1219 节后纤维 postganglionic fiber

节后神经元发出的纤维。

06.1220 内脏神经节 visceral ganglion 又称"自主神经节(autonomic ganglion)"。由内脏运动神经的节后神经元胞体组成的神经节,分为交感神经节和副交感神经节。

06.1221 交感神经 sympathetic nerve 内脏运动神经的交感部,由节前神经元、节前纤维、节后神经元和节后纤维组成。与副交感神经的作用既是对立的、又是相辅相成的。

- **06.1222** 交感神经节 sympathetic ganglion 由交感神经的节后神经元胞体组成的神经节,包括椎旁神经节和椎前神经节。
- **06.1223** 椎旁神经节 paravertebral ganglion 又称"交感干神经节(ganglion of sympathetic trunk)"。位于椎体旁,含节后神经元,各节以节间支相连构成交感干。
- **06.1224** 交感干 sympathetic trunk 由椎旁神经节和节间支串联构成的神经链。
- **06.1225** 椎前神经节 prevertebral ganglion 位于脊柱前方的神经节,含节后神经元,包括腹腔神经节、肠系膜上神经节、肠系膜下神经节和主动脉肾神经节等。

06.1226 腹腔神经节 celiac ganglion

位于腹腔神经丛内,在膈内侧脚的前方和肾上腺内侧的神经节,含节后神经元,主要接受内脏大神经的纤维,发出节后纤维至腹腔动脉分布区的器官。

06.1227 肠系膜上神经节 superior mesenteric ganglion

位于肠系膜上动脉起始处上方的神经节,含 节后神经元。

06.1228 肠系膜下神经节 inferior mesenteric ganglion

位于肠系膜下动脉根部的神经节,含节后神经元。

06.1229 主动脉肾神经节 aorticorenal ganglion

位于腹腔神经节下方的神经节,与腹腔神经 节下部相连,含节后神经元。

06.1230 白交通支 white communicating branches

存在于胸 1(或颈 8)~腰 3(或腰 2)节段各脊神经前支与相应的交感干神经节之间的一段节前纤维,由上述节段脊髓侧角的中间带外侧核发出,因其具有髓鞘呈白色而得名。

06.1231 灰交通支 grey communicating branches

位于交感干神经节与 31 对脊神经前支之间 的神经纤维,由椎旁神经节神经元发出的节 后纤维组成,因其无髓鞘呈灰色而得名。

06.1232 颈上神经节 superior cervical ganglion

颈部的交感干神经节,位于第 2~3 颈椎横突的前方,由最上 3~4 个交感节合并而成。节内神经元发出的节后纤维形成灰交通支至第 1~4 颈神经或组成神经分支或神经从。

06.1233 颈内动脉神经 internal carotid nerve

颈上神经节发出的交感神经节后纤维构成 的最大神经束,起自颈上神经节的上端,其 分支形成海绵丛或颈内动脉丛。

06.1234 颈内动脉丛 internal carotid plexus 由颈内动脉神经的分支组成的神经纤维丛, 在颅底颈动脉管内包绕颈内动脉形成神经

从, 其分支分布干颈内动脉壁。

06.1235 颈动脉神经节 carotid ganglion 位于颈内动脉丛的神经节,含交感神经节后神经元。

06.1236 海绵丛 carvernous plexus

位于海绵窦内的神经纤维丛,主要由颈内动脉丛的内侧部形成,其分支分布于颈内动脉壁。

06.1237 颈内静脉神经 internal jugular nerve

起自颈上神经节上端或颈内动脉神经,其分支分布于颈静脉球及颅后窝的脑膜。

06.1238 颈外动脉神经 external carotid nerve

起自颈上神经节下端的神经,分支攀附颈外动脉并互相吻合,形成颈外动脉从。

- **06.1239 咽喉支** laryngopharyngeal branch 起自颈上神经节的神经,参与形成咽丛,其分支分布于咽壁和喉。
- **06.1240** 颈上心神经 superior cervical cardiac nerve

由起自颈上神经节下段的交感神经节后纤 维构成的神经,其分支分别加入心深丛和心 浅丛,分支支配心脏。

06.1241 颈中神经节 middle cervical ganglion 位于第 6 颈椎平面甲状腺下动脉前方的神经节,发出的节后纤维形成第 4、5、6 颈神经的灰交通支、组成神经分支和神经从。

06.1242 椎神经节 vertebral ganglion

又称"椎动脉神经节(ganglion of vertebral artery)"。位于椎动脉前方近椎动脉进入第6颈椎横突孔处的神经节,其节后纤维包绕椎

动脉。

06.1243 颈总动脉丛 common carotid plexus 由颈中神经节发出的节后纤维包绕颈总动脉而成的神经纤维从。

06.1244 颈中心神经 middle cervical cardiac nerve

颈中神经节的节后纤维,是交感神经心支中的最大分支,分支支配心。

06.1245 颈下神经节 inferior cervical ganglion 位于第7颈椎横突根部与第1肋颈之间的前方、椎动脉起点之后、第8颈神经前面的神经节。该节神经元发出的节后纤维形成灰交通支至第6、7、8颈神经和组成神经分支或神经丛。

06.1246 星状神经节 stellate ganglion 又称"颈胸神经节(cervicothoracic ganglion)"。由颈下神经节与第 1 胸神经节合并而成的神

06.1247 椎动脉丛 vertebral plexus

经节。

由颈下神经节发出的节后纤维组成的神经 纤维丛,位于第6颈椎横突孔处,该丛也接 受椎神经节发出的细支。

06.1248 锁骨下动脉丛 subclavian plexus 由颈下神经节神经元发出的节后纤维包绕锁骨下动脉组成的神经纤维丛,分支主要分布于上肢的血管。

06.1249 颈下心神经 inferior cervical cardiac nerve

由颈下神经节和第1胸神经节或由星状神经 节发出的节后纤维组成的神经,其分支加入 心深丛。

06.1250 胸神经节 thoracic ganglion

胸部交感干神经节,即胸部椎旁神经节,一般为 10~12 个,位于肋骨小头前方。

- **06.1251 胸心神经** thoracic cardiac nerve 第 2~4(或 5)胸神经节发出的节后纤维,加入心深从,分布至心、心包、气管和食管。
- **06.1252 胸主动脉神经** thoracic aortic nerve 由来自胸 1~5 神经节发出的节后纤维组成的神经,向上与心浅丛相连,向下与腹腔丛相连。

06.1253 内脏大神经 greater splanchnic nerve

由穿过第5(或6)~第9(或10)胸神经节的节前纤维组成的神经,向前下方走行中合成一干,并穿过膈脚终止于腹腔神经节。

- **06.1254** 内脏小神经 lesser splanchnic nerve 由穿过第 9、10(或 10、11)胸神经节的节前 纤维组成的神经,下行穿过膈脚终止于主动脉肾神经节。
- **06.1255** 内脏最小神经 least splanchnic nerve

又称"肾神经"。起自第 12 胸交感神经节,穿膈后加入肾丛。

06.1256 腰神经节 lumbar ganglion 腰部交感干神经节,含节后神经元,位于腹膜后、腰椎体的前外侧,一般为 4 个。

06.1257 腰内脏神经 lumbar splanchnic nerve

由第 1~3 腰髓侧角发出的穿经腰神经节的节前纤维组成的神经,在腹主动脉丛和肠系膜下丛内的椎前神经节换神经元后,其节后纤维分布至结肠左曲以下的消化管及盆腔脏器,并有纤维随血管分布至下肢。

06.1258 骶神经节 sacral ganglion 骶部的交感干神经节,含节后神经元,位于 骶前孔的内侧,一般有 4 个。

06.1259 奇神经节 impar ganglion

又称"尾神经节(coccygeal gangion)"。位于 骶神经节下方、骶骨前面由节后神经元构成 的神经节,只有一个。

- **06.1260 骶内脏神经** sacral splanchnic nerve 由穿过第 1、2 骶神经节的节前纤维组成的内脏神经,加入盆从。
- **06.1261 副交感神经** parasympathetic nerve 内脏运动神经的副交感部,由节前神经元、节前纤维、节后神经元和节后纤维组成。

06.1262 副交感神经节 parasympathetic ganglion

又称"终神经节(terminal ganglion)"。由副交感神经节后神经元组成的神经节,分为壁旁神经节和壁内神经节。

- **06.1263 壁旁神经节** paramural ganglion 由位于所支配器官旁的副交感神经节后神经元组成的神经节。
- **06.1264 壁内神经节** intramural ganglion 由分散在所支配器官壁内的副交感神经节后神经元组成的神经节。
- **06.1265** 盆内脏神经 pelvic splanchnic nerve 由骶副交感核发出的节前纤维组成的内脏神经,加入盆丛,在盆腔脏器的壁内或壁旁副交感神经节内换神经元,其节后纤维分布于结肠左曲以下的消化管和盆腔脏器。

06.1266 盆神经节 pelvic ganglion 位于盆丛内的神经节,含副交感节后神经元。

06.1267 内脏神经丛 visceral plexuses

由内脏神经纤维在血管周围或脏器附近反 复编织而成的神经丛,主要有交感神经纤 维,也有副交感纤维,或内脏感觉神经纤维 加入。

06.1268 心丛 cardiac plexus

位于心底部、主动脉弓后下方、气管杈前后及两侧的神经丛。分为心浅丛和心深丛。

06.1269 心神经节 cardiac ganglion

又称"里斯伯格神经节(Wrisberg's ganglion)"。 位于心丛内,在主动脉弓下方、肺动脉右侧 及肺动脉分叉之间的神经节,是迷走神经副 交感节后神经元所在地。

06.1270 肺丛 pulmonary plexus

位于肺根内支气管和血管前方和后方的神 经从,分为肺前从和肺后从。

06.1271 腹腔丛 celiac plexus

在第 12 胸椎高度,胰的后方、膈内侧脚及 主动脉的前方、左右肾上腺之间的神经丛。 丛内含腹腔神经节、主动脉肾节等。此丛由 来自两侧的胸交感干的内脏大、小神经和迷 走神经后干的腹腔支以及腰上部交感神经 节的分支共同构成。

06.1272 膈丛 phrenic plexus

由腹腔神经节上部发出的纤维及由膈神经 来的小支组成的神经丛,与膈下动脉伴行入 膈。

06.1273 食管丛 esophageal plexus

由交感神经和迷走神经的分支组成的神经 丛,其分支进入食管壁支配食管。

06.1274 肝丛 hepatic plexus

主要由腹腔丛和右迷走神经的纤维,或左迷 走神经和右膈神经的纤维组成的神经从,伴

随肝动脉和门静脉及其分支入肝。

06.1275 脾丛 splenic plexus

由腹腔丛左侧半和右迷走神经的分支组成的神经从,沿脾动脉及其分支分布。

06.1276 胃丛 gastric plexus

由交感神经和迷走神经的分支组成的神经 丛,位于胃前面和后面,分别称为胃前丛和 胃后从。

06.1277 胰丛 pancreatic plexus

由交感神经和迷走神经分支组成的神经丛, 纤维来自脾从, 其分支分布干胰。

06.1278 肾上腺丛 suprarenal plexus

由腹腔丛和同侧腹腔神经节来的纤维及内脏大神经纤维组成的神经丛,其分支至肾上腺。

06.1279 肾丛 renal plexus

由来自腹腔丛和腹腔神经节的下部、腹主动脉丛、内脏小神经、内脏最小神经、交感神经及迷走神经分支组成的神经丛,其分支沿肾动脉分布。

06.1280 肾节 renal ganglion

位于肾从内的神经节。

06.1281 输尿管丛 ureteric plexus

由来自肾丛、腹主动脉丛、上腹下丛等交感 神经和副交感神经纤维组成的神经丛,其分 支分布至输尿管。

06.1282 睾丸丛 testicular plexus

又称"精索丛(spermatic plexus)"。由来自肾 丛和腹主动脉丛的纤维、上腹下丛和下腹下 丛的纤维组成的神经丛,主要为节后纤维, 其分支伴睾丸动脉至睾丸。

06.1283 卵巢丛 ovarian plexus

由来自肾丛和腹主动脉丛、上腹下丛和子宫 阴道丛纤维组成的神经丛,其分支伴卵巢动 脉至卵巢和输卵管。

06.1284 肠系膜上丛 superior mesenteric plexus

由来自腹腔丛的下部、腹腔神经节、肠系膜上神经节、右迷走神经和内脏小神经的纤维组成的神经丛,其分支伴随同名动脉分布。

06.1285 腹主动脉丛 abdominal aortic plexus 又称"肠系膜间丛(intermesenteric plexus)"。 位于腹主动脉的两侧及前面,在肠系膜上、下动脉起始部之间,其分支沿腹主动脉分支分布。

06.1286 肠系膜下丛 inferior mesenteric plexus

由来自腹主动脉丛、肠系膜下神经节及第 2、 3 腰神经节的纤维组成的神经丛,始于肠系膜下动脉根部,伴动脉及分支分布。

06.1287 上腹下丛 superior hypogastric plexus

位于第 5 腰椎体的前面、腹主动脉末端及其分杈处的神经从。

06.1288 下腹下丛 inferior hypogastric plexus

又称"盆丛(pelvic plexus)"。男性位于直肠、精囊腺、前列腺及膀胱后部两侧,女性则位于直肠、子宫颈、阴道穹窿和膀胱后部的两侧,分支分布于盆腔脏器。

06.1289 右腹下神经 right hypogastric nerve 右上腹下丛尾端的延续,在右腹膜外结缔组织中下降入盆腔,其分支组成右下腹下丛。

- **06.1290 左腹下神经** left hypogastric nerve 左上腹下丛尾端的延续,在左腹膜外结缔组织中下降入盆腔,其分支组成左下腹下丛。
- **06.1291 直肠上丛** superior rectal plexus 由来自下腹下丛上部的纤维组成的神经丛,沿直肠上动脉及其分支走行和分布。
- **06.1292 直肠下丛** inferior rectal plexus 由来自下腹下丛上部的纤维组成的神经丛, 其分支沿直肠下动脉到达直肠, 并有神经纤维与直肠上丛相连接, 纤维向下分布至肛门内括约肌。
- **06.1293** 肌间神经丛 myenteric nervous plexus 又称"奥尔巴克神经丛(Auerbach plexus)"。 位于环层肌和纵层肌之间的神经从。
- **06.1294** 黏膜下神经丛 submucousal nervous plexus

又称"迈斯纳神经丛(Meissner plexus)"。位于肠管的黏膜下层的神经丛。

06.1295 膀胱丛 vesical plexus

主要由下腹下丛前部及第 3、4 骶节的副交 感纤维组成的神经丛,位于膀胱两侧,其分 支随膀胱上、下动脉走行及分布。

- **06.1296** 前列腺丛 prostatic plexus 由下腹下丛下部的分支纤维组成的神经丛,位于前列腺两侧与肛提肌之间。
- **06.1297 输精管丛** deferential plexus 主要含交感神经纤维,也有少量的副交感纤维,分支分布于输精管等。

06.1298 阴茎海绵体丛 cavernous plexus of penis

前列腺丛的延续,其分支分布于阴茎海绵体 和尿道海绵体。

06.1299 子宫阴道丛 uterovaginal plexus

位于子宫阔韧带基底部的两层之间、子宫颈 及阴道上部两侧的神经丛,其分支伴阴道动 脉分布于子宫、阴道。

06.1300 子宫颈神经节 uterine cervical ganglion

位于子宫阴道丛内、子宫颈旁的神经节,含副交感节后神经元。

06.1301 阴道神经 vaginal nerve

由来自下腹下丛下部和子宫阴道丛的交感神经和副交感神经的分支组成的神经,其分 支组成阴道从。

06.1302 内脏感觉神经 visceral sensory nerve 由内脏感受器、双极神经元和假单极神经元发出的传入纤维等构成的传入神经。

07. 感 觉 器

07.01 视 器

07.0001 感觉器 sensory organs

包括感受器及其附属结构,是能接受刺激并将其转变为感觉冲动的器官。

07.0002 视器 visual organ

感受光波刺激并将之转变为神经冲动的器官,即眼,由眼球及眼附属器组成。

07.0003 眼球 eye ball

位于眼眶内的球形器官,由眼球壁和眼球内容物组成。

07.0004 前极 anterior pole 眼球角膜前面的正中点。

07.0005 后极 posterior pole 眼球后面巩膜的正中点。

07.0006 眼轴 axis of eyeball 通过眼球前、后两极之直线。

07.0007 [**眼球**]赤道 equator of eye ball 又称"中纬线"。眼球表面与前、后极距离

相等的环形线。

07.0008 经线 meridians

眼球表面经前、后极的连线,与赤道相垂直。

07.0009 视轴 optic axis

由瞳孔的中央点至视网膜黄斑中央凹的连线。

07.0010 眼球纤维膜 fibrous tunic of eyeball 又称"外膜"。由前部的角膜和后部的巩膜 共同构成的致密结缔组织被膜。起保护眼球 内容物和维持眼球形态的作用。

07.0011 巩膜 sclera

眼球外围乳白色的纤维膜,不透明,占眼球 纤维膜的后 5/6。

07.0012 巩膜沟 scleral sulcus

巩膜与角膜交界处外面稍凹陷的部位。

07.0013 小梁网 trabecular reticulum

巩膜静脉窦与前房角之间的小梁结构, 内含

胶原纤维、弹性纤维,并被内皮细胞覆盖, 是房水回流至巩膜静脉窦的必经之路。

- **07.0014** 巩膜角膜部 corneoscleral part 巩膜与角膜在角膜缘相连接处。
- **07.0015** 巩膜静脉窦 sclera venous sinus 靠近角膜缘处巩膜实质内的一个不规则的 环形管状窦隙,是房水回流的部位。
- **07.0016 巩膜外层** episcleral layer 巩膜表层,为一层疏松的纤维组织,富含弹力纤维和小血管。
- **07.0017** 巩膜固有质 proper substance of sclera

几乎不含血管,由致密的纤维组织构成,其 纤维交叉紧密排列,白色不透明。

- **07.0018** 巩膜棕黑层 lamina fusca sclerae 由特别细小的弹力纤维和大量色素细胞构成的一层结构,呈棕色。
- **07.0019** 巩膜筛板 cribriform plate of sclera 巩膜后部与视神经交接处中央 1/3 部的网眼状薄板,孔内有视神经纤维束、视网膜中央动、静脉通过。

07.0020 角膜 cornea

位于眼球最前面的纤维膜,占眼球纤维膜的 前 1/6,无色透明,无血管但富含感觉神经 末梢。

- **07.0021** 结膜环 conjunctival ring 角膜外缘与结膜连接处的狭窄的环形结构。
- **07.0022** 角膜缘 corneal limbus 环绕角膜边缘的半透明区域,即角膜、巩膜及结膜的移行区。

07.0023 角膜顶 vertex of cornea

角膜的最前端,通常也是角膜曲率最大的位 置。

- **07.0024** [角膜]前面 anterior surface of cornea 角膜朝向眼睑的一面。
- **07.0025** [角膜]后面 posterior surface of cornea 角膜朝向前房的一面。
- **07.0026** 眼球血管膜 vascular tunic of eyehall

又称"葡萄膜","色素膜"。眼球壁中的中层,是一层富含血管和色素细胞的疏松结缔组织。从前向后可分为虹膜、睫状体和脉络膜3部分。

07.0027 脉络膜 choroid

血管膜的后 2/3 部,是一层柔软光滑、富含血管、色素并具有一定弹性的棕色膜。

07.0028 睫状体 ciliary body

血管膜的增厚部分,前接虹膜根部,后方移 行于脉络膜。

- **07.0030** 睫状突 ciliary processes 睫状体前部呈放射状向内突出的嵴样皱褶。
- **07.0031 睫状襞** ciliary folds 存在于睫状突间小沟内的许多小的嵴状结构。
- **07.0032** 睫状环 ciliary ring 睫状体后部较平坦的部分。
- 07.0033 睫状肌 ciliary muscle

睫状体的平滑肌,肌纤维束由外向内呈不同的排列方向,受副交感神经支配。

07.0034 [睫状肌]经线纤维 meridional fiber of ciliary muscle

又称"[睫状肌]纵行纤维(longitudinal fiber of ciliary muscle)"。睫状肌最外层靠近巩膜的 纵行肌纤维。

07.0035 [睫状肌]辐射状纤维 radiate fiber of ciliary muscle

睫状体中层呈扇形斜向走行的肌纤维,常交错成为网格状。

07.0036 [睫状肌]环形纤维 circular fiber of ciliary muscle

睫状肌最内层靠近睫状突的纤维呈环形排列。

07.0037 [睫状体]基底层 basal lamina of ciliary body

位于睫状体的内层,与脉络膜的基底层相续的部分。

07.0038 虹膜 iris

眼球血管膜的最前部,呈圆盘状,介于前房 与后房之间。

- **07.0039** 瞳孔缘 pupillary margin 瞳孔的边缘。
- **07.0040 睫状缘** ciliary margin 虹膜与睫状体相连的边缘。
- **07.0041** [虹膜]前面 anterior surface of iris 虹膜朝向前房的一面。
- **07.0042** [虹膜]后面 posterior surface of iris 虹膜朝向后房的一面。

07.0043 虹膜动脉大环 greater arterial circle of iris

虹膜与睫状体前部相接处由睫状后长动脉 与睫状前动脉的分支互相吻合形成的动脉 环。

07.0044 虹膜动脉小环 lesser arteral circle of iris

在虹膜睫状区与瞳孔区交界处深面,由虹膜 动脉大环的分支发出许多小支迂曲行走吻 合形成的动脉环。

07.0045 虹膜襞 folds of iris

在虹膜后表面呈放射状排列的细小皱襞,延 伸至瞳孔边缘。

07.0046 瞳孔 pupil

虹膜中央的圆孔,是光线入眼的通道。

- **07.0047** 瞳孔括约肌 sphincter pupillae 虹膜内环绕在瞳孔周围的环形平滑肌,由动眼神经的副交感纤维支配,可缩小瞳孔。
- **07.0048 瞳孔开大肌** dilator pupillae 虹膜内在瞳孔周围呈放射状排列的平滑肌,由交感神经支配,可开大瞳孔。
- **07.0049** 虹膜角膜角隙 spaces of iridocorneal angle

虹膜角膜角处小梁网内的间隙, 为房水循环通路。

07.0050 视网膜 retina

又称"眼球內膜(internal tunic of eyeball)"。 由内层的神经上皮和外层的色素上皮组成 的一层神经组织,由前向后分为视网膜虹膜 部、视网膜睫状体部和视网膜视部,前两部 无感光功能,故称视网膜盲部。

- **07.0051** 视网膜视部 pars optica retinae 视网膜衬于脉络膜内面的部分,可接受光波刺激并将其转变为神经冲动。
- **07.0052** 视网膜色素层 pars pigmentosa retinae

视网膜的外层,由单层色素上皮构成。

- **07.0053** 视网膜神经部 pars nervosa retinae 视网膜色素层内面的一层神经组织,可接受光波刺激并产生神经冲动。
- **07.0054** 视网膜盲部 pars blind retinae 包括视网膜睫状体部和视网膜虹膜部,无感光功能。
- **07.0055 锯状缘** ora serrata 视网膜视部和盲部的交界缘,呈锯齿状,故得名。
- **07.0056** 视网膜睫状体部 pars ciliaris retinae 视网膜衬于睫状体内面的部分。
- **07.0057** 视网膜虹膜部 pars iridica retinae 视网膜衬于虹膜内面的部分。
- **07.0058** 视神经盘 optic disc 又称"视神经乳头"。距眼球后极内侧约 3mm、境界清楚略呈椭圆形的盘状结构,是 视神经的穿出部位。
- **07.0059** 视盘陷凹 excavation of optic disc 视神经盘中央的凹陷。此处无感光细胞,有 视网膜中央动、静脉穿过,故称生理性盲点。
- **07.0060** 黄斑 macula lutea 位于视神经盘颞侧约 3.5 mm 稍偏下方的一个黄色的小圆盘,由密集的视锥细胞构成。

07.0061 中央凹 fovea centralis

黄斑中央的凹陷,无血管,是视网膜上感光 最敏锐的部位。

07.0062 前房 anterior chamber

位于虹膜前的眼房部分,由角膜、虹膜、瞳 孔区晶状体、睫状体前部共同围成的腔隙, 经瞳孔与后房相交通。

- **07.0063** 虹膜角膜角 iridocorneal angle 在前房的周边部,虹膜与角膜相交处的环形 区域。
- **07.0064** 房水 aqueous humor 充满于眼房内的无色透明液体。
- **07.0065 后房** posterior chamber 位于虹膜之后、玻璃体之前的眼房部分,经瞳孔与前房相交通。
- **07.0066** 玻璃体 vitreous body 充填于晶状体与视网膜之间的无色透明的 胶状物质,具有屈光和支撑视网膜的作用。
- **07.0067** 玻璃体动脉 hyaloid artery 胚胎期玻璃体管内的一条动脉,在出生前 6 周退化。

07.0068 玻璃体管 hyaloid canal

玻璃体内的一微细透明的小管,此管在胚胎 期为玻璃体动脉,出生前退化形成玻璃体管。

- **07.0069** 玻璃体窝 hyaloid fossa 位于玻璃体前表面的一个凹陷,容纳晶状体。
- **07.0070** 玻璃体膜 hyaloid membrane 包在玻璃体周围的一层透明的由胶原纤维形成的膜。

07.0071 玻璃体基质 vitreous stroma

玻璃体内的胶原纤维和透明质酸形成的网格样结构,内有大量水分。

07.0072 晶状体 lens

位于虹膜与玻璃体之间的双凸透镜样结构, 无色透明富有弹性,具有屈光作用。

07.0073 晶状体质 substance of lens

晶状体的实质,由皮质和晶状体核组成,外 被覆一层上皮。

07.0074 晶状体皮质 cortex of lens

晶状体的周围部,由许多平行排列的新生晶 状体纤维组成。

07.0075 晶状体核 lens nucleus

晶状体的中央部,由晶状体纤维形成,在老 年时核变扁变硬。

07.0076 晶状体纤维 lens fiber

由晶状体上皮产生的同心性平行排列的纤维。

07.0077 晶状体上皮 lens epithelium

分布于晶状体前面的一层立方形上皮细胞, 衬于晶状体囊的内面,可进行有丝分裂并形成晶状体纤维。

07.0078 晶状体囊 lens capsule

覆盖在晶状体外面的一层均质透明薄膜,具有一定的弹性和韧性,是晶状体上皮产生的一层厚基板。

- **07.0079 晶状体前极** anterior pole of lens 晶状体前面的中心点。
- **07.0080** 晶状体后极 posterior pole of lens 晶状体后面的中心点。

- **07.0081 晶状体前面** anterior surface of lens 晶状体朝向后房的一面。
- **07.0082** 晶状体后面 posterior surface of lens 晶状体朝向玻璃体的一面,其凸度比晶状体前面大。
- **07.0084 晶状体赤道** equator of lens 晶状体前、后两面的交界处。

07.0085 晶状体辐射 radii of lens 从晶状体的两极向赤道线呈辐射状的缝合

07.0086 睫状小带 ciliary zonule

由睫状突发出,大量胶原纤维组成的条带状结构。其一端连于睫状体,另一端连于晶状体囊, 起悬挂固定晶状体的作用。

- **07.0087 小带纤维** zonular fiber 构成睫状小带的胶原纤维。
- **07.0088** 小带间隙 zonular space 存在于睫状小带之间的间隙。

07.0089 眼副器 accessory organs of eye

眼的辅助装置,对眼球有支持、保护、营养和运动功能。包括眼睑、结膜、泪器、眼外肌及神经、血管等。

07.0090 眼球外肌 ocular muscles

属横纹肌,包括上、下、内、外4条直肌和上、下2条斜肌及1块上睑提肌,前6条肌能牵拉眼球向各方向转动,4条直肌止于眼球中纬线前方的巩膜,2条斜肌止于中纬线后方的巩膜。

07.0091 眶肌. orbital muscle

起自眶下裂处眶骨膜的薄层平滑肌,与下斜 肌连续,不发达。

07.0092 上直肌 superior rectus

位于上睑提肌下方、眼球上方的肌束,收缩时可使瞳孔转向上内方,由动眼神经支配。

07.0093 下直肌 inferior rectus

位于眼球与眶底之间的肌束,收缩时可使瞳 孔转向下内方,由动眼神经支配。

07.0094 内直肌 medial rectus

位于眶内侧壁与眼球之间的肌束, 收缩可使瞳孔转向内侧, 由动眼神经支配。

07.0095 外直肌 lateral rectus

位于眶外侧壁与眼球之间的肌纤维, 收缩时 可使瞳孔转向外侧, 由展神经支配。

07.0096 总腱环 common tendinous ring

位于视神经管周围和眶上裂内侧的结缔组织环,是眼球各直肌和上睑提肌的起点。

07.0097 上斜肌 superior obliquus

位于上直肌和内直肌之间的肌肉,纤维以细 腱通过附于眶内侧壁前上方的滑车折向后 外,止于眼球中纬线的后外方。收缩可使瞳 孔转向下外方,由滑车神经支配。

07.0098 滑车 trochlea

位于眶内侧壁的一纤维软骨性结构,有上斜 肌的细腱绕过。

07.0099 下斜肌 inferior obliquus

起自眶下壁内侧近前缘处,斜向后外上方止于眼球下面中纬线的后外方的肌束。收缩时可使瞳孔转向上外方,由动眼神经支配。

07.0100 上睑提肌 levator palpebrae superioris · 366 ·

位于上直肌的上方、起自视神经管前上方的 骨面、止于上睑的肌束。作用为提上睑和开 大睑裂,由动眼神经支配。

07.0101 眶筋膜 orbital fasciae

分布于眼球周围的致密结缔组织,包括眶骨膜、眼球筋膜鞘、肌筋膜鞘和眶隔。

07.0102 眶骨膜 periorbita

由坚韧的结缔组织构成、衬于眶壁内面的骨膜。

07.0103 眶隔 orbital septum

上睑板上缘和下睑板下缘的一薄层结缔组 织,分别连于眶上缘和眶下缘,与睑板共同 封闭眶口。

07.0104 眼肌筋膜 muscular fascia 包绕各眼球外肌的筋膜,呈鞘状。

07.0105 眼球筋膜鞘 sheath of eyeball

又称"特农囊(Tenon's capsule)"。眶脂体与 眼球之间的薄而致密的纤维膜。

07.0106 巩膜外隙 episcleral space

眼球筋膜鞘与巩膜之间的空隙,内含疏松结缔组织,是眼球摘除和人工眼球置入的部位。

07.0107 眶脂体 adipose body of orbit

充填于眼球、眼肌和眶骨膜之间的脂肪组织 块,使眼球运动自如并起支持和保护作用。

07.0108 眼睑 eyelids

位于眶前部、覆盖于眼球表面的结构,具有 保护眼球的作用。

07.0109 上脸 upper eyelid

位于眼球前上方的眼睑。

07.0110 下脸 lower eyelid

位于眼球前下方的眼睑。

- **07.0111 睑前面** anterior surface of eyelid 眼睑朝向外的一面。
- **07.0112 睑后面** posterior surface of eyelid 眼睑朝向眼球的一面。
- **07.0113 睑裂** palpebral fissure 上、下眼睑之间的裂隙。
- **07.0114 睑外侧连合** lateral palpebral commissure
 上睑和下睑在外侧眼角外的结合。

07.0115 睑内侧连合 medial palpebral commissure
上睑和下睑在内侧眼角处的结合。

- **07.0118 睑前缘** anterior palpebral edge 上、下睑游离的前缘,上有睫毛。
- **07.0119 睑后缘** posterior palpebral edge 上、下睑游离的后缘,其上有睑板腺的开口。
- **07.0120 上睑板** superior tarsus 上睑内由坚韧的致密结缔组织构成的半月 状结构。
- **07.0121 下睑板** inferior tarsus 下睑内由坚韧的致密结缔组织构成的半月 状结构。

07.0122 睑内侧韧带 medial palpebral ligament

连接上、下睑板内侧端与眶缘的韧带。

07.0123 睑外侧韧带 lateral palpebral ligament

连接上、下睑板外侧端与眶缘的韧带。

07.0124 睑板腺 tarsal gland

睑板内与睑缘垂直方向排列的皮脂腺,开口 于睑缘,可分泌脂性液体,以润滑睑缘并防止泪液外溢。睑板腺囊肿(亦称霰粒肿)即由 该腺腺管堵塞而引起。

07.0125 睫毛腺 ciliary gland

睫毛根部的毛囊腺,此腺若发炎肿胀被称作 麦粒肿。

07.0126 上睑板肌 superior tarsalis

又称"米勒肌(Müller muscle)"。起源于上脸 提肌,附着于上睑板上缘的一层平滑肌。受 交感神经支配,收缩时可使睑裂开大。

07.0127 结膜 conjunctiva

覆盖于眼睑内面、眼球前面的一层薄而光滑、透明、富含血管的黏膜。按其所在的部位可分为3部:即睑结膜、球结膜和二者的移行部即结膜穹窿。

07.0128 结膜半月皱襞 conjunctival semilunar fold

泪阜颞侧的一个半月形粉红色的球结膜皱 襞。

07.0129 泪阜 lacrimal caruncle 泪湖底部的薔薇色隆起。

07.0130 球结膜 bulbar conjunctiva

覆盖眼球前部巩膜表面至角膜缘的薄膜, 是

结膜的最薄和最透明的部分。

07.0131 睑结膜 palpebral conjunctiva 衬覆于上、下睑内面的结膜,与睑板结合紧

07.0132 结膜上穹 superior conjunctival fornix 上睑结膜与球结膜互相移行的返折处。

07.0133 结膜下穹 inferior conjunctival fornix 下睑结膜与球结膜互相移行的返折处。

07.0134 结膜囊 conjunctival sac 当睑裂闭合时,由结膜形成的位于上、下睑与眼球之间的囊状腔隙。

07.0135 结膜腺 conjunctival gland 又称"克劳泽腺(Krause gland)"。分布于脸结膜和穹窿结膜的腺体,腺管开口于结膜上、下穹。可分泌黏液,帮助泪液均匀地分布在眼球表面。

07.0136 泪器 lacrimal apparatus 包括分泌泪液的泪腺和排泄泪液的泪道。

07.0137 泪腺 lacrimal gland 位于眼眶外上方泪腺窝内、呈扁椭圆形的腺体,分为眶部和睑部,可分泌泪液。

07.0138 [泪腺]眶部 orbital part of lacrimal gland

位于泪腺窝内的上部泪腺,较大,状若杏仁。

07.0139 [泪腺]睑部 palpebral part of lacrimal gland

位于上睑深面、紧靠结膜上穹的下部泪腺, 较小。

07.0140 泪腺排泄小管 excretory ductules of

lacrimal gland

开口干结膜上穹窿外侧部的泪腺排泄管。

07.0141 副泪腺 accessory lacrimal gland 位于结膜穹窿附近的诸多的小腺体,其分泌物和泪液相似而得名。

07.0142 泪河 lacrimal river

在球结膜表面与下睑结膜交界处可滞留泪 液的潜在空隙,部分泪液可经泪河转至内眦 部的泪湖。

07.0143 泪湖 lacrimal lacus 内眦在上、下睑间的一个三角形间隙。

07.0144 泪乳头 lacrimal papilla 泪湖附近上、下睑缘内侧的乳头状隆起,其 顶端有泪小管的开口。

07.0145 泪点 lacrimal punctum 泪乳头顶端泪小管的开口,是泪液引流的起 点。

07.0146 泪小管 lacrimal ductule 一对连接上、下泪点与泪囊的小管。

07.0147 泪小管壶腹 ampulla of lacrimal ductule

开口于泪囊前,上、下泪小管汇合成壶腹样 的膨大结构。

07.0148 泪囊 lacrimal sac

位于泪骨的泪囊窝内的一膜性囊,与泪小管相通,其上端为盲端,下端移行于鼻泪管。

07.0149 泪囊穹 fornix of lacrimal sac 泪囊上部的盲端。

07.0150 鼻泪管 nasolacrimal duct

连通鼻腔和泪囊窝的膜性管道。上部包埋在 眶壁骨质中,下部在鼻腔外侧壁黏膜深面, 开口于下鼻道外侧壁的前部。

07.0151 泪襞 lacrimal fold

位于下鼻甲前端下方、鼻泪管下部的黏膜皱襞。

07.02 前庭蜗器

07.0152 耳 ear

又称"前庭蜗器(vestibulocochlear organ)"。 感受声波和位置变动的刺激并发放听觉和 平衡觉冲动的装置,包括外耳、中耳和内耳。

07.0153 外耳 external ear

收集和传导声波的装置,包括耳郭和外耳 道。

- **07.0154 外耳道** external acoustic meatus 从外耳门至鼓膜的管道。由外侧的软骨部和内侧的骨性部构成。
- **07.0155** 外耳门 external acoustic pore 颞骨鼓部的大孔,向内通入外耳道。
- **07.0156** 鼓切迹 tympanic notch 由鼓膜松弛部填充的鼓膜环沟上部。
- **07.0157** 外耳道软骨部 cartilaginous part of external acoustic meatus 又称"软骨性外耳道"。外耳道的外侧 1/3 部,与骨性部相连。
- **07.0158** 外耳道软骨 cartilage of external acoustic meatus 构成外耳道外侧部的软骨,其上部不完整。
- **07.0159** 外耳道软骨切迹 notches in cartilage of external acoustic meatus 外耳道软骨前部由纤维组织填充的两垂直 裂隙。

07.0160 外耳道骨性部 bony part of external acoustic meatus

由颞骨的鼓部形成的外耳道内侧 2/3 部,约 1.6 cm 长。

07.0161 外耳道峡 isthmus of external acoustic meatus

外耳道软骨部与骨部交界处的狭窄部。

07.0162 耳屏板 tragal lamina 外耳道软骨部起始处的纵行弯曲软骨板。

07.0163 耳郭 auricle

又称"耳廓"。位于头部两侧的贝壳样突出物,与外耳道构成外耳。

07.0164 耳垂 auricular lobule

耳郭的最低部,由脂肪和纤维组织构成,无 软骨,是常用的采血部位。

- **07.0165 耳郭软骨** cartilage of auricle 构成外耳耳郭的软骨。
- **07.0166** 耳轮 helix

耳郭的周缘部,其上部的前份和后份及耳郭 后缘的大部由卷曲的软骨形成。

07.0167 耳轮脚 crus of helix

耳轮前部向后延续的横嵴,使耳甲分为上部 的耳甲艇和下部的耳甲腔。

07.0168 耳轮棘 spine of helix

耳轮脚末端朝向前的尖状结构。

- **07.0169 耳轮尾** tail of helix 耳轮软骨末端朝向后下方的扁平突起。
- **07.0170** 对耳轮 antihelix 耳轮前方并与之平行的弧形隆起。
- **07.0171** 三角窝 triangular fossa 位于对耳轮上脚和对耳轮下脚之间耳郭上部的凹陷。
- **07.0172** 对耳轮脚 crura of antihelix 围绕三角窝的上、下两凸起,即对耳轮上脚和对耳轮下脚。
- **07.0173 耳舟** scapha 耳轮和对耳轮之间的纵行凹陷。
- **07.0174** 耳甲 auricular concha 耳郭底的凹陷,位于耳轮前部和对耳轮之 间,被耳轮脚分为上部的耳甲艇和下部的耳 甲腔。
- **07.0175** 耳甲艇 cymba of auricular concha 耳轮脚上方的小凹陷。
- **07.0176** 耳甲腔 cavity of auricular concha 耳轮脚下方的小凹陷。
- **07.0177** 对耳屏 antitragus 耳轮尾的前方、耳垂上方和耳屏后方的耳郭 软骨突起,有耳屏间切迹分隔耳屏和对耳 屏。
- **07.0178 耳屏** tragus 外耳门前方的耳郭软骨舌样突起,并与外耳 道软骨延续。
- **07.0179 耳前切迹** anterior notch of ear 位于耳屏和耳轮脚之间的切迹。

- **07.0180 耳屏间切迹** intertragic notch 耳郭下部的耳屏和对耳屏之间的较深切迹。
- **07.0181 耳郭结节** auricular tubercle 位于耳轮后部上端的一小的不恒定突起。
- **07.0182** 耳郭后沟 posterior sulcus of auricle 位于对耳轮和对耳屏之间耳郭上的浅沟。
- **07.0183** 耳界切迹 terminal notch of ear 外耳道软骨和耳郭软骨之间的深切迹。
- **07.0184** 耳软骨峡 cartilaginous isthmus of ear 耳界切迹与耳屏间切迹之间的窄区。
- **07.0185** 对耳屏耳轮裂 antitragohelicine fissure 位于对耳屏和耳轮尾之间耳郭软骨的裂隙。
- **07.0186** 对耳轮横沟 transverse groove of antihelix 位于耳郭后内侧面的深沟,对向对耳轮下
- **07.0187** 耳轮脚沟 sulcus of crus of helix 与耳轮脚对应的耳郭后内侧面的沟。

脚。

- **07.0188** 对耳轮窝 fossa of antihelix 与对耳轮对应的耳郭后内侧面的凹陷。
- **07.0189** 耳甲隆起 eminence of auricular concha 与耳甲对应的耳郭后内侧面降凸。
- **07.0190** 耳舟隆起 eminence of scapha 与耳舟对应的耳郭后内侧面降凸。
- 07.0191 三角窝隆起 eminence of triangular

fossa

与三角窝对应的耳郭后内侧面隆凸。

07.0192 耳郭前韧带 anterior auricular ligament

由颧突根部延伸至耳轮棘的耳郭韧带。

07.0193 耳郭上韧带 superior auricular ligament

由骨性外耳道上缘延伸至耳轮棘的耳郭韧带。

07.0194 耳郭后韧带 posterior auricular ligament

由乳突延伸至耳甲隆起的耳郭韧带。

07.0195 耳轮大肌 helicis major 位于耳轮前缘的窄肌束,起自耳轮棘,止于耳轮开始横行处。

07.0196 耳轮小肌 helicis minor 覆盖耳轮脚的斜行肌束。

07.0197 耳屏肌 tragicus 耳屏外面的一垂直肌条。

07.0198 耳郭锥状肌 pyramidalis auricularis 耳屏肌束延长至耳轮棘的一部分,不恒定。

07.0199 对耳屏肌 antitragicus 起自对耳屏外部,止于耳轮尾及对耳轮的肌束。

07.0200 耳郭横肌 transversus auricularis 耳郭后内侧面的一稀疏肌束,由耳甲隆起延伸至耳舟降起。

07.0201 耳郭斜肌 obliquus auricularis 由耳甲降起的上部延伸至三角窝降起的一

薄的斜行肌束。

07.0202 中耳 middle ear

前庭蜗器中位于外耳和内耳之间的部分,包括鼓室、咽鼓管、乳突窦和乳突小房。

07.0203 鼓室 tympanic cavity

颞骨岩部内的不规则含气小腔。是中耳的组成部分,有6壁,内有听小骨、听骨链、肌、肌腱、韧带、血管和神经等。

07.0204 盖壁 tegmental wall

鼓室的上壁,由颞骨的鼓室盖构成,分隔鼓室与颅中窝。

07.0205 鼓室上隐窝 epitympanic recess

鼓膜以上的鼓室上部空间,为鼓室外侧壁的骨性部,由颞骨鳞部的骨质所围成,内含锤骨头和砧骨体。在此隐窝的内上壁上有骨外半规管形成的外半规管凸。

07.0206 颈静脉壁 jugular wall 鼓室的下壁,分隔鼓室和颈静脉窝的一薄骨 板。

07.0207 鼓室小管 tympanic canaliculus 颞骨下面向前下方突出的细而长的骨性突起。几毫米至 2.5cm 不等。

07.0209 面神经管凸 prominence of facial canal

在前庭窗的后上方由面神经管形成的弓形 隆起,内藏面神经。

07.0210 前庭窗 fenestra vestibuli

又称"卵圆窗(oval window)"。鼓室内侧壁上的卵圆形开口,位于岬的后上方,通向前庭,

由镫骨底封闭。

07.0211 岬 promontory

鼓室迷路壁中部的圆形隆起,由耳蜗第一圈 形成。

07.0212 蜗窗 fenestra cochleae

又称"圆窗(round window)"。鼓室岬后下方的一圆形小孔,通向耳蜗,由第二鼓膜封闭。

07.0213 匙突 cochleariform process

前庭窗前端上方的骨性尖角突起,在鼓膜张 肌运动时起滑轮作用。

07.0214 第二鼓膜 secondary tympanic membrane

封闭蜗窗(圆窗)的隔膜。

07.0215 乳突壁 mastoid wall

鼓室的后壁,壁上有开口通向乳突窦,后者 是颞骨岩部的骨腔,向后与乳突小房相通, 向前经乳突窦入口通鼓室上隐窝。

07.0216 锥隆起 pyramidal eminence

在乳突窦入口下方处的一骨性隆起,内藏镫骨肌。

07.0217 鼓索小管鼓室口 tympanic aperture of canaliculus for chorda tympani

位于锥隆起外侧的开口, 鼓索神经由此穿 入。

07.0218 颈动脉壁 carotid wall

鼓室的前壁,借骨板分隔鼓室与颈内动脉, 此壁上方有咽鼓管的开口。

07.0219 鼓膜壁 membranous wall

鼓室的外侧壁, 主要由鼓膜构成。

07.0220 鼓膜 tympanic membrane

外耳道与鼓室之间的椭圆形半透明的薄膜,与外耳道底约成 45°~50°的倾斜角。

07.0221 鼓膜松弛部 flaccid part of tympanic membrane

锤骨前、后襞之间的三角形区域,薄而松弛, 约占鼓膜的上1/4,在活体呈淡红色。

07.0222 鼓膜紧张部 tense part of tympanic membrane

固定于鼓膜环沟内的鼓膜下 3/4 部,坚韧而 紧张,在活体呈灰白色。

07.0223 鼓膜脐 umbo of tympanic membrane

鼓膜中心向内的凹陷,有锤骨柄末端附着。

07.0224 锤纹 malleolar stria

由鼓膜脐向上,锤骨柄附着于鼓膜形成的一 条白色条纹。

07.0225 锤凸 malleolar prominence

锤纹与紧张部上缘相交处锤骨外侧突向外 顶起鼓膜形成的小突起。

07.0226 锤骨前襞 anterior malleolar fold 由锤凸向前上方,在鼓膜上形成的皱襞,是鼓膜紧张部与松弛部间的前界。

07.0227 锤骨后襞 posterior malleolar fold 沿锤骨柄向后上方,在鼓膜上形成的皱襞,是鼓膜紧张部与松弛部间的后界。

07.0228 [鼓膜]纤维软骨环 fibrocartilaginous ring of tympanic membrane

鼓膜周边增厚的部分,固定于鼓沟内。

07.0229 听小骨 auditory ossicles

鼓室内的3个小骨,包括镫骨、砧骨和锤骨, 借韧带形成听骨链,传导声波振动。

07.0230 镫骨 stapes

听小骨中最小的一块,形似马镫,镫骨头借 韧带与砧骨相连,镫骨底封闭前庭窗。

- **07.0232 镫骨前脚** anterior crus of stapes 朝前的镫骨细弯曲支,连于镫骨底和镫骨头之间。
- **07.0233 镫骨后脚** posterior crus of stapes 朝后的镫骨细弯曲支,连于镫骨底和镫骨头之间。
- **07.0235** 砧骨 incus 与锤骨和镫骨构成关节的听小骨,形似"铁砧"。
- **07.0236 砧骨体** body of incus 砧骨与锤骨头形成砧锤关节的部位。
- **07.0237** 砧骨长脚 long crus of incus 砧骨与镫骨头相连接的较长突起。
- **07.0238** 豆状突 lenticular process of incus 砧骨长脚顶端的小结节,与镫骨头构成关节。
- **07.0239** 砧骨短脚 short crus of incus 砧骨借韧带连于鼓室后壁的短突起。
- **07.0240** 锤骨 malleus

听小骨中最大的一块, 形似小锤, 锤骨柄和 外侧突连接鼓膜, 锤骨头与砧骨构成关节。

- **07.0241 锤骨柄** manubrium of malleus 锤骨颈向下内后的延伸部,紧贴于鼓膜内面紧张部。
- **07.0242 锤骨头** head of malleus 锤骨上端的膨大部,与砧骨体构成关节。
- **07.0243 锤骨颈** neck of malleus 锤骨柄和锤骨头之间的缩窄部。
- **07.0244 锤骨外侧突** lateral process 锤骨柄的基底部发出的短突起,与鼓膜紧贴。
- **07.0245 锤骨前突** anterior process 锤骨颈前方的细骨刺。
- **07.0246 砧锤关节** incudomalleolar joint 由砧骨体和锤骨头构成的鞍状滑膜关节。
- **07.0247 砧镫关节** incudostapedial joint 由砧骨长脚的豆状突和镫骨头构成的滑膜关节。
- **07.0248** 鼓镫连结 tympanostapedial syndesmosis

镫骨底和前庭窗之间的连接。

07.0249 锤骨前韧带 anterior ligament of malleus 起于锤骨颈、延伸至靠近鼓室前壁岩鼓裂的 纤维韧带。

07.0250 锤骨上韧带 superior ligament of malleus

自锤骨头延伸至鼓室上隐窝顶部的一条韧

带。

07.0251 锤骨外侧韧带 lateral ligament of malleus

由鼓切迹至锤骨颈的一条扇形韧带。

07.0252 砧骨上韧带 superior ligament of incus

起自鼓室盖,止于砧骨体后部的韧带。

07.0253 砧骨后韧带 posterior ligament of incus

起自砧骨窝, 止于砧骨短脚末端的韧带。

07.0254 镫骨膜 membrane of stapes 填充于镫骨的脚和底之间的薄膜。

07.0255 镫骨环状韧带 annular ligament of stapes

附着于镫骨底与前庭窗之间的环形弹性纤 维。

07.0256 鼓膜张肌 tensor tympani

起自咽鼓管的软骨部和鼓膜张肌半管内、止于锤骨柄上端的肌肉,该肌收缩可紧张鼓膜。

07.0257 镫骨肌 stapedius

起自锥隆起的内壁、止于镫骨颈的肌,该肌收缩可松弛鼓膜。

07.0258 鼓索襞 fold of chorda tympani 鼓索神经穿过鼓室时被黏膜包绕形成的皱襞。

07.0259 鼓膜前隐窝 anterior recess of tympanic membrane

锤骨前襞和鼓膜之间的隐窝。

07.0260 鼓膜后隐窝 posterior recess of tympanic membrane

锤骨后襞和鼓膜之间的隐窝。

07.0261 鼓膜上隐窝 superior recess of tympanic membrane

由锤骨颈和鼓膜松弛部之间的黏膜形成的隐窝。

07.0262 砧骨襞 incudal fold

由鼓室顶延伸至砧骨体和短脚的黏膜皱襞。

07.0263 镫骨襞 stapedial fold

锥隆起、鐙骨后脚与鐙骨肌腱之间的黏膜皱 襞。

07.0264 鼓膜张肌半管 semicanal for tensor tympani

肌咽鼓管被肌咽鼓管隔分为上、下两个半 管,上面较小,为容纳鼓膜张肌的半管。

07.0265 咽鼓管半管 semicanal for auditory tube

肌咽鼓管的下半部,以其鼓室口开口于鼓室。

07.0266 咽鼓管 auditory tube

连通鼻咽部与鼓室的管道,由鼓室端的骨性 部和咽端的软骨部组成,咽鼓管使鼓膜两侧 气压保持平衡。

07.0267 咽鼓管鼓室口 tympanic opening of auditory tube

咽鼓管在鼓室前壁鼓膜张肌半管下方的开 口。

07.0268 咽鼓管骨部 bony part of auditory tube

由颞骨岩部构成, 自鼓室行向前内, 并逐渐

变窄终于颞骨岩部和鳞部的结合处。

- **07.0269** 咽鼓管峡 isthmus of auditory tube 咽鼓管的最窄部位,位于咽鼓管的骨性部和软骨部的结合处。
- **07.0270** 咽鼓管软骨部 cartilaginous part of auditory tube

由软骨构成的咽鼓管部,与骨性部相延续,行向前内,开口于鼻咽部。

07.0271 咽鼓管软骨 cartilage of auditory tube

参与构成咽鼓管的内侧壁、顶和部分外侧壁的纤维软骨。

07.0272 内侧软骨板 medial cartilaginous lamina

咽鼓管软骨宽大的内侧部。

07.0273 外侧软骨板 lateral cartilaginous lamina

较窄的咽鼓管软骨的外侧部。

07.0274 膜板 membranous lamina

与内、外侧软骨板构成咽鼓管软骨部的外侧 壁和下壁的结缔组织膜。

07.0275 内耳 internal ear

位于颞骨岩部骨质内, 前庭蜗器的一部分, 为听觉和位置觉感受器所在的部位。

07.0276 膜迷路 membranous labyrinth 位于颞骨岩部骨迷路内的连续膜性管道,前

庭内有椭圆囊和球囊,骨半规管内有膜半规管,耳蜗内有膜蜗管。

07.0278 外淋巴 perilymph

位于骨迷路与膜迷路之间的淋巴,其成分与 脑脊液相似。

07.0279 前庭迷路 vestibular labyrinth

由膜迷路的椭圆囊和球囊等结构组成的空腔管道,有前庭神经末梢分布。

07.0280 内淋巴管 endolymphatic duct

与椭圆囊和球囊相连的小膜性管道,穿过前 庭水管,终止于颞骨岩部后面硬脑膜下间隙 的内淋巴囊。

07.0281 内淋巴囊 endolymphatic sac

内淋巴管远侧端的膨大,位于颞骨岩部、靠近乙状窦处的硬膜下间隙内,对前庭功能和 内淋巴的吸收有重要作用。

07.0282 椭圆球囊管 utriculosaccular duct 连于椭圆囊和球囊、内淋巴管之间的膜性管 道。

07.0283 椭圆囊 utricle

位于前庭后上部的一椭圆形囊,内有椭圆囊斑,借椭圆球囊管与球囊相通。

07.0284 球囊 saccule

位于靠近耳蜗前庭阶开口处的球囊隐窝内的一稍扁的球形囊,内有球囊斑。

07.0285 膜半规管 membranous semicircular duct

膜迷路的一部分,半环形,位于相应的骨半规管内,包括外、前和后膜半规管。

07.0286 [膜半规管]固有膜 proper membrane of semicircular duct

包绕在膜半规管基底膜外面的致密的纤维层,并移行为外淋巴间隙内的网状纤维层。

07.0288 膜壶腹 membranous ampullae 膜半规管末端的膨大结构,位于相应的骨壶

膜半规管末端的膨大结构,位于相应的骨壶 腹内,包括前、后和外膜壶腹。

07.0289 壶腹沟 ampullar groove

神经进入壶腹嵴的部位,位于膜壶腹的外表面。

07.0290 壶腹嵴 ampullary crest

膜壶腹内壁上的横行隆起,为位置觉(平衡 觉)感受器。

07.0291 壶腹顶 ampullar cupula

又称"壶腹帽"。覆盖壶腹嵴毛细胞的一种 凝胶块,内淋巴的运动可使其与毛细胞相互 接触。

07.0292 膜脚 membranous crura 膜半规管的两端连于椭圆囊的部分。

07.0293 单膜脚 simple membranous crus 外膜半规管的非膨大端,单独开口于椭圆囊。

07.0294 壶腹膜脚 ampullar membranous crura

膜壶腹和椭圆囊之间的连接处。

07.0295 总膜脚 common membranous crus 前膜半规管的非膨大端和后膜半规管的非膨大端融合构成的一段共用管道,开口于椭圆囊。

07.0296 连合管 ductus reuniens 连于蜗管和球囊的膜性管道。

07.0297 斑 macula

一种以神经上皮为支架构成的位置(平衡) 觉感受器,有前庭神经末梢分布。

07.0298 椭圆囊斑 macula utriculi

位于椭圆囊上端底部和前壁上的位置觉感 受器,可感受身体直线变速运动和重力的变 化。

07.0299 球囊斑 saccular macula

位于球囊的前壁近似椭圆形的位置觉感受器。

07.0300 位觉砂 statoconia

又称"耳石(otoconia)","耳砂"。附着于位 觉胶质膜表面的众多晶状砂粒。

07.0301 位觉砂膜 statoconic membrane 又称"耳石膜"。由内耳的椭圆囊斑和球囊 斑的毛细胞的纤毛支持形成的一种胶质膜。

07.0302 蜗迷路 cochlear labyrinth 膜迷路的一部分,位于骨迷路的耳蜗内。

07.0303 外淋巴隙 perilymphatic space 内耳的骨迷路和膜迷路之间的间隙。

07.0304 前庭阶 vestibular scale

耳蜗螺旋管的一部分,与蜗管之间隔以前庭壁(前庭膜)。

07.0305 鼓阶 tympanic scale

耳蜗螺旋管的一部分,与蜗管之间隔以鼓壁 (螺旋膜)。

07.0306 前庭水管 vestibular aqueduct

位于内耳门后外侧的一骨性管道,起自前庭,开口于颞骨岩部后面,有小静脉和内淋 巴管通过。

07.0307 [前庭水管]内口 internal aperture of vestibular aqueduct

前庭水管在前庭的内壁上靠近总骨脚开口前方的椭圆囊隐窝处的开口。

07.0308 [前庭水管]外口 external aperture of vestibular aqueduct

前庭水管在颞骨岩部后面靠近乙状窦沟处 的开口,内淋巴管和内淋巴囊在此相互交 通。

07.0309 蜗水管 cochlear aqueduct

又称"外淋巴管(perilymphatic duct)"。颞骨岩部内的细管道,始于蜗窗前方的蜗水管内口,止于在颈静脉窝处的蜗水管外口,使耳蜗的外淋巴隙和蛛网膜下隙相通。

07.0310 蜗管 cochlear duct

耳蜗内的前庭阶和鼓阶之间的螺旋形膜性 盲管,起于前庭的蜗管隐窝处,终于蜗顶, 管内容纳内淋巴,借连合管与球囊相通,在 其螺旋膜上有听觉感受器,外侧壁覆盖有血 管纹。

07.0311 [蜗管]顶盲端 cupular cecum of cochlear duct

位于蜗顶处的蜗管盲端。

07.0312 [蜗管]前庭盲端 vestibular cecum of cochlear duct

位于前庭内蜗管隐窝处的蜗管盲端。

07.0313 蜗管鼓壁 tympanic wall of cochlear duct

又称"螺旋膜(spiral membrane)"。分隔蜗管与鼓阶的壁,由骨螺旋板和基底膜构成。

07.0314 螺旋器 spiral organ

又称"科尔蒂器(Corti organ)"。位于蜗管螺

旋膜上的听觉感受器。

07.0315 盖膜 tectorial membrane

覆盖在内耳螺旋器上面的一层胶质膜。

07.0316 蜗管前庭壁 vestibular wall of cochlear duct

又称"前庭膜"。将蜗管与前庭阶隔开的壁。

07.0317 蜗管外壁 external wall of cochlear duct

蜗管的外侧壁,为由骨膜增厚形成的富于血 管的血管纹。

07.0318 骨迷路 bony labyrinth

颞骨岩部内的骨密质构成的腔隙,为内耳的一部分,包括耳蜗、前庭和骨半规管,它们 互相连通。

07.0319 前庭 vestibule

骨迷路的中间部分,前与耳蜗相通,后与骨 半规管相通。

07.0320 球囊隐窝 spherical recess

前庭内壁前庭嵴前下方的圆形凹陷,容纳球 囊。

07.0321 椭圆囊隐窝 elliptical recess

前庭顶部内壁上前庭嵴后上方的卵圆形凹陷,容纳椭圆囊。

07.0322 前庭嵴 vestibular crest

前庭内壁上一自前上向后下呈倒 "Y"形的骨性隆起。

07.0323 蜗管隐窝 cochlear recess

前庭嵴两脚分叉处之间的小凹陷,内藏蜗管的前庭盲端。

- **07.0324** 筛斑 maculae cribrosae 前庭蜗神经分布至膜迷路时穿过前庭壁的许多开口。
- **07.0325** 上筛斑 superior macula cribrosa 前庭蜗神经在椭圆囊隐窝上方穿过前庭的部位。
- **07.0326** 中筛斑 middle macula cribrosa 前庭蜗神经靠近耳蜗底穿过前庭的部位。
- **07.0327 下筛斑** inferior macula cribrosa 前庭蜗神经在后骨壶腹附近穿过前庭的部位。
- **07.0328** 骨半规管 bony semicircular canals 骨迷路后部的 3 个半环形骨性管道,彼此成 直角排列。
- **07.0329** 前骨半规管 anterior semicircular canal 前上方的弓形骨半规管,位于弓状隆起深面。
- **07.0330** 后骨半规管 posterior semicircular canal 后方的弓形最长的骨半规管。
- **07.0331** 外骨半规管 lateral semicircular canal 侧方的弓形骨半规管,最短。
- **07.0332 骨壶腹** bony ampullae 骨半规管一端的膨大,其内容纳相应的膜壶腹。
- **07.0333 前骨壶腹** anterior bony ampulla 前骨半规管外侧端的膨大。

- **07.0334 后骨壶腹** posterior bony ampulla 后骨半规管下端的膨大。
- **07.0336 骨脚** bony crura 骨半规管连于前庭的部位,每个骨半规管有两个骨脚。
- **07.0337** 总骨脚 common bony crus 由前骨半规管和后骨半规管的非膨大端融 合构成,共同开口于前庭。
- **07.0338** 单骨脚 simple bony crus 单独连于前庭的外骨半规管内侧端。
- **07.0339** 壶腹骨脚 ampullar bony crura 连于前庭的骨半规管膨大末端。
- **07.0340 耳蜗** cochlea 位于前庭前方,外形如蜗牛壳的骨迷路。
- **07.0341** 蜗顶 cupula of cochlea 耳蜗朝向前外的圆顶形尖端。
- **07.0342 蜗底** base of cochlea 耳蜗的底部,朝向后内,对向内耳道。
- **07.0343** 蜗螺旋管 cochlear spiral canal 耳蜗的盘绕管道,绕蜗轴两圈半,向蜗顶管 腔逐渐变细,以盲端终于蜗顶。
- **07.0344** 蜗轴 modiolus, cochlear axis 蜗螺旋管自蜗顶至蜗底盘绕走行的中轴。
- **07.0345** 蜗轴底 base of modiolus 耳蜗第一圈包绕的蜗轴部分。

- **07.0346** 蜗轴螺旋管 spiral canal of modiolus 位于骨螺旋板基部的螺旋管道,内藏蜗神经节。
- 07.0347 蜗轴纵管 longitudinal canals of modiolus

位于蜗轴中央的管道,血管和神经由此至耳蜗顶部。

- **07.0348 骨螺旋板** osseous spiral lamina 围绕蜗轴旋转的骨板,它将蜗螺旋管不完全 地分为前庭阶和鼓阶两部分。
- **07.0349 螺旋板钩** hamulus of spiral lamina 骨螺旋板终止于蜗顶的钩状游离小骨片,与蜗轴之间形成蜗孔。
- **07.0350** 蜗孔 helicotrema 螺旋板钩和蜗轴之间的半月形开口,位于蜗 顶处,前庭阶和鼓阶经此处相通。
- **07.0351** 第二螺旋板 secondary spiral lamina 与骨螺旋板相对应的耳蜗第一圈外壁上的骨性隆起。
- **07.0353** 内耳门 internal acoustic pore 内耳道在颞骨岩部后面的开口。
- **07.0354** 内耳道底 fundus of internal acoustic meatus 内耳道外侧端的薄骨板,并隔开内耳道和前庭及耳蜗。
- 07.0355 内耳道垂直嵴 vertical crest of in-

ternal acoustic meatus

内耳道底横嵴上方分隔前庭上区和面神经 区,横嵴下方分隔前庭下区和蜗区的骨性隆 起。

07.0356 横嵴 transverse crest 分隔内耳道底为上、下两部的一横行骨嵴。

- **07.0357 面神经区** area of facial nerve 面神经从内耳道底横嵴上方的前份进入面神经管的部位。
- **07.0358** 蜗区 cochlear area 蜗神经丝从内耳道底横嵴下方的前份进入耳蜗的部位。
- **07.0359 螺旋孔列** foraminous spiral tract 内耳道底蜗区排列呈螺旋状的小孔,蜗神经由此离开骨迷路进入颅腔。
- 07.0360 [内耳道底]前庭上区 superior vestibular area of fundus of internal acoustic meatus

前庭神经的上部从内耳道底横嵴上方的后份区域到达椭圆囊斑、前膜半规管壶腹和外膜半规管壶腹的部位。

07.0361 [内耳道底]前庭下区 inferior vestibular area of fundus of internal acoustic meatus

前庭神经的下部从内耳道底横嵴下方的后份上方到达球囊的部位。

07.0362 [前庭下区]单孔 single foramen of inferior vestibular area

前庭神经的后支(后壶腹神经)从内耳道底 前庭下区的后下方穿过的部位。

07.03 其他感觉器、皮肤及其衍生结构

07.0363 嗅器 olfactory organ

由嗅细胞构成的感受嗅觉刺激并发放神经冲动的结构。

07.0364 鼻黏膜嗅区 olfactory region of nasal mucous membrane

鼻腔中能感受嗅觉的部位,包括鼻中隔上 1/3、上鼻甲及以上的鼻腔外侧壁,有嗅黏膜 覆盖。

07.0365 嗅腺 olfactory glands

鼻腔嗅区黏膜内的分枝管泡状的浆液性分泌腺。

07.0366 味器 gustatory organ 感受味觉的结构。

07.0367 味蕾 taste bud

主要位于舌的菌状乳头、轮廓乳头、叶状乳头的黏膜上皮内的味觉感受器,呈卵圆形。

07.0368 味孔 gustatory pore

味蕾顶端在口腔黏膜表面的开口。

07.0369 体被 common integument

包被于身体表面的结构,包括皮肤和皮肤的 衍生结构,如毛发、指甲、汗腺、皮脂腺、 乳腺等。

07.0370 皮肤 skin

覆人体最大的器官, 由表皮和真皮组成。

07.0371 皮肤附件 appendages of skin

由皮肤衍生出的一些结构,其结构和功能与 皮肤密切相关。包括毛发、指(趾)甲、汗腺、 皮脂腺和乳腺。

07.0372 厚皮 thick skin

手掌和脚底的皮肤, 其表皮相对较厚。

07.0373 薄皮 thin skin

除手掌和脚底外,表皮相对较薄的其他部位皮肤。

07.0374 皮沟 groove of skin

表皮表面的许多不同深度的凹沟。

07.0375 皮嵴 dermal ridge

表皮表面皮沟之间突起的嵴。皮嵴与皮沟构 成的皮纹图形为皮纹。

07.0376 皮褶 crease

位于关节屈侧或伸侧的皮肤皱褶,此处真皮与深筋膜紧密相连,皮肤较薄。

07.0377 皮支持带 retaining bands of skin

连接真皮深面、浅筋膜和深筋膜的许多结缔组织带或束,在胸部较发达,如乳房悬韧带,在手掌和脚底也发达,但较短。

07.0378 触觉小体 tactile corpuscle

真皮乳头层内的许多卵圆形小体, 脚趾和手指部位最多, 是触觉感受器。

07.0379 梅克尔触盘 Merckel tactile disc

位于表皮基底层,由膨大的盘状神经终末与特化的梅克尔细胞构成,为触觉感受器。

07.0380 尾小凹 coccygeal foveola

靠近尾骨尖处的小凹(不恒定),为胚胎神经管附着于皮肤的部位。

07.0381 尾皮支持带 caudal retaining band

由尾骨尖延伸至附近皮肤的纤维组织带。

07.0383 表皮 epidermis

没有血管的皮肤最外层,缘自外胚层,为复层鳞状上皮。

07.0384 真皮 dermis

位于表皮深面,由富含胶原纤维的致密结缔组织构成的结构。

07.0385 [真皮]乳头 dermal papilla of dermis 真皮的致密结缔组织突入表皮基底面的乳头状突起,包括富含血管的血管乳头和含有触觉小体的感觉乳头。

07.0386 皮下组织 subcutaneous tissue 位于真皮深面和深筋膜浅面之间的疏松结缔组织层。

07.0387 脂膜 fat membrane 富含脂肪的皮下组织浅层。

07.0388 毛发 hair

皮肤的一种衍生结构,由毛干、毛根、毛囊、 毛球和毛乳头构成。

07.0389 毛囊 hair follicle

包绕在毛根周围的鞘状结构,由内层的上皮鞘和外层的结缔组织鞘构成。

07.0390 毛球 bulb of hair

毛囊下部的膨大部,像帽子样盖在毛乳头上。

07.0391 毛乳头 hair papilla

毛球下端凹陷内的一团富含血管和神经末梢的结缔组织。

07.0392 皮脂腺 sebaceous gland

位于真皮内的囊泡状结构,分泌皮脂,借导管排入毛囊。

07.0393 胎毛 down

胎儿身体表面无色的细毛。

07.0394 毫毛 vellus hair 出生后的一种无色、柔软和微细的体毛。

07.0395 头发 hair of head 头皮上的密集长毛。

07.0396 眉毛 eyebrow 前额和上眼睑结合处的一组横行毛。

07.0397 睫毛 cilium 生长于眼睑边缘的毛。

07.0398 胡须 beard

生长于下半脸部的浓密毛,一般在青春期后作为男性第二性征出现。

07.0399 耳毛 hair of external acoustic meatus 生长于外耳耳郭的毛,尤其是外耳门前方。

07.0400 鼻毛 hair of vestibule of nose 鼻前庭处皮肤上的毛。

07.0401 腋毛 axillary hair 腋窝处皮肤上的毛。

07.0402 阴毛 pubic hair 覆盖耻骨区皮肤的毛。

07.0403 竖毛肌 arrector pilli

收缩时使毛直立的一束平滑肌,起自皮肤真皮的乳头层,止于毛囊,受交感神经支配。

07.0404 汗腺 sweat gland

分布于全身大部分皮肤,由分泌部和导管部组成的、分泌汗液的腺体,分泌部位于真皮深层或皮下组织内。

07.0405 毛涡 hair whirlpool

头顶部呈螺旋状排列毛发形成的旋涡状结 构。

07.0406 指甲 nail of finger

手指末节远端背面的角质板,由甲体和甲根 构成。

07.0407 趾甲 nail of toe

足趾末节远端背面的角质板。

07.0408 甲板 nail plate

遮盖在指(趾)末节背面的角质板,由甲体和甲根构成。

07.0409 甲床 nail bed

位于甲板的深面、由非角化表皮和富含血管的真皮组成的结构。

07.0410 甲郭 nail fold

又称"甲廓,甲襞(nail wall)"。甲体外侧缘 和近端的皮肤皱褶。

07.0411 甲沟 nail groove

甲外侧缘处甲襞与甲体之间的沟。

07.0412 甲体 nail body 甲前部的外露部分。

07.0413 甲根 nail root

甲后部埋在皮肤下面的部分。

07.0414 甲弧影 lunula

甲体近端的白色半月形区域。

07.0415 甲隐缘 hidden margin

甲体外缘被甲襞覆盖的部分。

07.0416 甲游离缘 free margin

甲的远侧缘,突出于指尖。

07.0417 甲周膜 perionyx, perionychium

甲上皮的残余,覆盖甲弧影的近端,在胚胎 八个月时出现并保留终身。

07.0418 甲上皮 eponychium

甲体上面的表皮角质层,向后过渡到近端甲 襞。

07.0419 甲下皮 hyponychium

在甲体游离缘深面的角质层,与指(趾)尖掌(跖)侧的的表皮连续,有阳止细菌侵入的作用。

英汉索引

A

abdominal aorta 腹主动脉 05.0573 abdominal aortic plexus 腹主动脉从 06.1285 abdominal part of esophagus [食管]腹部 03.0206 abdominal part of pectoralis major [胸大肌]腹部 02.1561 abdominal part of thoracic duct [胸导管]腹部 05.1336 abdominal part of ureter [输尿管]腹部 03.0683 abdominal subcutaneous vein 腹皮下静脉 05.0886 abducens nucleus 展神经核 06.0289 abducent nerve 展神经 06.1127 abductor digiti minimi 小指展肌 02.1685 abductor digiti minimi 小趾展肌 02.1795 abductor hallucis 拇展肌 02.1790 abductor muscle 展肌 02.1391 abductor pollicis brevis 拇短展肌 02.1677 abductor pollicis longus 拇长展肌 02.1672 aberrant ductule 迷小管 03.0724 abnormal 异常 01.0040 accessory breast 副乳房 03.0898 accessory cephalic vein 副头静脉 05.1118 accessory hemiazygos vein 副半奇静脉 05.1144 accessory lacrimal gland 副泪腺 07.0141 accessory ligament 副韧带 02.1157 accessory meningeal branch 脑膜副支 05.0280 accessory nasal cartilage 鼻副软骨,*鼻种子软骨 03.0411 accessory nerve 副神经 06.1208 accessory nerve lymph node 副神经淋巴结 05.1377 accessory nucleus 副神经核 06.0166 accessory nucleus of oculomotor nerve 动眼神经副核 06.0348 accessory obturator artery 副闭孔动脉 05.0726

abdomen 腹 01.0106

accessory obturator nerve 副闭孔神经 06.0959 accessory olivary nucleus 副[下]橄榄核 06.0235 accessory organs of eye 眼副器 07.0089 accessory pancreas 副胰,*异位胰,*迷走胰 03.0398 accessory pancreatic duct 副胰管 03.0397 副腮腺 03.0048 accessory parotid gland accessory phrenic nerve 副膈神经 06.0868 accessory process of lumbar vertebra [腰椎]副突 02.0483 accessory saphenous vein 副隐静脉 05.1277 accessory spleen 副脾 05.1515 accessory suprarenal gland 副肾上腺 04.0028 accessory thyroid gland 副甲状腺 04.0008 accessory vertebral vein 副椎静脉 05.0881 accompanying artery of ischiadic nerve 坐骨神经伴行 动脉 05.0691 accompanying vein 伴行静脉 05.0021 accompanying vein of hypoglossal nerve 舌下神经伴 行静脉 05.0900 acetabular branch 髋臼支 05.0682 acetabular branch of medial femoral circumflex artery [旋股内侧动脉]髋臼支 05.0748 acetabular fossa 髋臼窝 02.0675 acetabular labrum 髋臼唇 02.1268 acetabular notch 髋臼切迹 02.0676 acetabulum 髋臼 02.0673 acoustic radiation 听辐射 06.0533 acoustic tubercle 听结节 06.0319 acromial angle 肩峰角 02.0555 acromial branch [肩胛上动脉]肩峰支 05.0482 acromial branch [胸肩峰动脉]肩峰支 05.0500 acromial end 肩峰端 02.0571 acromial rete 肩峰网 05.0501

acromioclavicular disc 肩锁关节盘 02.1177 acromioclavicular joint 肩锁关节 02.1175 acromioclavicular ligament 肩锁韧带 02.1176 acromion 肩峰 02.0553 acromion point 肩峰点 02.0983 acropodion 趾尖点 02.1007 adductor brevis 短收肌 02.1760 adductor canal 收肌管 02.1807 adductor hallucis 拇收肌 02.1792 adductor longus 长收肌 02.1759 adductor magnus 大收肌 02.1761 adductor minimus 小坂肌 02.1762 adductor muscle 收肌 02.1390 adductor pollicis 拇收肌 02.1682 adductor tendinous opening 收肌腱裂孔 02.1808 adductor tubercle 收肌结节 02.0761 adenohypophysis 腺垂体 04.0015 adipose body of ischioanal fossa 坐骨肛门窝脂体 03.0943 adipose body of orbit 眶脂体 07.0107 adminiculum lineae albae 白线支座 02.1615 adrenal gland 肾上腺 04.0021 adrenergic neuron 肾上腺素能神经元 06.0018 afferent glomerular arteriole 人球小动脉 05.0660 afferent lymphatic vessel 输入淋巴管 05.1340 afferent nerve fiber 传入神经纤维 06.0027 afferent neuron 传入神经元 06.0011 agger nasi 鼻堤 03.0436 aggregated lymphatic follicle 集合淋巴滤泡 03.0240 尾集合淋巴滤泡 03.0268 akropodion 趾尖点 02.1007 ala of central lobule 中央小叶翼 06.0410 ala of crista galli 鸡冠翼 02.0308 ala of ilium 幣骨翼 02.0682 ala of sacrum 骶翼 02.0489 ala of vomer 型骨翼 02.0332 alare 鼻翼点 02.0952 alar fold 翼状襞 02.1281 alar ligament 翼状韧带 02.1124 alar part of nasalis [鼻肌]翼部 02.1422 albuginea of penis cavernous body 阴茎海绵体白膜 03.0773 albuginea of urethra cavernous body 尿道海绵体白膜

03.0774 alimentary canal 消化管 03.0004 alimentary gland 消化腺 03.0005 alimentary system 消化系统 03.0003 alveolar arch of mandible 下颌骨牙槽弓 02.0408 alveolar arch of maxilla 上颌骨牙槽弓 02.0366 alveolar bone of mandible 下颌骨牙槽骨 02.0413 alveolar bone of maxilla 上颌骨牙槽骨 02.0371 alveolar canal 牙槽管 02.0348 alveolar duct 肺泡管 03.0629 alveolar foramen 牙槽孔 02.0347 alveolar part of mandible 下颌骨牙槽部 02.0407 alveolar process of maxilla 上颌骨牙槽突 02.0365 alveolar sac 肺泡囊 03.0630 alveolar voke of mandible 下颌骨牙槽轭 02.0412 alveolon 上牙槽后点 02.0926 alveus * 室床 06.0672 alveus of hippocampus 海马槽 06.0672 amiculum of olive [下]橄榄核套 06.0233 ampulla of deferent duct 输精管壶腹 03.0731 ampulla of lacrimal ductule 泪小管壶腹 07.0147 ampulla of rectum 直肠壶腹 03.0286 ampulla of uterine tube 输卵管壶腹 03.0820 ampullar bony crura 壶腹骨脚 07.0339 ampullar cupula 壶腹顶,*壶腹帽 07.0291 ampullar groove 壶腹沟 07.0289 ampullar membranous crura 壶腹膜脚 07.0294 ampullary crest 壶腹嵴 07.0290 amygdaloid complex 杏仁复合体 06.0737 anal artery 肛动脉 05.0710 anal canal 肛管 03.0291 anal cleft * 肛隙 01.0121 anal nerve 肛神经 06.1011 anal region 肛区,*肛三角 01.0122 anal region 肛区, *科利斯筋膜, *Colles'肛门三角 03.0941 anal sinus 肛窦 03.0293 anal valve 肛瓣 03.0294 anal vein 肛静脉 05.1259 anastomotic branch with lacrimal artery 泪腺动脉吻合 支 05.0286 anastomotic branch with middle meningeal artery 脑膜

anastomotic vessel 吻合血管 05.0006 anatomical neck 解剖颈 02.0578 anatomical position 解剖学姿势 01.0012 anatomical term 解剖学术语 01.0013 anatomy 解剖学 01.0001 anconeus 財肌 02.1646 angiology 脉管学 05.0001 angle of mandible 下颌角 02.0415 angle of mouth 口角 03.0016 angle of rib 肋角 02.0530 angular artery 内眦动脉 05.0246 angular gyrus 角回 06.0604 angular incisure 角切迹 03.0215 angular part 角部 05.1195 angular vein 内眦静脉 05.0908 angulus inferior scapulae point 肩胛骨下角点 02.0986 annualr apophysis of vertebral body [椎体]环状突 02.0443 annular ligament of radius 桡骨环状韧带 02.1202 annular part of fibrous sheath [指]纤维鞘环状部 02.1875 annular part of fibrous sheath 纤维鞘环状部 02.1921 annular vessel symptom * 环状血管症 05.0014 annulus fibrosus 纤维环 02.1115 anococcygeal ligament 肛尾韧带 03.0912 anorectal line 肛直肠线 03.0295 anserine bursa 鹅足囊 02.1899 antebrachial fascia 前臂筋膜 02.1698 anteior fontanelle 前卤 02.0109 anterior 前 01.0018 anterior altantooccipital membrane 寰枕前膜 02.1104 anterior antebrachial region 前臂前区 01.0144 anterior arch of atlas 寰椎前弓 02.0466 anterior armpit point 腋窝前点 02.0984 anterior articular facet of dens 齿突前关节面 02.0475 anterior ascending branch [左肺动脉]前升支 05.0166 anterior ascending branch of right pulmonary artery 「右 肺动脉||前升支 05.0147 anterior atlantodentale joint 寰齿前关节 02.1121

anterior auricular branch 耳前支 05.0266

中动脉吻合支 05.0337

anterior auricular ligament 耳郭前韧带 07.0192 anterior auricular nerve 耳前神经 06.1107 anterior auricular vein 耳前静脉 05.0928 anterior axillary line 腋前线 01.0076 anterior basal branch [左下肺静脉]前底支 05.0848 anterior basal branch of left pulmonary artery [左肺动 脉1前底支 05.0175 anterior basal branch of righ inferior pulmonary vein [右下肺静脉]前底支 05.0828 anterior basal branch of right pulmonary artery [右肺动 脉1前底支 05.0158 anterior basal segment 前底段 03.0625 anterior basal segmental bronchus 前底段支气管 03.0576 anterior belly of digastric [二腹肌] 前腹 02.1483 anterior bony ampulla 前骨壶腹 07.0333 anterior border 前缘 03.0597 anterior border of fibula [腓骨]前缘 02.0809 anterior border of pancreas [胰]前缘 03.0391 anterior border of radius [桡骨]前缘 02.0618 anterior border of tibia [胫骨]前缘 02.0791 anterior border of ulna [尺骨]前缘 02.0635 anterior brachial region 臂前区 01.0132 anterior branch [肝左管]前支 03.0364 anterior branch 前支 05.0836 anterior branch of caudate branch [尾状叶支]前支 05.1189 anterior branch of cervical nerve 颈神经前支 06.0848 anterior branch of coccygeal nerve [尾神经]前支 06.1020 anterior branch of great auricular nerve 耳大神经前支 06.0857 anterior branch of inferior pancreaticoduodenal artery [胰十二指肠下动脉]前支 05.0627 anterior branch of left pulmonary artery [左肺动脉]前 支 05.0164

anterior branch of medial antebrachial cutaneous nerve [前臂内侧皮神经]前支 06.0893 anterior branch of obturator artery [闭孔动脉]前支

05.0683 anterior branch of obturator nerve [闭孔神经]前支

anterior branch of lumbar nerve [腰神经]前支

06.0944

06.0957

anterior branch of renal artery [肾动脉]前支 05.0650 anterior branch of right pulmonary artery [右肺动脉]前 支 05.0145

anterior branch of right superior pulmonary vein [右上 肺静脉]前支 05.0813

anterior branch of sacral nerve [骶神经]前支 06.0970 anterior branch of spinal nerve 脊神经前支 06.0837 anterior branch of thoracic nerve [胸神经]前支 06.0931 anterior branch of ulnar recurrent artery [尺侧返动脉]

前支 05.0536

anterior calcanean articular surface 前跟关节面 02.0832 anterior calcarine vein 距狀前静脉 05.0999 anterior cardiac vein * 心前静脉 05.0855 anterior cecal artery 盲肠前动脉 05.0632 anterior cerebellar notch 小脑前切迹 06.0397 anterior cerebral artery 大脑前动脉 05.0376 anterior cerebral vein 大脑前静脉 05.1009 anterior cervical lymph node 颈前淋巴结 05.1361 anterior chamber 前房 07.0062 anterior choroidal artery 脉络从前动脉 05.0362 anterior ciliary artery 睫前动脉 05.0344 anterior ciliary vein 睫前静脉 05.1087 anterior clinoid process 前床突 02.0166 anterior column 前柱 06.0158 anterior column of ruga 前褶柱 03.0857 anterior commissure 前连合 06.0756 anterior communicating artery 前交通动脉 05.0381 anterior communicating vein 前交通静脉 05.1022 anterior conjunctival artery 结膜前动脉 05.0345 anterior corticospinal tract 皮质脊髓前束 06.0189 anterior cranial fossa 颅前窝 02.0066 anterior cruciate ligament 前交叉韧带 02.1278 anterior crural intermuscular septum 小腿前肌间隔

02.1828 anterior crural region 小腿前区 01.0180

anterior crus of stapes 镫骨前脚 07.0232

anterior cubital region 肘前区 01.0137

anterior cusp of left atrioventricular valve [左房室瓣]

前尖 05.0116

anterior cusp of right atrioventricular valve [右房室瓣] 前尖 05.0092

anterior cutaneous branch of femoral nerve [股神经]前 皮支 06.0962 anterior cutaneous branch of iliohypogastric nerve [髂 腹下神经]前皮支 06.0948

anterior cutaneous branch of intercostal nerve [肋间神 经]前皮支 06.0936

anterior deep temporal artery 颞深前动脉 05.0289 anterior descending branch of left pulmonary artery [左 肺动脉]前降支 05.0165

anterior descending branch of right pulmonary artery [右肺动脉]前降支 05.0146

anterior distal end of tibia point 胫骨前下点 02.1001 anterior ethmoidal artery 筛前动脉 05.0350 anterior ethmoidal foramen 筛前孔 02.0083 anterior ethmoidal nerve 筛前神经 06.1065 anterior ethmoidal sinus 前筛窦 03.0453 anterior external arcuate fiber 前外弓状纤维 06.0223 anterior external vertebral venous plexus 椎外前静脉

anterior extremity of spleen [脾]前端 05.1522
anterior facial vein * 面前静脉 05.0907
anterior fasciculus proprius 前固有束 06.0187
anterior femoral cutaneous vein 股前皮静脉 05.1274
anterior frontal vein 额前静脉 05.0978
anterior funiculus 前索 06.0186
anterior gastric branch 胃前支 06.1202
anterior glandular branch of superior thyroid artery [甲
状腺上动脉1前腺支 05.0225

状腺上动脉]前腺支 05.0225 anterior gluteal line 臀前线 02.0695 anterior gray commissure 灰质前连合 06.0156 anterior group of superior phrenic lymph node 膈上淋 巴结前群 05.1405

anterior horn 前角 06.0159

从 05.1154

anterior hom of lateral ventricle [侧脑室]前角 06.0780 anterior humeral circumflex artery 旋肱前动脉 05.0510 anterior humeral circumflex vein 旋肱前静脉 05.1111 anterior hypothalamic nucleus 下丘脑前核 06.0509 anterior inferior cerebellar artery 小脑下前动脉

05.0427

anterior inferior cerebellar vein 小脑前下静脉 05.1074 anterior inferior iliac spine 髂前下棘 02.0691 anterior intercondylar area 髁间前区 02.0779 anterior intercostal branch [胸廓内动脉]肋间前支 05.0469

anterior intercostal lymph node 助间前淋巴结 05.1400

anterior intercostal vein 肋间前静脉 05.0888 anterior internal vertebral venous plexus 椎内前静脉从 05.1156 anterior interosseous artery 骨间前动脉 05.0542 anterior interosseous nerve 骨间前神经 06.0898 anterior interosseous vein 骨间前静脉 05.1135 anterior interventricular branch 前室间支 05.0197 anterior interventricular groove 前室间沟 05.0042 anterior intraoccipital synchondrosis 枕内前结合 02.1091 anterior jugular lymph node 颈内静脉前淋巴结 05.1374 anterior jugular vein 颈前静脉 05.0937 anterior labial branch of external pudendal artery 「阴部 外动脉1阴唇前支 05.0736 anterior labial commissure 唇前连合 03.0863 anterior labial nerve 阴唇前神经 06.0951 anterior labial vein 阴唇前静脉 05.1281 anterior lacrimal crest 泪前嵴 02.0356 anterior layer of sheath of rectus abdominis [腹直肌鞘] 前层 02.1596 anterior left subrahepatic space 左肝下前间隙 03.0956 anterior left suprahepatic space 左肝上前间隙 03.0952 anterior ligament of fibular head 腓骨头前韧带 02.1303 anterior ligament of malleus 锤骨前韧带 07.0249 anterior limb of internal capsule [内囊]前肢 06.0770 anterior lingual gland 舌前腺 03.0056 anterior lip 前唇 03.0833 anterior lobe 前叶 04.0016 anterior lobe of cerebellum 小脑前叶 06.0405 anterior lobe of prostate 前叶 03.0742 anterior longitudinal ligament 前纵韧带 02.1117 anterior malleolar fold 锤骨前襞 07.0226 anterior median fissure of medulla oblongata [延髓]前 正中裂 06.0218 anterior median fissure of spinal cord [脊髓]前正中裂 06.0144 anterior median line 前正中线 01.0071 anterior mediastinal lymph node 纵隔前淋巴结 05 1413

anterior mediastinum 前纵隔 03.0652

02.1273

anterior meningeal branch 脑膜前支 05.0351

anterior meniscofemoral ligament 板股前韧带

anterior nasal aperture * 鼻前孔 02.0090 anterior nasal spine 鼻前棘 02.0345 anterior notch of ear 耳前切迹 07.0179 anterior nuclear group of thalamus [丘脑]前核群 06.0470 anterior obturator tubercle 闭孔前结节 02.0718 anterior osseofascial compartment of arm 臂前骨筋膜 鞘 02.1696 anterior osseofascial compartment of forearm 前臂前骨 筋膜鞘 02.1701 anterior osseofascial compartments of leg 小腿前骨筋 膜鞘 02.1825 anterior palpebral edge 脸前缘 07.0118 anterior papillary muscle of left ventricle [左心室]前乳 头肌 05.0126 anterior papillary muscle of right ventricle [右心室]前 乳头肌 05.0104 anterior parietal artery 顶叶前动脉 05.0407 anterior parietal vein 顶前静脉 05.0993 anterior partal diploic vein * 顶前板障静脉 05.0963 anterior part of anterior commissure 「前连合]前部, *嗅部 06.0757 anterior part of liver [肝]前部 03.0305 anterior part of vaginal fornix [阴道穹]前部 03.0847 anterior perforated substance 前穿质 06.0654 anterior pole 前极 07.0004 anterior pole of lens 晶状体前极 07.0079 anterior process 锤骨前突 07.0245 anterior pubic ligament 耻骨前韧带 02.1245 anterior quadrangular lobule 方形小叶前部 06.0411 anterior radicular artery 前根动脉 05.0563 anterior ramus of lateral sulcus [外侧沟]前支 06.0580 anterior recess of tympanic membrane 鼓膜前隐窝 07.0259 anterior region of knee 膝前区 01.0176 anterior region of neck * 颈前区 01.0059 anterior region of thigh 股前区 01.0171 anterior region of wrist 腕前区 01.0150 anterior root of spinal nerve 脊神经前根 06.0833 anterior root vein 前根静脉 05.1162 anterior sacral foramen 骶前孔 02.0494 anterior sacrococcygeal ligment 骶尾前韧带 anterior sacroiliac ligament 骶髂前韧带 02.1252

anterior scrotal branch of external pudendal artery [阴 部外动脉]阴囊前支 05.0735
anterior scrotal nerve 阴囊前神经 06.0950
anterior scrotal vein 阴囊前静脉 05.1280
anterior segmen 前段 03.0619
anterior segment 前段 03.0609
anterior segmental artery 前段动脉 05.0593
anterior segmental bronchus 前段支气管 03.0569
anterior semicircular canal 前骨半规管 07.0329
anterior semilunar valve of pulmonary trunk [肺动脉瓣] 前半月瓣 05.0099

anterior septal branch 鼻中隔前支 05.0352
anterior spinal artery 脊髓前动脉 05.0419
anterior spinal vein 脊髓前静脉 05.1158
anterior spinocerebellar tract 脊髓小脑前束 06.0206
anterior spinothalamic tract 脊髓丘脑前束 06.0192
anterior sternoclavicular ligament 胸锁前韧带 02.1183
anterior superior alveolar artery 上牙槽前动脉 05.0297
anterior superior alveolar branch 上牙槽前支 06.1086
anterior superior cerebellar vein 小脑前上静脉 05.1073
anterior superior iliac spine 髂前上棘 02.0689
anterior superior pancreaticoduodenal artery 胰十二指

anterior surface of adrenal gland 肾上腺前面 04.0022 anterior surface of cornea [角膜]前面 07.0024 anterior surface of eyelid 睑前面 07.0111 anterior surface of iris [虹膜]前面 07.0041 anterior surface of lens 晶状体前面 07.0081 anterior surface of pancreas [胰]前面 03.0387 anterior surface of patella [髌骨]前面 02.0773 anterior surface of prostate 前列腺前面 03.0746 anterior surface of radius [桡骨]前面 02.0613 anterior surface of ulna [尺骨]前面 02.0631 anterior talar articular surface 前距关节面 02.0847 anterior talocalcaneal ligament 距跟前韧带,* 距跟颈

anterior talocrural region * 距小腿前区 01.0184 anterior talofibular ligament 距腓前韧带 02.1318 anterior temporal artery 颞叶前动脉 05.0400 anterior temporal branch 颞叶前支 05.0446 anterior temporal diploic vein 颞前板障静脉 05.0963 anterior thalamic radiation 丘脑前辐射 06.0530 anterior thalamic tubercle 丘脑前结节 06.0464 anterior thalamic vein 丘脑前静脉 05.1040

anterior tibial artery 胫前动脉 05.0768 anterior tibial lymph node 胫前淋巴结 05.1511 anterior tibial recurrent artery 胫前返动脉 05.0770 anterior tibiofibular ligament 胚腓前韧带 02.1307 anterior triangle of neck 颈前三角 01.0059 anterior tubercle of atlas 寰椎前结节 02.0468 anterior tubercle of calcaneus 跟骨前结节 02.0842 anterior tubercle of transverse 横突前结节 02.0458 anterior tympanic artery 鼓室前动脉 05.0273 anterior vagal trunk 迷走神经前干 06.1201 anterior vein of left atrium 左房前静脉 05.0856 anterior vein of left ventricle 左室前静脉 05.0854 anterior vein of right ventricle 右室前静脉 05.0855 anterior vertebral vein 椎前静脉 05.0880 anterior wall of stomach [胃]前壁 03.0211 anterior wall of vagina [阴道]前壁 03.0850 anterior white commissure 白质前连合 06.0184 anterodorsal nucleus 前背侧核 06.0472 anterograde axonal transport 顺行轴突运输 06.0095 anterograde degeneration 顺行变性 06.0113 anterolateral central artery 前外侧中央动脉 05.0394 anterolateral corticospinal tract 前外侧皮质脊髓束 06.0196

anterolateral fontanelle 前外侧囟 02.0111 anterolateral medullary vein 延髓前外侧静脉 05.1047

anterolateral nucleus of spinal cord [脊髓]前外侧核 06.0162

anterolateral pontine vein 脑桥前外侧静脉 05.1058 anterolateral spinal vein 脊髓前外侧静脉 05.1160 anterolateral sulcus of medulla oblongata [延髓]前外侧沟 06.0221

anterolateral sulcus of spinal cord [脊髓]前外侧沟 06.0147

anterolateral surface of arytenoid cartilage [杓状软骨] 前外侧面 03.0489

anterolateral surface of shaft of humerus [肱骨体]前外 侧面 02.0587

anteromedial central artery 前内侧中央动脉,*前内侧 丘纹动脉 05.0378

anteromedial frontal branch 额叶前内侧支 05.0385 anteromedial frontal vein 额前内侧静脉 05.0984

anteromedial nucleus 前内侧核 06.0473 anteromedial nucleus of spinal cord 「脊髓]前内侧核 06.0160 anteromedial parietal vein 顶前内侧静脉 05.0996 anteromedial surface of shaft of humerus 「肱骨体1前内 侧面 02.0586 anteromedian medullary vein 延髓前正中静脉 05.1046 anteromedian pontine vein 脑桥前正中静脉 05.1057 anteroposterior diameter of pelvis [骨盆]直径,*[骨盆] 前后径 02.0731 anteroventral nucleus 前腹侧核 06.0471 anteversion angle of femur [股骨]前倾角 02.0741 antihelix 对耳轮 07.0170 antitragicus 对耳屏肌 07.0199 antitragohelicine fissure 对耳屏耳轮裂 07.0185 antitragus 对耳屏 07.0177 anular ligament 环状韧带 03.0554 anus 肛门 03.0299 aorta 主动脉 05.0181 aortic arch 主动脉弓 05.0210 aortic bifurcation 主动脉杈 05.0671 aortic bulb 主动脉球 05.0183 aortic glomera 主动脉小球 05.0212 aortic hiatus of diaphragm [膈肌]主动脉裂孔 02.1586 aortic isthmus 主动脉峡 05.0211 aorticorenal ganglion 主动脉肾神经节 06.1229 aortic orifice 主动脉口 05.0119 aortic sinus 主动脉窦 05.0184 aortic valve 主动脉瓣 05.0120 aperture of frontal sinus 额窦口 02.0302 aperture of larynx 喉口 03.0524 aperture of sphenoidal sinus 蝶窦口 02.0162 apex of arytenoid cartilage 杓状软骨尖 03.0495 apex of bladder 膀胱尖 03.0687 apex of cuspis 尖顶 03.0060 apex of dens 齿突尖 02.0474 apex of fibular head 腓骨头尖 02.0802 apex of lung 肺尖 03.0589 apex of nose 鼻尖 03.0404 apex of patella 髌尖 02.0771 apex of petrous part 岩部尖 02.0206 apex of prostate 前列腺尖 03.0744 apex of root of tooth 牙根尖 03.0067

apex of sacrum 骶骨尖 02.0502 apex of tongue 舌尖 03.0115 apical branch of left pulmonary artery [左肺动脉]尖支 05 0163 apical branch of right pulmonary artery 「右肺动脉]尖 支 05.0144 apical branch of right superior pulmonary vein 「右上肺 静脉1尖支 05.0810 apical foramen 牙根尖孔 03.0085 apical ligament of dens 齿突尖韧带 02.1125 apical lymph node 尖淋巴结 05.1384 apical segment 尖段 03.0607 apical segmental bronchus 尖段支气管 03.0567 apicoposterior branch 尖后支 05.0833 apicoposterior segment 尖后段 03.0618 apicoposterior segmental bronchus 尖后段支气管 03.0580 aponeurosis 腱膜 02.1397 aponeurosis dorsalis digiti 指背腱膜 02.1711 aponeurosis dorsalis manus 手背腱膜 02.1708 aponeurosis of tongue 舌腱膜 03.0132 appendages of skin 皮肤附件 07.0371 appendicular artery 阑尾动脉 05.0634 appendicular lymph node 阑尾淋巴结 05.1468 appendicular skeleton 附肢骨骼 02.0545 appendicular vein 阑尾静脉 05.1224 appendix of epididymis 附睾附件 03.0728 appendix of testis 睾丸附件 03.0727 applied anatomy 应用解剖学 01.0005 approximal surface of tooth [牙]邻接面 03.0075 aqueduct of cochlea 蜗水管 02.0227 agueous humor 房水 07.0064 arachnoid granulations 蛛网膜粒 06.0816 arachnoid mater 蛛网膜 06.0804 arachnoid villi 蛛网膜绒毛 06.0817 arbor vitae 小脑活树 06.0432 archicerebellum * 古小脑 06.0400 archicortex 原皮质,*古皮质 06.0682 arch of azygos vein 奇静脉弓 05.1141 arch of cricoid cartilage 环状软骨弓 03.0477 arch of thoracic duct 胸导管弓 05.1333 arcuate artery [肾]弓状动脉 05.0658 arcuate artery [足背动脉]弓状动脉 05.0778 arcuate artery [腓动脉]弓状动脉 05.0794

arcuate crest 弓状嵴 03.0490 arcuate eminence 弓状隆起 02.0214 arcuate fiber 弓状纤维 06.0760 arcuate line 弓状线 02.0683 arcuate line 弓状线 02.1598 arcuate nucleus of hypothalamus [下丘脑]弓状核 06 0518 arcuate nucleus of medulla oblongata [延髓]弓状核 06.0237 arcuate pubic ligament 耻骨弓状韧带 02.1246 arcuate vein 弓状静脉 05.1175 area of facial nerve 面神经区 07.0357 area postrema 最后区 06.0326 areolar gland 乳晕腺 03.0897 areolar venous plexus 乳晕静脉 05.1115 ARG 放射自显影法 06.0119 arm 臂 01.0131 arrector pilli 竖毛肌 07.0403 arterial circle 动脉环 05.0013 arterial glomeruli of cochlea 耳蜗动脉丝球 05.0431 arterial groove 动脉沟 02.0047 arterial ligament 动脉韧带, * 动脉导管索 05.0178 arterial rete 动脉网 05.0016 arteria thyroidea ima 甲状腺最下动脉 05.0214 arteriole 小劫脉 05.0012 arteriolovenular anastomosis 小动静脉吻合 05.0015 artery 动脉 05.0009 artery of angular gyrus 角回动脉 05.0409 artery of caudate lobe [肝固有动脉右支]尾状叶动脉 05.0592 artery of caudate lobe [肝固有动脉左支]尾状叶动脉 05.0596 artery of central sulcus 中央沟动脉 05.0404 artery of postcentral sulcus 中央后沟动脉 05.0406 artery of precentral sulcus 中央前沟动脉 05.0405 artery of pterygoid canal 翼管动脉 05.0300 artery of round ligament of uterus 子宫圆韧带动脉 05.0728 arthrology 关节学 02.1008 arthrosis 关节 02.1009 articular branch 关节支 05.0741 articular capsule 关节囊 02.1040

articular cartilage 关节软骨 02.1032 articular cavity 关节腔 02.1036 articular circumference 环状关节面 02.0639 articular circumference of radius [桡骨]环状关节面 02.0609 articular disc 关节盘 02.1037 articular disc of temporomandibular joint [颞下颌]关节 盘 02.1096 articular disc of ulna 尺骨关节盘 02.1209 articular facet of acromion 肩峰关节面 02.0554 articular facet of costal head 助头关节面 02.0523 articular facet of costal tubercle 肋结节关节面 02.0529 articular facet of lateral malleolus 外踝关节面 02.0814 articular facet of medial malleolus 内踝关节面 02.0796 articular fossa 关节窝 02.1035 articular fovea of radius 「桡骨]关节凹 02.0608 articular head 关节头 02.1034 articularis cubiti 肘关节肌,*肘下肌 02.1647 articularis genus 膝关节肌 02.1757 articular labrum 关节唇 02.1039 articular meniscus 关节半月板 02.1038 articular muscle 关节肌 02.1374 articular surface 关节面 02.1033 articular surface of arytenoid cartilage 杓状软骨关节 面 03.0487 articular surface of fibular head 腓骨头关节面 02.0801 articular surface of patella [髌骨]关节面 02.0772 articular surface of temporal bone 颞骨关节面 02.0260 articular tubercle 关节结节 02.0261 articular vascular circle 关节血管环 05.0017 articular vascular rete 关节血管网 05.0018 articular vein 颞下颌关节静脉 05.0930 articulation 关节 02.1009 aryepiglottic fold 杓状会厌襞 03.0526 aryepiglottic part 杓会厌部 03.0521 arytenoid articular surface 杓关节面 03.0479 arytenoid cartilage 杓状软骨 03.0486 ascending aorta 升主动脉 05.0182 ascending artery 升动脉 05.0642 ascending branch of deep iliac circumflex artery 「旋髂 深动脉]升支 05.0730 ascending branch of lateral femoral circumflex artery

[旋股外侧动脉]升支 05.0750 ascending branch of medial femoral circumflex artery [旋股内侧动脉]升支 05.0746 ascending branch of transverse cervical artery 「颈横动 脉1升支 05.0485 ascending cervical artery 颈升动脉 05.0479 ascending colon 升结肠 03.0270 ascending lumbar vein 腰升静脉 05.1146 ascending mesocolon 升结肠系膜 03.0978 ascending palatine artery 腭升动脉 05.0238 ascending part of duodenum [十二指肠]升部 03.0249 ascending pharyngeal artery 咽升动脉 05.0228 ascending ramus of lateral sulcus [外侧沟]升支 06.0581 association fiber 联络纤维 06.0759 association neuron * 联络神经元 06.0011 asterion 星点 02.0043 asterion 星点 02.0902 astrocyte 星形胶质细胞 06.0098 asymmetrical synapse 非对称性突触 06.0087 aterior terminal vein 前终静脉 05.1014 atlantic part of vertebral artery [椎动脉]寰椎部 05 0416 atlanto-axial joint 寰枢关节 02.1119 atlantooccipital joint 寰枕关节 02.1103 atlas 寰椎,*第1颈椎 02.0462 atrial anastomotic branch 心房吻合支 05.0202 atrial branch [右冠状动脉]心房支 05.0189 atrial branch [左冠状动脉]心房支 05.0209 atrioventricular branch [右冠状动脉]房室支 05.0186 atrioventricular branch [左冠状动脉]房室支 05.0203 atrioventricular bundle 房室東 05.0068 atrioventricular node 房室结 05.0067 atrioventricular orifice 房室口 05.0053 atrioventricular septum 房室隔 05.0045 atrium of middle meatus 中鼻道前房 03.0440 auditory ossicles 听小骨 07.0229 auditory tube 咽鼓管 07.0266 Auerbach plexus * 奥尔巴克神经丛 06.1293 auricle 耳郭, * 耳廓 07.0163

auricle of heart 心耳 05.0051

auricular branch 耳支 05.0260

auricular branch of vagus nerve [迷走神经]耳支 06 1184 auricular concha 耳甲 07.0174 auriculare 耳点 02.0903 auricularis anterior 耳前肌 02.1430 auricularis posterior 耳后肌 02.1432 auricularis superior 耳上肌 02.1431 auricular lobule 耳垂 07.0164 auricular region 耳区 01.0056 auricular surface of ilium [髂骨]耳状面 02.0699 auricular surface of sacrum [骶骨]耳状面 02.0491 auricular tubercle 耳郭结节 07.0181 auriculotemporal nerve 耳颞神经 06.1102 autonomic ganglion * 自主神经节 06.1220 autonomic nerve * 自主神经 06.1214 autonomic nervous system * 自主神经系统 06.0136 autoradiography 放射自显影法 06.0119 axial skeleton 中轴骨骼 02.0029 axillary fascia 腋筋膜, * 筛状筋膜 02.1691 axillary fossa 腋窝 01.0128 axillary hair 腋毛 07.0401 axillary lymphatic plexus 腋淋巴管丛 05.1382 axillary lymph node 腋淋巴结 05.1383 axillary nerve 腋神经 06.0924 axillary process * 腋突 03.0891 axillary region 腋区 01.0127 axillary sheath 腋鞘 02.1506 axillary vein 腋静脉 05.1106 axis 枢椎, *第2颈椎 02.0472 axis of eyeball 眼轴 07.0006 axis of lens 晶状体轴 07.0083 axo-axonic synapse 轴-轴突触 06.0081 axo-dendritic synapse 轴-树突触 06.0079 axon 轴突 06.0005 axonal transport 轴突运输 06.0094 axoplasmic flow 轴浆流 06.0093 axo-somatic synapse 轴-体突触 06.0080 azygos vein 奇静脉 05.1140

auricular branch of occipital artery [枕动脉]耳支

BI 尖段支气管 03.0567

B I +B Ⅱ 尖后段支气管 03.0580

BⅡ 后段支气管 03.0568

BⅢ 前段支气管 03.0569

BIV 外侧段支气管 03.0571

BIV 上舌段支气管 03.0581

BV 内侧段支气管 03.0572

BV 下舌段支气管 03.0582

BVI 上段支气管 03.0574

BWI 内侧底段支气管,*心底段支气管,*心底段支气管,03.0575

BⅢ 前底段支气管 03.0576

BIX 外侧底段支气管 03.0577

BX 后底段支气管 03.0578

back 背 01.0088

back of hand 手背 01.0153

back of nose 鼻背 03.0403

back part of ankle 踝后区 01.0185

back region 背区 01.0089

ball and socket joint 球窝关节 02.1025

bare area of liver 裸区 03.0308

Bartholin gland * 巴氏腺 03.0874

bartholin's gland 前庭小腺 03.0873

basal lamina of ciliary body [睫状体]基底层 07.0037

basal membrane of semicircular duct [膜半规管]基底

膜 07.0287

basal nuclei 基底核 06.0723

basal of tooth ridge [牙]基嵴 03.0079

basal part of left pulmonary artery [左肺动脉]底部 05.0173

basal part of right pulmonary artery [右肺动脉]底部 05.0156

basal vein 基底静脉 05.1008

base of arytenoid cartilage 杓状软骨底 03.0488

base of cochlea 蜗底 07.0342

base of lung 肺底, * 膈面 03.0588

base of mandible 下颌底 02.0395

base of metacarpal bone 掌骨底 02.0657

base of metatarsal bone 跖骨底 02.0863

base of modiolus 蜗轴底 07.0345

base of patella 髌底 02.0770

base of phalanx 指骨底 02.0665

base of phalanx 趾骨底 02.0877

base of prostate 前列腺底 03.0745

base of sacrum 骶骨底 02.0487

base of stapes 镫骨底 07.0234

basilar artery 基底动脉 05.0426

basilar part 枕骨基底部 02.0116

basilar part of pons [脑桥]基底部 06.0276

basilar sinus *基底窦 05.0945

basilar sulcus of pons [脑桥]基底沟 06.0269

basilar venous plexus 基底静脉丛 05.0945

basilic vein 贵要静脉 05.1119

basion 颅底点 02.0050

basion 颅底点 02.0896

basivertebral vein 椎体静脉 05.1157

basket cell 篮细胞 06.0440

basolateral frontal artery 额叶底外侧动脉 05.0399

basomedial frontal artery 额叶底内侧动脉 05.0383

BBB 血-脑屏障 06.0829

BCB 血-脑脊液屏障 06.0830

beard 胡须 07.0398

bed nucleus of stria terminalis 终纹床核 06.0678

biceps brachii 肱二头肌 02.1633

biceps femoris 股二头肌 02.1765

bicipital aponeurosis 肱二头肌腱膜 02.1637

bicipitoradial bursa 肱二头肌桡骨囊 02.1861

bicondylar joint 双髁状关节 02.1029

bifurcated ligament 分歧韧带 02.1342

bifurcation of pulmonary trunk 肺动脉杈 05.0141

bifurcation of trachea 气管杈 03.0556

biliary ductuli 胆小管 03.0361

bipennate muscle 羽肌 02.1377

bipolar neuron 双极神经元 06.0009

biventral lobule 二腹小叶 06.0424

blood 血液 05.0004

blood-brain barrier 血-脑屏障 06.0829

blood-CSF barrier 血-脑脊液屏障 06.0830

BNST 终纹床核 06.0678

body of bladder 膀胱体 03.0688

body of breast 乳房体 03.0889

body of caudate nucleus 尾状核体 06.0734

body of clitoris 阴蒂体 03.0877

body of epididymis 附睾体 03.0720

body of fornix 穹窿体 06.0753

body of gallbladder 胆囊体 03.0373

body of hyoid bone 舌骨体 02.0430

body of ilium 髂骨体 02.0680

body of incus 砧骨体 07.0236 body of ischium 坐骨体 02.0703 body of mandible 下颌体 02.0394 body of maxilla 上颌体 02.0337 body of pancreas 胰体 03.0386 body of penis 阴茎体 03.0760 body of pubis 耻骨体 02.0709 body of sphenoid bone 蝶骨体 02.0147 body of sternum 胸骨体 02.0541 body of stomach 胃体 03.0220 body of talus 距骨体 02.0823 body of tongue 舌体 03.0107 body of uterus 子宫体 03.0824 bone 骨 02.0002 bone of cerebral cranium 脑颅骨 02.0113 bone of facial cranium 面颅骨 02.0320 bone of foot 足骨 02.0817 bone of free lower limb 自由下肢骨 02.0735 bone of free upper limb 自由上肢骨 02.0575 bone of hand 手骨 02.0641 bone of lower limb 下肢骨 02.0670 bone of upper limb 上肢骨 02.0546 bony ampullae 骨壶腹 07.0332 bony crura 骨脚 07.0336 bony labyrinth 骨迷路 07.0318 bony nasal cavity 骨性鼻腔 02.0089 bony palate 骨腭 02.0056 bony part 骨性部 02.0004 bony part of auditory tube 咽鼓管骨部 07.0268 bony part of external acoustic meatus 外耳道骨性部 07.0160 bony part of nasal septum [鼻中隔]骨部 03.0422 bony posterior nasal aperture 骨性鼻后孔 02.0091 bony semicircular canals 骨半规管 07.0328 bony septum of nose 骨鼻中隔 02.0095 brachial artery 肱动脉 05.0512 brachial fascia 臂筋膜 02.1693 brachialis 肱肌 02.1639 brachial plexus 臂丛 06.0869 brachial vein 肱静脉 05.1132 brachioradialis 肱桡肌 02.1662

brachium conjunctivum 结合臂 06.0273

brachium of inferior colliculus 下丘臂 06.0340 brachium of superior colliculus 上丘臂 06.0332 brachium pontis * 脑桥臂 06.0272 brain barrier 脑屏障 06.0828 brain transplantation 脑组织移植 06.0116 branchial motor * 鳃弓运动 06.0049 branch of amygdaloid body 杏仁体支 05.0375 branch of anterior perforated substance 前穿质支 05.0365 branch of arterial conus 动脉圆锥支 05.0187 branch of atrioventricular node [右冠状动脉]房室结支 05.0194 branch of atrioventricular node [左冠状动脉]房室结支 05.0208 branch of cavernous sinus 海绵窦支 05.0321 branch of globus pallidus 苍白球支 05.0369 branch of hypothalamic nuclei 下丘脑核支 05.0372 branch of internal capsule 内囊支 05.0368 branch of interventricular septum [右冠状动脉]室间隔 支 05.0193 branch of interventricular septum [左冠状动脉]室间隔 支 05.0200 branch of lateral geniculate body 外侧膝状体支 05.0367 branch of left coronary arterial conus [左冠状动脉]圆 锥支 05.0198 branch of middle lobe [右上肺静脉后支]中叶支 05.0819 branch of oculomotor nerve 动眼神经支 05.0457 branch of optic tract 视束支 05.0366 branch of pterygoid canal 翼管支 05.0313 branch of red nucleus 红核支 05.0374 branch of sinuatrial node of left coronary artery 「左冠 状动脉]窦房结支 05.0207 branch of substantia nigra 黑质支 05.0373 branch of tail of caudate nucleus 尾状核尾支 05.0370 branch of trigeminal ganglion 三叉神经节支 05.0318 branch of tuber cinereum 灰结节支 05.0371

branch of tympanic membrane 鼓膜支 06.1104

咽峡支 06.1110

branch to isthmus of fauces of lingual nerve [舌神经]

breast 乳房 03.0887 bregma 前囟点 02.0040 bregma 前囟点 02.0887 broad ligament of uterus 子宫阔韧带 03.1031 Broca gyrus 布罗卡回 06.0595 bronchi 支气管 03.0560 bronchial branch [胸廓内动脉纵膈支]支气管支 05.0462 bronchial branch 支气管支 05.0552 bronchial branch of vagus nerve [迷走神经]支气管支 06.1198 bronchial tree 支气管树 03.0561 bronchial vein 支气管静脉 05.0876 bronchiole 细支气管 03.0627 bronchoesophageal muscle 支气管食管肌 03.0208 bronchomediastinal trunk 支气管纵隔于 05.1322 bronchopulmonary hilar lymph node 支气管肺门淋巴 结,*肺门淋巴结 05.1419 bronchopulmonary segment 支气管肺段 03.0605 buccal artery 颊动脉 05.0292 buccal branch 颊支 06.1138 buccal fat pad 颊脂体 03.0019 buccal gland 颊腺 03.0052 buccal lymph node 颊肌淋巴结 05.1355 buccal nerve 颊神经 06.1101

buccopharyngeal fascia 颊咽筋膜,*气管前层内脏筋 膜 02.1457 buccopharyngeal part of superior constrictor of pharynx [咽上缩肌]颊咽部 03.0189 bulbar conjunctiva 球结膜 07.0130 bulbocavernosus muscle 球海绵体肌,*阴道缩肌,*阴 道缩肌 03 0939 bulb of hair 毛球 07.0390 bulb of posterior horn 后角球 06.0785 bulb of urethra 尿道球 03.0772 bulb of vestibule 前庭球 03.0870 bulbopontine sulcus 延髓脑桥沟 06.0270 bulboreticulospinal tract 延髓网状脊髓束 06.0200 球海绵体肌,*阴道缩肌,*阴道缩 bulbospongiosus 肌 03.0939 bulbourethral gland 尿道球腺 03.0755 bursa musculi subscapularis 肩胛下肌囊 02.1194 bursa of biceps femoris 股二头肌囊 02.1300 bursa of extensor carpi radialis brevis 桡侧腕短伸肌囊 02.1869 bursa of piriformis 梨状肌囊 02.1886 bursa of semimembranosus 半膜肌囊 02.1297 bursa of semimembranosus 半膜肌囊 02.1903 bursa of tendo calcaneus 跟腱囊 02.1908 bursa of tensor veli palatini 腭帆张肌囊 02.1845

buccinator 颊肌 02.1446

calcaneal body 跟骨体 02.0838
calcaneal bronch 跟支 05.0791
calcaneal process 跟突 02.0861
calcaneal region 跟区 01.0188
calcaneal rete 跟网 05.0792
calcaneal sulcus 跟骨沟 02.0845
calcaneal tuberosity 跟骨结节 02.0839
calcaneocuboid joint 跟骰关节 02.1329
calcaneocuboid ligament 跟骰韧带 02.1344
calcaneofibular ligament 跟胖韧带 02.1340
calcaneonavicular ligament 跟舟韧带 02.1343

buccal region 颊区 01.0054

CA * 阿蒙角 06.0670

calcaneus 跟骨 02.0837 calcar avis 禽距 06.0786

buccal surface of tooth [牙]颊面 03.0072

calcarine branch 距状沟支 05.0453
calcarine sulcus 距状沟 06.0632
calf 腓肠 01.0182
callosal sulcus 胼胝体沟 06.0622
callosomarginal artery 胼胝体缘动脉 05.0384
calvaria 颅盖 02.0033
canal for facial nerve 面神经管 02.0239
canaliculus for chorda tympani 鼓索小管 02.0241
canal of cervix of uterus 子宫颈管 03.0836
cancellous bone 骨松质 02.0022
canine eminence 尖牙隆起 02.0341
canine fossa of maxilla 上颌骨尖牙窝 02.0342
canine tooeth 尖牙,*犬牙 03.0099
capillary 毛细血管 05.0031

C

capitate bone 头状骨 02.0652 capitulum of humerus 肱骨小头 02.0598 capsular artery 肾囊动脉,*肾周动脉 05.0648 capsular branch 囊支 05.0663 capsular ligament 囊韧带 02.1049 capsular vein 肾囊静脉 05.1173 capsule of cricoarytenoid joint 环杓关节囊 03.0499 capsule of cricothyroid joint 环甲关节囊 03.0482 caput fibula point 腓骨头点 02.1000 cardia 贲门 03.0217 cardiac apex 心尖 05.0040 cardiac apical incisure 心尖切迹 05.0041 cardiac atrium 心房 05.0050 cardiac basal segment * 心底段 03.0624 cardiac base 心底 05.0035 cardiac ganglion 心神经节 06.1269 cardiac impression 心压迹 03.0304 cardiac impression 心压迹 03.0594 cardiac incisure 贲门切迹 03.0219 cardiac lymph ring 贲门淋巴环 05.1442 cardiac notch of left lung 左肺心切迹 03.0598 cardiac part 贲门部 03.0216 cardiac plexus 心从 06.1268 cardiac vein 心静脉 05.0851 cardiac ventricle 心室 05.0046 cardiovascular system 心血管系统 05.0002 carina of trachea 气管降嵴 03.0557 caroticotympanic artery 颈鼓动脉 05.0312 caroticotympanic canaliculi 颈鼓小管 02.0208 caroticotympanic nerve 颈鼓神经 06.1164 carotid bifurcation 颈动脉杈 05.0218 carotid body * 颈动脉体 05.0216 carotid canal 颈动脉管 02.0207 carotid ganglion 颈动脉神经节 06.1235 carotid glomus 颈动脉小球 05.0216 carotid sheath 颈动脉鞘 02.1504 carotid sinus 颈动脉窦 05.0217 carotid sinus branch of glossopharyngeal nerve [舌咽神 经]颈动脉窦支 06.1167 carotid sulcus 颈动脉沟 02.0156 carotid triangle 颈动脉三角 01.0061 carotid tubercle 颈动脉结节 02.0459 carotid wall 颈动脉壁 07.0218

carpal articular surface 腕关节面 02.0623

carpal bone 腕骨 02.0642 carpal canal 腕管 02.1727 carpale 腕骨 02.0642 carpal groove 腕骨沟 02.0655 carpometacarpal joint 腕掌关节 02.1225 carpometacarpal joint of thumb 拇指腕掌关节 02 1229 cartilage of auditory tube 咽鼓管软骨 07.0271 cartilage of auricle 耳郭软骨 07.0165 cartilage of external acoustic meatus 外耳道软骨 07.0158 cartilaginous isthmus of ear 耳软骨峡 07.0184 cartilaginous joint 软骨连结 02.1018 cartilaginous part 软骨部 02.0005 cartilaginous part of auditory tube 咽鼓管软骨部 07.0270 cartilaginous part of external acoustic meatus 外耳道软 骨部,*软骨性外耳道 07.0157 cartilaginous part of nasal septum [鼻中隔]软骨部 03.0421 carvernous plexus 海绵丛 06.1236 catecholaminergic neuron 儿茶酚胺能神经元 06.0017 cauda equina 马尾 06.0142 caudal 尾侧 01.0017 caudal ligament 尾侧韧带 02.1138 caudal pancreatic artery 胰尾动脉 05.0618 caudal pontine reticular nucleus 脑桥尾侧网状核 06.0376 caudal retaining band 尾皮支持带 07.0381 caudate branch [肝门静脉右支]尾状叶支 05.1188 caudate branch [肝门静脉左支]尾状叶支 05.1193 caudate lobe 尾状叶 03.0351 caudate nucleus 尾状核 06.0732 caudate process 尾状突 03.0353 cavernous body of clitoris 阴蒂海绵体 03.0881 cavernous body of penis 阴茎海绵体 03.0770 cavernous body of urethra 尿道海绵体 03.0771 cavernous part of internal carotid artery [颈内动脉]海 绵窦部 05.0314 cavernous part of urethra 尿道海绵体部 03.0792 cavernous plexus of conchae 鼻甲海绵从 03.0434 cavernous plexus of penis 阴茎海绵体丛 06.1298 cavernous sinus 海绵窦 05.0958 cavernous vein 海绵体静脉 03.0781

caverns of penis cavernous body 阴茎海绵体腔 03.0778 caverns of urethra cavernous body 尿道海绵体腔 03 0779 cavity of auricular concha 耳甲腔 07.0176 cavity of pharynx 咽腔 03.0164 cavity of septum pellucidum 透明隔腔 06.0640 cavity of uterus 子宫腔 03.0835 **CBB** 脑脊液-脑屏障 06.0831 cecal fold 盲肠襞 03.1012 cecum 盲肠 03.0259 celiac branch 腹腔支 06.1206 celiac ganglion 腹腔神经节 06.1226 celiac lymph node 腹腔淋巴结 05.1438 celiac plexus 腹腔从 06.1271 celiac trunk 腹腔干 05.0584 胞体 06.0002 cell body cement 牙骨质 03.0091 牙骨质 03.0091 cementum central artery of retina 视网膜中央动脉 05.0327 central bone 中央骨 02.0643 central branch of pseudounipolar neuron 「假单极神经 元1中枢支 06.0007 central canal of spinal cord [脊髓]中央管 06.0151 central lateral nucleus 中央外侧核 06.0485 central lobule 中央小叶 06.0408 central lymph node 中央淋巴结 05.1385 central medial nucleus 中央内侧核 06.0486 central mesenteric lymph node 肠系膜中央淋巴结 05.1464 central nervous system 中枢神经系统 06.0134 central nuclei of cerebellum * 小脑中央核 06.0441 central nucleus of spinal cord [脊髓]中央核 06.0165 central part of lateral ventricle [侧脑室]中央部 06.0781 central sulcus 中央沟 06.0583 central tegmental tract 被盖中央束 06.0359 central tendon of diaphragm [膈肌]中心腱 02.1588 central thalamic radiation 丘脑中央辐射 06.0531

centromedial frontal vein 额中央内侧静脉 05.0985 centromedian nucleus 中央中核 06.0482 cephalic vein 头静脉 05.1117 ceratocricoid 角环肌 03.0515 ceratocricoid ligament 角环韧带 03.0483 ceratopharyngeal part of middle constrictor of pharynx [咽中缩肌]大角咽部 03.0196 cerebellar cortex 小脑皮质 06.0430 cerebellar falx 小脑镰 06.0798 cerebellar fissure 小脑裂 06.0396 cerebellar folia 小脑叶片 06.0395 cerebellar fossa 小脑窝 02.0145 cerebellar glomerulus 小脑小球 06.0441 cerebellar hemisphere 小脑半球 06.0391 cerebellar islands * 小脑岛 06.0441 cerebellar medulla 小脑髓质 06.0431 cerebellar nuclei 小脑核 06.0442 cerebellar tonsillar branch 小脑扁桃体支 05.0422 cerebellar vallecula 小脑谷 06.0394 cerebellar vein 小脑静脉 05.1070 cerebellar vermis 小脑蚓 06.0392 cerebellomedullary cistern 小脑延髓池 06.0808 cerebellum 小脑 06.0390 cerebral arterial circle 大脑动脉环 05.0455 cerebral artery 脑动脉 05.0360 cerebral basal venosus circle 脑底静脉环 05.1021 cerebral cortex 大脑皮质 06.0681 cerebral cranium 脑颅, *神经颅, 神经颅 02.0030 cerebral dura mater 硬脑膜 06.0794 cerebral falx 大脑镰 06.0795 cerebral fossa 大脑窝 02.0144 cerebral gyri 大脑回 06.0570 cerebral hemisphere 大脑半球 06.0568 cerebral juga 大脑轭 02.0065 cerebral lobes 大脑叶 06.0571 cerebral longitudinal fissure 大脑纵裂 06.0572 cerebral medullary substance 大脑髓质 06.0740 cerebral part of internal carotid artery [颈内动脉]大脑 部 05.0323 cerebral peduncle 大脑脚 06.0341 cerebral pia mater 软脑膜 06.0821 cerebral sulci 大脑沟 06.0569 cerebral surface of sphenoid bone 蝶骨大脑面

04.0027

central vein 中央静脉 03.0359

central vein 中央静脉 05.0983

central vein of adrenal gland [肾上腺]中央静脉

central vein of retina 视网膜中央静脉 05.1090

02.0173

cerebral surface of temporal bone 颞骨大脑面 02 0264

cerebral transverse fissure 大脑横裂 06.0573

cerebral vein 大脑静脉 05.0975

cerebrocerebellum , *大脑小脑 06.0412

cerebrospinal fluid 脑脊液 06.0827

cerebrospinal fluid-contacting neuron 接触脑脊液的神

经元 06.0024

02.0436

cerebrum 大脑 06.0567

cervical ansa 颈袢 06.0849

cervical branch 颈支 06.1141

cervical curvature of vertebral column [脊柱]颈曲

cervicale 颈点 02.0980

cervical enlargement 颈膨大 06.0139

cervical fascia 颈筋膜 02.1499

cervical nerves 颈神经 06.0841

cervical part of esophagus [食管]颈部 03.0204

cervical part of internal carotid artery [颈内动脉]颈部 05 0310

cervical part of thoracic duct [胸导管]颈部 05.1334

cervical part of trachea [气管]颈部 03.0550

cervical plexus 颈从 06.0853

cervical vertebrate 颈椎 02.0455

cervicothoracic ganglion * 颈胸神经节 06.1246

cheek 颊 03.0018

cheilion 口角点 02.0957

chemical neuroanatomy 化学神经解剖学 06.0137

chemical synapse 化学突触 06.0078

chiasmatic branch 视交叉支 05.0456

chiasmatic cistern 交叉池 06.0811

cholinergic neuron 胆碱能神经元 06.0016

chondroglossus 小角舌肌 03.0136

chondropharyngeal part of middle constrictor of pharynx

[咽中缩肌]小角咽部 03.0195

chordae tendineae 腱索 05.0058

chorda tympani 鼓索 06.1146

choroid 脉络膜 07.0027

choroidal branch of fourth ventricle 第四脑室脉络丛

支 05.0421

choroidal branch of lateral ventricle 侧脑室脉络丛支

05.0363

choroidal branch of third ventricle 第三脑室脉络丛支

05.0364

choroid fissure 脉络裂 06.0790

choroid plexus 脉络丛 06.0823

ciliary body 睫状体 07.0028

ciliary crown 睫状冠 07.0029

ciliary folds 睫状襞 07.0031

ciliary ganglion 睫状神经节 06.1044

ciliary gland 睫毛腺 07.0125

ciliary margin 睫状缘 07.0040

ciliary muscle 睫状肌 07.0033

ciliary processes 睫状突 07.0030

ciliary ring 睫状环 07.0032

ciliary vein 睫状静脉 05.1085

ciliary zonule 睫状小带 07.0086

cilium 睫毛 07.0397

cingular branch 扣带支 05.0388

cingulate gyrus 扣带回 06.0626

cingulate sulcus 扣带沟 06.0623

cingulum [牙]基嵴 03.0079

cingulum 扣带 06.0765

circular fiber of ciliary muscle [睫状肌]环形纤维

07.0036

circular fold 环状襞 03.0237

circular sulcus of insula 岛环状沟 06.0616

circumflex branch 旋支 05.0201

circumflex fibular branch 旋腓骨支 05.0783

circumflex scapular artery 旋肩胛动脉 05.0509

circumflex scapular vein 旋肩胛静脉 05.1108

circumventricular organs 脑室周围器 06.0556

cisterna chyli 乳糜池 05.1337

cistern ambiens 环池 06.0813

cistern of great cerebral vein 大脑大静脉池 06.0812

cistern of lateral cerebral fossa 大脑外侧窝池

06.0815

cistern of Sylvius * 西尔维于斯窝池 06.0815

claustrum 屏状核 06.0736

clavicle 锁骨 02.0565

clavicular branch 锁骨支 05.0502

clavicular notch 锁切迹 02.0538

clavicular part of pectoralis major [胸大肌]锁骨部

02.1559

clavipectoral fascia 锁胸筋膜 02.1565

clavipectoral triangle 锁骨胸肌三角 01.0102

clear vesicle 清亮囊泡 06.0073

climbing fiber 攀缘纤维 06.0437 clinical anatomy 临床解剖学 01.0006 clinical crown of tooth 临床牙冠 03.0064 clinical root of tooth 临床牙根 03.0068 clitoris 阴蒂 03.0875 clival branch of internal carotid artery [颈内动脉]斜坡 支 05.0325 clivus 斜坡 02.0069 clunial cleft 臀裂 01.0121 CNS 中枢神经系统 06.0134 coccygeal body 尾骨[血管]体,*尾骨血管球 05.0583 coccygeal foveola 尾小凹 07.0380 coccygeal gangion *尾神经节 06.1259 coccygeal nerve 尾神经 06.1018 coccygeal plexus 尾丛 06.1021 coccygeal vertebra 尾椎 02.0504 coccygeus 尾骨肌 03.0913 coccyx 尾骨 02.0503 cochlea 耳蜗 07.0340 cochlear aqueduct 蜗水管 07.0309 cochlear area 蜗区 07.0358 cochlear branch 蜗支 05.0430 cochlear duct 蜗管 07.0310 cochlear ganglion 蜗神经节 06.1156 cochlear labyrinth 蜗迷路 07.0302 cochlear nerve 蜗神经 06.1155 cochlear nucleus 蜗神经核 06.0252 cochlear recess 蜗管隐窝 07.0323 cochlear spiral canal 蜗螺旋管 07.0343 colic band 结肠带 03.0279 colic branch 结肠支 05.0636 colic impression 结肠压迹 03.0322 colic marginal artery 结肠缘动脉 05.0640 colic surface of spleen [脾]结肠面 05.1520 collateral branch 侧副支 05.0567 collateral eminence 侧副隆起 06.0787 collateral ligament [掌指关节]侧副韧带 02.1236 collateral ligament [指间关节]侧副韧带 02.1240 collateral ligament of metatarsophalangeal joint 「跖趾 关节]侧副韧带 02.1364 collateral sulcus 侧副沟 06.0657

关节]侧副韧带 02.1364 collateral sulcus 侧副沟 06.0657 collateral trigone 侧副三角 06.0788 collateral vessel 侧副血管 05.0005

Colles' fascia * 科利斯筋膜 03.0940 collodiaphyseal angle [股骨]颈干角 02.0740 colon 结肠 03.0269 column of cortex 皮质柱 06.0699 column of fornix 穹窿柱 06.0754 column of ruga 褶柱 03.0855 commissural cusp of left atrioventricular valve 「左房室 瓣]连合尖 05.0118 commissural fiber 连合纤维 06.0741 commissural nucleus of medulla oblongata [延髓]连合 核 06.0244 commissure of bulb * 球连合 03.0871 commissure of fornix 穹窿连合 06.0755 commissure of inferior colliculus 下丘连合 06.0339 common basal vein [右肺]底段总静脉 05.0826 common basal vein [左肺]底段总静脉 05.0846 common bile duct 胆总管 03.0377 common bony crus 总骨脚 07.0337 common carotid artery 颈总动脉 05.0215 common carotid plexus 颈总动脉从 06.1243 common facial vein 面总静脉 05.0933 common flexor sheath 屈肌总腱鞘 02.1871 common hepatic artery 肝总动脉 05.0587 common hepatic duct 肝总管 03.0362 common hepatic lymph node 肝总淋巴结 05.1457 common iliac artery 髂总动脉 05.0672 common iliac vein 髂总静脉 05.1235 common integument 体被 07.0369 common interosseous artery 骨间总动脉 05.0539 common membranous crus 总膜脚 07.0295 common palmar digital artery 指掌侧总动脉 05.0548 common palmar digital nerve of median nerve [正中神 经]指掌侧总神经 06.0902 common palmar digital nerves of ulnar nerve [尺神经] 指掌侧总神经 06.0910 common palmar digital vein 指掌侧总静脉 05.1139 common peroneal nerve 腓总神经 06.0982 common plantar digital nerves of lateral plantar nerve [足底外侧神经]趾足底总神经 06.1008 common plantar digital nerves of medial plantar nerve [足底内侧神经]趾足底总神经 06.1004 common plantar metatarsal artery 跖足底总动脉 05.0802

common sheath of peronei 腓骨肌总腱鞘 02.1915 common tendinous ring 总腱环 07.0096 communicating branch 交通支 05.0789 communicating branch of facial nerve with glossopharyngeal nerve [面神经]舌咽神经交通支 06.1134

communicating branch of glossopharyngeal nerve with chorda tympani [舌咽神经]鼓索交通支 06.1178 communicating branch of lingual nerve with chorda tympani [舌神经]鼓索交通支 06.1112

communicating branch of peroneal nerve 腓神经交通 支 06.0984

communicating branch of spinal nerve 脊神经交通支 06.0839

communicating branch of vagus nerve with glossopharyngeal nerve [迷走神经]舌咽神经交通支 06.1185

communicating branch of vestibular nerve with cochlear nerve [蜗神经]交通支 06.1157

communicating branch with auriculotemporal nerve 耳 颞神经交通支 06.1177

communicating branch with ciliary ganglion 睫状神经节交通支,*睫状神经节长根 06.1062

communicating branch with facial nerve 面神经交通支 06.1106

communicating branch with hypoglossal nerve 舌下神 经交通支 06.1111

communicating branch with internal branch of superior laryngeal nerve 喉上神经内支交通支 06.1196

communicating branch with medial pterygoid nerve 翼内肌神经交通支 06.1098

communicating branch with meningeal branch 脑膜支 交通支 06.1176

communicating branch with tympanic plexus 鼓室丛交 通支 06.1147

communicating branch with ulnar nerve [正中神经]尺 神经交通支 06.0901

communicating branch with ulnar nerve [桡]尺神经交通支 06.0920

communicating branch with vagus nerve 迷走神经交 通支 06.1148

communicating branch with zygomatic nerve 颧神经交

通支 06.1057

compact bone 骨密质 02.0020 compact part of substantia nigra [黑质]致密部 06.0362 compartment of abductor pollicis 拇收肌鞘 02.1719 compound joint 复关节 02.1023 computerized tomography 计算机断层摄影 06.0131 conchal crest 鼻甲嵴 02.0350 conchal crest 鼻甲嵴 02.0377 conduction system of heart 心传导系 05.0064 condylar canal 髁管 02.0123 condylar emissary vein 髁导静脉 05.0969 condylar fossa 髁窝 02.0121 condylar process 髁突 02.0425 condyle of humerus 肱骨髁 02.0597 condylion latarale 髁突外点 02.0938 condylion mediale 髁突内点 02.0937 confluence of sinus 塞汇 05.0943 conical papilla 圆锥乳头 03.0120 conjoined tendon * 联合腱 02.1612 conjunctiva 结膜 07.0127 conjunctival gland 结膜腺 07.0135 conjunctival ring 结膜环 07.0021 conjunctival sac 结膜囊 07.0134 conjunctival semilunar fold 结膜半月皱襞 07.0128 conjunctival vein 结膜静脉 05.1100 conoid ligament 锥状韧带 02.1180 conoid tubercle 锥状结节 02.0573 contingent area of tooth [牙]接触区 03.0078 contorted seminiferous tubule 精曲小管, * 曲细精管 03.0714

conus arteriosus 动脉圆锥 05.0096
conus medullaris 脊髓圆锥 06.0141
Cooper ligament *库珀韧带 03.0899
coracoacromial ligament 喙肩韧带 02.1172
coracobrachial bursa 喙肱肌囊 02.1853
coracobrachialis 喙肱肌 02.1638
coracoclavicular ligament 喙锁韧带 02.1178
coracohumeral ligament 喙肱韧带 02.1191
coracoid process of scapula 肩胛骨喙突 02.0556
cords of brachial plexus [臂丛]束 06.0876
cornea 角膜 07.0020
corneal limbus 角膜缘 07.0022
corneoscleral part 巩膜角膜部 07.0014
corniculate cartilage 小角软骨 03.0504

corniculate tubercle 小角结节 03.0528 Cornu Ammonis * 阿蒙角 06.0670 cornu of coccvx 尾骨角 02.0505 coronale 冠缝点 02.0907 coronal pulp 牙冠髓 03.0087 coronal suture 冠状缝 02.1052 corona of glans 阴茎头冠 03.0764 corona radiata 辐射冠 06.0776 coronary ligament 冠状韧带 03.0994 coronary sinus 冠状窦 05.0852 coronary sulcus 冠状沟,*房室沟 05.0044 coronion 喙突尖点 02.0940 coronoid fossa 冠突窝 02.0601 coronoid process of mandible [下颌骨]冠突 02.0422 coronoid process of ulna [尺骨]冠突 02.0626 corpus callosum 胼胝体 06.0742 corpus of cerebellum 小脑体 06.0393 corpus striatum 纹状体 06.0724 corrugator supercilii 皱眉肌 02.1428 cortex 皮质 06.0064 cortex of lens 晶状体皮质 07.0074 cortex of ovary 卵巢皮质 03.0813 cortical areas of Brodmann 布罗德曼皮质区 06.0700 cortical bone 骨皮质 02.0021 cortical part , *[大脑中动脉]皮质部 05.0403 corticonuclear tract 皮质核束 06.0267 corticopontine tract 皮质脑桥束 06.0295 corticoreticular tract 皮质网状束 06.0296 Corti organ * 科尔蒂器 07.0314 costal angle 助角 02.0530 costal arch 肋弓 02.0512 costal bone 肋骨 02.0521 costal cartilage 肋软骨 02.0520 costal groove 肋沟 02.0531 costal head 肋头 02.0522 costal neck 肋颈 02.0525 costal notch 肋切迹 02.0543 肋胸膜 03.0642 costal part costal part of diaphragm [膈肌]肋部 02.1584 costal pleura 肋胸膜 03.0642 costal process 助突 02.0452 costal sulcus 肋沟 02.0531 costal surface of lung [肺]肋面 03.0590 costal tubercle 肋结节 02.0528

costocervical trunk 肋颈干 05.0489 costochondral joint 肋软骨连结 02.1166 costoclavicular ligament 肋锁韧带 02.1185 costodiaphragmatic recess 肋膈隐窝 03.0645 costomediastinal recess 助纵隔隐窝 03.0646 costotransverse foramen 肋横突孔 02.1159 costotransverse joint 肋横突关节 02.1151 costotransverse ligament 肋横突韧带 02.1152 costovertebral joint 肋椎关节 02.1147 costoxiphoid ligament 肋剑突韧带 02.1164 cranial 颅侧 01.0016 cranial cavity 颅腔 02.0032 cranial fontanelle 颅囟 02.0108 cranial ganglion 脑神经节 06.1024 cranial nerves 脑神经 06.1023 cranial root of accessory nerve [副神经]颅根,*副神经 脑根 06.1209 cranial suture 颅缝 02.1051 cranial synchondroses 颅结合 02.1085 cranium 颅 01.0042 crease 皮褶 07.0376 cremaster 提睾肌 02.1610 cremasteric artery 提睾肌动脉 05.0727 cremaster muscle 提睾肌 03.0738 crest of costal head 助头嵴 02.0524 crest of costal neck 助颈嵴 02.0526 crest of greater tubercle 大结节嵴 02.0583 crest of lesser tubercle 小结节嵴 02.0584 cribriform foramina 筛孔 02.0306 cribriform plate 筛板 02.0305 cribriform plate of sclera 巩膜筛板 07.0019 cricoarytenoid joint 环杓关节 03.0498 cricoesophageal tendon 环状软骨食管腱 03.0207 cricoid cartilage 环状软骨 03.0476 cricopharyngeal ligament 环状软骨咽韧带 03.0501 cricopharyngeal partof inferior constrictor of pharynx [咽下缩肌]环咽部 03.0199 cricothyroid 环甲肌 03.0511 cricothyroid branch 环甲肌支 05.0224 cricothyroid joint 环甲关节 03.0481 cricothyroid ligament * 环甲韧带 03.0483 cricotracheal ligament 环状软骨气管韧带 03.0485 crista galli 鸡冠 02.0307

crista terminalis 界嵴 05.0076 crown of tooth 牙冠 03.0058 cruciate ligament of knee 膝交叉韧带 02.1277 cruciate muscle 交叉肌 02.1375 cruciform eminence 十字降起 02.0139 cruciform ligament of atlas 寰椎十字韧带 02.1126 cruciform part of fibrous sheath [指]纤维鞘交叉部 02.1876 cruciform part of fibrous sheath [趾]纤维鞘交叉部 02.1922 crural fascia 小腿筋膜 02.1823 crural interosseous membrane 小腿骨间膜 02.1306 crura of antihelix 对耳轮脚 07.0172 crus cerebri 大脑脚底 06.0364 crus of clitoris 阴蒂脚 03.0876 crus of fornix 穹窿脚 06.0752 crus of helix 耳轮脚 07.0167 crus of penis 阴茎脚 03.0761 **CSF** 脑脊液 06.0827 CSF-brain barrier 脑脊液-脑屏障 06.0831 CSF-contacting neuron 接触脑脊液的神经元 06.0024 计算机断层摄影 06.0131 cubital articular rete 肘关节网 05.0538 cubital fossa 肘窝 01.0138 肘关节 02.1195 cubital joint cubital lymph node 肘淋巴结 05.1394 cuboid articular surface 骰关节面 02.0852 cuboid bone 骰骨 02.0859

culmen 山顶 06.0409 cuneate nucleus 楔束核 06.0230 cuneate tubercle 楔束结节 06.0228 cuneiform bone 楔骨 02.0855 cuneiform cartilage 楔状软骨 03.0503 cuneiform nucleus 楔形核 06.0379 cuneiform part of vomer 型骨楔状部 02.0335 cuneiform tubercle 楔状结节 03.0527 cuneocerebellar fiber 楔小脑纤维 06.0261 cuneocuboid joint 楔骰关节 02.1332 cuneonavicular joint 楔舟关节 02.1330 cuneus 楔叶 06.0633 cupula of cochlea 蜗顶 07.0341 cupula of pleura 胸膜顶 03.0638 cupular cecum of cochlear duct [蜗管]顶盲端 07.0311 cuspis of tooth 牙尖 03.0059 cutaneous muscle 皮肌 02.1373 cutaneous nerve of neck * 颈皮神经 06.0858 cutaneous vein 皮静脉,*皮下静脉,*浅静脉 05.0020 CVOs 脑室周围器 06.0556 cymba of auricular concha 耳甲艇 07.0175 cystic artery 胆囊动脉 05.0591 cystic duct 胆囊管 03.0375 cystic lymph node 胆囊淋巴结 05.1459

D

05.1363

dactylion 指尖点 02.0993 dakryon 眶内缘点 02.0916 dartos coat 肉膜 03.0802 dartos muscle 肉膜肌 03.0803 Darwinian point 达尔文结节 02.0970 deciduous tooth 乳牙 03.0103 declive 山坡 06.0413 decussation of medial lemniscus 内侧斤系交叉 06.0258 decussation of pyramid 锥体交叉 06.0220 decussation of superior cerebellar peduncle 小脑上脚 交叉 06.0360 deep anterior cervical lymph node 颈前深淋巴结

deep artery of penis 阴茎深动脉 05.0718 deep auricular artery 耳深动脉 05.0272 deep branch [尺神经]深支 06.0912

deep artery of clitoris 阴蒂深动脉 05.0719

deep branch of lateral plantar nerve [足底外侧神经]深

cystic vein 胆囊静脉 05.1207

支 06.1009

deep branch of medial femoral circumflex artery 「旋股 内侧动脉]深支 05.0745

deep branch of medial plantar artery [足底内侧动脉]深 支 05.0796

deep branch of radial nerve [桡神经]深支 06.0918 deep branch of superior gluteal artery 「臀上动脉]深支 deep branch of transverse cervical artery [颈横动脉]深 支 05.0487 deep cerebral vein 大脑深静脉 05.1007 deep cervical artery 颈深动脉 05.0490 deep cervical vein 颈深静脉 05.0883 deep cubital lymph node 肘深淋巴结 05.1395 deep dorsal vein of clitoris 阴蒂背深静脉 05.1251 deep dorsal vein of penis 阴茎背深静脉 05.1250 deep facial vein 面深静脉 05.0916 deep fascia 深筋膜 02.1408 deep fascia of penis 阴茎深筋膜 03.0783 deep femoral artery 股深动脉 05.0742 deep femoral vein 股深静脉 05.1296 deep head of flexor pollicis brevis [拇短屈肌] 深头 02.1680 deep iliac circumflex artery 旋髂深动脉 05.0729 deep iliac circumflex vein 旋髂深静脉 05.1268

deep iliac circumflex artery 旋髂深动脉 05.0729 deep iliac circumflex vein 旋髂深静脉 05.1268 deep infrapatellar bursa 髌下深囊 02.1896 deep inguinal lymph node 腹股沟深淋巴结 05.1507 deep inguinal ring 腹股沟管深环,* 腹股沟管腹环 02.1621

deep lateral cervical lymph node 颈外侧深淋巴结 05.1371

deep layer of temporal fascia [颞筋膜]深层 02.1462 deep lingual artery 舌深动脉 05.0236 deep lingual vein 舌深静脉 05.0902 deep lymphatic vessel 深淋巴管 05.1316 deep lymph node 深淋巴结 05.1343 deep middle cerebral vein 大脑中深静脉 05.1010 deep palmar arch 掌深弓 05.0531 deep palmar branch 掌深支 05.0546 deep palmar venous arch 掌深弓静脉 05.1137 deep parotid lymph node 腮腺深淋巴结 05.1350 deep part of masseter [咬肌]深部 02.1451 deep part of parotid gland [腮腺]深部 03.0046 deep perineal membrane * 深会阴筋膜 03.0934 deep perineal space 会阴深隙 03.0929 deep peroneal nerve 腓深神经 06.0990 deep petrosal nerve 岩深神经 06.1144 deep plantar artery 足底深支 05.0781 deep popliteal lymph node 腘深淋巴结 05.1510 deep posterior sacrococcygeal ligament 骶尾后深韧带

02.1135 deep temporal nerve 颞深神经 06.1095 deep temporal vein 颞深静脉 05.0926 deep transverse metacarpal ligament 掌骨深横韧带 02.1238 deep transverse metatarsal ligament 跖骨深横韧带 02 1366 deep transverse muscle of perineum 会阴深横肌 03.0930 deep vein 深静脉 05.0023 deep vein of clitoris 阴蒂深静脉 05.1258 deep vein of lower limb 下肢深静脉 05.1294 deep vein of penis 阴茎深静脉 05.1257 deep vein of upper limb 上肢深静脉 05.1131 deferent duct 输精管 03.0730 deferential artery 输精管动脉 05.0694 deferential plexus 输精管从 06.1297 Delay-Brion system 德莱-布里翁系统 06.0679 deltoid 三角肌 02.1627 deltoid branch [胸肩峰动脉]三角肌支 05.0503 deltoid branch [肱深动脉]三角肌支 05.0516 deltoid fascia 三角肌筋膜 02.1692 deltoid region 三角肌区 01.0129 deltoid tuberosity 三角肌粗隆 02.0596 deltopectoral lymph node * 三角胸肌淋巴结 05.1392 dendrite 树突 06.0003 dendritic spine 树突棘 06.0004 Denonvillier's fascia * 迪氏筋膜 03.0920 dens 齿突 02.0473 dental alveoli of mandible 下颌骨牙槽 02.0409 dental alveoli of maxilla 上颌骨牙槽 02.0367 dental branch [下牙槽动脉]牙支 05.0275 dental branch [上牙槽后动脉]牙支 05.0294 dental branch [上牙槽前动脉]牙支 05.0298 dental cavity 牙腔,*髓腔 03.0082 dental fovea of atlas 齿突凹 02.0467 dental pulp 牙髓 03.0086 dentate gyrus 齿状回 06.0674 dentate line 齿状线,*为肛皮线 03.0296 dentate nucleus 齿状核 06.0443 dentatorubral tract 齿状红核束 06.0450 dentatothalamic tract 齿状丘脑束 06.0451 denticulate ligament of spinal pia mater 「软脊膜1齿状 韧带 06.0826

dentine of tooth 牙质,*牙本质 03.0090 dentoalveolar joint 嵌合 02.1017 deoxyglucose method 脱氧葡萄糖法 06.0121 depressor anguli oris 降口角肌 02.1436 depressor labii inferioris 降下唇肌 02.1443 depressor septi 降鼻中隔肌 02.1423 depressor supercilii 降眉肌 02.1429 dermal papilla of dermis [真皮]乳头 07.0385 dermal ridge 皮嵴 07.0375 dermis 真皮 07.0384 desceding genicular artery 膝降动脉 05.0738 descending aorta 降主动脉 05.0550 descending branch of lateral femoral circumflex artery [旋股外侧动脉]降支 05.0752 descending branch of occipital artery [枕动脉]降支 05.0254 descending branch of transverse cervical artery 「颈横动 脉]降支 05.0486 descending colon 降结肠 03.0274 descendingmesocolon 降结肠系膜 03.0979 descending part of duodenum [十二指肠]降部 03.0244 descriptive anatomy 系统解剖学 01.0003 desmodontium 牙周纤维 03.0095 detrusor of bladder 膀胱逼尿肌 03.0693 2-DG method 脱氧葡萄糖法 06.0121 diagonal band 斜角带 06.0655 diaphragm 膈肌 02.1578 diaphragma sellae 鞍膈 06.0799 diaphragmatic part 膈胸膜 03.0643 diaphragmatic pleura 膈胸膜 03.0643 diaphragmatic surface of heart [心]膈面,*[心]下面 05.0037 diaphragmatic surface of liver [肝]膈面 03.0302 diaphragmatic surface of lung [肺]膈面, * 肺底 03.0595 diaphragmatic surface of spleen [脾]膈面 05.1516 diaphysis 骨干 02.0007 diarth rosis , * 可动关节 02.1021 diencephalon 间脑 06.0452 digastric 二腹肌 02.1482 digastric branch 二腹肌支 06.1132 digastric fossa 二腹肌窝 02.0401 digastric triangle 二腹肌三角 01.0060

digital anatomy 数字解剖学 01.0011 dilatator 开大肌 02.1386 dilator 开大肌 02.1386 dilator pupillae 瞳孔开大肌 07.0048 diploë 板障 02.0036 diploic branch 板障支 05.0349 diploic canal 板障管 02.0037 diploic vein 板障静脉 05.0961 distal 远侧 01.0027 distal phalanx 远节指骨 02.0664 distal phalanx 远节趾骨 02.0876 distal radioulnar joint 桡尺远侧关节 02.1208 distal surface of tooth [牙]远中面 03.0077 diverticula ampullae 壶腹憩室 03.0732 diverticular part 囊部 05.1196 divisions of brachial plexus [臂从]股 06.0875 dopaminergic neuron 多巴胺能神经元 06.0020 dorsal artery of clitoris 阴蒂背动脉 05.0721 dorsal artery of foot 足背动脉 05.0775 dorsal artery of penis 阴茎背动脉 05.0720 dorsal branch [肋间后动脉]背侧支 05.0494 dorsal branch 背侧支 05.1150 dorsal branch of callosal body 胼胝体背侧支 05.0450 dorsal branch of lumbar artery [腰动脉]背侧支 05.0578 dorsal branch of posterior intercostal artery 「肋间后动 脉]背侧支 05.0558 dorsal branch of subcostal artery [肋下动脉]背侧支 05.0571 dorsal branch of ulnar nerve [尺神经]手背支 06.0906 dorsal calcaneocuboid ligament 跟骰背侧韧带 02.1346 dorsal carpal branch [桡动脉]腕背支 05.0525 dorsal carpal branch [尺动脉]腕背支 05.0545 dorsal carpal rete 腕背网 05.0526 dorsal carpometacarpal ligament 腕掌背侧韧带 02.1226 dorsal cochlear nucleus 蜗背侧核 06.0253 02.1341 dorsal cuneocuboid ligament 楔骰背侧韧带 02.1340 dorsal cuneonavicular ligament 楔舟背侧韧带 02.1345 dorsal digital artery [掌背动脉]指背动脉 05.0528 dorsal digital artery [跖背动脉]趾背动脉 05.0780

dorsal digital nerve of foot of deep peroneal nerve 「腓

消化系统 03.0003

digestive apparatus

深神经1趾背神经 06.0992 dorsal digital nerve of radial nerve 「桡神经]指背神经 06.0921 dorsal digital nerve of ulnar nerve [尺神经]指背神经 06.0907 dorsal digital nerves of foot of superficial peroneal nerve [腓浅神经]趾背神经 06.0989 dorsal digital vein 指背静脉 05.1127 dorsal fascia of foot 足背筋膜 02.1835 dorsal fascia of hand 手背筋膜 02.1707 dorsal fissure 背裂 03.0336 dorsal intercarpal ligament 腕骨间背侧韧带 02.1221 dorsal intercuneiform ligament 楔间背侧韧带 02.1339 dorsal interossei [手]骨间背侧肌 02.1689 dorsal interossei [足]骨间背侧肌 02.1801 dorsal interosseous aponeurosis 骨间背侧腱膜 02.1709 dorsal lateral nerve of deep peroneal nerve [腓深神经] 背外侧神经 06.0993 dorsal ligaments of tarsus 跗骨背侧韧带 02.1337 dorsal lingual branch of lingual artery [舌动脉]舌背支 05.0235 dorsal lingual vein 舌背静脉 05.0899 dorsal longitudinal fasciculus 背侧纵束 06.0544 dorsal medial nerve of second toe of deep peroneal nerve [腓深神经]第2趾背内侧神经 06.0994 dorsal metacarpal artery 掌背动脉 05.0527 dorsal metacarpal ligament 掌骨背侧韧带 02.1231 dorsal metacarpal vein 掌背静脉 05.1128

[腓深神经]第 2 趾背内侧神经 06.0994
dorsal metacarpal artery 掌背动脉 05.0527
dorsal metacarpal ligament 掌骨背侧韧带 02.1231
dorsal metacarpal vein 掌背静脉 05.1128
dorsal metatarsal ligament 跖骨背侧韧带 02.1360
dorsal metatarsal vein 跖背静脉 05.1285
dorsal nasal artery 鼻背动脉 05.0359
dorsal nerve of clitoris 阴蒂背神经 06.1017
dorsal nerve of penis 阴茎背神经 06.1016
dorsal nucleus of vagus nerve 迷走神经背核 06.0245
dorsal pancreatic artery 胰背动脉 05.0614
dorsal radiocarpal ligament 桡腕背侧韧带 02.1215
dorsal scapular artery 肩胛背动脉 05.0488
dorsal scapular nerve 肩胛背神经 06.0878
dorsal scapular vein 肩胛背静脉 05.1104

dorsal subcutaneous space 手背皮下间隙 02.1710 dorsal surface of finger 手指背面 01.0163 dorsal surface of toe 足趾背面 01.0200 dorsal tarsometatarsal ligament 跗跖背侧韧带 02.1355 dorsal tegmental decussation 被盖背侧交叉 06.0357 dorsal tegmental nucleus 背侧被盖核 06.0356 dorsal thalamus * 背侧丘脑 06.0462 dorsal tubercle of radius 格骨背侧结节 02.0621 dorsal venous arch of foot 足背静脉弓 05.1284 dorsal venous rete of foot 足背静脉网 05.1283 dorsal venous rete of hand 手背静脉网 05.1124 dorsolateral fasciculus 背外侧束 06.0208 dorsomedial nucleus 背内侧核 06.0516 dorsum of foot 足背 01.0190 dorsum of hand 手背 01.0153 dorsum of penis 阴茎背 03.0762 dorsum of tongue 舌背 03.0109 dorsum sella 鞍背 02.0154 Douglas pouch * 道格拉斯腔 03.1038 down 胎毛 07.0393 duct of bulbourethral gland 尿道球腺导管 03.0756 duct of epididymis 附睾管 03.0723 ductus arteriosus 动脉导管 05.0179 ductus arteriosus triangle 动脉导管三角 05.0180 ductus reuniens 连合管 07.0296 duodenal branch of anterior superior pancreaticoduodenal artery [胰十二指肠上前动脉]十二指肠支 05.0611 duodenal branch of posterior superior pancreaticoduodenal artery [胰十二指肠上后动脉] 十二指肠支 05.0604 duodenal bulb of duodenum 十二指肠球,*壶腹 03.0243 duodenal impression 十二指肠压迹 03.0321 duodenojejunal flexure 十二指肠空肠曲 03.0252 duodenomesocolic fold *十二指肠结肠系膜襞 03.1002 duodenum 十二指肠 03.0241

dura mater 硬膜 06.0793

ectomalare 上牙槽突最侧点 02.0927 Edinger-Westphal nucleus * 埃丁格-韦斯特法尔核 06.0348 effector 效应器 06.0051 efferent ductule of testis 睾丸输出小管 03.0717 efferent glomerular arteriole 出球小动脉 05.0661 efferent lymphatic vessel 输出淋巴管 05.1341 efferent nerve fiber 传出神经纤维 06.0028 efferent neuron 传出神经元 06.0012 ejaculatory duct 射精管 03.0733 ektokonchion 眶外缘点 02.0918 elastic conus 弹性圆锥,*环甲膜 03.0546 elbow 肘 01.0136 elbow joint 肘关节 02.1195 electrical synapse 电突触 06.0090 ellipsoidal joint 椭圆关节 02.1027 elliptical recess 椭圆囊隐窝 07.0321 emboliform nucleus 栓状核 06.0445 eminence of auricular concha 耳甲降起 07.0189 eminence of scapha 耳舟隆起 07.0190 eminence of triangular fossa 三角窝隆起 07.0191 emissary foramen 蝶导静脉孔,*蝶导血管孔 02.0180 emissary vein 导静脉 05.0030 emissary vein 导静脉 05.0966 enamel 釉质 03.0092 endobasion 大孔前缘点 02.0895 endocanthion 眼内角点 02.0960 endocardium 心内膜 05.0072 endocrine gland 内分泌腺,*无管腺 04.0001 endolymph 内淋巴 07.0277 endolymphatic duct 内淋巴管 07.0280 endolymphatic sac 内淋巴囊 07.0281 endomalare 上牙槽最内点 02.0928 endometrium 子宫内膜,*子宫黏膜 03.0842 endomysium 肌内膜 02.1405 endoneurium 神经内膜 06.0040 endosteum 骨内膜 02.0024 endothoracic fascia 胸内筋膜 02.1577 endothoracic fascia 胸内筋膜 03.0633 entorhinal area 内嗅区 06.0661 ependymal cell 室管膜细胞 06.0102

ear 耳 07.0152

ectocanthion 眼外角点 02.0961

epicardium * 心外膜 05.0133 epicranial aponeurosis * 颅顶腱膜 02.1417 epicranius 颅顶肌 02.1412 epidermis 表皮 07.0383 epididymal branch 附睾支 05.0667 epididymis 附睾 03.0718 epigastric fossa 腹上窝 01.0112 epigastric region 腹上区 01.0111 epigastrium 上腹部 01.0107 epiglottic cartilage 会厌软骨 03.0505 epiglottic vallecula 会厌谷 03.0177 epiglottis 会厌 03.0525 epimysium 肌外膜 02.1403 epineurium 神经外膜 06.0038 epiphysial line 骺线 02.0014 epiphysis 骺 02.0011 epiploic appendice 肠脂垂 03.0278 epiploic branch of left gastroepiploic artery 「胃网膜左 动脉1网膜支 05.0621 epiploic branch of right gastroepiploic artery [胃网膜 右动脉1网膜支 05.0608 epipteric bone 翼上骨 02.0891 episcleral artery 巩膜外动脉 05.0346 episcleral layer 巩膜外层 07.0016 episcleral space 巩膜外隙 07.0106 episcleral vein 巩膜外静脉 05.1098 epithalamic vein *上丘脑静脉 05.1036 epithalamus 上丘脑 06.0453 epitympanic recess 鼓室上隐窝 07.0205 eponychium 甲上皮 07.0418 equator of eye ball [眼球]赤道,*中纬线 07.0007 equator of lens 晶状体赤道 07.0084 erector spinae 竖脊肌 02.1519 esophageal branch [甲状腺下动脉]食管支 05.0477 esophageal branch [胸主动脉]食管支 05.0553 esophageal branch of left gastric artery [胃左动脉]食 管支 05.0586 esophageal branch of vagus nerve [迷走神经]食管支 esophageal hiatus of diaphragm [膈肌]食管裂孔 02.1587 esophageal impression 食管压迹 03.0319 esophageal plexus 食管丛 06.1273

esophageal plexus of vagus nerve [迷走神经]食管从 esophageal vein 食管静脉 05.0878 esophagus 食管 03.0203 ethmoidal bulla 筛泡 02.0316 ethmoidal bulla 筛泡 03.0441 ethmoidal cellules * 筛小房 02.0311 02.0378 ethmoidal labyrinth 筛骨迷路 02.0310 ethmoidal notch 筛切迹 02.0301 ethmoidal process 筛突 02.0324 ethmoidal sinus 筛窦 02.0311 ethmoidal sinus 筛窦 03.0452 ethmoidal vein 筛静脉 05.1082 ethmoidomaxillary suture 筛上颌缝 02.1070 euryon 颅侧点 02.0906 euryon 头侧点 02.0946 excavation of optic disc 视盘陷凹 07.0059 excitatory synapse 兴奋性突触 06.0088 excretory ductules of lacrimal gland 泪腺排泄小管 07.0140 extensor carpi radialis longus 桡侧腕长伸肌 02.1663 extensor carpi ulnaris 尺侧腕伸肌 02.1668 extensor digiti minimi 小指伸肌 02.1667 extensor digitorum 指伸肌 02.1665 extensor digitorum brevis 趾短伸肌 02.1789 extensor digitorum longus 趾长伸肌 02.1771 extensor hallucis brevis 拇短伸肌 02.1788 extensor hallucis longus 拇长伸肌 02.1773 extensor indicis 示指伸肌 02.1675 extensor muscle 伸肌 02.1389 extensor pollicis brevis 拇短伸肌 02.1673 extensor pollicislongus 拇长伸肌 02.1674 extensor retinaculum 伸肌支持带 02.1712 external 外 01.0021 external acoustic meatus 外耳道 02.0245 external acoustic meatus 外耳道 07.0154

external acoustic pore 外耳门 07.0155 external anal sphincter 肛门外括约肌 03.0914 external aperture of aqueduct of cochlea 蜗水管外口 02.0228 external aperture of vestibular aqueduct [前庭水管]外 □ 07.0308 external aperture of vestibule aqueduct 前庭水管外口 02.0225 external band of Baillarger * 巴亚热外带 06.0697 external capsule 外囊 06.0777 external carotid artery 颈外动脉 05.0219 external carotid nerve 颈外动脉神经 06.1238 external ear 外耳 07.0153 external genital organ of male 男性外生殖器官 03.0757 external genital organs of female 女性外生殖器 03.0860 external granular layer of neocortex [新皮质]外颗粒层 06.0689 external iliac artery 髂外动脉 05.0722 external iliac vein 髂外静脉 05.1264 external intercostal membrane 肋间外膜 02.1169 external intercosta membrane 助间外膜 02.1571 external jugular vein 颈外静脉 05.0934 external medullary lamina of thalamus 「丘脑」外髓板 06.0468 external nasal branch of anterior ethmoidal nerve 「筛前 神经]鼻外支 06.1067 external nasal branch of infraorbital nerve [眶下神经] 鼻外支 06.1089 external nasal vein 鼻外静脉 05.0912 external neocortex [新皮质]外锥体[细胞]层 06.0690 external nose 外鼻 03.0401 external occipital crest 枕外嵴 02.0133 external orifice of female urethra 女性尿道外口 03.0885 external orifice of urethra 尿道外口 03.0795 external pudendal artery 阴部外动脉 05.0734 external pudendal vein 阴部外静脉 05.1271 external rectal plexus 直肠外静脉丛 05.1246 external spermatic fascia 精索外筋膜 03.0737

external acoustic pore 外耳门 02.0246

external surface of base of skull 颅底外面 02.0049 external surface of parietal bone 顶骨外面 02.0267 external wall of cochlear duct 蜗管外壁 07.0317 extracapsular ligament 囊外韧带 02.1048 extradural space 硬膜外隙 06.0802 extraperitoneal fascia 腹膜外筋膜 03.0964 extraperitoneal organ 腹膜外器官 03.0965 extraperitoneal space 腹膜外间隙 03.0961

extrapyramidal system 锥体外系 06.0056
extreme capsule 最外囊 06.0778
extremity 骨端 02.0010
eye ball 眼球 07.0003
eyebrow 眉毛 07.0396
eyelids 眼睑 07.0108
eye motor area of frontal lobe 额眼区 06.0706

 \mathbf{F}

face 面 01.0048 facial artery 面动脉 05.0237 面神经管 02.0239 facial canal facial colliculus 面神经丘 06.0315 facial cranium 面颅,*内脏颅,*内脏颅 02.0070 facial lymph node 面淋巴结 05.1354 facial muscle 面肌 02.1411 facial nerve 面神经 06.1128 facial transverse vein 面横静脉 05.0922 facial vein 面静脉 05.0907 falciform ligament of liver 镰状韧带 03.0993 falciform margin 镰状缘 02.1819 falciform process 镰状突 02.1258 false rib 假肋 02.0518 fascia 筋膜 02.1406 fascia lata 阔筋膜 02.1803 fascia of abductor pollicis 拇收肌筋膜 02.1706 fascia of clitoris 阴蒂筋膜 03.0883 fascia sheath of hand bone 手骨筋膜鞘 02.1715 fasciculus cuneatus 楔束 06.0215 fasciculus gracilis 薄束 06.0214 fasciculus of Lissauer * 李束 06.0208 fasciculus retroflexus *后屈束 06.0456 fasciolar gyrus 東状回 06.0676 fastigial nucleus 顶核 06.0447 fastigiobulbar tract 顶核桥延束 06.0449 fat membrane 脂膜 07.0387 fatty renal capsule 脂肪囊 03.0668 fauces 明门 03.0143 female urethra 女性尿道 03.0884 femoral artery 股动脉 05.0731 femoral branch 股支 06.0954 femoral calcar 股骨距 02.0747

femoral canal 股管 02.1815 femoral head 股骨头 02.0737 femoral nerve 股神经 06.0960 femoral nutrient artery 股骨滋养动脉 05.0758 femoral ring 股环 02.1816 femoral septum 股环隔 02.1817 femoral sheath 股鞘 02.1814 femoral triangle 股三角 01.0172 femoral triangle 股三角 02.1813 femoral vein 股静脉 05.1295 femur 股骨 02.0736 fenestra cochleae 蜗窗 07.0212 fenestra vestibuli 前庭窗 07.0210 fibrocartilaginous ring of tympanic membrane [鼓膜]纤 维软骨环 07.0228 fibroosseous ring 纤维-骨环 02.1199 fibrous appendix of liver 肝纤维附件 03.0325 fibrous capsule [肾]纤维囊 03.0669 fibrous capsule [甲状腺]纤维囊,*甲状腺真被膜 04.0009 fibrous joint 纤维连结 02.1010 fibrous layer 纤维层 02.1399 fibrous membrane of articular capsule [关节囊]纤维膜 02.1041 fibrous membrane of liver [肝]纤维膜 03.0354 fibrous pericardium 纤维心包 05.0129 fibrous sheath of finger 指纤维鞘 02.1874 fibrous sheath of toe 趾纤维鞘 02.1920 fibrous tunic of eyeball 眼球纤维膜,*外膜 07.0010

fibubar nutrient artery 腓骨滋养动脉 05.0793

fibular articular facet 腓美节面 02.0777

fibula 腓骨 02.0799

fibular 腓侧 01.0031

fibular collateral ligament 腓侧副韧带 02.1284 fibular head 腓骨头 02.0800 fibular lymph node 腓淋巴结 05.1513 fibular notch 腓切迹 02.0797 fibular vein 腓静脉 05.1305 fifth metatarsal bone 第5 跖骨 02.0871 filiform papilla 丝状乳头 03.0119 filum terminale 终丝 06.0143 fimbria of hippocampus 海马伞 06.0673 fimbria of uterine tube 输卵管伞 03.0818 finger 手指 01.0157 fingerweb space 指蹼间隙 02.1725 first common plantar metatarsal artery 第1跖足底总动 脉 05.0803 first dorsal metatarsal artery 第1 跖背动脉 05.0779 first metatarsal bone 第1 跖骨 02.0866 first posterior intercostal artery 第一肋间后动脉 05.0492 fissure for ligamentum teres hepatis 肝圆韧带裂 03.0314 fissure for ligamentum venosum 静脉韧带裂 03.0310 fissure of glottis 声门裂 03.0537 flaccid part of tympanic membrane 鼓膜松弛部 07.0221 flat bone 扁骨 02.0016 flat muscle 扁肌 02.1384 flexor carpi radialis 桡侧腕屈肌 02.1651 flexor carpi ulnaris 尺侧腕屈肌 02.1653 flexor digiti minimi brevis 小指短屈肌 02.1686 flexor digiti minimi brevis 小趾短屈肌 02.1797 flexor digitorum brevis 趾短屈肌 02.1798 flexor digitorum longus 趾长屈肌 02.1786 flexor digitorum superficialis 指浅屈肌 02.1656 flexor disitorum profundus 指深屈肌 02.1659 flexor hallucis brevis 拇短屈肌 02.1791 flexor hallucis longus 拇长屈肌 02.1787 flexor muscle 屈肌 02.1388 flexor pollicis brevis 拇短屈肌 02.1678 flexor pollicis longus 拇长屈肌 02.1660 flexor retinaculum 屈肌支持带 02.1726 flexor retinaculum 屈肌支持带 02.1831 floating rib 浮肋 02.0519 flocculonodular lobe 绒球小结叶,*原小脑 06.0400 flocculus 绒球 06.0402

floor of orbit 眶底 02.0080 fluorescein labeling method 荧光素标记法 06.0120 fluorescence histochemical method 荧光组织化学法 06.0122 fMRI 功能性磁共振成像术 06.0133 fold of chorda tympani 鼓索襞 07.0258 fold of laryngeal nerve 喉神经襞 03.0182 folds of iris 虹膜襞 07.0045 foliate papilla 叶状乳头 03.0124 folium of vermis 蚓叶 06.0414 foot 足 01.0186 foramen cecum 盲孔 02.0294 foramen cecum of tongue 舌盲孔 03.0127 foramen lacerum 破裂孔 02.0055 foramen magnum of occipital bone 枕骨大孔 02.0115 foramen ovale 卵圆孔 02.0179 foramen ovale 卵圆孔 05.0080 foramen rotundum 圆孔 02.0178 foramen spinosum 棘孔 02.0181 foramina venarum minimarum 心最小静脉孔 05.0088 foraminous spiral tract 螺旋孔列 07.0359 forearm 前臂 01.0143 foreign rete *异网 05.0008 fornix 穹窿 06.0751 fornix of lacrimal sac 泪囊穹 07.0149 fornix of pharynx 咽穹 03.0165 fornix of stomach * 胃穹窿 03.0218 fornix of vagina 阴道穹 03.0846 fossa for gallbladder 胆囊窝 03.0313 fossa for lacrimal gland 泪腺窝 02.0300 fossa for lacrimal sac 泪囊窝 02.0086 fossa jugularis point 颈窝点 02.0972 fossa of antihelix 对耳轮窝 07.0188 fossa ovalis 卵圆窝 05.0078 fourth digit of foot 第四趾 01.0198 fourth metatarsal bone 第 4 跖骨 02.0870 fourth ventricle 第四脑室 06.0304 fourth visual area 第4视区 06.0718 fovea centralis 中央凹 07.0061 fovea of femoral head 股骨头凹 02.0738 Frankfurt horizontal plane 法兰克福平面 02.0882 free band 独立带 03.0282

floor of orbit * 眶底 02.0079

free border 游离缘,*对系膜缘 03.0235 free border of ovary 卵巢独立缘 03.0808 free lower limb 自由下肢 01.0169 free margin 甲游离缘 07.0416 free upper limb 自由上肢 01.0130 freeze-etching technique 冷冻蚀刻技术 06.0129 frenulum of clitoris 阴蒂系带 03.0879 frenulum of ileocecal valve 回盲瓣系带 03.0264 frenulum of lower lip 下唇系带 03.0027 frenulum of prepuce 包皮系带 03.0768 frenulum of pudendal labia 阴唇系带 03.0867 frenulum of tongue 舌系带 03.0117 frenulum of upper lip 上唇系带 03.0026 frontal angle of parietal bone 顶骨额角 02.0275 frontal axis 冠状轴 01.0034 frontal belly 额腹 02.1414 frontal border of parietal bone 顶骨额缘 02.0274 frontal branch [颞浅动脉]额支 05.0269 frontal branch of middle meningeal artery [脑膜中动脉] 额支 05.0283 frontal crest 额嵴 02.0293 frontal diploic vein 额板障静脉 05.0962

frontal diploic vein 额板障静脉 05.0962 frontal fontanelle * 额囟 02.0109 frontal foramen 额孔 02.0288 frontal forceps 额钳,* 前钳,* 小钳 06.0748 frontal lobe 额叶 06.0584 frontal margin of sphenoid bone 额缘 02.0169 frontal nerve 额神经 06.1058 frontal notch 额切迹 02.0287 frontal plane 冠状面 01.0037 frontal pole 额极 06.0575 frontal process 额突 02.0355

frontal region 额区 01.0043 frontal sinus 额窦 03.0451 frontal squama 额鳞 02.0281 frontal surface 额面 02.0290 frontal suture 额缝 02.1060 frontoethmoidal suture 额筛缝 02.1065 frontomalare orbitale 眶纐颧点 02.0930 frontomalare temporale 颞额颧点 02.0929 frontomaxillary suture 额上颌缝 02.1066 frontonasal suture 额鼻缝 02.1064 frontooccipital fasciculus 额枕束 06.0762 frontoparietal operculum 额顶叶岛盖 06.0602 frontotemporale 额颞点 02.0908 frontotemporale 额颞点 02.0948 frontozygomatic suture 额颧缝 02.1068 front part of ankle 踝前区 01.0184 functional areas of cortex 大脑皮质功能区 06.0701 functional magnetic resonance imaging 功能性磁共振 成像术 06.0133 fundiform ligament of penis 阴茎袢状韧带 02.1618 fundus of bladder 膀胱底 03.0689 fundus of gallbladder 胆囊底 03.0372 fundus of internal acoustic meatus 内耳道底 07.0354 fundus of stomach 胃底 03.0218

G

GABAergic neuron γ-氨基丁酸能神经元 06.0022 galea aponeurotica 帽状腱膜 02.1417 Galen's vein *盖伦静脉池 06.0812 Galen vein *盖伦静脉 05.1024 gallbladder 胆囊 03.0371 ganglion 神经节 06.0067 ganglionic branch of lingual nerve [舌神经]神经节支 06.1114

ganglionic branch of maxillary nerve [上颌神经]神经 节支 06.1071

fundus of uterus 子宫底 03.0825

fungiform papilla 菌状乳头 03.0121

funiculus separans 分隔索 06.0325

fusiform muscle 梭形肌 02.1379

ganglionic layer of neocortex * 节细胞层 06.0692 ganglion of sympathetic trunk * 交感干神经节 06.1223

ganglion of vertebral artery * 椎动脉神经节 06.1242 gastric area 胃区 03.0230 gastric branch of left gastroepiploic artery [胃网膜左动 脉1胃支 05.0620

gastric branch of right gastroepiploic artery 「胃网膜右 动脉1胃支 05.0607 gastric canal 胃管 03.0221 gastric fold 胃襞 03.0229 gastric impression 胃压迹 03.0320 gastric pit 胃小凹 03.0232 gastric plexus 胃从 06.1276 gastric surface of spleen [脾]胃面 05.1519 gastrocnemius 腓肠肌 02.1777 gastrocolic ligament 胃结肠韧带 03.0989 gastrocolic trunk 胃结肠干 05.1219 gastroduodenal artery 胃十二指肠动脉 05.0600 gastropancreatic fold 胃胰襞 03.0972 gastrophrenic ligament 胃膈韧带 03.0987 gastrosplenic ligament 胃脾韧带 03.0988 gemellus inferior 下 开 肌 02.1747 gemellus superior 上 升 肌 02.1746 general somatic motor 一般躯体运动 06.0047 general somatic sense 一般躯体感觉 06.0042 general visceral motor 一般内脏运动 06.0048 general visceral sense 一般内脏感觉 06.0044 genicular articular rete 膝关节网 05.0766 genicular vein 膝静脉 05.1302 geniculate ganglion 膝神经节 06.1142 geniculum of facial canal 面神经管膝 02.0240 genioglossus 颏舌肌 03.0134 geniohyoid 颏舌骨肌 02.1490 genion 颏后点或颏棘点 02.0934 genital branch 生殖支 06.0953 genitofemoral nerve 牛殖股神经 06.0952 genual bursa 膝前囊, * 鹅足囊 02.1298 genu of corpus callosum 胼胝体膝 06.0744 genu of facial nerve 面神经膝 06.0302 genu of internal capsule [内囊]膝 06.0771

06.0373 牙龈 03.0028 gingiva gingival branch of mental nerve [颏神经]牙龈支 06.1126

gigantocellular reticular nucleus 巨细胞网状核

Gerota fascia * 杰罗塔筋膜 03.0666

gingival groove 龈沟 03.0031 gingival margin 龈缘 03.0029

gingival papilla 龈乳头 03.0030 gingival sulcus 龈沟 03.0031 glabella 眉间 02.0284 glabella 眉间点 02.0883 gland of oral cavity 口腔腺 03.0037 glandular branch [甲状腺动脉]腺支 05.0475 glandular branch [下颌下神经节]腺支 06.1119 glandular branch of facial artery [面动脉]腺支 05.0241 glans 阴茎头 03.0763 glans of clitoris 阴蒂头 03.0878 glenohumeral ligament 盂肱韧带 02.1190 glenoid cavity of scapula [肩胛骨]关节盂 02.0561 glenoid labrum 盂唇 02.1189 Glisson capsule * 格利森被膜 03.0355 globus nucleus 球状核 06.0446 globus pallidus 苍白球 06.0728 glossopharyngeal nerve 舌咽神经 06.1158 glossopharvngeal part of superior constrictor of pharvnx [咽上缩肌]舌咽部 03.0191 glottis 声门 03.0536 gluteal aponeurosis 臀肌腱膜 02.1739 gluteal fascia 臀筋膜 02.1740 gluteal lymph node 臀淋巴结 05.1493 gluteal region 臀区 01.0167 gluteal sulcus 臀沟 01.0168 gluteal surface 臀面 02.0694 gluteal tuberosity 臀肌粗隆 02.0754 gluteus maximus 臀大肌 02.1736 gluteus medius 臀中肌 02.1737 gluteus minimus 臀小肌 02.1738 gnathion 颏下点 02.0933 gnathion 颏下点 02.0959 gomphosis 嵌合 02.1017 gonion 下颌角点 02.0936 gracile nucleus 薄束核 06.0231 gracile tubercle 薄束结节 06.0229 gracilis 股薄肌 02.1763 granular foveola 颗粒小凹 02.0046 granular layer of cerebellar cortex [小脑皮质]颗粒层 06.0435 granular vesicle 颗粒囊泡 06.0074 gray column 灰质柱 06.0154 grav matter 灰质 06.0062

gray matter layers of superior colliculus 上丘灰质层,

* 外灰质层 06.0334

gray matter of spinal cord 脊髓灰质 06.0153 great auricular nerve 耳大神经 06.0855 great cardiac vein 心大静脉 05.0853 great cerebral vein 大脑大静脉 05.1024 greater arterial circle of iris 虹膜动脉大环 07.0043 greater cornu of hyoid bone 舌骨大角 02.0432 greater curvature of stomach 胃大弯 03.0213 greater lip of pudendum 大阴唇 03.0862 greater omentum 大网膜 03.0986 greater palatine canal 腭大管 02.0057 greater pelvis 大骨盆 02.0723 greater petrosal nerve 岩大神经 06.1143 greater sciatic foramen 坐骨大孔 02.1260 greater sciatic notch 坐骨大切迹 02.0701 greater splanchnic nerve 内脏大神经 06.1253

greater supraclavicular fossa * 锁骨上大窝 01.0068 greater trochanter 大转子 02.0742 greater tubercle 大结节 02.0580 greater tympanic spine 鼓大棘 02.0247 greater vestibular gland 前庭大腺 03.0874 greater wing of sphenoid bone 蝶骨大翼 02.0167 great pancreatic artery 胰大动脉 05.0617 great saphenous vein 大隐静脉 05.1270 great toe 拇趾 01.0195 grey communicating branches 灰交通支 06.1231 groove for popliteus 腘肌沟 02.0764 groove for radial nerve 桡神经沟 02.0589 groove for the superior sagittal sinus 岩上窦沟 02.0220 groove for vertebral arterry 椎动脉沟 02.0470 groove of skin 皮沟 07.0374 gubernaculum of testis 睾丸引带 03.0705 gum 牙龈 03.0028 gustatory organ 味器 07.0366 gustatory pore 味孔 07.0368 gyrus rectus 百回 06.0642

H

hair 毛发 07.0388 hair follicle 毛囊 07.0389 hair of external acoustic meatus 耳毛 07.0399 hair of head 头发 07.0395 hair of vestibule of nose 鼻毛 07.0400 hair papilla 毛乳头 07.0391 hair whirlpool 毛涡 07.0405 hamate bone 钩骨 02.0653 hamulus of hamate bone 钩骨钩 02.0654 hamulus of spiral lamina 螺旋板钩 07.0349 hand 手 01.0148 hard palate 硬腭 03.0022 haustrum of colon 结肠袋 03.0277 head 头 01.0041 head of caudate nucleus 尾状核头 06.0733 head of epididymis 附睾头 03.0719

head of humerus 肱骨头 02.0577 head of malleus 锤骨头 07.0242 head of mandible 下颌头 02.0426 head of metacarpal bone 掌骨头 02.0659 head of metatarsal bone 跖骨头 02.0865 head of pancreas 胰头 03.0382 head of phalanx 指骨头 02.0667 head of phalanx 趾骨头 02.0879 head of radius 桡骨头 02.0607 head of stapes 镫骨头 07.0231 head of talus 距骨头 02.0820 head of ulna 尺骨头 02.0638 heart (1) 05.0034 Heister's valve *海斯特瓣 03.0376 helicine artery 螺旋动脉 03.0780 helicis major 耳轮大肌 07.0195 helicis minor 耳轮小肌 07.0196 helicotrema 蜗孔 07.0350 helix 耳轮 07.0166 hemiazygos vein 半奇静脉 05.1143

Henle trunk * 亨勒干 05.1219 hepatic branch 肝支 06.1203 hepatic fissure 肝裂 03.0330 hepatic lymph node 肝淋巴结 05.1456 hepatic pedicle 肝蒂 03.0317 hepatic plexus 肝丛 06.1274 hepatic portal vein 肝门静脉 05.1186 hepatic vein 肝静脉 05.1167 hepatocolic ligament 肝结肠韧带 03.0985 hepatoduodenal ligament 肝十二指肠韧带 03.0984 hepatogastric ligament 肝胃韧带 03.0983 hepatopancreatic ampulla 肝胰壶腹 03.0379 hepatopancreatic fold 肝胰襞,*右胃胰襞 03.0973 hepatorenal ligament 肝肾韧带 03.0997 hepatorenal recess 肝肾隐窝 03.1019 Hesselbach's triangle *海氏三角 03.1025 hiatus of canal for greater petrosal nerve 岩大神经管裂 孔,*面神经管裂孔 02.0215 hiatus of canal for lesser petrosal nerve 岩小神经管裂 孔,*鼓室小管上口 02.0216 hidden margin 甲隐缘 07.0415 highest intercostal vein 肋间最上静脉 05.0889 highest nuchal line 最上项线 02.0134 hilum of adrenal gland [肾上腺]门 04.0026 hilum of dentate nucleus 齿状核门 06.0444 hilum of inferior olive 下橄榄核门 06.0234 hilum of lung 肺门 03.0601 hilum of lymph gland 淋巴结门 05.1339 hilum of spleen 脾门 05.1525 hinge joint 屈戍关节,*滑车关节 02.1028 hip 髋 01.0166 hip bone 髋骨 02.0672 hip joint 髋关节 02.1263 hippocampal formation 海马结构 06.0669 hippocampal gyrus *海马回 06.0659 hippocampal sulcus 海马沟 06.0656 hippocampus 海马 06.0670 His bundle * 希氏束 05.0068 hook of hamate bone 钩骨钩 02.0654 horizon plane 水平面 01.0038 horizontal fissure 水平裂 06.0428 horizontal fissure of right lung 右肺水平裂 03.0604 horizontal part of duodenum [十二指肠]水平部 03.0248

horseradish peroxidase method [辣根]过氧化物酶法 06.0118 HRP method 「辣根]过氧化物酶法 06.0118 human anatomy 人体解剖学 01.0002 humeral head of extensor carpi ulnaris [尺侧腕伸肌] 肱骨头 02.1669 humeral head of flexor carpi ulnaris [尺侧腕屈肌] 肱 骨头 02.1654 humeralhead of pronator teres [旋前圆肌] 肱骨头 02.1649 humeral nutrient artery 肱骨滋养动脉 05.0515 humeromuscular tunnel 肱骨肌管, * 桡神经管 02.0590 humeroradial joint 肱桡关节 02.1197 humeroulnarhead of flexor digitorum superficialis 「指 浅屈肌] 肱尺头 02.1657 humeroulnar joint 肱尺关节 02.1196 humerus 肱骨 02.0576 hyaloid artery 玻璃体动脉 07.0067 hyaloid canal 玻璃体管 07.0068 hyaloid fossa 玻璃体窝 07.0069 hyaloid membrane 玻璃体膜 07.0070 hymen 处女膜 03.0852 hymenal carunculae 处女膜痕 03.0853 hyoepiglottic ligament 舌骨会厌韧带 03.0509 hyoglossus 舌骨舌肌 03.0135 hyoid bone 舌骨 02.0429 颅底点 02.0896 hypobasion hypochondriac region 季肋区 01.0110 hypogastric region * 腹下区 01.0118 hypogastrium 下腹部 01.0109 hypoglossal ansa * 舌下神经袢 06.0849 hypoglossal canal 舌下神经管 02.0122 hypoglossal nerve 舌下神经 06.1212 hypoglossal triangle 舌下神经三角 06.0321 hyponychium 甲下皮 07.0419 hypophysial fossa 垂体窝 02.0153 hypophysis 垂体 04.0014 hypoprothion 上牙槽点 02.0913 hypothalamic branch 下丘脑支 05.0458 hypothalamic sulcus 下丘脑沟 06.0561 hypothalamocortical fiber 下丘脑皮质纤维 06.0555 hypothalamohypophyseal tract 下丘脑垂体束

06.0550

hypothalamospinal fiber 下丘脑脊髓纤维 06.0554 hypothalamus 下丘脑 06.0500 hypothenar 小鱼际 01.0156 hypothenar eminence hypothenar fascia 小鱼际筋膜 02.1704

I

iliocristale 髂嵴点 02.0994 ileal artery 回肠动脉 05.0630 ileal branch 回肠支 05.0635 ileal diverticulum 回肠憩室 03.0257 ileal papilla * 回盲乳头 03.0260 ileal vein 回肠静脉 05.1214 ileocecal fold 回盲襞 03.1010 ileocecal orifice 回盲口 03.0265 ileocecal papilla * 回盲乳头 03.0260 ileocecal valve 回盲瓣 03.0260 ileocolic artery 回结肠动脉 05.0631 ileocolic lymph node 回结肠淋巴结 05.1465 ileocolic vein 回结肠静脉 05.1223 ileum 回肠 03.0256 iliac branch of iliolumbar artery [髂腰动脉]髂支 05.0677 iliac crest 髂嵴 02.0684

iliac fascia 髂筋膜 02.1809 iliac fossa 髂窝 02.0693 iliac region * 髂区 01.0116 iliac tuberosity 幣粗隆 02.0700 iliacus 髂肌 02.1733 iliococcygeus 髂尾肌 03.0910 iliocostalis 髂肋肌 02.1520 iliocostalis cervicis 颈髂肋肌 02.1523 iliocostalis lumborum 腰髂肋肌 02.1521 iliocostalis thoracis 胸髂肋肌 02.1522 iliofemoral ligment 髂股韧带 02.1265 ilioinguinal nerve 髂腹股沟神经 06.0949 iliolumbar artery 髂腰动脉 05.0674 iliolumbar ligament 髂腰韧带 02.1132 iliolumbar vein 髂腰静脉 05.1237 iliopectineal arch 髂耻弓 02.1811 iliopectineal bursa 髂耻囊 02.1891 iliopsoas 髂腰肌 02.1732 iliopubic eminence 髂耻隆起 02.0714

iliospinale anterius 髂前上棘点 02.0995

iliotibial tract 幣胫束 02.1804 ilium 髂骨 02.0679 immune-neuroendocrine network 免疫-神经-内分泌 网络 06.0025 immunocytochemical [immunohistochemical] technique 免疫细胞[组织]化学技术 06.0124 immunoelectron microscopy 免疫电镜术 06.0130 impar ganglion 奇神经节 06.1259 impression for costoclavicular ligament 肋锁韧带压 迹,*肋粗隆 02.0568 impressions for cerebral gyrus 脑回压迹 02.0064 Inca bone 印加骨, * 顶枕间骨 02.0893 incisal margin of tooth [牙]切缘 03.0081 incisive bone 切牙骨,*门齿骨 02.0361 incisive canal [切牙窝]切牙管 02.0060 incisive duct 切牙管 03.0447 incisive foramina [切牙窝]切牙孔 02.0061 incisive fossa 切牙窝 02.0059 incisive fossa of maxilla 上颌骨切牙窝 02.0343 incisive papilla 切牙乳头 03.0036 incisive suture 切牙缝 02.0362 incisor 切牙 03.0098 inclination of pelvis 骨盆倾斜度 02.0734 incudal fold 砧骨襞 07.0262 incudomalleolar joint 砧锤关节 07.0246 incudostapedial joint 砧镫关节 07.0247 incus 砧骨 07.0235 index finger 示指 01.0159 indusium griseum * 灰被 06.0677 inersegmental part [尖后支]段间部 inferior 下 01.0015 inferior aberrant ductule 下迷小管 03.0726 inferior alveolar artery 下牙槽动脉 05.0274 inferior alveolar nerve 下牙槽神经 06.1120 inferior anastomotic vein 下吻合静脉 05.1003 inferior angle of scapula [肩胛骨]下角 02.0559 inferior anterior pancreaticoduodenal vein 胰十二指肠 下前静脉 05.1221

inferior anterior segmental artery of anterior branch of renal artery [肾动脉前支]下前段动脉 05.0653 inferior aperture of thorax 胸廓下口,*胸廓出口,*胸廓出口 02.0510

inferior articular facet [寰椎]下关节面 02.0465 inferior articular process 下关节突 02.0454 inferior articular surface of atlas [寰椎]下关节面 02.0465

inferior articular surface of tibia [胫骨]下关节面 02.0798

inferior basal vein [右肺]底段下静脉 05.0831 inferior basal vein [左肺]底段下静脉 05.0850 inferior belly of omohyoid [肩胛舌骨肌] 下腹 02.1495

inferior border of liver [肝]下缘,*[肝]前缘 03.0326 inferior border of lung [肺]下缘 03.0600 inferior border of pancreas [胰]下缘 03.0392 inferior branch of deep branch of superior gluteal artery [臀上动脉深支]下支 05.0689

inferior branch of oculomotor nerve [动眼神经]下支 06.1043

inferior branch of transverse nerve of neck [颈横神经] 下支 06.0860

inferior bulb of internal jugular vein 颈静脉下球 05 0894

inferior central nucleus of rapheal nuclear group * 中央 下核 06.0385

inferior cerebellar peduncle 小脑下脚 06.0226 inferior cerebellar vein 小脑下静脉 05.1075 inferior cerebral vein 大脑下静脉 05.1005 inferior cervical cardiac branch of vagus nerve [迷走神 经]颈下心支 06.1190

inferior cervical cardiac nerve 颈下心神经 06.1249 inferior cervical ganglion 颈下神经节 06.1245 inferior choroid vein 脉络丛下静脉 05.1019 inferior clunial nerves 臀下皮神经 06.0978 inferior colliculus 下丘 06.0337 inferior conjunctival fornix 结膜下穹 07.0133 inferior constrictor of pharynx 咽下缩肌 03.0197 inferior cornu of falciform margin [镰状缘]下角

02.1821

inferior cornu of thyroid cartilage [甲状软骨]下角 03.0469

inferior costal fovea 下肋凹 02.0480 inferior deep lateral cervical lymph node 颈外侧下深 淋巴结 05.1376

inferior dental plexus 下牙丛 06.1122 inferior duodenal flexure 十二指肠下曲 03.0251 inferior duodenal fold 十二指肠下襞 03.1002 inferior duodenal recess 十二指肠下隐窝 03.1003 inferior epigastric artery 腹壁下动脉 05.0723 inferior epigastric lymph node 腹壁下淋巴结 05.1437

inferior epigastric vein 腹壁下静脉 05.1265 inferior extensor retinaculum 伸肌下支持带,*小腿十字韧带 02.1832

inferior fascia of pelvic diaphragm 盆膈下筋膜,*盆膈外筋膜 03.0927

inferior fascia of urogenital diaphragm 尿生殖膈下筋 膜, * 会阴膜 03.0934

inferior fovea [菱形窝]下凹 06.0324 inferior frontal gyrus 额下回 06.0591 inferior frontal sulcus 额下沟 06.0589 inferior ganglion of glossopharyngeal nerve [舌咽神经] 下神经节 06.1160

inferior ganglion of vagus nerve [迷走神经]下神经节 06 1181

inferior gluteal artery PP下动脉 05.0690 inferior gluteal line PP下线 02.0697 inferior gluteal lymph node PP下淋巴结 05.1495 inferior gluteal nerve PP下神经 06.0976 inferior gluteal vein PP下静脉 05.1240 inferior group of anterior mediastinal lymph node *纵 膈前淋巴下群 05.1408

inferior horn of lateral ventricle [侧脑室]下角 06.0783

inferior hypogastric plexus 下腹下丛 06.1288
inferior hypophysial artery 垂体下动脉 05.0322
inferior ileocecal recess 回盲下隐窝 03.1009
inferior labial artery 下唇动脉 05.0242
inferior labial vein 下唇静脉 05.0915
inferior laryngeal artery 喉下动脉 05.0474
inferior laryngeal nerve 喉下神经 06.1195
inferior laryngeal vein 喉下静脉 05.0871
inferior lateral brachial cutaneous nerve 臂外侧下皮神 经 06.0915

inferior ligament of epididymis 附睾下韧带 03.0707

inferior lingular branch of left pulmonary artery 「左肺 动脉]下舌支 05.0170 inferior lingular bronchus 下舌段支气管 03.0582 inferior lingular segment 下舌段 03.0621 inferior lobar branch of left pulmonary artery 「左肺动 脉1下叶支 05.0171 inferior lobar branch of right pulmonary artery 「右肺动 脉]下叶支 05.0154 inferior lobe of right lung 右肺下叶 03.0613 inferior longitudinal fasciculus 下纵束 06.0763 inferior longitudinal muscle [舌]下纵肌 03.0139 inferior lumbar triangle 腰下三角 01.0097 inferior macula cribrosa 下筛斑 07.0327 inferior macular arteriole 黄斑下小动脉 05.0333 inferior macular venule 黄斑下小静脉 05.1096 inferior mediastinum 下纵隔 03.0651 inferior medullary velum 下髓帆 06.0309 inferior mesenteric artery 肠系膜下动脉 05.0641 inferior mesenteric ganglion 肠系膜下神经节 06.1228 inferior mesenteric lymph node 肠系膜下淋巴结 05.1474 inferior mesenteric plexus 肠系膜下从 06.1286 inferior mesenteric vein 肠系膜下静脉 05.1231 inferior nasal arteriole of retina 视网膜鼻侧下小动脉 05.0331 02.0321 inferior nasal concha 下鼻甲 inferior nasal concha 下鼻甲 03.0430 inferior nasal meatus 下鼻道 02.0098 inferior nasal meatus 下鼻道 03.0444 inferior nasal venule of retina 视网膜鼻侧下小静脉 05 1094 inferior nuchal line 下项线 02.0136 inferior oblique ligament 下斜韧带 02.1207 inferior obliquus 下斜肌 07.0099 inferior obturator tubercle 闭孔后结节 02.0719 inferior olivary nucleus 下橄榄核 06.0232 inferior omental recess 网膜囊下隐窝 03.0970 inferior ophthalmic vein 眼下静脉 05.1101

inferior orbital fissure 眶下裂 02.0088 inferior orbital wall 眶下壁 02.0079

inferior palpebral arch 下睑弓 05.0357

经]下睑支 06.1088

inferior palpebral branch of infraorbital nerve [眶下神

inferior pancreatic artery 胰下动脉 05.0615 inferior pancreatic lymph node 胰下淋巴结 05.1451 inferior pancreaticoduodenal artery 胰十二指肠下动脉 05.0626 inferior pancreaticoduodenal lymph node 胰十二指肠 下淋巴结 05.1455 inferior parathyroid gland 下甲状旁腺 04.0013 inferior parietal area 顶下区 06.0713 inferior parietal lobule 顶下小叶 06.0601 inferior part [舌支]下部 05.0841 inferior part of vestibular ganglion [前庭神经节]下部 06.1154 inferior pelvic aperture 骨盆下口 02.0726 inferior peroneal retinaculum 腓骨肌下支持带 02.1834 inferior petrosal sinus 岩下窦 05.0952 inferior phrenic artery 膈下动脉 05.0575 inferior phrenic lymph node 膈下淋巴结 05.1436 inferior phrenic vein 膈下静脉 05.1166 inferior posterior pancreaticoduodenal vein 胰十二指 肠下后静脉 05.1222 inferior ramus of pubis 耻骨下支 02.0720 inferior rectal artery 直肠下动脉 05.0707 inferior rectal nerve * 直肠下神经 06.1011 inferior rectal plexus 直肠下从 06.1292 inferior rectus 下直肌 07.0093 inferior root of of cervical ansa 颈袢下根,*颈袢后根 06.0851 inferior sagittal sinus 下矢状窦 05.0950 inferior salivatory nucleus 下泌涎核 06.0255 inferior segmental artery of anterior branch of renal artery [肾动脉前支]下段动脉 05.0654 03.0349 inferior segment of right anterior lobe 右前叶下段, *段V 03.0340 inferior segment of right posterior lobe 右后叶下段, * 段 03.0343 inferior semilunar lobule 下半月小叶 06.0421 inferior subtendinous bursa of biceps femoris 股二头肌 下腱下囊 02.1900

inferior superficial inguinal lymph node 腹股沟下浅淋

inferior palpebral vein 下睑静脉 05.0913

巴结 05.1506

inferior suprarenal artery 肾上腺下动脉 05.0649 inferior surface of pancreas [胰]下面 03.0389 inferior surface of tongue 舌下面 03.0112 inferior synovial membrane 下滑膜 02.1100 inferior tarsus 下睑板 07.0121 inferior temporal area 颞下区 06.0722 inferior temporal arteriole of retina 视网膜颞侧下小动脉 05.0329

inferior temporal gyrus 颗下回 06.0614 inferior temporal line 下颞线 02.0269 inferior temporal sulcus 颞下沟 06.0612 inferior temporal venule of retina 视网膜颞侧下小静 脉 05.1092

inferior terminal branch *下终支 05.0395 inferior thalamic peduncle 丘脑下脚,*丘脑下辐射 06.0535

inferior thalamic vein 丘脑下静脉 05.1039 inferior thyroid artery 甲状腺下动脉 05.0473 inferior thyroid notch [甲状软骨]下切迹 03.0464 inferior thyroid tubercle 下结节 03.0466 inferior thyroid vein 甲状腺下静脉 05.0869 inferior tracheobronchial lymph node 气管支气管下淋巴结 05.1424

inferior transverse medullary vein 延髓下横静脉 05 1048

inferior transverse pontine vein 脑桥下横静脉 05.1060

inferior transverse scapular ligament 肩胛下横韧带 02.1174

inferior trunk of brachial plexus [臂丛]下干 06.0874 inferior tympanic artery 鼓室下动脉 05.0231 inferior ulnar collateral artery 尺侧下副动脉 05.0520 inferior vein of vermis inferior vermian vein 下蚓静脉 05.1072

inferior vena cava 下腔静脉 05.1165
inferior ventricular vein 侧脑室下静脉 05.1018
inferior vertebral notch 椎下切迹 02.0448
inferior vesical artery 膀胱下动脉 05.0699
inferior vestibular area of fundus of internal acoustic meatus [内耳道底]前庭下区 07.0361
inferior vestibular nucleus 前庭下核 06.0251
infraauricular lymph node 耳下淋巴结 05.1352
infraclavicular fossa 锁骨下窝 01.0101

infraclavicular node 锁骨下淋巴结 05.1392 infraclavicular part of brachial plexus [臂丛]锁骨下部 06.0882

infracolic compartment 结肠下区 03.0958 infradentale 下牙槽点,*切牙点 02.0931 infradentale anterius 下牙槽前点 02.0932 infraglenoid tubercle 盂下结节 02.0563 infraglottic cavity 声门下腔 03.0542 infrahyoid branch 舌骨下支 05.0221 infrahyoid bursa 舌骨下囊 02.1847 infrahyoid lymph node 舌骨下淋巴结 05.1365 infrahyoid muscle 舌骨下肌 02.1491 infralobar part [右上肺静脉后支]叶下部 05.0817 inframammary region 乳房下区 01.0105 infraorbital artery 眶下动脉 05.0296 infraorbital canal 眶下管 02.0338 infraorbital foramen 眶下孔 02.0340 infraorbital groove 眶下沟 02.0339 infraorbital margin 眶下缘 02.0075 infraorbital nerve 眶下神经 06.1083 infraorbital region 眶下区 01.0053 infraorbital suture 眶下缝 02.0346 infrapatellar branch 髌下支 06.0964 infrapatellar fat pad 髌下脂体 02.1291 infrapatellar synovial fold 髌下滑膜襞 02.1280 infrapiriform foramen 梨状肌下孔 02.1744 infrascapular region 肩胛下区 01.0093 infrasegmental part [上支]段内部 05.0844 infraspinatus 冈下肌 02.1629 infraspinous fossa 冈下窝 02.0552 infrasternal angle 胸骨下角 02.0514 infratemporal crest of sphenoid bone 蝶骨颞下嵴 02.0172

infratemporale 颞下点 02.0901 infratemporal fossa 颞下窝 02.0105 infratemporal of sphenoid bone surface 蝶骨颞下面 02.0175

infratrochlear nerve 滑车下神经 06.1068 infundibular nucleus *漏斗核 06.0518 infundibular recess 漏斗隐窝 06.0563 infundibular tendon 漏斗腱 05.0063 infundibulum 漏斗 06.0512 infundibulum of uterine tube 输卵管漏斗 03.0817 inguinal arch *腹股沟弓 02.1601

inguinal branch 腹股沟支 05.0737 inguinal canal 腹股沟管 02.1622 inguinal falx 腹股沟镰 02.1612 inguinal ligament 腹股沟韧带 02.1601 inguinal lymph node 腹股沟淋巴结 05.1502 inguinal region 腹股沟区 01.0116 inguinal triangle 腹股沟三角 01.0117 inguinal triangle 腹股沟三角 03.1025 inhibitory synapse 抑制性突触 06.0089 inion 枕外隆凸点 02.0044 inion 枕外隆凸点 02.0947 initial lymphatic vessel 初始淋巴管 05.1311 inlet of thorax 胸廓上口, *胸廓入口 02.0509 inner lip of iliac crest [髂嵴]内唇 02.0688 inner plate 内板 02.0035 inner sheath of optic nerve 视神经内鞘 06.1038 innominate canaliculus 无名小管、* 岩孔 02.0182 in situ hybridization histochemistry method; ISHH method 原位杂交组织化学法 06.0123 insula * 脑岛 06.0615 insular artery 岛动脉 05.0398 insular lobe 岛叶 06.0615 insular part 岛部 05.0397 insular vein 岛静脉 05.1011 interalveolar septa of mandible 下颌骨牙槽间隔 02.0410 interalveolar septa of maxilla 上颌骨牙槽间隔 02.0368 interarytenoid fold 杓间襞 03.0539 interarytenoid notch 杓间切迹 03.0529 interatrial septum 房间隔 05.0052 intercalatus nucleus 中介核 06.0240 intercapital vein 掌骨头间静脉 05.1125 intercapital vein 跖骨头间静脉 05.1291 intercarpal joint 腕骨间关节 02.1213 intercartilaginous part 软骨间部, *呼吸部 03.0541 intercavernous sinus 海绵间窦,*环窦 05.0959 interchondral joint 肋软骨间连结 02.1167 interchondral ligament 肋软骨间韧带 02.1168 interclavicular ligament 锁间韧带 02.1186 intercondylar eminence 髁间隆起 02.0781 intercondylar fossa 髁间窝 02.0767 intercondylar line 髁间线 02.0768 intercondylar notch 髁间切迹 02.0766

intercostale externi 肋间外肌 02.1570 intercostale interni 肋间内肌 02.1572 intercostale intimi 肋间最内肌 02.1574 intercostal lymph node 肋间淋巴结 05.1399 intercostal nerves 肋间神经 06.0932 intercostal space 肋间隙 02.0513 intercostobrachial nerve 肋间臂神经 06.0935 intercrural fiber 脚间纤维 02.1608 intercuneiform joint 楔间关节 02.1331 interdental space 牙间隙 03.0105 interfascicular fasciculus 東间東 06.0213 interfoveolar ligament 凹间韧带 02.1623 interior border of spleen [脾]下缘 05.1524 interlobar artery 叶间动脉 05.0657 interlobar surface 叶间面 03.0596 interlobar vein 叶间静脉 05.1174 interlobular artery 小叶间动脉 03.0357 interlobular artery 小叶间动脉 05.0659 interlobular bile duct 小叶间胆管 03.0360 interlobular vein 小叶间静脉 03.0358 interlobular vein 小叶间静脉 05.1176 intermaxillary suture 上颌间缝 02.1080 intermedial cavity of larynx 喉中间腔 03.0533 intermedial nerve of facial nerve [面神经]中间神经 06.1129 intermediate branch of atrium [右冠状动脉]心房中间 支 05.0191 intermediate branch of atrium [左冠状动脉]心房中间 支 05.0205 intermediate branch of proper hepatic artery [肝固有动 脉]中间支 05.0599 intermediate common iliac lymph node 髂总中间淋巴 结 05.1479 intermediate compartment [手]中间鞘 02.1717 intermediate cuneiform bone 中间楔骨 02.0857 intermediate dorsal cutaneous nerve of foot 足背中间 皮神经 06.0988

intermediate hepatic vein 肝中静脉 05.1169 intermediate intercostal lymph node 肋间中间淋巴结 05.1401

intermediate lacunar lymph node 腔隙中间淋巴结

05.1488

02.1889

intermediate line 中间线 02.0687 intermediate lumbar lymph node 中间腰淋巴结 05.1431

intermediate mamillary nucleus 乳头体中间核 06.0522

intermediate part of bulb 前庭球中间部 03.0871 intermediate sacral crest 骶中间嵴 02.0497 intermediate supraclavicular nerve 锁骨上中间神经 06.0863

intermediate temporal branch 颞叶中间支 05.0447 intermediate tendon 中间腱 02.1394 intermediate zone of spinal cord [脊髓]中间带 06.0170 intermediolateral nucleus 中间带外侧核 06.0173 intermediomedial nucleus 中间带外侧核 06.0175 intermembranous part 膜间部,*声带部 03.0540 intermesenteric artery *肠系膜间动脉 05.0642 intermesenteric plexus *肠系膜间丛 06.1285 intermetacarpal joint 掌骨间关节 02.1230 intermetacarpal space 掌骨间隙 02.1234 intermetatarsal joint 跖骨间关节 02.1358 intermetatarsal space 跖骨间隙 02.1362 intermuscular bursa of glutei 臀肌间囊,*臀肌股骨囊

internal 内 01.0020 internal acoustic meatus 内耳道 02.0222 internal acoustic meatus 内耳道 07.0352 internal acoustic pore 内耳门 02.0221 internal acoustic pore 内耳门 07.0353 internal aperture of vestibular aqueduct [前庭水管]内 口 07.0307

internal arcuate fiber 内弓状纤维 06.0256 internal band of Baillarger *巴亚热内带 06.0698 internal capsule 内囊 06.0769 internal carotid artery 颈内动脉 05.0309 internal carotid nerve 颈内动脉神经 06.1233 internal carotid plexus 颈内动脉丛 06.1234 internal carotid venous plexus 颈内静脉丛 05.0973 internal cerebral vein 大脑内静脉 05.1025 internal ear 内耳 07.0275 internal genital organ of female 女性内生殖器 03.0804 internal granular layer of neocortex [新皮质]内颗粒层

internal iliac lymph node 髂内淋巴结 05.1492 internal iliac vein 髂内静脉 05.1238 internal inferior segment vein 内下段静脉 05.1206 internal intercostal membrane 肋间内膜 02.1170 internal intercostal membrane 肋间内膜 02.1573 internal jugular nerve 颈内静脉神经 06.1237 internal jugular vein 颈内静脉 05.0891 internal medullary lamina of thalamus [丘脑]内髓板 06.0467

internal nasal branches of anterior ethmoidal nerve [筛前神经]鼻内支 06.1066

internal nasal branch of infraorbital nerve [眶下神经] 鼻内支 06.1090

internal occipital crest 枕内嵴 02.0141 internal occipital protuberance 枕内隆起 02.0140 internal occipital vein * 枕内侧静脉 05.0999 internal pudendal artery 阴部内动脉 05.0709 internal pudendal vein 阴部内静脉 05.1256 internal pyramidal layer of neocortex [新皮质]内锥体 [细胞]层 06.0692

internal rectal plexus 直肠内静脉丛 05.1245 internal spermatic fascia 精索内筋膜 03.0739 internal superior segment 内上段静脉 05.1205 internal surface of base of skull 颅底内面 02.0063 internal thoracic artery 胸廓内动脉 05.0459 internal thoracic vein 胸廓内静脉 05.0884 internal tunic of eyeball * 眼球内膜 07.0050 internal urethral orifice 尿道内口 03.0698 internasal suture 鼻骨间缝 02.1076 interneuron 中间神经元 06.0013 internodal tract 结间束 05.0066 interosseous border of fibula [腓骨]骨间缘 02.0811 interosseous border of radius [桡骨]骨间缘 02.0617 interosseous border of tibia [胫骨]骨间缘,*胫前外侧 缘 02.0793

interosseous border of ulna [尺骨]骨间缘,*外侧缘 02.0634

interosseous carpometacarpal ligament 腕掌骨间韧带 02.1228

interosseous cubital bursa 肘骨间囊 02.1862 interosseous cuneocuboid ligament 楔骰骨间韧带 02.1335

interosseous cuneometatarsal ligament 楔跖骨间韧带

06.0691

02.1357

interosseous intercuneiform ligament 楔间骨间韧带 02.1336

interosseous ligament 骨间韧带 02.1309
interosseous ligament of tarsus 跗骨骨间韧带 02.1333
interosseous membrane of forearm 前臂骨间膜 02.1205
interosseous metacarpal ligament 掌骨骨间韧带 02.1233

interosseous metatarsal ligament 断骨骨间韧带 02.1359 interosseous nerve of leg 小腿骨间神经 06.0997 interosseous sacroiliac ligament 骶髂骨间韧带 02.1253

interosseous talocalcaneal ligament 距跟骨间韧带 02.1334

interparietal bone 顶间骨 02.0131 interpectoral lymph node 胸肌间淋巴结 05.1387 interpeduncular cistern 脚间池 06.0810 interpeduncular fossa 脚间窝 06.0366 interpeduncular nucleus 脚间核 06.0355 interphalangeal joint of hand 指骨间关节 02.1239 interphalangeal joints of foot 趾骨间关节 02.1367 interpubic disc 耻骨间盘 02.1247 interradicular septa of mandible 下颌骨牙根间隔 02.0411

interradicular septa of maxilla 上颌骨牙根间隔 02.0369

intersegmental part [右上肺静脉尖支]段间部 05.0812

intersegmental part [右上肺静脉前支]段间部 05.0815

intersegmental part [右上肺静脉后支]叶内部 05.0818

intersegmental part [右下肺静脉上支]段间部 05.0825

intersegmental part [前底支]段间部 05.0830 intersegmental part [前支]段间部 05.0838 intersegmental part [上支]段间部 05.0845 intersegmental part [前底支]段间部 05.0845 intersegmental part [前底支]段间部 05.0849 intersigmoid recess 乙状结肠间隐窝 03.1016 interspinale 棘间肌 02.1542 interspinale cervicis 颈棘间肌 02.1543 interspinale lumborum 腰棘间肌 02.1545 interspinale thoracis 胸棘间肌 02.1544 interspinous ligament 棘间韧带 02.1108

interspinous plane 棘间平面 01.0087
interstitial nucleus 间位核 06.0353
intersuture bone 缝间骨 02.0892
intertendinous connection 腱间结合 02.1666
intertendinous connection 腱间结合 02.1881
interthalamic adhesion 丘脑间黏合 06.0463
intertragic notch 耳屏间切迹 07.0180
intertransversarii 横突间肌 02.1546
intertransversarii anteriores cervicis 颈横突间前肌 02.1553

intertransversarii laterales lumborum 腰横突间外侧肌 02.1547

intertransversarii mediales lumborum 腰横突间内侧肌 02.1548

intertransversarii posteriores cervicis 颈横突间后肌 02.1550

intertransversarii thoracis 胸横突间肌 02.1549 intertransverse ligament 横突间韧带 02.1110 intertrochanteric crest 转子间嵴 02.0746 intertrochanteric line 转子间线 02.0745 intertubercular sulcus 结节间沟 02.0582 intertubercular tendinous sheath 结节间腱鞘 02.1635 interureteric fold 输尿管间襞 03.0696 intervaginal space 鞘间隙 06.1039 intervenous tubercle 静脉间结节 05.0084 interventricular foramen 室间孔 06.0784 interventricular septum 室间隔 05.0047 intervertebral disc 椎间盘 02.1114 intervertebral symphysis 椎间联合 02.1113 intervertebral vein 椎间静脉 05.1152 interverterbral foramen [脊柱]椎间孔 02.0435 interverterbral surface 椎间面 02.0442 intestinal trunk 肠干 05.1321 intestinal villus 小肠绒毛 03.0238 intraarticular ligament of costal head 肋头关节内韧带 02.1150

intraarticular sternocostal ligament 胸肋关节内韧带 02.1161 intracanalicular part of optic nerve [视神经]管内部 06.1034

intracapsular ligament 囊内韧带 02.1050 intracranial part of optic nerve [视神经]颅内部 06.1033 intracranial part of vertebral artery [椎动脉]颅内部 05.0417

intraglandular lymph node 腺内淋巴结 05.1353 intrajugular process 颈静脉孔内突 02.0226 intralaminar nuclear group of thalamus 板内核群 06 0481 intralobar part 「右上肺静脉后支〕叶内部 05.0818 intramural ganglion 壁内神经节 06.1264 intramural part of ureter [输尿管]壁内部 03.0685 intraocular part of optic nerve [视神经]眼内部 06.1036 intraparietal sulcus 顶内沟 06.0599 intraparotid plexus 腮腺内丛 06.1135 intrasegmenal part 「前支]段内部 05.0837 intrasegmental part [右上肺静脉尖支]段内部 05.0811 intrasegmental part [右上肺静脉前支]段内部 05.0814 intrasegmental part [右下肺静脉上支]段内部

intrasegmental part [尖后支]段内部 05.0834

intrasegmental part 「前底支〕段内部 05.0829

05.0824

jejunal artery 空肠动脉 05.0629 jejunal vein 空肠静脉 05.1213 jejunum 空肠 03.0255 joint 关节 02.1009 joint of costal head 肋头关节 02.1148 joint of foot 足关节 02.1311 joint of free lower limb 自由下肢连结 02.1262 joint of free upper limb 自由上肢连结 02.1187 joint of hand 手关节 02.1211 joint of pelvic girdle 下肢带连结 02.1242 joint of pisiform bone 豌豆骨关节 02.1222 joint of shoulder girdle 上肢带连结 02.1171 juga alveolaria of maxilla 上颌骨牙槽轭 02.0370 jugale 颧骨点 02.0922 jugular foramen 颈静脉孔 02.0052 jugular fossa 颈静脉窝 02.0229

iridocorneal angle 虹膜角膜角 07.0063 iris 虹膜 07.0038 irregular bone 不规则骨 02.0017 ischial spine 坐骨棘 02.0706 ischial tuberosity 坐骨结节 02.0705 ischioanal fossa 坐骨肛门窝 03.0942 ischiocavernosus 坐骨海绵体肌,*阴茎勃起肌 03.0938 ischiofemoral ligament 坐股韧带 02.1266 ischiorectal fossa 坐骨肛门窝 03.0942 ischium 坐骨 02.0702 isthmus of auditory tube 咽鼓管峡 07.0269 isthmus of cingulate gyrus 扣带回峡 06.0627 isthmus of external acoustic meatus 外耳道峡 07.0161 isthmus of fauces 咽峡 03.0144 isthmus of fornical gyrus * 穹窿回峡 06.0627 isthmus of thyroid gland 甲状腺峡 04.0006 isthmus of uterine tube 输卵管峡 03.0821

isthmus of uterus 子宫峡 03.0828

J

jugular ganglion * 颈静脉神经节 06.1180
jugular notch 颈静脉切迹 02.0125
jugular notch 颈静脉切迹, * 胸骨上切迹 02.0539
jugular process 颈静脉突 02.0126
jugular trunk 颈干 05.1381
jugular tubercle 颈静脉结节 02.0124
jugular venous arch 颈静脉弓 05.0938
jugular wall 颈静脉壁 07.0206
jugulodigastric lymph node 颈内静脉二腹肌淋巴结 05.1375
juguloomohyoid lymph node 颈内静脉肩胛舌骨肌淋巴结 05.1378
jugum sphenoidale 蝶轭 02.0148
junction 关节 02.1009
juxtaintestinal lymph node 肠管旁淋巴结 05.1463

Kaes-Bechterew band * 克斯-别奇捷列夫带 06.0696 kidney 肾 03.0663 klition 鞍背点 02.0899 knee 膝 01.0175 knee joint 膝关节 02.1271 Koch Triangle 科赫三角 05.0138 Krause gland * 克劳泽腺 07.0135 krotaphion 颞点 02.0897

L

Labbe vein * Labbe 静脉 05.1003 labial branch of mental nerve [颏神经]唇支 06.1125 labial commissure 唇联合 03.0015 labial gland 唇腺 03.0051 labial part of orbicularis oris [口轮匝肌]唇部 02.1435 labial surface of tooth [牙]唇面 03.0071 labrale inferius 下唇点,*下唇中点 02.0956 labrale superius 上唇点,*上唇中点 02.0954 labyrinthine artery 迷路动脉,*内耳道支 05.0428 labyrinthine vein 迷路静脉 05.0953 labyrinthine wall 迷路壁 07.0208 lacrimal apparatus 泪器 07.0136 lacrimal artery 泪腺动脉 05.0336 lacrimal bone 泪骨 02.0325 lacrimal caruncle 泪阜 07.0129 lacrimal ductule 泪小管 07.0146 lacrimale 泪点 02.0917 lacrimal fold 泪襞 07.0151 lacrimal gland 泪腺 07.0137 lacrimal hamulus 泪钩 02.0327 lacrimal lacus 泪湖 07.0143 lacrimal margin 泪缘 02.0351 lacrimal nerve 泪腺神经 06.1056 lacrimal notch 泪切迹 02.0357 lacrimal nucleus 泪腺核 06.0292 lacrimal papilla 泪乳头 07.0144 lacrimal part of orbicularis oculi [眼轮匝肌]泪部 02.1427 lacrimal process 泪突 02.0322 lacrimal punctum 泪点 07.0145 lacrimal river 泪河 07.0142 lacrimal sac 泪囊 07.0148 lacrimal sulcus 泪沟 02.0085 lacrimal vein 泪腺静脉 05.1083

lacrimoconchal suture 泪鼻甲缝 02.1079

lacrimomaxillary suture 泪上颌缝 02.1078 lactiferous duct 输乳管 03.0894 lactiferous sinus 输乳管窦 03.0895 lacuna musculorum 肌腔隙 02.1810 lacunar ligament 腔隙韧带, * 陷窝韧带 02.1602 lacuna vasorum 血管腔隙 02.1812 lambda 人字点,*后囟点 02.0041 lambda 人字点 02.0889 lambdoid border 人字缘 02.0130 lambdoid suture 人字缝 02.1054 lamina affixa 附着板 06.0789 lamina fusca sclerae 巩膜棕黑层 07.0018 lamina of cricoid cartilage 环状软骨板 03.0478 lamina of septum pellucidum 透明隔板 06.0639 lamina of vertebral arch 椎弓板 02.0446 lamina terminalis 终板 06.0634 large intestine 大肠 03.0258 laryngeal cartilage 喉软骨 03.0457 laryngeal cavity 喉腔 03.0523 laryngeal fibroelastic membrane 喉纤维弹性膜 03.0543 laryngeal joint 喉关节 03.0458 laryngeal part of pharynx 喉咽 03.0180 laryngeal prominence 喉结 03.0460 laryngeal saccule 喉小囊 03.0535 laryngopharyngeal branch 咽喉支 06.1239 laryngopharynx 喉咽 03.0180 larynx 喉 03.0456 larynx point 喉结节点 02.0971 laser scanning confocal microscope; LSCM 激光扫描 共聚焦显微镜 06.0126 lateral 外侧 01.0023 lateral angle of eye 外眦 07.0116 lateral angle of scapula [肩胛骨]外侧角 02.0560 lateral antebranchial intermuscular septum 前臂外侧肌 间隔 02.1700 lateral anterior malleolar artery 外踝前动脉 05.0771

lateral anterior nasal branch 鼻前外侧支 05.0353 lateral aortic lymph node 主动脉外侧淋巴结 05.1428

lateral aperture of fourth ventricle 第四脑室外侧孔 06.0306

lateral arcuate ligament of diaphragm [膈肌]外侧弓状 韧带 02.1591

lateral atlantoaxial joint 寰枢外侧关节 02.1123 lateral atlantooccipital ligament 寰枕外侧韧带 02.1106 lateral basal branch of left pulmonary artery [左肺动脉] 外侧底支 05.0176

lateral basal branch of right pulmonary artery [右肺动脉]外侧底支 05.0159

lateral bicipital sulcus 肱二头肌外侧沟 01.0133 lateral bony ampulla 外骨壶腹 07.0335 lateral border of foot 足外侧缘,*足腓侧缘 01.0192 lateral border of forearm 前臂外侧缘 01.0146 lateral border of humerus [肱骨]外侧缘 02.0594 lateral brachial intermuscular septum 臂外侧肌间隔 02.1695

lateral branch [肝右管]外侧支 03.0367 lateral branch 外侧支 05.0396 lateral branch 外侧支 05.1199 lateral branch of left coronary artery [左冠状动脉]外侧 支 05.0199

lateral branch of lumbar nerve [腰神经]外侧支 06.0942 lateral branch of posterior branch of cervical nerve [颈神经后支]外侧支 06.0844

lateral branch of posterior branch of thoracic nerve [胸神经后支]外侧支 06.0929

lateral branch of right pulmonary artery [右肺动脉]外 侧支 05.0152

lateral brusa of gastrocnemius muscle 腓肠肌外侧囊 02.1299

lateral calcaneal branch [腓动脉]跟外侧支 05.0790 lateral calcanean branch [腓肠神经]跟外侧支 06.1001 lateral cartilaginous lamina 外侧软骨板 07.0273 lateral caval lymph node 腔静脉外侧淋巴结 05.1433 lateral cerebral fossa 大脑外侧窝 06.0574 lateral cervical lymph node 颈外侧淋巴结 05.1369 lateral cervical nucleus 颈外侧核 06.0209

lateral column 侧柱 06.0171 lateral common iliac lymph node 髂总外侧淋巴结 05.1480

lateral compartment [手]外侧鞘,* 鱼际鞘 02.1716 lateral condyle of femur [股骨]外侧髁 02.0762 lateral condyle of tibia [胫骨]外侧髁 02.0776 lateral cord of brachial plexus [臂丛]外侧束 06.0883 lateral corticospinal tract 皮质脊髓侧束 06.0195 lateral costal branch [胸廓内动脉]肋外侧支 05.0468 lateral costotransverse ligament 肋横突外侧韧带 02.1155

lateral cricoarytenoid 环杓侧肌 03.0516
lateral crural region 小腿外侧区 01.0183
lateral crus 外侧脚 03.0409
lateral crus of superficial inguinal ring [浅环]外侧脚 02.1607

lateral cubital triangle 肘外侧三角 01.0141
lateral cuneiform bone 外侧楔骨 02.0858
lateral cutaneous branch [背侧支]外侧皮支 05.0566
lateral cutaneous branch (前支]外侧皮支 05.0568
lateral cutaneous branch of iliohypogastric nerve [髂腹下神经]外侧皮支 06.0947

lateral cutaneous branch of intercostal nerve [肋间神经] 外侧皮支 06.0933

lateral dorsal cutaneous nerve of foot 足背外侧皮神经 06.1000

lateral dorsal nucleus 外侧背核 06.0488
lateral epicondyle of femur [股骨]外上髁 02.0763
lateral epicondyle of humerus [肱骨]外上髁 02.0605
lateral epigastric artery * 腹壁外侧动脉 05.0730
lateral epiphyseal vein 松果体外侧静脉 05.1036
lateral external iliac lymph node 髂外外侧淋巴结 05.1486

lateral fasciculus proprius 外侧固有束 06.0194 lateral femoral circumflex artery 旋股外侧动脉 05.0749

lateral femoral circumflex vein 旋股外侧静脉 05.1298 lateral femoral cutaneous nerve 股外侧皮神经 06.0955 lateral femoral intermuscular septum 股外侧肌间隔 02.1805

lateral femoral vein 股外侧静脉 05.1276 lateral funiculus 外侧索 06.0193 lateral geniculate body 外侧膝状体 06.0499 lateral glandular branch 外侧腺支 05.0227

lateral globus pallidus 外侧苍白球 06.0730 lateral glossoepiglottic fold 舌会厌外侧襞 03.0179 lateral group of superior phrenic lymph node 膈上淋巴 结外侧群 05.1406

lateral head of gastrocnemius [腓肠肌] 外侧头 02.1778 lateral head of triceps brachii [肱三头肌]外侧头 02.1642

lateral horn of spinal cord [脊髓]侧角 06.0172 lateral hypothalamic region 下丘脑外侧区 06.0525 lateral inferior genicular artery 膝下外侧动脉 05.0764

lateral inferior segment vein 外下段静脉 05.1201 lateral inguinal fossa 腹股沟外侧窝 03.1027 lateral intercondylar tubercle 髁间外侧结节 02.0783 lateral jugular lymph node 颈内静脉外侧淋巴结 05.1373

lateral lacuna 外侧陷窝 05.0949 lateral lacunar lymph node 腔隙外侧淋巴结 05.1489 lateral lemniscus 外侧丘系 06.0299 lateral ligament of malleus 锤骨外侧韧带 07.0251 lateral lip of linea aspera [股骨]外侧唇 02.0751 lateral longitudinal stria 外侧纵纹 06.0767 lateral lymph node 外侧淋巴结 05.1388 lateral malleolar facet of talus 「距骨」外踝面 02.0827 lateral malleolar fossa 外踝窝 02.0815 lateral malleolar rete 外踝网 05.0774 lateral malleolar sulcus 踝沟 02.0816 lateral malleolus 外踝 02.0813 lateral malleolus point 外踝点 02.1006 lateral mamillary nucleus 乳头体外侧核 06.0523 lateral mammary branch [胸外侧动脉]乳房外侧支 05.0506

lateral mammary branch [肋间神经]乳房外侧支 06.0934

lateral mammary branch of posterior intercostal artery [肋间后动脉]乳房外侧支 05.0569 lateral marginal vein 外侧缘静脉 05.1292 lateral mass of atlas 寰椎侧块 02.0463 lateral medullary lamina of lentiform nucleus [豆状核] 外髓板 06.0726

lateral medullary vein 延髓外侧静脉 05.1051 lateral meniscus 外侧半月板 02.1272 lateral nasal branch 鼻外侧支 05.0245 lateral neck root point 颈根外侧点 02.0981

lateral nuclear group of thalamus [丘脑]外侧核群 06.0487

lateral oblongatal branch 延髓外侧支 05.0424
lateral occipital artery 枕叶外侧动脉 05.0445
lateral occipitotemporal gyrus 枕颞外侧回 06.0664
lateral olfactory gyrus 外侧嗅回 06.0652
lateral olfactory stria 外侧嗅纹 06.0650
lateral orbital margin 眶外侧缘 02.0076
lateral osseofascial compartments of leg 小腿外侧骨筋膜鞘 02.1827

lateral palpebral artery bb外侧动脉 05.0338 lateral palpebral commissure bb外侧连合 07.0114 lateral palpebral ligament bb外侧韧带 07.0123 lateral parabrachial nucleus 臂旁外侧核 06.0284 lateral part 外侧部 05.0820

lateral part of intertransversarii posteriores cervicis [颈横 突间后肌]外侧部 02.1552

lateral part of occipital bone 枕骨侧部 02.0119
lateral part of vaginal fornix [阴道穹]侧部 03.0849
lateral patellar retinaculum 髌外侧支持带 02.1289
lateral pectoral nerve 胸外侧神经 06.0887
lateral peduncular vein 大脑脚外侧静脉 05.1065
lateral pericardial lymph node 心包外侧淋巴结 05.1409

lateral plantar artery 足底外侧动脉 05.0798 lateral plantar nerve 足底外侧神经 06.1006 lateral pontine vein 脑桥外侧静脉 05.1059 lateral posterior conjunctival artery 结膜后外侧动脉 05.0339

lateral posterior nucleus 外侧后核 06.0489 lateral posterior superior nasal branch 鼻后上外侧支 06.1077

lateral preoptic nucleus 视前外侧核 06.0505
lateral process 外侧突 03.0413
lateral process 锤骨外侧突 07.0244
lateral process of calcaneal tuberosity 跟骨结节外侧突 02.0841

lateral process of mammary gland [乳腺]外侧突 03.0891

lateral process of talus [距骨]外侧突 02.0828 lateral pterygoid 翼外肌 02.1454 lateral pterygoid nerve 翼外肌神经 06.1096 lateral pterygoid plate 翼突外侧板 02.0186 lateral recess 外侧隐窝 06.0323

lateral rectus 外直肌 07.0095
lateral region of abdomen 腹外侧区 01.0113
lateral region of neck * 颈外侧区 01.0066
lateral reticular nucleus 外侧网状核 06.0370
lateral root of median nerve [正中神经]外侧根 06.0897

lateral sacral artery 骶外侧动脉 05.0678
lateral sacral branch 骶外侧支 05.0582
lateral sacral crest 骶外侧嵴 02.0498
lateral sacral vein 骶外侧静脉 05.1242
lateral sacrococcygeal ligament 骶尾外侧韧带 02.1137
lateral segment 外侧段 03.0611
lateral segmental artery 外侧段动脉 05.0598
lateral segmental bronchus 外侧段支气管 03.0571
lateral semicircular canal 外骨半规管 07.0331
lateral spinothalamic tract 脊髓丘脑侧束 06.0205
lateral sulcus of cerebrum [大脑]外侧沟 06.0579
lateral superior genicular artery 膝上外侧动脉 05.0760

lateral superior segment vein 外上段静脉 05.1200 lateral supraclavicular nerve 锁骨上外侧神经 06.0864

lateral supracondylar line 外侧髁上线 02.0758 lateral supracondylar ridge 外侧髁上嵴 02.0595 lateral sural cutaneous nerve 腓肠外侧皮神经 06.0983

lateral surface of fibula [腓骨]外侧面 02.0805
lateral surface of ovary 卵巢外侧面 03.0807
lateral surface of radius [桡骨]外侧面 02.0615
lateral surface of tibia [胫骨]外侧面 02.0790
lateral talocalcaneal ligament 距跟外侧韧带 02.1323
lateral tarsal artery 跗外侧动脉 05.0776
lateral temporomandibular ligament 颞下颌外侧韧带 02.1097

lateral thoracic artery 胸外侧动脉 05.0505 lateral thoracic vein 胸外侧静脉 05.1112 lateral thyrohyoid ligament 甲状舌骨外侧韧带 03.0474

lateral tubecle of posterior process [距骨后突]外侧结 节 02.0835

lateral umbilical fold 脐外侧襞,*腹壁动脉襞 03.1026

lateral vein of lateral ventricle 侧脑室外侧静脉 05.1031

lateral ventricle 侧脑室 06.0779
lateral vesical lymph node 膀胱外侧淋巴结 05.1500
lateral vestibular nucleus 前庭外侧核 06.0249
lateral wall of orbit 眶外侧壁 02.0081
laterol antebrachial cutaneous nerve 前臂外侧皮神经 06.0890

lateropharyngeal space 咽外侧间隙,*咽旁间隙 03.0202

latissimus dorsi 背阔肌 02.1511 layer 板层 06.0155 layer of Rexed 板层 06.0155 least splanchnic nerve 内脏最小神经,*肾神经

06.1255

left atrioventricular orifice 左房室口 05.0114
left atrioventricular valve 左房室瓣 05.0115
left atrium 左心房 05.0108
left auricle 左心耳 05.0109
left brachiocephalic vein 左头臂静脉 05.0868
left branch of hepatic portal vein [肝门静脉]左支 05.1191

left branch of proper hepatic artery [肝固有动脉]左支 05.0595

left bronchomediastinal trunk 左支气管纵隔于 05.1324

left bundle branch 左束支 05.0070 left colic artery 左结肠动脉 05.0643 left colic flexure 结肠左曲,*脾曲 03.0273 left colic lymph node 左结肠淋巴结 05.1473 left colic vein 左结肠静脉 05.1232 left coronary artery 左冠状动脉 05.0196 left coronary vein * 左冠状静脉 05.0853 left crus of diaphragm [膈肌] 左脚 02.1583 left duct of caudate lobe 尾状叶左管 03.0370 left fibrous ring 左纤维环 05.0061 left fibrous trigone 左纤维三角 05.0059 left gastric artery 胃左动脉 05.0585 left gastric lymph node 胃左淋巴结 05.1441 left gastric vein 胃左静脉 05.1209 left gastroepiploic artery 胃网膜左动脉 05.0619 left gastroomental lymph node 胃网膜左淋巴结 05.1444

left gastroomental vein 胃网膜左静脉 05.1230 left hepatic duct 肝左管 03.0366 left hepatic vein 肝左静脉 05.1170 left horn of uterus 子宫左角 03.0827 left inferior pulmonary vein 左下肺静脉 05.0842 left interlobar fissure 左叶间裂 03.0332 left jugular trunk 左颈于 05.1329 left lamina 左板 03.0462 left lobe of liver 肝左叶 03.0344 left lobe of prostate 前列腺左侧叶 03.0751 left lobe of thyroid gland [甲状腺]左叶 04.0005 left lumbar lymph node 左腰淋巴结 05.1427 left lumbar trunk 左腰干 05.1320 left lung 左肺 03.0587 left marginal branch 左缘支 05.0204 left marginal vein 左缘静脉,*钝缘静脉 05.0865 left medial lobe 左内叶,*内侧段,*段IV 03.0345 left mesenteric sinus 左肠系膜睾 03.0959 left ovarian vein 左卵巢静脉 05.1181 left paracolic sulcus 左结肠旁沟, *降结肠旁沟 03.1014 left principal bronchus 左主支气管 03.0563 left pulmonary artery 左肺动脉 05.0161 left semilunar valve of aortic valve [主动脉瓣]左半月 瓣 05.0122 left semilunar valve of valve of pulmonary trunk 「肺动 脉瓣] 左半月瓣 05.0100 left subclavian trunk 左锁骨下干 05.1327 left superior intercostal vein 左肋间上静脉 05.0890 left superior lobar bronchus 左肺上叶支气管 03.0579 left superior pulmonary vein 左上肺静脉 05.0832 left superior tracheobronchial lymph node 左气管支气 管上淋巴结 05.1422 left suprahepatic space 左肝上间隙 03.0951 left suprahepatic space 左肝下间隙 03.0955 left suprarenal vein 左肾上腺静脉 05.1179 left testicular vein 左睾丸静脉 05.1180 left triangular ligament 左三角韧带 03.0996 left umbilical vein 左脐静脉 05.1202

left ventricle 左心室 05.0113

lemmocyte * 神经膜细胞 06.0105

leg 小腿 01.0179

lemnisci layers of superior colliculus 上丘丘系层 06.0336 lens 晶状体 07.0072 lens capsule 晶状体囊 07.0078 lens epithelium 晶状体上皮 07.0077 lens fiber 晶状体纤维 07.0076 lens nucleus 晶状体核 07.0075 lenticular ansa 豆核袢 06.0539 lenticular fasciculus 豆核束 06.0537 lenticular process of incus 豆状突 07.0238 lentiform nucleus 豆状核 06.0725 lentiform papilla 豆状乳头,*舌滤泡 03.0123 lesion method 损毁法 06.0111 lesser arteral circle of iris 虹膜动脉小环 07.0044 lesser cornu of hvoid bone 舌骨小角 02.0431 lesser curvature of stomach 胃小弯 03.0214 lesser lip of pudendum 小阴唇 03.0866 lesser occipital nerve 枕小神经 06.0854 lesser omentum 小网膜 03.0982 lesser palatine canal 腭小管 02.0376 lesser pelvis 小骨盆 02.0724 lesser petrosal nerve 岩小神经 06.1170 lesser sciatic foramen 坐骨小孔 02.1261 lesser sciatic notch 坐骨小切迹 02.0707 lesser splanchnic nerve 内脏小神经 06.1254 lesser supraclavicular fossa 锁骨上小窝 01.0065 lesser trochanter 小转子 02.0744 lesser tubercle 小结节 02.0581 lesser tubercle of calcaneus * 跟骨小结节 02.0841 lesser tympanic spine 鼓小棘 02.0248 lesser vestibular gland 前庭小腺 03.0873 lesser wing of sphenoid bone 蝶骨小翼 02.0164 levator anguli oris 提口角肌 02.1444 levatore costarum 助提肌 02.1567 levatore costarum breve 肋短提肌 02.1569 levatore costarum longi 助长提肌 02.1568 levator glandulae thyroideae 甲状腺提肌 02.1498 levator labii superioris 提上唇肌 02.1441 levator labii superioris alaeque nasi 提上唇鼻翼肌 02.1442

levator palpebrae superioris 上脸提肌 07.0100 levator prostatae 前列腺提肌 03.0907 levator scapulae 肩胛提肌 02.1514 levator veli palatini 腭帆提肌 03.0159 ligament 韧带 02.1047 ligamenta flava 黄韧带,*弓间韧带 02.1109 ligament of head of femur 股骨头韧带 02.1270 ligament of liver 肝韧带 03.0992 ligament of neck of rib 肋颈韧带 02.1153 ligament of the left vena cava 左腔静脉韧带 05.0864 ligament of Treitz * 屈氏韧带 03.0254 ligament of tubercle of rib 肋结节韧带 02.1156 ligamentum nuchae 项韧带 02.1112 ligamentum teres hepatis 肝圆韧带 03.0315 ligamentum teres hepatis 肝圆韧带 05.1203 limbic lobe 边缘叶 06.0667 limbic system 边缘系统 06.0666 limbs 四肢 01.0124 limbus fossa ovalis 卵圆窝缘 05.0079 limen insulae 岛阈 06.0618 linea aspera of femur [股骨]粗线 02.0750 linea semilunaris 半月线 02.1625 lingual artery 舌动脉 05.0232 lingual branch of facial nerve [面神经]舌支 06.1139 lingual branch of glossopharyngeal nerve [舌咽神经]舌 支 06.1169 lingual branch of hypoglossal nerve [舌下神经]舌支 06.1213 lingual follicle 舌滤泡 03.0130 lingual gland 舌腺 03.0055 lingual gyrus 舌回 06.0665 lingual mucous membrane 舌黏膜 03.0116 lingual nerve 舌神经 06.1109 舌乳头 03.0118 lingual papilla lingual surface of tooth [牙]舌面 03.0073 lingual tonsil 舌扁桃体 03.0129 lingual vein 舌静脉 05.0898 lingula 小舌 06.0407 lingula of left lung 左肺小舌,*舌叶 03.0599 lingula of sphenoid 蝶小舌 02.0157 lingular branch 舌支 05.0839

lingular branch of left pulmonary artery [左肺动脉]舌

linguofacial trunk 舌面干 05.0247 little finger 小指 01.0162 little toe 小趾 01.0199 liver 肝 03.0301 lobar bronchi 肺叶支气管 03.0564 lobe of liver 肝叶 03.0328 lobe of mammary gland 乳腺叶 03.0892 lobule of epididymis 附睾小叶,*附睾圆锥 03.0722 lobule of liver 肝小叶 03.0356 lobule of mammary gland 乳腺小叶 03.0893 lobule of testis 睾丸小叶 03.0712 locus ceruleus 蓝斑 06.0318 long bone 长骨 02.0006 long central artery 长中央动脉,*返动脉 05.0380 long ciliary nerve 睫状长神经 06.1063 long crus of incus 砧骨长脚 07.0237 long gyrus of insula 岛长回 06.0620 long head of biceps brachii [肱二头肌]长头 02.1634 long head of biceps femoris [股二头肌]长头 02.1766 long head of triceps brachii [肱三头肌]长头 02.1641 longissimus 最长肌 02.1524 longissimus capitis 头最长肌 02.1527 longissimus cervicis 颈最长肌 02.1526 longissimus thoracis 胸最长肌 02.1525 longitudinal band 纵束 02.1127 longitudinal canals of modiolus 蜗轴纵管 07.0347 longitudinal caudate vein 尾核纵静脉 05.1017 longitudinal fiber of ciliary muscle * [睫状肌]纵行纤 维 07.0034 longitudinal fold of duodenum 十二指肠纵襞 03.0245 longitudinal peduncular vein 大脑脚纵静脉 05.1063 longitudinal tuberal vein 结节纵静脉 05.1033 long muscle 长肌 02.1382 long plantar ligament 足底长韧带 02.1348 long posterior ciliary artery 睫后长动脉 05.0342 long posterior sacroiliac ligament 骶髂后长韧带 02.1256 long thoracic nerve 胸长神经 06.0879 longus colli 颈长肌 02.1466 longus scapitis 头长肌 02.1468 lower dental arch 下牙弓 03.0097 lower eyelid 下脸 07.0110 lower limb 下肢 01.0165

支 05.0168

lower lip 下唇 03.0014 lower lip of ileocecal valve [回盲瓣]下唇 03.0262 lower motor neuron 下运动神经元 06.0015 lowest lumbar artery 腰最下动脉 05.0581 lumbale 腰点 02.0982 lumbar artery 腰动脉 05.0577 lumbar branch of iliolumbar artery 「髂腰动脉〕腰支 05.0675 lumbar curvature of vertebral column [脊柱]腰曲 02.0438 lumbar ganglion 腰神经节 06.1256 lumbar lymph node 腰淋巴结 05.1426 lumbar nerves 腰神经 06.0939 lumbar part of diaphragm [膈肌]腰部 02.1581 lumbar plexus 腰丛 06.0945 lumbar region 腰区 01.0094 lumbar splanchnic nerve 腰内脏神经 06.1257 lumbar triangle 腰三角 01.0095 lumbar triangle 腰三角 02.1619 lumbar vein 腰静脉 05.1147 lumbar vertebra 腰椎 02.0482 lumbocostal ligament 腰肋韧带 02.1158 lumbocostal triangle 腰肋三角 02.1579 lumbosacral enlargement 腰骶膨大 06.0140 lumbosacral joint 腰骶连结 02.1131 lumbosacral trunk 腰骶于 06.0966 lumbricalis [手]蚓状肌 02.1688 lumbricalis [足]蚓状肌 02.1800

lunate bone 月骨 02.0646

macula 斑 07.0297

lunate surface 月状面 02.0677

maculae cribrosae 筛斑 07.0324

macula utriculi 椭圆囊斑 07.0298

major renal calice 肾大盏 03.0680

madial mammary branch 到房内侧支 06.0937

major alar cartilage 鼻翼大软骨 03.0407

major salivary gland 大唾液腺 03.0038

major sublingual duct 舌下腺大管 03.0040

macula lutea 黄斑 07.0060

major duodenal papilla 十二指肠大乳头 03.0246

lung 肺 03.0585 lunula 甲弧影 07.0414 lunula of semilunar valve [肺动脉]半月瓣弧缘 05 0103 lunula of semilunar valve [主动脉]半月瓣弧缘,*半月 瓣弧影 05.0125 Luys' body * 吕伊斯体 06.0527 lymph 淋巴 05.1310 lymphatic capillary 毛细淋巴管 05.1312 lymphatic capillary net 毛细淋巴管网 05.1313 lymphatic duct 淋巴导管 05.1330 lymphatic organ 淋巴器官 05.1308 lymphatic plexus 淋巴管丛 05.1317 lymphatic ring of cardia 贲门淋巴环 05.1442 lymphatic system 淋巴系统 05.0003 lymphatic system 淋巴系统 05.1306 lymphatic trunks 淋巴干 05.1318 lymphatic valve 淋巴管瓣 05.1344 lymphatic vessel 淋巴管 05.1314 lymph node 淋巴结 05.1338 lymph node of aortic arch 主动脉弓淋巴结 05.1412 lymph node of arterial ligament 动脉韧带淋巴结 05.1414 lymph node of azygos arch 奇静脉弓淋巴结,*气管支 气管上淋巴结 05.1425 lymph node of omental foramen 网膜孔淋巴结 05.1461 lymph node of promontory 骶岬淋巴结 05.1482 lymph node of pulmonary ligament 肺韧带淋巴结

05.1418

lymphoid tissue 淋巴组织 05.1307

M

male internal genital organ 男性内生殖器 03.0700 male urethra 男性尿道 03.0785 malleolar prominence 锤凸 07.0225 malleolar stria 锤纹 07.0224 malleolus fibula point 外踝点 02.1006 malleus 锤骨 07.0240 mamillary body 乳头体 06.0520 mamillary line 乳头线 01.0075 mamillary peduncle 乳头体脚 06.0545 mamillary process of lumbar vertebra 「腰椎1乳突 02.0484

mamillary region 乳头区 06.0519 mamillotegmental tract 乳头被盖束 06.0546 mamillothalamic tract 乳头丘脑束 06.0547 mamma 乳房 03.0887 mammary branch 到腺支 05.0560 mammary gland 乳腺 03.0890 mammary region 乳房区 01.0104 mandible 下颌骨 02.0393 mandibular canal 下颌管 02.0420 mandibular foramen 下颌孔 02.0418 mandibular fossa 下颌窝 02.0259 mandibular lingula 下颌小舌 02.0419 mandibular lymph node 下颌淋巴结 05.1357 mandibular nerve 下颌神经 06.1092 mandibular notch 下颌切迹 02.0424 mandibular symphysis 下颌联合 02.0396 mandibular torus 下颌圆枕 02.0404 manubriosternal symphysis 柄胸联合 02.1146 manubriosternal synchondrosis 柄胸结合 02.1145 manubrium of malleus 锤骨柄 07.0241 manubrium sterni 胸骨柄 02.0537 marginal crest of tooth [牙]缘嵴 03.0080 marginal layer of posterior horn [后角]缘层,*海绵带 06.0178 marginal mandibular branch 下颌缘支 06.1140 marginal part of orbicularis oris [口轮匝肌]缘部 02.1434 marginal ramus 边缘支 06.0625 marginal ridge of tooth [牙]缘嵴 03.0080 marginal sinus 边缘窦,*环枕窦 05.0946 marginal tubercle of zygomatic bone 颧骨缘结节 02.0389 margin of tongue 舌缘 03.0114 masseter 咬肌 02.1449 masseteric artery 咬肌动脉 05.0288 masseteric fascia 咬肌筋膜 02.1458 masseteric nerve 咬肌神经 06.1094 masseteric tuberosity 咬肌粗隆 02.0416 masseter space 咬肌间隙 02.1452 masticatory muscle 咀嚼肌 02.1448 mastoid angle 乳突角 02.0278 mastoid border 乳突缘 02.0129 mastoid branch 乳突支 05.0258

mastoid branch of occipital artery [枕动脉]乳突支 05.0249 mastoid canalicus 乳突小管 02.0230 mastoideale 到突点 02.0905 mastoid emissarv vein 乳突导静脉 05.0968 mastoid fontanelle * 乳突囟 02.0112 mastoid foramen 到突孔 02.0205 mastoid lymph node 乳突淋巴结,*耳后淋巴结 05.1347 mastoid notch 乳突切迹 02.0202 mastoid process of temporal bone 颞骨乳突 02.0201 mastoid region 乳突区 01.0047 mastoid wall 乳突壁 07.0215 maxilla 上颌骨 02.0336 maxillary artery 上颌动脉 05.0271 maxillary hiatus 上颌窦裂孔 02.0353 maxillary nerve 上颌神经 06.1069 maxillary process 上颌突 02.0323 maxillary sinus 上颌窦 02.0354 maxillary sinus 上颌窦 03.0449 maxillary surface of sphenoid bone 蝶骨上颌面 02.0176 maxillary tuberosity 上颌结节 02.0349 maxillary vein 上颌静脉 05.0923 maxillofrontale 上颌额点,*颌额点 02.0915 medial 内侧 01.0022 medial angle of eye 内眦 07.0117 medial antebrachial cutaneous nerve 前臂内侧皮神经 06.0892 medial antebranchial intermuscular septum 前臂内侧 肌间隔 02.1699 medial anterior malleolar artery 内踝前动脉 05.0772 medial arcuate ligament of diaphragm [膈肌]内侧弓状 韧带 02.1590 medial arteriole of retina 视网膜内侧小动脉 05.0334 medial basal branch of left pulmonary artery [左肺动脉] 内侧底支 05.0174 medial basal branch of right pulmonary artery [右肺动 脉]内侧底支 05.0157 medial basal segment 内侧底段 03.0624

medial basal segmental bronchus 内侧底段支气管, * 心底段支气管,* 心底段支气管 03.0575

medial bicipital sulcus 肱二头肌内侧沟 01.0134

medial border of adrenal gland 肾上腺内侧缘

04.0025

medial border of foot 足内侧缘,*足胫侧缘 01.0193 medial border of forearm 前臂内侧缘 01.0147 medial border of humerus [肱骨]内侧缘 02.0591 medial border of tibia [胫骨]内侧缘 02.0792 medial brachial cutaneous nerve 臂内侧皮神经 06.0891

medial brachial intermuscular septum 臂内侧肌间隔 02.1694

medial branch [肝右管]内侧支 03.0368
medial branch 内侧支 05.0395
medial branch 内侧支 05.1204
medial branch of lumbar nerve [腰神经]内侧支 06.0941

medial branch of posterior branch of cervical nerve [颈神经后支]内侧支 06.0843

medial branch of posterior branch of thoracic nerve [胸神经后支]内侧支 06.0930

medial branch of right pulmonary artery [右肺动脉]内 侧支 05.0153

medial calcaneal branch [胫后动脉]跟内侧支 05.0785 medial calcanean branch [腓神经]跟内侧支 06.1002 medial cartilaginous lamina 内侧软骨板 07.0272 medial clunial nerve *臀内侧皮神经 06.0969 medial clunial nerves 臀中皮神经 06.0969 medial common iliac lymph node 髂总内侧淋巴结 05.1478

medial compartment [手]内侧鞘,*小鱼际鞘 02.1718

medial condyle of femur [股骨]内侧髁 02.0759
medial condyle of tibia [胫骨]内侧髁 02.0775
medial cord of brachial plexus [臂丛]内侧束 06.0884
medial crest of fibula [腓骨]内侧嵴 02.0808
medial crural cutaneous branch 小腿内侧皮支

06.0965

medial crus 内侧脚 03.0408 medial crus of superficial inguinal ring [浅环]内侧脚 02.1606

medial cuneiform bone 内侧楔骨 02.0856 medial cutaneous branch [背侧支]内侧皮支 05.0565 medial dorsal cutaneous nerve of foot 足背内侧皮神经 06.0987

medial eminence 内侧隆起 06.0316 medial epicondyle of femur [股骨]内上髁 02.0760

medial epicondyle of humerus [肱骨]内上髁 02.0603 medial external iliac lymph node 髂外内侧淋巴结 05.1484

medial femoral circumflex artery 旋股内侧动脉 05.0743

medial femoral circumflex vein 旋股内侧静脉 05 1297

medial femoral intermuscular septum 股内侧肌间隔 02.1806

medial femoral muscle branch 股内侧肌支 05.0739
medial femoral vein 股内侧静脉 05.1275
medial forebrain bundle 前脑内侧束 06.0543
medial frontal gyrus 额内侧回 06.0629
medial geniculate body 内侧膝状体 06.0498
medial globus pallidus 内侧苍白球 06.0731
medial head of gastrocnemius [腓肠肌] 内侧头 02.1779
medial head of triceps brachii [肱三头肌]内侧头 02.1643

medial inferior genicular artery 膝下内侧动脉 05.0765

medial inguinal fossa 腹股沟内侧窝 03.1024 medial intercondylar tubercle 髁间内侧结节 02.0782 medial lacunar lymph node 腔隙内侧淋巴结 05.1487 medial lemniscus 内侧丘系 06.0257 medial ligament 内侧韧带, * 三角韧带 02.1313 medial lip of linea aspera [股骨]内侧唇 02.0752 medial longitudinal fasciculus 内侧纵束 06.0264 medial longitudinal stria 内侧纵纹 06.0766 medial malleolar branch 内踝支 05.0784 medial malleolar facet of talus [距骨]内踝面 02.0826 medial malleolar rete 内踝网 05.0773 medial malleolar sulcus 内踝沟 02.0795 medial malleolus 内踝 02.0794 medial mamillary nucleus 乳头体内侧核 06.0521 medial mammary branch [胸廓内动脉]乳房内侧支 05.0467

medial marginal vein 内侧缘静脉 05.1293
medial medullary lamina of lentiform nucleus [豆状核]
内髓板 06.0729

medial meniscus 内侧半月板 02.1275 medial nuclear group of thalamus [丘脑]内侧核群 06.0474

medial oblongatal branch 延髓内侧支 05.0423 medial occipital artery 枕叶内侧动脉 05.0449

medial olfactory gyrus 内侧嗅回 06.0651 medial olfactory stria 内侧嗅纹 06.0649 medial orbital margin 眶内侧缘 02.0077 medial palpebral artery 脸内侧动脉 05.0354 medial palpebral ligament 睑内侧韧带 07.0122 medial parabrachial nucleus 臂旁内侧核 06.0285 medial part 内侧部 05.0821 medial part of intertransversarii posteriores cervicis 「颈横 突间后肌1内侧部,*横突间固有肌 02.1551 medial patellar retinaculum 髌内侧支持带 02.1288 medial patellar synovial fold 髌内侧滑膜襞 02.1895 medial pectoral nerve 胸内侧神经 06.0886 medial peduncular vein 大脑脚内侧静脉 05.1064 medial plantar artery 足底内侧动脉 05.0795 medial plantar nerve 足底内侧神经 06.1003 medial posterior conjunctival artery 结膜后内侧动脉 05.0355 medial posterior superior nasal branch 鼻后上内侧支 06.1078 medial preoptic nucleus 视前内侧核 06.0504 medial process of calcaneal tuberosity 跟骨结节内侧 突 02.0840 medial pterygoid 翼内肌 02.1455 medial pterygoid nerve 翼内肌神经 06.1097 medial pterygoid plate 翼突内侧板 02.0187 medial rectus 内直肌 07.0094 medial region of thigh 股内侧区 01.0174 medial root of median nerve [正中神经]内侧根 06.0896 medial segment 内侧段 03.0612 medial segmental artery 内侧段动脉 05.0597 medial segmental bronchus 内侧段支气管 03.0572 medial superior genicular artery 膝上内侧动脉 05.0761

medial supraclavicular nerve 锁骨上内侧神经 06.0862

medial supracondylar line 内侧髁上线 02.0757 medial supracondylar ridge of humerus [肱骨]内侧髁 上嵴 02.0592

medial sural cutaneous nerve 腓肠内侧皮神经 06.0998 medial surface of arytenoid cartilage [杓状软骨]内侧面 03.0493

medial surface of fibula [腓骨]内侧面,*腓骨前内侧缘面,*腓骨前面 02.0806
medial surface of lung [肺]内侧面 03.0591
medial surface of ovary 卵巢内侧面 03.0806
medial surface of tibia [胫骨]内侧面 02.0787
medial surface of ulna [尺骨]内侧面 02.0633
medial talocalcaneal ligament 距跟内侧韧带 02.1324
medial tarsal artery 跗内侧动脉 05.0777
medial temporomandibular ligament 颞下颌内侧韧带 02.1098

medial umbilical fold 脐内侧襞 03.1023
medial umbilical ligament 脐内侧韧带 05.0698
medial vein of lateral ventricle 侧脑室内侧静脉
05.1030

medial venule of retina 视网膜内侧小静脉 05.1097 medial vestibular nucleus 前庭内侧核 06.0250 medial wall of orbit 眶内侧壁 02.0082 median antebrachial vein 前臂正中静脉 05.1121 median aperture of fourth ventricle 第四脑室正中孔 06.0307

median arcuate ligament of diaphragm [膈肌]正中弓状 韧带 02.1592

median artery 正中动脉 05.0543 median atlantoaxial joint 寰枢正中关节 02.1120 median basilic vein 贵要正中静脉 05.1123 median cephalic vein 头正中静脉 05.1122 median cricothyroid ligament 环甲正中韧带 03.0484 median cubital vein 財正中静脉 05.1120 median eminence 正中隆起 06.0515 median fissure 正中裂 03.0331 median glossoepiglottic fold 舌会厌正中襞 03.0178 median lobule 正中小叶 06.0422 median nerve 正中神经 06.0895 median palatine suture 腭正中缝 02.1083 median sacral artery 骶正中动脉 05.0580 median sacral crest 骶正中嵴 02.0496 median sacral vein 骶正中静脉 05.1236 median sagittal plane 正中矢状面 01.0036 median sulcus of rhomboid fossa [菱形窝]正中沟 06.0312

median sulcus of tongue 舌正中沟 03.0125 median thyrohyoid ligament 甲状舌骨正中韧带 03.0472

median umbilical fold 脐正中襞 03.1021 median umbilical ligament 脐正中韧带 03.0691 mediastinal branch [胸廓内动脉]纵隔支 05.0460 mediastinal branch [胸主动脉]纵隔支 05.0555 mediastinal part 纵隔部 03.0593 mediastinal pleura 纵隔胸膜 03.0641 mediastinal vein 纵隔静脉 05.0875 mediastinum 纵隔 03.0649 mediastinum space 纵隔间隙 03.0655 mediastinum testis 睾丸纵隔 03.0710 mediocarpal joint 腕中关节 02.1214 mediodorsal nucleus 内侧背核 06.0475 mediomedial frontal branch 额叶中内侧支 05.0386 medulla oblongata 延髓 06.0217 medulla of ovary 卵巢髓质 03.0814 medullary cavity 髓腔 02.0026 Meissner plexus * 迈斯纳神经从 06.1293 membrane of stapes 镫骨膜 07.0254 membranous ampullae 膜壶腹 07.0288 membranous crura 膜脚 07.0292 membranous labyrinth 膜迷路 07.0276 membranous lamina 膜板 07.0274 membranous part of interventricular septum [室间隔] 膜部 05.0049

membranous part of nasal septum [鼻中隔]膜部,*膜性中隔鼻能动中隔 03.0420

membranous part of urethra 尿道膜部 03.0791
membranous semicircular duct 膜半规管 07.0285
membranous wall 膜壁 03.0555
membranous wall 鼓膜壁 07.0219

meningeal branch of internal carotid artery [颈内动脉] 脑膜支 05.0317

meningeal branch of mandibular nerve [下颌神经]脑膜 支 06.1093

meningeal branch of maxillary nerve [上颌神经]脑膜支 06.1070

meningeal branch of occipital artery [枕动脉]脑膜支 05.0252

meningeal branch of spinal nerve 脊神经脊膜支 06.0840

meningeal branch of vagus nerve [迷走神经]脑膜支 06.1183

meningeal branch of vertebral artery [椎动脉]脑膜支 meningeal vein 脑膜静脉 05.0897 meninges 脑脊膜 06.0792 mental artery 颏动脉 05.0278 mental branch of mental nerve [颏神经]颏支 06.1124 mentale 颏孔点 02.0935 mental foramen 颏孔 02.0399 mentalis 颏肌 02.1447 mentalis symphysis 下颌联合 02.0396 mental nerve 颏神经 06.1123 mental protuberance 颏降凸 02.0397 mental region 颏区 01.0052 mental spine 颏棘 02.0402 mental tubercle 颏结节 02.0398 Merckel tactile disc 梅克尔触盘 07.0379 meridians 经线 07.0008 meridional fiber of ciliary muscle [睫状肌]经线纤维 07.0034 mesencephalic aqueduct 中脑导水管 06.0344 mesencephalic artery 中脑动脉 05.0433 mesencephalic nucleus of trigeminal nerve 三叉神经中 脑核 06.0350 mesencephalic tract of trigeminal nerve 三叉神经中脑 東 06.0351 mesencephalic vein 中脑静脉 05.1062 mesenteric border 系膜缘 03.0234 mesenteric lymph node 肠系膜淋巴结 05.1460 mesentery 肠系膜 03.0974 mesial surface of tooth [牙]近中面 03.0076 mesoappendix 阑尾系膜 03.0981 mesocolic band 结肠系膜带 03.0280 mesocolic lymph node 结肠系膜淋巴结 05.1469 mesocolon 结肠系膜 03.0976 mesometrium 子宫系膜 03.1032 mesosalpinx 输卵管系膜 03.1033 mesosternale 胸中点 02.0974 mesotendon 腱系膜 02.1401 mesovarian border of ovary 卵巢系膜缘 03.0809 mesovarium 卵巢系膜 03.1034 metacarpal bone 掌骨 02.0656 metacarpale radiale 桡侧掌骨点 02.0990 metacarpale ulnare 尺侧掌骨点 02.0991

metacarpophalangeal joint 掌指关节 02.1235

metaphysis 干骺端 02.0012 metatarsal bone 跖骨 02.0862 metatarsale fibulare 腓侧跖骨点 02.1005 metatarsophalangeal joint 跖趾关节 02.1363 metatarsus 跖 01.0189 metathalamus 后丘脑 06.0497 metopic suture 额缝 02.1060 metopion 额缝点, * 额中点 02.0885 MFB 前脑内侧束 06.0543 microglia 小胶质细胞 06.0100 mid-abdomen 中腹部 01.0108 midaxillary line 腋中线 01.0077 midbrain 中脑 06.0328 midclavicular line 锁骨中线 01.0074 middle calcanean articular surface 中跟关节面 02.0831 middle cardiac vein 心中静脉 05.0858 middle cerebellar peduncle 小脑中脚 06.0272 middle cerebral artery 大脑中动脉 05.0392 middle cervical cardiac nerve 颈中心神经 06.1244 middle cervical ganglion 颈中神经节 06.1241 middle clinoid process 中床突 02.0152 middle colic artery 中结肠动脉 05.0639 middle colic lymph node 中结肠淋巴结 05.1472 middle colic vein 中结肠静脉 05.1226 middle collateral artery 中副动脉 05.0517 middle constrictor of pharynx 咽中缩肌 03.0194 middle cranial fossa 颅中窝 02.0067 middle ear 中耳 07.0202 middle ethmoidal sinus 中筛窦 03.0454 middle finger 中指 01.0160 middle frontal gyrus 额中回 06.0590 middle frontal vein 额中静脉 05.0980 middle genicular artery 膝中动脉 05.0762 middle lobar branche of right pulmonary artery 「右肺动 脉]中叶支 05.0151 middle lobe of prostate 前列腺中叶,*前列腺峡 03.0752 middle lobe of right lung 右肺中叶 03.0610 middle macula cribrosa 中筛斑 07.0326 middle mediastinum 中纵隔 03.0653

middle meningeal artery 脑膜中动脉 05.0279

middle meningeal vein 脑膜中静脉 05.0925

middle nasal concha 中鼻甲 02.0315

middle nasal concha 中鼻甲 03.0429 middle nasal meatus 中鼻道 02.0097 middle nasal meatus 中鼻道 03.0439 middle phalanx 中节指骨 02.0663 middle phalanx 中节趾骨 02.0875 middle superior alveolar branch 上牙槽中支 06.1085 middle suprarenal artery 肾上腺中动脉 05.0646 middle talar articular surface 中距关节面 02.0848 middle temporal area 颞中区 06.0721 middle temporal artery 颞中动脉 05.0268 middle temporal artery 颞叶中动脉 05.0401 middle temporal gyrus 颞中回 06.0613 middle temporal vein 颞中静脉 05.0921 middle thyroid vein 甲状腺中静脉 05.0904 middle transverse medullary vein 延髓中横静脉 05.1049 middle trunk of brachial plexus 「臂从]中于 06.0873 midline nuclear group of thalamus [丘脑]中线核群 06.0476 midpalmar space 掌中间隙 02.1722 minor alar cartilage 鼻翼小软骨 03.0410 minor duodenal papilla 十二指肠小乳头 03.0247 minor renal calice 肾小盏 03.0681 minor salivary gland 小唾液腺 03.0050 minor sublingual duct 舌下腺小管 03.0041 miraculous rete 怪网 05.0008 mitral valve *二尖瓣 05.0115 mixed nerve 混合神经 06.1030 MLF 内侧纵束 06.0264 moderator band * 节制索 05.0107 modiolus 口角轴 02.1445 modiolus cochlear axis 蜗轴 07.0344 molar 磨牙 03.0101 molar gland 磨牙腺 03.0053 molecular layer of archicortex [原皮质]分子层 molecular layer of cerebellar cortex [小脑皮质]分子层 06.0433 molecular layer of neocortex [新皮质]分子层 06.0688 Mongoloid fold 蒙古褶,*内眦皱襞 02.0962 mons pubis 阴阜 03.0861 Morison capsule * 莫里森囊 03.1019 mossy fiber 苔藓纤维 06.0436

motor nerve 运动神经 06.1029 motor neuron *运动神经元 06.0011 motor nucleus of trigeminal nerve 三叉神经运动核 06.0287 motor root of otic ganglion [耳神经节]运动根 06.1175 motor root of trigeminal nerve [三叉神经]运动根 06.1053 mouth □ 03.0006 mucous membrane of mouth 口腔黏膜 03.0025 mucous membrane of nose 鼻黏膜 03.0431 mucous membrane of trachea 气管黏膜 03.0558 Müller muscle * 米勒肌 07.0126 multifidi 多裂肌 02.1537 multipennate muscle 多羽肌 02.1378 multipolar neuron 多极神经元 06.0010 muscle belly 肌腹 02.1372 muscle of abdomen 腹肌 02.1593 muscle of back 背肌 02.1508 muscle of head 头肌 02.1410 muscle of larynx 喉肌 03.0510 muscle of lower limb 下肢肌 02.1731 muscle of neck 颈肌 02.1463 muscle of palate 腭肌 03.0157 muscle of pharynx 咽肌 03.0184 muscle of thorax 胸肌 02.1556 muscle of tongue 舌肌 03.0133 muscle of upper limb 上肢肌 02.1626 muscle tendon 肌腱 02.1371 muscular artery 眼肌动脉 05.0343 muscular branch of axillary nerve [腋神经]肌支 06.0925 muscular branch of deep peroneal nerve [腓深神经]肌 支 06.0991 muscular branch of femoral nerve [股神经]肌支 06.0961 muscular branch of median nerve [正中神经]肌支

muscular branch of musculocutaneous nerve [肌皮神经]

肌支 06.0889

muscular branch of perineal nerve [会阴神经]肌支 06.1015

muscular branch of radial nerve [桡神经]肌支 06.0917 muscular branch of superficial peroneal nerve [腓浅神 经]肌支 06.0986

muscular branch of tibial nerve [胫神经]肌支 06.0996 muscular branch of ulnar nerve [尺神经]肌支 06.0905 muscular branch of vertebral artery [椎动脉]肌支 05.0415

muscular fascia 眼肌筋膜 07.0104
muscular layer of small intestine [小肠]肌层 03.0236
muscular layer of stomach wall [胃壁]肌层 03.0226
muscular layer of urinary bladder [膀胱]肌层 03.0692
muscular part of interventricular septum [室间隔]肌部 05.0048

muscular process 肌突 03.0497 muscular triangle * 肌三角 01.0062 muscular trochlea 肌滑车 02.1409 musculocutaneous nerve 肌皮神经 06.0888 musculophrenic artery 肌膈动脉 05.0470 musculophrenic vein 肌膈静脉 05.0887 musculotubal canal 肌咽鼓管 02.0209 musculus uvulae 腭垂肌 03.0161 myelinated fiber 有髓 [神经]纤维 06.0032 myelin sheath 髓鞘 06.0031 myelin staining method 髓鞘染色法 06.0110 myenteric nervous plexus 肌间神经丛 06.1293 mylohyoid 下颌舌骨肌 02.1486 mylohyoid branch 下颌舌骨肌支 05.0277 mylohyoid groove 下颌舌骨沟 02.0421 mylohyoid line 下颌舌骨肌线 02.0403 mylohyoid nerve 下颌舌骨肌神经 06.1121 mylopharyngeal part of superior constrictor of pharynx [咽上缩肌]下颌咽部 03.0190

[咽上缩肌]下颌咽部 03.0190 myocardium 心肌 05.0054 myology 肌学 02.1369 myometrium 子宫肌层 03.0840

N

nail bed 甲床 07.0409 nail body 甲体 07.0412

06.0899

nail fold 甲郭,* 廓 07.0410 nail groove 甲沟 07.0411 nail of finger 指甲 07.0406 nail of toe 卧甲 07.0407 nail plate 甲板 07.0408 nail root 甲根 07.0413 nail wall * 甲襞 07.0410 nare 鼻孔 03.0417 nasal bone 鼻骨 02.0328 nasal cartilage 鼻软骨 03.0406 nasal cavity 鼻腔 03.0416 nasal crest 鼻嵴 02.0360 nasal foramina 鼻骨孔 02.0330 nasal gland 鼻腺 03.0435 nasalis 鼻肌 02.1420 nasal limen 鼻阈 03.0425 nasal notch 鼻切迹 02.0344 nasal part 鼻部 02.0296 nasal part of pharynx 鼻咽 03.0166 nasal region 鼻区 01.0050 nasal septal branch 鼻中隔支 05.0244 nasal septum 鼻中隔 03.0419 nasal spine 鼻棘 02.0297 nasal vestibule 鼻前庭 03.0424 nasion 鼻根点 02.0039 nasion 鼻根点 02.0909 nasociliary nerve 鼻睫神经 06.1061 nasociliary root of ciliary ganglion *[睫状神经节]鼻 睫根 06.1047 nasofrontal vein 鼻额静脉 05.1081 nasolabial sulcus 鼻唇沟 03.0017 nasolacrimal canal 鼻泪管 02.0099 nasolacrimal duct 鼻泪管 07.0150 nasomaxillary suture 鼻上颌缝 02.1077 nasopalatine nerve 鼻腭神经 06.1079 nasopharyngeal meatus 鼻咽道 02.0101 nasopharyngeal meatus 鼻咽道, *后鼻沟 03.0446 nasopharynx 鼻咽 03.0166 nasospinale 鼻棘点 02.0910 navicular articular surface of talus [距骨]舟关节面 02.0821 navicular bone 足舟骨 02.0853 navicular fossa of urethra 尿道舟状窝 03.0793 neck 颈 01.0058 neck of bladder 膀胱颈 03.0690

neck of fibula 腓骨颈 02.0803 neck of gallbladder 胆囊颈 03.0374 neck of malleus 锤骨颈 07.0243 neck of mandible 下颌颈 02.0427 neck of pancreas 胰颈 03.0385 neck of penis 阴茎颈 03.0766 neck of radius 格骨颈 02.0610 neck of scapula 肩胛颈 02.0564 neck of talus 距骨颈 02.0822 neck of tooth 牙颈 03.0065 neck of uterus 子宫颈 03.0829 neck-shaft angle of femur [股骨]颈干角 02.0740 neocerebellum *新小脑 06.0412 neocortex 新皮质 06.0687 nerve 神经 06.0037 nerve cell * 神经细胞 06.0001 nerve ending 神经末梢 06.0058 nerve fasciculus 神经纤维束 06.0036 nerve fiber 神经纤维 06.0026 nerve of pterygoid canal 翼管神经 06.1145 nerve plexus 神经丛 06.0060 nerve root 神经根 06.0041 nerve to external acoustic meatus 外耳道神经 06.1103 nerve to internal obturator 闭孔内肌神经 06.0972 nerve to piriformis 梨状肌神经 06.0973 nerve to quadratus femoris 股方肌神经 06.0974 nerve to tensor tympani 鼓膜张肌神经 06.1100 nerve tracing method 神经追踪法 06.0117 nerve tract 神经纤维束 06.0036 neural circuit 神经回路 06.0057 neural culture 神经培养 06.0125 neural pathway 神经通路 06.0054 neural stem cell (NSC) 神经干细胞 06.0106 neurite 轴索 06.0034 脑颅, * 神经颅, 神经颅 02.0030 neurocranium neuroglia * 神经胶质 06.0097 neuroglial cell 神经胶质细胞,*胶质细胞 06.0097 neurohypophysis 神经垂体 04.0017 neurohypophysis 神经垂体 06.0513 neuromodulator 神经调质 06.0092 neuron 神经元 06.0001 neuronal degeneration 神经元变性 06.0112 neuropil 神经毡 06.0059

neck of femur 股骨颈 02.0739

neurotransmitter 神经递质 06.0091 neurotrophic factor *神经营养因子 06.0107 neurotrophic substance 神经营养物质 06.0107 nipple 乳头 03.0888 Nissl staining method 尼氏染色法 06.0109 nodose ganglion *结状神经节 06.1181 nodule 小结 06.0401 nodule of semilunar valve 「肺动脉]半月瓣小结 05.0102 nodules of semilunar valve [主动脉]半月瓣小结 05.0124 noradrenergic neuron 去甲肾上腺素能神经元 06.0019 nose 鼻 03.0400 鼻孔。03.0417 nostril notches in cartilage of external acoustic meatus 外耳道 软骨切迹 07.0159 notch for ligamentum teres hepatis 肝圆韧带切迹 03.0327 notch of pancreas 胰切迹 03.0384 nuchal fascia 项筋膜 02.1555 nuchal plane 项平面 02.0138 nuchal region * 项区 01.0069 nuclei of cranial nerve 脑神经核 06.1025 nucleus 神经核 06.0066 nucleus accumbens 伏隔核 06.0738 nucleus ambiguus 疑核 06.0246

nucleus linearis intermedius of rapheal nuclear group 「中 **绛核1中间线形核** 06.0388 nucleus linearis rostralis of rapheal nuclear group [中鋒核] 噹侧线形核 06.0389 nucleus of abducent nerve 展神经核 06.0289 nucleus of facial nerve 面神经核 06.0291 nucleus of hypoglossal nerve 舌下神经核 06.0238 nucleus of inferior colliculus 下丘核 06.0338 nucleus of lateral lemniscus 外侧丘系核 06.0280 nucleus of oculomotor nerve 动眼神经核 06.0347 nucleus of origin 起始核 06.1026 nucleus of pontobulbar body 桥延体核 06.0236 nucleus of solitary tract 孤束核 06.0243 nucleus of trochlear nerve 滑车神经核 06.0346 nucleus prepositus hypoglossi 舌下前置核 06.0242 nucleus proprius of posterior horn 后角固有核 06.0180 nucleus pulposus 髓核 02.1116 nucleus raphes dorsalis 中缝背核 06.0386 nucleus raphes magnus 中缝大核 06.0382 nucleus raphes obscurus 中绛隐核 06.0383 nucleus raphes pallidus 中缝苍白核 06.0384 nucleus thoracicus 胸核 06.0182 nutrient arterv 滋养动脉,*骨髓动脉 05.0010

O

obex 闩 06.0310
oblique arytenoid 杓斜肌 03.0520
oblique cord 斜索 02.1206
oblique diameter of pelvis [骨盆]斜径 02.0733
oblique fiber 斜纤维 03.0228
oblique fissure of lung [肺]斜裂 03.0603
oblique head of adductor pollicis [拇收肌] 斜头 02.1683
oblique head of adductor pollicis [拇收肌]斜头 02.1793
oblique line of mandible [下颌骨]斜线 02.0400
oblique line of thyroid cartilage [甲状软骨]斜线 03.0467

oblique part of cricothyroid [环甲肌]斜部 03.0513

nucleus ceruleus 蓝斑核 06.0281

nucleus dorsalis * 背核 06.0182

oblique popliteral ligament 腘斜韧带 02.1285 oblique sinus of pericardium 心包斜窦 05.0136 oblique vein of left atrium 左房斜静脉 05.0857 obliquus auricularis 耳郭斜肌 07.0201 obliquus capitis inferior 头下斜肌 02.1479 obliquus capitis superior 头上斜肌 02.1478 obliquus externus abdominis 腹外斜肌 02.1600 obliquus internus abdominis 腹外斜肌 02.1609 oblong fovea 椭圆凹 03.0491 obturator artery 闭孔动脉 05.0680 obturator branch 闭孔支 05.0725 obturator canal 闭膜管 02.1250 obturator crest 闭孔嵴 02.0716 obturator externus 闭孔外肌 02.1764

nutrient canal 滋养管 02.0009

nutrient foramen 滋养孔 02.0008

obturator fascia 闭孔筋膜 03.0917 obturator foramen 闭孔 02.0678 obturator groove 闭孔沟 02.0717 obturator internus 闭孔内肌 02.1745 obturator lymph node 闭孔淋巴结 05.1491 obturator membrane 闭孔膜 02.1249 obturator nerve 闭孔神经 06.0956 obturator vein 闭孔静脉 05.1241 occipital angle of parietal bone 顶骨枕角 02.0276 occipital artery 枕动脉 05.0248 occipital belly 枕腹 02.1415 occipital bone 枕骨 02.0114 occipital border of parietal bone 顶骨枕缘 02.0271 occipital branch 枕支 05.0261 occipital branch of occipital artery [枕动脉]枕支 05.0253 occipital condyle 枕髁 02.0120 occipital emissary vein 枕导静脉 05.0970 occipital fontanelle * 枕囟 02.0110 occipital forceps 枕钳,*后钳,* 大钳 06.0749 occipital groove 枕动脉沟 02.0204 occipital lobe 枕叶 06.0605 occipital margin of temporal bone 颞骨枕缘 02.0200 occipital plane 枕平面 02.0137 occipital pole 枕极 06.0577 occipital region 枕区 01.0045 occipital sinus 枕窦 05.0944 occipital squama 枕鳞 02.0128 occipital triangle * 枕三角 01.0067 occipital vein 枕静脉 05.0936 occipital vein 枕叶静脉 05.0998 occipitofrontalis 枕额肌 02.1413 occipitomastoid suture 枕乳突缝 02.1055 occipitotemporal branch 枕颞支 05.0454 occipitotemporal sulcus 枕颞沟 06.0662 occlusal surface 蛤面,*咀嚼面,*咬合面 03.0069 occlusive part of umbilical artery [脐动脉]闭塞部,*脐 动脉索 05.0697 ocular muscles 眼球外肌 07.0090

odontoid process of axis 齿突 02.0473 Ohr-Augen-Ebene * 耳眼平面 02.0882 olecranon 鹰嘴 02.0625 olecranon fossa 鹰嘴窝 02.0600 olecranon point 肘尖点 02.0987 olfactory bulb 嗅球 06.0646 olfactory glands 嗅腺 07.0365 olfactory nerve 嗅神经 06.1031 olfactory organ 嗅器 07.0363 olfactory region 嗅区 03.0433 olfactory region of nasal mucous membrane 鼻黏膜嗅 区 07.0364 olfactory sulcus 嗅沟 03.0426 olfactory sulcus 嗅沟 06.0641 olfactory tract 嗅束 06.0647 olfactory trigone 嗅三角 06.0648 olfactory tubercle 嗅结节 06.0653 olfactory vein 嗅静脉 05.0990 oligodendrocyte 少突胶质细胞 06.0099 olive 橄榄 06.0222 olivocerebellar fiber 橄榄小脑纤维 06.0262 olivocochlear tract 橄榄耳蜗束 06.0300 olivospinal tract 橄榄脊髓束 06.0199 omaoclavicular triangle 肩胛舌骨肌锁骨三角 01.0068 omental band 网膜带 03.0281 omental branch of left gastroepiploic artery 「胃网膜左 动脉]网膜支 05.0621 omental bursa 网膜囊,*小腹膜腔 03.0966 omental foramen 网膜孔 03.0967 omental tuber osity 网膜结节 03.0318 omental tuberosity 网膜结节 03.0393 omohyoid 肩胛舌骨肌 02.1493 omotracheal triangle 肩胛舌骨肌气管三角 01.0062 omphalion 脐点 02.0977 Onufrowicz nucleus 奥奴弗罗维奇核 06.0168 opercular part of inferior frontal gyrus [额下回]岛盖部 06.0594 ophryon 眉间上点 02.0884 ophryon 眉间上点 02.0941 ophthalmic artery 眼动脉 05.0326 ophthalmic nerve 眼神经 06.1054 opisthion 枕后点 02.0051 opisthion 枕后点, * 大孔后缘点 02.0894 opisthocranion 头后点 02.0945

oculomotor nerve 动眼神经 06.1040

oculomotor root 动眼神经根 06.1041

opisthokranion 颅后点 02.0890 opponens digiti minimi 小指对掌肌 02.1687 opponens digiti minimi 小趾对跖肌 02.1796 opponens pollicis 拇对掌肌 02.1681 optic axis 视轴 07.0009 optic canal 视神经管 02.0165 optic chiasma 视交叉 06.0501 optic disc 视神经盘, * 视神经乳头 07.0058 optic layers of superior colliculus 上丘视层,*浅白质 层 06.0335 optic nerve 视神经 06.1032 optic radiation 视辐射 06.0534 optic recess 视隐窝 06.0562 optic tract 视束 06.0502 oral cavity 口腔 03.0007 oral cavity proper 固有口腔 03.0020 oral diaphragm 口膈 02.1488 orale 口点 02.0924 oral fissure 口裂 03.0009 oral gland 口腔腺 03.0037 oral lip 口唇 03.0010 oral part of pharynx 口咽 03.0176 oral region □区 01.0051 oral vestibule 口腔前庭 03.0008 ora serrata 锯状缘 07.0055 orbicularis oculi 眼轮匝肌 02.1424 orbicularis oris 口轮匝肌 02.1433 orbicular muscle 轮匝肌 02.1387 orbit 眶, * 眶腔 02.0071 orbital aperture 眶口 02.0072 orbital branch of middle meningeal artery [脑膜中动脉] 眶支 05.0285 orbital branch of pterygopalatine ganglion [翼腭神经节] 眶支 06.1076 orbitale 眶下缘点, * 眶下点 02.0919 02.0388 orbital fasciae 眶筋膜 07.0101 orbital gyrus 眶回 06.0643 orbital margin 眶缘 02.0073 orbital muscle 眶肌 07.0091 orbital opening 眶口 02.0072 orbital part of inferior frontal gyrus [额下回]眶部

06.0592

orbital part of lacrimal gland [泪腺]眶部 07.0138 orbital part of optic nerve [视神经]眶部 06.1035 orbital part of orbicularis oculi 「眼轮匝肌]眶部 02 1426 orbital plate 眶板 02.0312 orbital process of palatine bone 腭骨眶突 02.0379 orbital region 眶区 01.0049 orbital septum 眶隔 07.0103 orbital sulcus 眶沟 06.0644 orbital surface of sphenoid bone 蝶骨眶面 02.0177 organum vasculosum of lamina terminalis 终板血管器 06.0559 orifice of coronary sinus 冠状窦口 05.0086 orifice of ileocecal valve 回盲瓣口 03.0263 orifice of inferior vena cava 下腔静脉口 05.0083 orifice of mouth 口裂 03.0009 orifice of nasolacrimal duct 鼻泪管口 03.0445 orifice of pulmonary trunk 肺动脉口 05.0097 orifice of superior vena cava 上腔静脉口 05.0082 orifice of uterus 子宫口 03.0832 orifice of vermiform appendix 阑尾口 03.0267 orifices of pulmonary vein 肺静脉口 05.0112 oropharynx 口咽 03.0176 osteology 骨学 02.0001 otic ganglion 耳神经节 06.1171 otobasion inferius 耳根下点,*耳下基点 02.0967 otobasion superius 耳根上点,*耳上基点 02.0966 otoconia * 耳石 07.0300 outer lip of iliac crest [髂嵴]外唇 02.0685 outer plate 外板 02.0034 outer sheath of optic nerve 视神经外鞘 06.1037 outlet of thorax 胸廓下口,*胸廓出口,*胸廓出口 02.0510 oval window * 卵圆窗 07.0210 ovarian artery 卵巢动脉 05.0668 ovarian branch of uterine artery [子宫动脉]卵巢支 05.0704 ovarian fimbria 卵巢伞 03.0819 ovarian fossa 卵巢窝 03.1036 ovarian plexus 卵巢从 06.1283 ovary 卵巢 03.0805 OVLT 终板血管器 06.0559

PAG 中脑导水管周围灰质 06.0343 palatal surface of tooth 「牙1腭面 03.0074 palate 腭 03.0021 palatine bone 腭骨 02.0372 02.0384 palatine gland 腭腺 03.0054 palatine process 腭突 02.0359 02.0363 palatine sulcus 腭沟 02.0364 palatine tonsil 腭扁桃体 03.0149 palatine torus 腭圆枕 02.0062 palatine velum 腭帆 03.0145 palatoglossal arch 腭舌弓 03.0147 palatoglossus 腭舌肌 03.0162 palatopharyngeal arch 腭咽弓 03.0148 palatopharyngeus 腭咽肌 03.0163 palatovaginal canal 腭鞘管 02.0092 palatovaginal sulcus 腭鞘沟 02.0192 paleocerebellum 旧小脑 06.0406 paleocortex 旧皮质 06.0686 palm 掌 01.0152 palmar aponeurosis 掌腱膜 02.1714 palmar branch of median nerve * 正中神经掌支 06.0900 palmar branch of ulnar nerve [尺神经]掌支 06.0908 palmar carpal branch [桡动脉]腕掌支 05.0523 palmar carpal branch [尺动脉]腕掌支 05.0544 palmar carpometacarpal ligament 腕掌掌侧韧带 02.1227 palmar digital vein 指掌侧静脉 05.1129 palmar intermediate septum 掌中隔 02.1721 palmar interossei 骨间掌侧肌 02.1690 palmar interosseous fascia 骨间掌侧筋膜 02.1705 palmaris brevis 掌短肌 02.1676 palmaris longus 掌长肌 02.1652 palmar ligament [掌指关节]掌侧韧带 02.1237 palmar ligament [指间关节]掌侧韧带 02.1241

palmar metacarpal artery 掌心动脉 05.0532 palmar metacarpal ligament 掌骨掌侧韧带 02.1232 palmar metacarpal vein 掌心静脉 05.1138 palmar surface of finger 手指掌面 01.0164 palmar ulnocarpal ligament 尺腕掌侧韧带 02.1217 palmar venous rete of hand 手掌侧静脉网 05.1130 palmate fold 棕榈襞 03.0837 palm of hand 手掌 01.0154 palpebral conjunctiva 脸结膜 07.0131 palpebral part of lacrimal gland [泪腺]脸部 07.0139 palpebral part of orbicularis oculi 「眼轮匝肌]脸部 02.1425 palpebral vein 眼睑静脉 05.1099 pampiniform plexus 蔓状静脉从 05.1185 pancreas 胰 03.0381 pancreatic branch of anterior superior pancreaticoduodenal artery [胰十二指肠上前动脉]胰支 05.0610 pancreatic branch of posterior superior pancreaticoduodenal artery [胰十二指肠上后动脉]胰支 05.0603 pancreatic branch of splenic artery [脾动脉]胰支 05.0613 pancreatic duct 胰管 03.0395 pancreatic lymph node 胰淋巴结 05.1449 pancreaticoduodenal lymph node 胰十二指肠淋巴结 05.1453 pancreaticoduodenal vein 胰十二指肠静脉 05.1217 pancreatic plexus 胰丛 06.1277 pancreatic vein 胰静脉 05.1216 Papez circle 帕佩兹回路, *海马环路 06.0680 papilla of parotid duct 腮腺管乳头 03.0034 papilla of tongue 舌乳头 03.0118 papilla of tooth 牙乳头 03.0089 papillary foramen 乳头孔 03.0676 papillary muscle 乳头肌 05.0057 papillary process 乳头突 03.0352 paraabducens nucleus 展旁核 06.0290 paraaortic body 主动脉旁体 05.0574 parabigeminal nucleus 二叠体旁核 06.0345 parabrachial nucleus 臂旁核 06.0283

paracentral nucleus of thalamus 中央旁核 06.0484 paracentral sulcus 中央旁沟 06.0624 paracentral vein 旁中央静脉 05.0987 paracervix 子宫颈旁组织 03.0839 paracolic lymph node 结肠旁淋巴结 05.1470 paracolic sulci 结肠旁沟 03.1013 paradidymis 旁睾 03.0729 paraduodenal fold 十二指肠旁襞 03.1004 paraduodenal recess 十二指肠旁隐窝 03.1005 parafascicular nucleus 束旁核 06.0483 paraflocculus 旁绒球,*副绒球 06.0404 paragigantocellular reticular nucleus 旁巨细胞网状核 06.0374 parahippocampal gyrus 海马旁回 06.0659 parallel fiber 平行纤维 06.0438 paramammary lymph node 乳房旁淋巴结 05.1397 paramastoid process 乳突旁突 02.0127 paramediam sulcus 旁正中沟 06.0426 paramedian lobule 旁正中小叶 06.0423 paramedian reticular nucleus 旁正中网状核 06.0371 parametrium 子宫旁组织 03.0838 paramural ganglion 壁旁神经节 06.1263 paranasal sinus 鼻旁窦, * 副鼻窦 03.0448 parapharyngeal space 咽旁间隙 03.0047 pararenal adipose body of kidney 肾旁脂体 03.0667 parasternal line 胸骨旁线 01.0073 parasternal lymph node 胸骨旁淋巴结 05.1398 parastriate area * 纹旁区 06.0715 parasympathetic ganglion 副交感神经节 06.1262 parasympathetic nerve 副交感神经 06.1261 parasympathetic root of ciliary ganglion [睫状神经节] 副交感根, * [睫状神经节]短根 06.1045 parasympathetic root of otic ganglion [耳神经节]副交 感根 06.1172 parasympathetic root of pterygopalatine ganglion [翼腭 神经节]副交感根 06.1073 parasympathetic root of submandibular ganglion 「下颌 下神经节1副交感根 06.1116 paratenial nucleus 帯旁核 06.0477 paraterminal gyrus 终板旁回 06.0636 paratracheal lymph node 气管旁淋巴结 05.1368 paraumbilical vein 附脐静脉 05.1208

paracentral artery 旁中央动脉 05.0389

paracentral lobule 中央旁小叶 06.0628

尿道旁管 03.0798 paraurethral canal paraurethral duct 尿道旁管 03.0798 parauterine lymph node 子宫旁淋巴结 05.1501 paraventricular nucleus 室旁核 06.0507 paraventriculohypophyseal tract 室旁垂体束 06.0552 paravertebral ganglion 椎旁神经节 06.1223 paravertebral line 脊柱旁线 01.0080 paravesical fossa 膀胱旁窝 03.1029 paravesical lymph node 膀胱旁淋巴结 05.1497 parenchyma of testis 睾丸实质 03.0713 parietal bone 顶骨 02.0265 parietal branch [颞浅动脉]顶支 05.0270 parietal branch 顶叶支 05.0451 parietal branch of middle meningeal artery [脑膜中动 脉1顶支 05.0284 parietal emissary vein 顶导静脉 05.0967 parietal foramen 顶孔 02.0279 parietal incisure 顶切迹 02.0252 parietal layer of pericardium [心包]壁层 05.0132 parietal layer of tunica vaginalis [睾丸鞘膜]壁层 03.0703 parietal lobe 顶叶 06.0596 parietal margin 顶缘, * 额鳞的后缘 02.0295 parietal margin of sphenoid bone 蝶骨顶缘 02.0170 parietal notch 顶切迹 02.0252 parietal pelvic fascia 盆壁筋膜 03.0916 parietal peritoneum 壁腹膜 03.0946 parietal pleura 壁胸膜 03.0640 parietal region 顶区 01.0044 parietal tuber 顶结节 02.0270 parietal vein 顶叶静脉 05.0991 parietomastoid suture 顶乳突缝 02.1062 parietooccipital artery 顶枕动脉 05.0391 parietooccipital branch 顶枕支 05.0452 parietooccipital sulcus 顶枕沟 06.0621 parietosylvian vein 顶裂静脉 05.0995 parolfactory sulcus 旁嗅沟 06.0635 parotid branch [耳后动脉]腮腺支 05.0262 parotid branch [颞浅动脉]腮腺支 05.0264 parotid branch [耳颞神经]腮腺支 06.1105 parotid duct 腮腺管 03.0049 parotideomasseteric region 腮腺咬肌区 01.0057 parotid fascia 腮腺筋膜 02.1459 parotid gland 腮腺 03.0044

parotid lymph node 腮腺淋巴结 05.1348 parotid vein 腮腺静脉 05.0929 pars blind retinae 视网膜盲部 07.0054 pars ciliaris retinae 视网膜睫状体部 07.0056 pars iridica retinae 视网膜虹膜部 07.0057 pars nervosa retinae 视网膜神经部 07.0053 pars optica retinae 视网膜视部 07.0051 pars pigmentosa retinae 视网膜色素层 07.0052 parvocellular reticular nucleus 小细胞网状核 06.0372 patella 髌骨 02.0769 patella center 髌骨中点 02.0999 patellar fat pad 膝脂体 02.1290 patellar ligament 髌韧带 02.1287 patellar rete 髌网 05.0767 patellar surface 髌面 02.0765 patellar synovial fold 髌滑膜襞 02.1282 patent part [脐动脉]开放部 05.0693 pecten pubis 耻骨梳 02.0715 pectinate muscle of left atrium [左心房]梳状肌 05.0110 pectinate muscle of right atrium [右心房]梳状肌 05.0074 pectineal ligament 耻骨梳韧带 02.1603 pectineal line 耻骨肌线 02.0753 pectineus 耻骨肌 02.1758 pectiniform septum * 梳状隔 03.0882 pectoral branch [胸肩峰动脉]胸肌支 05.0504 pectoral fascia 胸肌筋膜 02.1564 pectoralis major 胸大肌 02.1558 pectoralis minor 胸小肌 02.1562 pectoral lymph node 胸肌淋巴结 05.1386 pectoral region 胸肌区 01.0103 pectoral vein 胸肌静脉 05.1103 pedicle of vertebral arch 椎弓根 02.0445 peduncle of flocculus 绒球脚 06.0403 peduncular branch 大脑脚支 05.0443 peduncular vein 大脑脚静脉 05.1020 pedunculopontine reticular tegmental nucleus 脚桥被 盖网状核 06.0378 peg and socket joint 嵌合 02.1017 pelvic axis 骨盆轴 02.0730 pelvic cavity 骨盆腔 02.0729 pelvic diaphragm 盆膈,*盆底 03.0904 pelvic fascia 盆筋膜 03.0915

pelvic ganglion 盆神经节 06.1266 pelvic girdle 下肢带骨,*髓带骨 02.0671 pelvic inlet 骨盆上口 02.0725 pelvic outlet 骨盆下口 02.0726 pelvic part 盆部 01.0119 pelvic part of ureter [输尿管]盆部 03.0684 pelvic plexus *盆从 06.1288 pelvic splanchnic nerve 盆内脏神经 06.1265 pelvis 骨盆 02.0721 penis 阴茎 03.0758 peptidergic neuron 肽能神经元 06.0023 perforating artery 穿动脉 05.0753 perforating branch [胸廓内动脉]穿支 05.0466 perforating branch 穿支 05.0533 perforating branch 穿支 05.0788 perforating branch of plantar arch [足底弓]穿支 05.0801 perforating cutaneous nerve 穿皮神经 06.0980 perforating vein 穿静脉 05.1299 periaqueductal gray matter 中脑导水管周围灰质 06.0343 pericardiac branch of phrenic nerve [膈神经]心包支 06.0866 pericardiacophrenic artery 心包膈动脉 05.0464 pericardiacophrenic vein 心包膈静脉 05.0874 pericardial branch 心包支 05.0554 pericardial cavity 心包腔 05.0134 pericardial vein 心包静脉 05.0873 pericardium 心包 05.0128 perichondrium 软骨膜 02.0025 pericranium 颅骨膜 02.0031 peridental branch [下牙槽动脉]牙周支 05.0276 peridental branch [上牙槽后动脉]牙周支 05.0295 peridental branch [上牙槽前动脉]牙周支 05.0299 perihypoglossal nucleus 舌下周核 06.0239 perilymph 外淋巴 07.0278 perilymphatic duct * 外淋巴管 07.0309 perilymphatic space 外淋巴隙 07.0303 perimysium 肌束膜 02.1404 perineal artery 会阴动脉 05.0711 perineal body *会阴体 03.0903 perineal branch 会阴支 06.0979 perineal central tendon 会阴中心腱 03.0903 perineal flexure of rectum [直肠]会阴曲 03.0285

perineal muscle 会阴肌 03.0902 perineal nerve 会阴神经 06.1012 perineal raphe 会阴缝 03.0901 perineum 会阴 01.0120 perineum 会阴 03.0900 perineum point 会阴点 02.0979 perineurium 神经束膜 06.0039 periodontal membrane 牙周膜 03.0093 periodontium 牙周膜 03.0093 periodontium insertionis 嵌入性牙周膜 03.0094 perionychium 甲周膜 07.0417 perionyx 甲周膜 07.0417 periorbita 眶骨膜 07.0102 periosteum 骨膜 02.0023 peripharyngeal space 咽周间隙 03.0200 peripheral branch of pseudounipolar neuron 「假单极神 经元1周围支 06.0008 peripheral nervous system 周围神经系统 06.0135 peristriate area * 纹周区 06.0715 peritendon 腱包膜 02.1402 peritoneal cavity 腹膜腔 03.0948 peritoneal fold 腹膜襞 03.0998 peritoneal recess 腹膜隐窝 03.0999 peritoneoperineal fascia 腹膜会阴筋膜 03.0920 peritoneum 腹膜 03.0945 peritoneum of anterior abdominal wall 腹前壁腹膜 03.1020 perivascular fibrous capsule 血管周围纤维囊 03.0355 perivascular space 血管周隙 06.0824 periventricular fiber 室周纤维 06.0540 permanent tooth 恒牙 03.0104 peroneal artery fibular artery 腓动脉 05.0787 peroneal trochlea 腓骨肌滑车 02.0851 peroneal vein 腓静脉 05.1305 peroneus brevis 腓骨短肌 02.1775 peroneus longus 腓骨长肌 02.1774 peroneus tertius 第三腓骨肌 02.1772 perpendicular plate 垂直板 02.0309 pes hippocampi 海马脚 06.0671 PET 正电子发射计算机断层扫描术 06.0132 petrooccipital fissure 岩枕裂 02.0053 petrooccipital synchondrosis 岩枕结合 02.1088 petrosal fossula 岩小窝 02.0232

petrosal part of internal carotid artery [颈内动脉]岩部 05.0311 petrosal vein 岩静脉 05.1079 petrosquamous fissure 岩鳞裂 02.0236 petrosus branch 岩支 05.0281 petrotympanic fissure 岩鼓裂 02.0235 petrous part of temporal bone 颞骨岩部 02.0199 Peyer's patch *派尔班 03.0240 phalange of toe 趾骨 02.0873 phalangia 指点 02.0992 phalanx 指骨 02.0661 pharyngeal branch [咽升动脉]咽支 05.0230 pharyngeal branch [甲状腺下动脉]咽支 05.0476 pharyngeal branch of descending palatine artery 「腭降 动脉1咽支 05.0304 pharyngeal branch of glossopharyngeal nerve 「舌咽神 经]咽支 06.1165 pharyngeal branch of maxillary artery [上颌动脉]咽支 05.0301 pharyngeal branch of recurrent laryngeal nerve 「喉返神 经1咽支 06.1194 pharyngeal branch of vagus nerve [迷走神经]咽支 06.1186 pharyngeal bursa 咽囊 03.0168 pharyngeal opening of auditory tube 咽鼓管咽口 03.0169 pharyngeal plexus of vagus nerve [迷走神经]咽丛 06.1187 pharyngeal recess 咽隐窝 03.0175 pharyngeal tonsil 咽扁桃体 03.0167 pharyngeal tuberecle 咽结节 02.0118 pharyngeal vein 咽静脉 05.0896 pharyngeal venous plexus 咽静脉丛 05.0895 pharyngobasilar fascia 咽颅底筋膜 03.0183 pharynx 咽 03.0142 philtrum 人中 03.0012 phrenic nerve 膈神经 06.0865 phrenic nucleus 膈神经核 06.0167 phrenicoabdominal branch 膈腹支 06.0867 phrenicocolic ligament 膈结肠韧带 03.0990 phrenicomediastinal recess 膈纵隔隐窝 03.0647 phrenicopleural fascia 膈胸膜筋膜 03.0635 phrenic plexus 膈从 06.1272 pia mater 软膜 06.0820

pineal body 松果体, * 脑上腺 04.0019 pineal body 松果体, * 脑上腺 06.0460 pineal gland * 松果腺 04.0019 pineal recess 松果体隐窝 06.0564 piriform aperture 梨状孔 02.0090 piriform cell layer of cerebellar cortex [小脑皮质]梨形 细胞层 06.0434 piriformis 梨状肌 02.1742 piriform recess 梨状隐窝 03.0181 pisiform bone 豌豆骨 02.0648 pisohamate ligament 豆钩韧带 02.1223 pisometacarpal ligament 豆掌韧带 02.1224 pituicyte 垂体细胞 06.0104 pituitary gland 垂体 04.0014 车轴关节 02.1030 pivot joint plane joint 平面关节 02.1024 plane suture 平缝 02.1015 plantar aponeurosis 足底腱膜 02.1836 plantar arch 足底弓 05.0799 plantar calcaneocuboid ligament 跟骰足底韧带 02.1349 plantar calcaneonavicular ligament 跟舟足底韧带 02.1368 02.1351 plantar cuneocuboid ligament 楔骰足底韧带 02.1353 plantar cuneonavicular ligament 楔舟足底韧带 02.1350 plantar digital vein 趾足底静脉 05.1290 plantar intercuneiform ligament 楔间足底韧带 02.1352 plantar interossei 骨间足底肌 02.1802 plantaris 跖肌 02.1782 plantar ligament 足底韧带 02.1365 plantar ligament of tarsus 跗骨足底韧带 02.1347 plantar metatarsal artery 足心动脉 05.0800 plantar metatarsal ligament 跖骨足底韧带 02.1361 plantar metatarsal vein 足心静脉 05.1289 plantar surface of toe 足趾底面 01.0201 plantar tarsometatarsal ligament 跗跖足底韧带 plantar tendinous sheath of peroneus longus 腓骨长肌 足底腱鞘 02.1916

platysma 颈阔肌 02.1464 pleura 胸膜 03.0637 pleural cavity 胸膜腔 03.0636 pleural recess 胸膜隐窝 03.0644 pleuroesophageal muscle 胸膜食管肌 03.0209 pleuropulmonal region 胸膜肺区 03.0632 plexiform layer * 从状层 06.0688 pneumatic bone 含气骨 02.0018 PNS 周围神经系统 06.0135 pogonion 颏前点 02.0939 polymorphic layer of archicortex [原皮质]多形[细胞] 层 06.0685 polymorphic layer of neocortex [新皮质]多形 [细胞] 层 06.0693 pons 脑桥 06.0268 pontine artery 脑桥动脉 05.0432 pontine cistern 桥池 06.0809 pontine nucleus 脑桥核 06.0278 pontine nucleus of trigeminal nerve 三叉神经脑桥核 06.0286 pontocerebellar trigone 脑桥小脑三角 06.0271 pontoreticulospinal tract 脑桥网状脊髓束 06.0201 popliteal artery 腘动脉 05.0759 popliteal bursa 腘肌囊 02.1301 popliteal fascia 腘筋膜 02.1824 popliteal fossa 腘窝 01.0178 popliteal surface of linea aspera [股骨]腘面 02.0756 popliteus 腘肌 02.1784 porion 外耳门上缘点,*耳门上点 02.0904 porta hepatis 肝门 03.0316 portal vein of hypophysis 垂体门静脉系统 05.0974 positron emission tomography 正电子发射计算机断层 扫描术 06.0132 postaortic lymph node 主动脉后淋巴结 05.1430 postaurale 耳后点 02.0964 postcaval lymph node 腔静脉后淋巴结 05.1435 postcentral gyrus 中央后回 06.0598 postcentral sulcus 中央后沟 06.0597 postcentral vein 中央后静脉 05.0992 postcommunicating part of anterior cerebral artery [大 脑前动脉]交通后部,*胼胝体周围动脉 05.0382 postcommunicating part of posterior cerebral artery [大

plantar venous arch 足底静脉弓

plantar venous rete 足底静脉网 05.1287

05.1288

脑后动脉]交通后部 05.0438 posteriolateral surface of prostate 前列腺下外侧面 03.0748 posterior 后 01.0019 posterior altantooccipital membrane 寰枕后膜 02.1105 posterior antebrachial cutaneous nerve 前臂后皮神经 06.0916 posterior antebrachial region 前臂后区 01.0145 posterior arch of atlas 寰椎后弓 02.0469 posterior armpit point 腋窝后点 02.0985 posterior articular facet of dens 齿突后关节面 02.0476 posterior ascending branch of right pulmonary artery [右肺动脉]后升支 05.0149 posterior atlantodentale joint 寰齿后关节 02.1122 posterior auricular artery 耳后动脉 05.0255 posterior auricular ligament 耳郭后韧带 07.0194 posterior auricular nerve 耳后神经 06.1131 posterior auricular vein 耳后静脉 05.0935 posterior axillary line 腋后线 01.0078 posterior basal branch of left pulmonary artery 「左肺动 脉1后底支 05.0177 posterior basal branch of right pulmonary artery 「右肺 动脉]后底支 05.0160 posterior basal segment 后底段 03.0616 posterior basal segment 后底段 03.0626 posterior basal segmental bronchus 后底段支气管 03.0578 posterior belly of digastric [二腹肌]后腹 02.1484 posterior bony ampulla 后骨壶腹 07.0334 posterior border of fibula [腓骨]后缘 02.0812 posterior border of radius [桡骨]后缘 02.0619 posterior border of ulna [尺骨]后缘 02.0636 posterior brachial cutaneous nerve 臂后皮神经 06.0914 posterior brachial region 臂后区 01.0135 posterior branch [肝左管]后支 03.0365 posterior branch of caudate branch [尾状叶支]后支

posterior branch of caudate branch [尾状叶支]后支 05.1190
posterior branch of cervical nerve 颈神经后支 06.0842
posterior branch of coccygeal nerve [尾神经]后支 06.1019
posterior branch of great auricular nerve 耳大神经后支 06.0856

posterior branch of inferior pancreaticoduodenal artery [胰十二指肠下动脉]后支 05.0628 posterior branch of left pulmonary artery [左肺动脉]后 支 05.0167 posterior branch of left ventricle [左冠状动脉]左室后 支 05.0206 posterior branch of lumbar nerve [腰神经]后支 06.0940 posterior branch of medial antebrachial cutaneous nerve [前臂内侧皮神经]后支 06.0894 posterior branch of obturator artery [闭孔动脉]后支 05.0684 posterior branch of obturator nerve [闭孔神经]后支 06.0958 posterior branch of renal artery [肾动脉]后支 05.0655 posterior branch of right pulmonary artery [右肺动脉] 后支 05.0148 posterior branch of right superior pulmonary vein 「右上 肺静脉1后支 05.0816 posterior branch of sacral nerve [骶神经]后支 06.0968 posterior branch of spinal nerve 脊神经后支 06.0838 posterior branch of thoracic nerve [胸神经]后支 06.0928 posterior branch of ulnar recurrent artery [尺侧返动脉] 后支 05.0537 posterior calcanean articular surface 后跟关节面 02.0829 posterior calcarine vein 距状后静脉 05.1000 posterior cecal artery 盲肠后动脉 05.0633 posterior cerebellar notch 小脑后切迹 06.0398 posterior cerebral artery 大脑后动脉 05.0435 posterior chamber 后房 07.0065 posterior clinoid process 后床突 02.0155 posterior column 后柱 06.0176 posterior column of ruga 后褶柱 03.0856 posterior commissure 后连合 06.0461 posterior communicating artery 后交通动脉 05.0361 posterior communicating vein 后交通静脉 05.1023 posterior cranial fossa 颅后窝 02.0068 posterior cricoarytenoid 环杓后肌 03.0514 posterior cricoarytenoid ligament 环杓后韧带 03.0500 posterior cruciate ligament 后交叉韧带 02.1279

posterior crural intermuscular septum 小腿后肌间隔 02.1829 posterior crural region 小腿后区 01.0181 posterior crus of stapes 镫骨后脚 07.0233 posterior cubital fossa 財后第 01.0142 posterior cubital region 肘后区 01.0139 posterior cubital triangle 肘后三角 01.0140 posterior cusp of left atrioventricular valve [左房室瓣] 后尖 05.0117 posterior cusp of right atrioventricular valve [右房室瓣] 后尖 05.0093 posterior deep temporal artery 颞深后动脉 05.0290 posterior descending branch of right pulmonary artery [右肺动脉]后降支 05.0150 posterior ethmoidal sinus 后筛窦 03.0455 posterior external arcuate fiber 后外弓状纤维 06.0224 posterior external vertebral venous plexus 椎外后静脉 从 05.1155 posterior extremity of spleen [脾]后端 05.1521 posterior fasciculus proprius 后固有束 06.0211 posterior femoral cutaneous nerve 股后皮神经 06.0977 posterior fontanelle 后囟 02.0110 posterior frontal vein 额后静脉 05.0981 posterior funiculus 后索 06.0210 posterior gastric artery 胃后动脉 05.0624 posterior gastric branch 胃后支 06.1205 posterior gastric vein 胃后静脉 05.1229 posterior glandular branch of superior thyroid artery 「甲 状腺上动脉]后腺支 05.0226 posterior gluteal line 臀后线 02.0696 posterior gray commissure 灰质后连合 06.0157 posterior group of superior phrenic lymph node 膈上淋 巴结后群 05.1407 posterior horn of lateral ventricle [侧脑室]后角 posterior horn of spinal cord [脊髓]后角 06.0177

posterior humeral circumflex artery 旋肱后动脉

posterior humeral circumflex vein 旋肱后静脉 05.1110

posterior inferior cerebellar artery 小脑下后动脉 05.0420 posterior inferior cerebellar vein 小脑后下静脉 05.1077 posterior inferior iliac spine 幣后下棘 02.0692 posterior intercondylar area 髁间后区 02.0780 posterior intercostal artery 肋间后动脉 05.0557 posterior intercostal lymph node 肋间后淋巴结 05.1402 posterior intercostal vein 肋间后静脉 05.1149 posterior internal vertebral venous plexus 椎内后静脉 从 05.1164 posterior interosseous artery 骨间后动脉 05.0540 posterior interosseous nerve * 骨间后神经 06.0918 posterior interosseous vein 骨间后静脉 05.1136 posterior interventricular branch 后室间支 05.0192 posterior interventricular groove 后室间沟 05.0043 posterior intraoccipital synchondrosis 枕内后结合 02.1090 posterior labial branch of perineal artery [会阴动脉]阴 唇后支 05.0714 posterior labial commissure 唇后连合 03.0864 posterior labial nerve 阴唇后神经 06.1014 posterior labial vein 阴唇后静脉 05.1261 posterior lacrimal crest 泪后嵴 02.0326 posterior lateral choroidal branch 脉络从后外侧支 05.0442 posterior lateral nasal artery 鼻后外侧动脉 05.0307 posterior layer of sheath of rectus abdominis [腹直肌鞘] 后层 02.1597 posterior left subrahepatic space 左肝下后间隙,*网膜 囊 03.0957 posterior left suprahepatic space 左肝上后间隙 03.0953 posterior ligament of fibular head 腓骨头后韧带 02.1304 posterior ligament of incus 砧骨后韧带 07.0253 posterior limb of internal capsule [内囊]后肢 06.0772 posterior lip 后唇 03.0834 posterior lobe 后叶 04.0018 posterior lobe of cerebellum 小脑后叶 06.0412 posterior lobe of prostate 后叶 03.0743 posterior longitudinal ligament 后纵韧带 02.1118

posterior malleolar fold 锤骨后襞 07.0227

posterior hypothalamic nucleus 下丘脑后区 06.0524

05.0511

posterior medial choroidal branch 脉络从后内侧支 posterior median line 后正中线 01.0081 posterior median septum of spinal cord 「脊髓]后正中 隔 06.0146 posterior median sulcus of spinal cord [脊髓]后正中沟 06 0145 posterior mediastinal lymph node 纵隔后淋巴结 05.1415 posterior mediastinum 后纵隔 03.0654 posterior meningeal artery 脑膜后动脉 05.0229 posterior meniscofemoral ligament 板股后韧带 02.1274 posterior nare 鼻后孔 03.0418 posterior nasal spine 鼻后嵴 02.0383 posterior orbitofrontal vein 眶额后静脉 05.0989 posterior osseofascial compartment of arm 臂后骨筋膜 鞘 02.1697 posterior osseofascial compartment of forearm 前臂后 骨筋膜鞘 02.1702 posterior osseofascial compartments of leg 小腿后骨筋 膜鞘 02.1826 posterior palpebral edge 脸后缘 07.0119 posterior papillary muscle of left ventricle [左心室]后 乳头肌 05.0127 posterior papillary muscle of right ventricle [右心室]后 乳头肌 05.0105

posterior parietal artery 顶叶后动脉 05.0408 posterior parietal vein 顶后静脉 05.0994 posterior parital diploic vein * 顶后板障静脉 05.0964 posterior part of anterior commissure [前连合]后部,

* 颞部 06.0758

posterior part of liver [肝]后部 03.0307 posterior part of vaginal fornix [阴道穹]后部 03.0848 posterior perforated substance 后穿质 06.0367 posterior pole 后极 07.0005 posterior pole of lens 晶状体后极 07.0080 posterior process 后突 03.0414 posterior process of talus 距骨后突 02.0833 posterior quadrangular lobule 方形小叶后部 06.0418 posterior radicular artery 后根动脉 05.0562 posterior ramus of lateral sulcus 「外侧沟]后支 06.0582

posterior recess of tympanic membrane 鼓膜后隐窝 07.0260

posterior region of knee 膝后区 01.0177 posterior region of neck 颈后区 01.0069 posterior region of thigh 股后区 01.0173 posterior region of wrist 腕后区 01.0151 posterior root of spinal nerve 脊神经后根 06.0834 posterior root vein 后根静脉 05.1163 posterior sacral foramen 骶后孔 02.0495 posterior sacroiliac ligament 骶髂后韧带 02.1254 posterior scrotal branch of perineal artery [会阴动脉] 阴囊后支 05.0713 posterior scrotal nerve 阴囊后神经 06.1013 posterior scrotal vein 阴囊后静脉 05.1260 posterior segment 后段 03.0608 posterior segmental artery 后段动脉 05.0594 posterior segmental artery of posterior branch of renal artery [肾动脉后支]后段动脉 05.0656 posterior segmental bronchus 后段支气管 03.0568 posterior semicircular canal 后骨半规管 07.0330 posterior semilunar valve of aortic valve [主动脉瓣]后 半月瓣 05.0121 posterior septal branch 鼻中隔后支 05.0308 posterior space of abductor pollicis 拇收肌后间隙 02.1720 posterior spinal artery 脊髓后动脉 05.0425 posterior spinal vein 脊髓后静脉 05.1159 posterior spinocerebellar tract 脊髓小脑后束 06.0207

posterior sternoclavicular ligament 胸锁后韧带 02.1184

posterior sulcus of auricle 耳郭后沟 07.0182 posterior superior alveolar artery 上牙槽后动脉 05.0293

posterior superior alveolar branch 上牙槽后支 06.1084 posterior superior cerebellar vein 小脑后上静脉 05.1076 posterior superior pancreaticoduodenal artery 胰十二指 肠上后动脉 05.0602

posterior surface of adrenal gland 肾上腺后面 04.0023

posterior surface of arytenoid cartilage [杓状软骨]后面

posterior surface of cornea 「角膜」后面 07.0025 posterior surface of eyelid 脸后面 07.0112 posterior surface of fibula [腓骨]后面 02.0807 posterior surface of humerus [肱骨]后面 02.0588 posterior surface of iris [虹膜]后面 07.0042
posterior surface of lens 晶状体后面 07.0082
posterior surface of pancreas [胰]后面 03.0388
posterior surface of prostate 前列腺后面 03.0747
posterior surface of radius [桡骨]后面 02.0614
posterior surface of tibia [胫骨]后面 02.0788
posterior surface of ulna [尺骨]后面 02.0632
posterior talar articular surface 后距关节面 02.0849
posterior talocalcaneal ligament 距跟后韧带 02.1326
posterior talocrural region * 距小腿后区 01.0185
posterior talofibular ligament 距腓后韧带 02.1319
posterior temporal artery 颞叶后动脉 05.0402
posterior temporal diploic vein 颞后板障静脉
05.0964

posterior terminal vein 后终静脉 05.1015 posterior thalamic radiation 丘脑后辐射 06.0532 posterior thalamic vein 丘脑后静脉 05.1041 posterior tibial artery 胫后动脉 05.0782 posterior tibial recurrent artery 胫后返动脉 05.0769 posterior tibial vein 胫后静脉 05.1304 posterior tibiofibular ligament 胫腓后韧带 02.1308 posterior triangle of neck 颈后三角 01.0066 posterior tubercle of atlas 寰椎后结节 02.0471 posterior tubercle of transverse 横突后结节 02.0460 posterior tympanic artery 鼓室后动脉 05.0257 posterior vagal trunk 迷走神经后干 06.1204 posterior vein of callosum 胼胝体后静脉 05.1029 posterior vein of left atrium * 左房后静脉 05.0857 posterior vein of right ventricle 右室后静脉 05.0863 posterior wall of stomach [胃]后壁 03.0212 posterior wall of vagina [阴道]后壁 03.0851 posterior white commissure 白质后连合 06.0185 posterlor cord of brachial plexus [臂从]后束 06.0885 posterointermediate sulcus of spinal cord 「脊髓]后中间 沟 06.0149

posterolateral central artery 后外侧中央动脉 05.0439 posterolateral fissure 后外侧裂 06.0429 posterolateral fontanelle 后外侧囟 02.0112 posterolateral nucleus of spinal cord [脊髓]后外侧核 06.0163

posterolateral spinal vein 脊髓后外侧静脉 05.1161 posterolateral sulcus of spinal cord [脊髓]后外侧沟 06.0148

posteromarginal nucleus *后角边缘核 06.0178
posteromedial central artery 后内侧中央动脉 05.0437
posteromedial frontal branch 额叶后内侧支 05.0387
posteromedial frontal vein 额后内侧静脉 05.0986
posteromedial nucleus of spinal cord [脊髓]后内侧核 06.0161

posteromedial parietal vein 顶后内侧静脉 05.0997 posteromedian medullary vein 延髓后正中静脉 05.1054

posteromedian vein 后正中静脉 05.1067 postganglionic fiber 节后纤维 06.1219 postganglionic neuron 节后神经元 06.1218 postglenoid foramen 第后孔 02.0263 postsulcal part 沟后部 03.0111 postsynaptic element 突触后成分,*突触后部 06.0075 postsynaptic membrane 突触后膜 06.0076 postvesical lymph node 膀胱后淋巴结 05.1499 preaortic lymph node 主动脉前淋巴结 05.1429 preaurale 耳前点 02.0968 preauricular lymph node 耳前淋巴结 05.1351 precaval lymph node 腔静脉前淋巴结 05.1434 prececal lymph node 盲肠前淋巴结 05.1466 precentral cerebellar vein 小脑中央前静脉 05.1078 precentral gyrus 中央前回 06.0586 precentral sulcus 中央前沟 06.0585 precentral vein 中央前静脉 05.0982 precommunicating part of anterior cerebral artery [大脑 前动脉]交通前部 05.0377 precommunicating part of posterior cerebral artery [大

precommunicating part of posterior cerebral artery [大脑后动脉]交通前部 05.0436
precuneal artery 楔前动脉 05.0390
precuneus 楔前叶 06.0631
preepiglottic adipose body 会厌软骨前脂体 03.0473
prefontal cortex 前额皮质 06.0707
preganglionic fiber 节前纤维 06.1217
preganglionic neuron 节前神经元 06.1216
preinfundibular venous arch *漏斗前静脉弓 05.1034
prelaminar branch 板前支 05.0561
prelaryngeal lymph node 喉前淋巴结 05.1364
premamillary venous arch 乳头体前静脉弓 05.1035

premolar 前磨牙 03.0100 premotor area 运动前区 06.0705 preoccipital incisure 枕前切迹 06.0578 preoptic region 视前区 06.0503 prepancreatic artery 胰前动脉 05.0616 prepericardial lymph node 心包前淋巴结,*纵隔前下 淋巴结 05.1408 prepuce of clitoris 阴蒂包皮 03.0880 prepuce of penis 阴茎包皮 03.0767 preputial gland 包皮腺 03.0784 prepyloric vein 幽门前静脉 05.1211 prerubral field * 红核前区 06.0529 presulcal part 沟前部 03.0110 presynaptic element 突触前成分,*突触前部 06.0070 presynaptic membrane 突触前膜 06.0071 pretectal area 顶盖前区 06.0330 pretracheal layer of cervical fascia [颈筋膜]气管前层 02.1503 pretracheal lymph node 气管前淋巴结 05.1367 pretracheal space 气管前间隙 03.0657 prevascular space 血管前间隙 03.0659 prevenal lymph node 静脉前淋巴结 05.1411 prevertebral ganglion 椎前神经节 06.1225 prevertebral layer of cervical fascia [颈筋膜]椎前层 02.1505 prevertebral lymph node 椎前淋巴结 05.1403 prevertebral part of vertebral artery 「椎动脉」椎前部 05.0412 prevertebral space 椎前间隙 02.1507 prevesical lymph node 膀胱前淋巴结 05.1498 primary auditory area 第1 听区 06.0719 primary fissure 原裂 06.0399 primary somatomotor area 第1躯体运动区 06.0702 primary somatosensory area 第1躯体感觉区 06.0710 primary visual area 第1视区 06.0715 principal artery of thumb 拇主要动脉 05.0529 procerus 降眉间肌 02.1419 profundal 深 01.0025 projection fiber 投射纤维 06.0768 prominence of facial canal 面神经管凸 07.0209 promontory 岬 07.0211 promontory of sacrum [骶骨]岬 02.0488

pronator quadratus 旋前方肌 02.1661

pronator teres 旋前圆肌 02.1648 pronator tuberosity 旋前肌粗隆 02.0616 proper hepatic artery 肝固有动脉 05.0589 proper hepatic lymph node 肝固有淋巴结 05.1458 proper ligament of ovary 卵巢固有韧带,* 卵巢子宫索 03.0815 proper membrane of semicircular duct [膜半规管]固有 膜 07.0286 proper palmar digital artery 指掌侧固有动脉 05.0549 proper palmar digital nerve of median nerve [正中神经] 指掌侧固有神经 06.0903 proper palmar digital nerves of ulnar nerve [尺神经]指 掌侧固有神经 06.0911 proper plantar digital artery 趾足底固有动脉 05.0804 proper plantar digital nerves of common plantar digital nerve [趾足底总神经]趾足底固有神经 06.1005 proper substance of sclera 巩膜固有质 07.0017 proprioceptive sense 本体感觉 06.0043 prostate 前列腺 03.0741 prostate branche [膀胱下动脉]前列腺支 05.0700 prostatic capsule 前列腺囊 03.0753 prostatic fascia 前列腺筋膜 03.0919 前列腺 03.0741 prostatic gland prostatic part 前列腺部 03.0786 prostatic plexus 前列腺从 06.1296 prostatic sheath 前列腺鞘 03.0749 prostatic sinus 前列腺窦 03.0790 prostatic utricle 前列腺小囊 03.0789 prostatic venous plexus 前列腺静脉丛 05.1249 prosthion 龈点 02.0953 prosthion exoprothion 上牙槽前点,*上齿槽前缘点 02.0912 proximal 近侧 01.0026 proximal phalanx 近节指骨 02.0662 proximal phalanx 近节趾骨 02.0874 proximal radioulnar joint 桡尺近侧关节 02.1198 pseudounipolar neuron 假单极神经元 06.0006 psoas major 腰大肌 02.1734 psoas minor 腰小肌 02.1735 ptergoid fovea 翼肌凹 02.0428 pterion 翼点 02.0042 pternion 足跟点 02.1003 pterous ganglion * 岩神经节 06.1160 pterygoid branche 翼肌支 05.0291

pterygoid canal 翼管 02.0196 pterygoid fissure 蝶骨翼切迹 02.0188 ptervgoid fossa of sphenoid bone 蝶骨翼窝 02.0189 pterygoid hamulus 翼钩 02.0194 ptervgoid notch 蝶骨翼切迹 02.0188 pterygoid process of sphenoid bone 蝶骨翼突 02 0185 pterygoid tuberosity 翼肌粗隆 02.0417 pterygoid venous plexus 翼静脉丛 05.0924 pterygomandibular raphe 翼突下颌缝,*颊咽缝 03.0186 pterygomandibular space 翼下颌间隙 02.1456 pterygomaxillary fissure 翼上颌裂 02.0107 pterygomeningeal artery 翼突脑膜动脉 05.0287 pterygopalatine fossa 翼腭窝 02.0106 pterygopalatine ganglion 翼腭神经节 06.1072 pterygopalatine nerve * 翼腭神经 06.1071 pterygopharyngeal part of superior constrictor of pharynx [咽上缩肌]翼咽部 03.0188 pterygospinous ligament 翼棘韧带 02.1093 pterygospinous process 翼棘突 02.0197 pubic branch 耻骨支 05.1266 pubic branch of inferior epigastric artery [腹壁下动脉] 耻骨支 05.0724 pubic branch of obturator artery [闭孔动脉]耻骨支 05 0681 pubic crest 耻骨嵴 02.0712 pubic hair 阴毛 07.0402 pubic region 耻区 01.0118 pubic symphysis 耻骨联合 02.1243 pubic symphysis cavum 耻骨联合腔 02.1248 pubic tubercle 耻骨结节 02.0710 pubic vein 耻骨静脉 05.1267 pubis 耻骨 02.0708 public arch 耻骨弓 02.0727 pubococcygeus 耻尾肌 03.0906 puboprostatic ligament 耻骨前列腺韧带 03.0925 puboprostatic muscle 耻骨前列腺肌 03.0754 puborectalis 耻骨盲肠肌 03.0909 pubovaginalis 耻骨阴道肌,*阴道括约肌 03.0908 pubovesical ligament 耻骨膀胱韧带 03.0926 pubovesical muscle 耻骨膀胱肌 03.0694

pudendal canal 阴部管 03.0944 女阴裂 03.0865 pudendal cleft pudendal nerve 阴部神经 06.1010 pulmonary alveoli 肺泡 03.0631 pulmonary juxtaesophageal lymph node 肺食管旁淋巴 结 05.1416 pulmonary ligament 肺韧带 03.0648 pulmonary lymph node 肺淋巴结 05.1417 pulmonary pleura * 肺胸膜 03.0639 pulmonary plexus 肺丛 06.1270 pulmonary plexus of vagus nerve [迷走神经]肺从 06.1199 pulmonary sulcus of throax 肺沟 02.0511 pulmonary surface of heart [心]肺面 05.0038 pulmonary trunk 肺动脉干 05.0139 pulmonary vein 肺静脉 05.0808 牙根管 03.0084 pulp canal pulp chamber 牙冠腔 03.0083 pulvinar 丘脑枕 06.0466 pulvinar nucleus 枕核 06.0490 pupil 瞳孔 07.0046 pupillary margin 瞳孔缘 07.0039 Purkinje cell layer * 浦肯野细胞层 06.0434 putamen 売 06.0727 pyloric antrum 幽门窦 03.0223 pyloric canal 幽门管 03.0224 pyloric lymph node 幽门淋巴结 05.1445 pyloric part 幽门部 03.0222 幽门括约肌 03.0227 pyloric sphincter pylorus 幽门 03.0225 pyramid 锥体 06.0219 pyramidal eminence 锥隆起 07.0216 pyramidalis 锥状肌 02.1599 pyramidalis auricularis 耳郭锥状肌 07.0198 pyramidal layer of archicortex [原皮质]锥体[细胞]层 06.0684 pyramidal lobe 锥状叶 04.0007 pyramidal system 锥体系 06.0055 pyramidal tract 锥体束 06.0266 pyramid of vermis 蚓锥体 06.0416 pyramid part of temporal bone * 颞骨锥部

Q

quadrangular membrane 方形膜 03.0544 quadrate ligament 方形韧带 02.1204 quadrate lobe 方叶 03.0350 quadrate muscle 方形肌 02.1380 quadrate part 方部 03.0346 quadrate tubercle 方形结节 02.0748

quadratus femoris 股方肌 02.1748 quadratus lumborum 腰方肌 02.1624 quadratus plantae 足底方肌 02.1799 quadriceps femoris 股四头肌 02.1750 quadrigeminal vein 四叠体静脉 05.1068 quadrilateral foramen 四边孔,* 四边间隙 02.1645

R

radial 桡侧 01.0029 radial artery 桡动脉 05.0521 radial artery of indexcis 示指桡侧动脉 05.0530 radial carpal canal 腕桡侧管 02.1729 radial carpal collateral ligament 腕桡侧副韧带 02.1220 radial collateral artery 桡侧副动脉 05.0518 radial collateral ligament 桡侧副韧带 02.1201 radiale 桡骨点 02.0988 radial fossa 桡窝 02.0602 radial head of flexor digitorum superficialis [指浅屈肌] 桡骨头 02.1658 radial nerve 桡神经 06.0913 radial notch 桡切迹 02.0629 radial tuberosity 桡骨粗隆 02.0612 radial vein 桡静脉 05.1134 radiate carpal ligament 腕辐状韧带 02.1218 radiate fiber of ciliary muscle [睫状肌]辐射状纤维 07.0035 radiate ligament of costal head 助头辐状韧带 02.1149 radiate sternocostal ligament 胸肋辐状韧带 02.1162 radiation of corpus callosum 胼胝体辐射 06.0747 radicular pulp 牙根髓 03.0088 radii of lens 晶状体辐射 07.0085 radiocarpal joint 桡腕关节 02.1212 radioulnar syndesmosis 桡尺连结 02.1203 radius 桡骨 02.0606 radix of lung 肺根 03.0602 radix of mesentery 肠系膜根 03.0975 ramus of ischium 坐骨支 02.0704 ramus of mandible 下颌支 02.0414

rapheal nuclear group 中缝核群 06.0381 rapheal nucleus of pons 脑桥中缝核 06.0385 raphe of penis 阴茎缝 03.0769 raphe of pharynx 咽缝 03.0185 raphe of scrotum 阴囊缝 03.0800 receptor 感受器 06.0050 reciprocal synapse 交互突触 06.0082 rectal venous plexus 直肠静脉从 05.1244 rectococcygeal muscle 直肠尾骨肌 03.0288 rectourethral muscle 直肠尿道肌 03.0289 rectouterine fold 直肠子宫襞 03.1037 rectouterine pouch 直肠子宫陷凹 03.1038 rectovaginal septum 直肠阴道隔 03.0922 rectovesical muscle 直肠膀胱肌 03.0290 rectovesical pouch 直肠膀胱陷凹 03.1040 rectovesical septum 直肠膀胱隔 03.0921 rectum 直肠 03.0283 rectus abdominis 腹直肌 02.1594 rectus capitis anterior 头前直肌 02.1474 rectus capitis lateralis 头外侧直肌 02.1475 rectus capitis posterior major 头后大直肌 02.1476 rectus capitis posterior minor 头后小直肌 02.1477 rectus femoris 股直肌 02.1751 recurrent branch of median nerve [正中神经]返支 06.0900 recurrent interosseous artery 骨间返动脉 05.0541 recurrent laryngeal nerve 喉返神经 06.1191 recurrent meningeal branch 脑膜返支 05.0340 red bone marrow 红骨髓 02.0028 red nucleus 红核 06.0354 reflected head of rectus femoris [股直肌]反折头

reflected ligament 反转韧带 02.1604
reflex 反射 06.0052
reflex arc 反射弧 06.0053
regeneration of nerve 神经再生 06.0115
regional anatomy 局部解剖学 01.0004
regional lymph node 局部淋巴结,*哨位淋巴结

05.1345 renal artery 肾动脉 05.0647 renal branch 肾支 06.1207 renal calice 肾盏 03.0679 renal column 肾柱 03.0677 renal cortex 肾皮质 03.0672 renal fascia 肾筋膜 03.0666 renal ganglion 肾节 06.1280 renal hilum 肾门 03.0664 renal impression 肾压迹 03.0323 renal lobe 肾叶 03.0671 renal medulla 肾髓质 03.0673 renal papilla 肾乳头 03.0675 renal part of adrenal gland 肾上腺肾面 04.0024 renal pelvis 肾盂 03.0678 renal plexus 肾从 06.1279 renal pyramid 肾锥体 03.0674 renal segment 肾段 03.0670 renal sinus 肾窦 03.0665 renal surface of spleen [脾]肾面 05.1518 renal vein 肾静脉 05.1172 Renshaw cell 国绍细胞 06.0169 respiratory apparatus 呼吸系统 03.0399 respiratory bronchiole 呼吸性细支气管 03.0628 respiratory region 呼吸区 03.0432 respiratory system 呼吸系统 03.0399 restiform body * 绳状体 06.0226 retaining bands of skin 皮支持带 07.0377

06.0368 reticular formation of spinal cord [脊髓]网状结构 06.0181

reticular formation of brain stem 脑干网状结构

rete testis 睾丸网 03.0716

reticular formation 网状结构 06.0068

reticular part of substantia nigra [黑质]网状部 06.0363 reticulocerebellar fiber 网状小脑纤维 06.0263 reticulospinal tract 网状脊髓束 06.0191

retinohypothalamic fiber 视网膜下丘脑纤维 06.0549 retrocecal lymph node 盲肠后淋巴结 05.1467 retrocecal recess 盲肠后隐窝 03.1011 retrochiasmatic venous arch 视交叉后静脉弓 05.1034 retroduodenal artery 十二指肠后动脉 05.0605 retroduodenal recess 十二指肠后隐窝 03.1006 retroesophageal space 食管后间隙 03.0660 retrograde axonal transport 逆行轴突运输 06.0096 retrograde degeneration 逆行变性 06.0114 retrohyoid bursa 舌骨后囊 02.1848 retrolentiform part 豆状核后部 06.0774 retromandibular vein 下颌后静脉 05.0919 retroolivary sulcus 橄榄后沟 06.0225 retroolivary vein 橄榄后静脉 05.1052 retroperitoneal space 腹膜后间隙 03.0962 retropharyngeal lymph node 咽后淋巴结 05.1380 retropharyngeal space 咽后间隙 03.0201 retroposterolateral nucleus of spinal cord 「脊髓]后外侧 后核 06.0164 retropubic space 耻骨后间隙,*膀胱前间隙 03.0963 retropyloric lymph node 幽门后淋巴结 05.1448 retropyramidal fissure * 锥后裂 06.0427 retrosternal space 胸骨后间隙 03.0656 Retzius' space * 雷丘斯间隙 03.0963 reuniens nucleus 连结核 06.0480 rhinal sulcus 嗅脑沟 06.0658 rhinencephalon 嗅脑 06.0645 rhinion 鼻尖点 02.0914 rhombencephalic isthmus 菱脑峡 06.0275 rhomboidal nucleus 菱形核 06.0479 rhomboideus major 大菱形肌 02.1512 rhomboideus minor 小菱形肌 02.1513 rhomboid fossa 菱形窝 06.0311 rib 肋 02.0516 righ inferior pulmonary vein 右下肺静脉 05.0822 right anterior lobe 右前叶 03.0338 right atrioventricular orifice 右房室口 05.0090 right atrioventricular valve 右房室瓣 05.0091 right atrium 右心房 05.0073 right auricle 右心耳 05.0081 right border of heart [心]右缘 05.0039 right brachiocephalic vein 右头臂静脉 05.0867 right branch of hepatic portal vein [肝门静脉]右支

retina 视网膜 07.0050

right branch of proper hepatic artery [肝固有动脉]右支 05.0590

right bronchomediastinal trunk 右支气管纵隔于 05.1323

right bundle branch 右東支 05.0069
right circumfllex branch 右旋支 05.0195
right colic artery 右结肠动脉 05.0637
right colic flexure 结肠右曲,*肝曲 03.0271
right colic lymph node 右结肠淋巴结 05.1471
right colic vein 右结肠静脉 05.1225
right coronary artery 右冠状动脉 05.0185
right coronary vein *右冠状静脉 05.0857
right crus of diaphragm [膈肌]右脚 02.1582
right duct of caudate lobe 尾状叶右管 03.0369
right fibrous ring 右纤维环 05.0062
right fibrous trigone 右纤维三角,*中心纤维体 05.0060

right flexural artery 右曲动脉 05.0638
right gastric artery 胃右动脉 05.0588
right gastric lymph node 胃右淋巴结 05.1440
right gastric vein 胃右静脉 05.1210
right gastroepiploic artery 胃网膜右动脉 05.0606
right gastroepiploic vein 胃网膜右静脉 05.1215
right gastroomental lymph node 胃网膜右淋巴结 05.1443

right gastroomental vein 胃网膜右静脉 05.1215 right hepatic duct 肝右管 03.0363 right hepatic vein 肝右静脉 05.1168 right horn of uterus 子宫右角 03.0826 right hypogastric nerve 右腹下神经 06.1289 right inferior lobar bronchus 右肺下叶支气管 03.0573

right interlobar fissure 右叶间裂 03.0333
right intersegmental fissure 右段间裂 03.0335
right jugular trunk 右颈干 05.1328
right lamina 右板 03.0461
right lobe of liver 肝右叶 03.0337
right lobe of prostate 前列腺右侧叶 03.0750
right lobe of thyroid gland [甲状腺]右叶 04.0004
right lumbar lymph node 右腰淋巴结 05.1432
right lumbar trunk 右腰干 05.1319
right lung 右肺 03.0586
right lymphatic duct 右淋巴导管 05.1331

right marginal branch 右缘支 05.0190
right marginal vein 右缘静脉 05.0860
right mesenteric sinus 右肠系膜窦 03.0960
right middle lobar bronchus 右肺中叶支气管 03.0570

right paracolic sulcus 右结肠旁沟,*升结肠旁沟 03.1015

right part of liver [肝]右部 03.0306
right posterior lobe 右后叶,*后段 03.0341
right principal bronchus 右主支气管 03.0562
right pulmonary artery 右肺动脉 05.0142
right semilunar valve of aortic valve [主动脉瓣]右半月瓣 05.0123

right semilunar valve of valve of pulmonary trunk [肺 动脉瓣1右半月瓣 05.0101

right subclavian trunk 右锁骨下干 05.1326 right superior intercostal vein 右肋间上静脉 05.1142 right superior lobar bronchus 右肺上叶支气管 03.0566

right superior pulmonary vein 右上肺静脉 05.0809 right superior tracheobronchial lymph node 右气管支气管上淋巴结 05.1423

right suprahepatic space 右肝上间隙 03.0950 right suprahepatic space 右肝下间隙 03.0954 right suprarenal vein 右肾上腺静脉 05.1182 right testicular vein 右睾丸静脉 05.1183 right triangular ligament 右三角韧带 03.0995 right ventricle 右心室 05.0089 right voarian vein 右卵巢静脉 05.1184 ring finger 环指 01.0161 risorius 笑肌 02.1438 Rolando vein *罗兰多静脉 05.0983 Roller nucleus 罗蓝核 06.0241 roof of orbit * 眶顶 02.0078 root canal 牙根管 03.0084 rootlets of spinal nerve 脊神经根丝 06.0832 root of lung 肺根 03.0602 root of nose 鼻根 03.0402 root of penis 阴茎根 03.0759 root of tongue 舌根 03.0108 root of tooth 牙根 03.0066 roots of brachial plexus [臂丛]根 06.0870 Rosenthal basal vein *罗森塔尔基底静脉 05.1008 rostral pontine reticular nucleus 脑桥嘴侧网状核

rostrum of corpus callosum 胼胝体嘴 06.0743 rotatore 回旋肌 02.1538 rotatore cervicis 颈回旋肌 02.1539 rotatore lumborum 腰回旋肌 02.1541 rotatore thoracis 胸回旋肌 02.1540

rotator muscle 回旋肌 02.1392
round ligament of uterus 子宫圆韧带 03.0844
round window *圆窗 07.0212
rubroolivary tract 红核橄榄束 06.0303
rubrospinal tract 红核脊髓束 06.0197
rugae of vagina 阴道褶 03.0854

S

SI尖段 03.0607 S I +S II 尖后段 03.0618 SII后段 03.0608 SIII前段 03.0609 前段 03.0619 S IIISIV外侧段 03.0611 SIV上舌段 03.0620 SV内侧段 03.0612 SV下舌段 03.0621 SVI上段 03.0614 上段 03.0623 SVI内侧底段 03.0624 SVIISVIII前底段 03.0625 SIX 外侧底段 03.0615 SX后底段 03.0616 SX后底段 03.0626 sacciform recess 囊状隐窝 02.1045 sacciform recess 囊状隐窝 02.1210 saccular macula 球囊斑 07.0299 saccule 球囊 07.0284 sacral bone 骶骨 02.0485 sacral canal 骶管 02.0500 sacral curvature of vertebral column [脊柱]骶曲 02.0439 sacral flexure of rectum [直肠]骶曲 03.0284 sacral ganglion 骶神经节 06.1258 sacral hiatus 骶管裂孔 02.0501 sacral horn 骶角 02.0499 sacral lymph node 骶淋巴结 05.1496 sacral nerves 骶神经 06.0967 sacral parasympathetic nucleus 骶副交感核 06.0174 sacral plexus 骶丛 06.0971 sacral region 骶区 01.0091 sacral splanchnic nerve 骶内脏神经 06.1260 sacral tuberosity 骶粗隆 02.0492

sacral venous plexus 骶静脉丛 05.1243 sacral vertebra 骶椎 02.0486 sacrococcygeal joint 骶尾关节 02.1133 sacro-coccyx region 骶尾区 01.0098 sacroiliac joint 骶髂关节 02.1251 sacropelvic surface 骶盆面 02.0698 sacrospinous ligament 骶棘韧带 02.1259 sacrotuberous ligament 骶结节韧带 02.1257 sacrum 骶骨 02.0485 saddle joint 鞍状关节 02.1031 sagittal axis 矢状轴,*腹背轴 01.0033 sagittal border of parietal bone 顶骨矢状缘 02.0273 sagittal plane 矢状面 01.0035 sagittal suture 矢状缝 02.1053 salpingopalatine fold 咽鼓管腭襞 03.0172 salpingopharyngeal fold 咽鼓管咽襞 03.0171 salpingopharyngeus 咽鼓管咽肌 03.0193 saphenous branch 隐支 05.0740 saphenous hiatus 隐静脉裂孔,*卵圆窝 02.1818 saphenous nerve 隐神经 06.0963 sartorius 缝匠肌 02.1749 satellite cell 卫星细胞, *被囊细胞 06.0101 scalene lymph node 斜角肌淋巴结 05.1390 scalene tubercle 前斜角肌结节 02.0532 scalenus anterior 前斜角肌 02.1469 scalenus medius 中斜角肌 02.1470 scalenus minimus 小斜角肌 02.1472 scalenus posterior 后斜角肌 02.1471 scanning electron microscope 扫描电镜 06.0128 scapha 耳舟 07.0173 scaphoid bone 手舟骨 02.0644 scaphoid fossa of sphenoid bone 蝶骨舟状窝 02.0190 scapula 肩胛骨 02.0548 scapula line 肩胛线 01.0079 scapular notch 肩胛切迹 02.0557

scapular region 肩胛区 01.0092 schindylesys 夹合缝 02.1016 Schlemm canal * 施莱姆管 05.1088 Schwann cell 施万细胞 06.0105 sciatic bursa of gluteus maximus 譽大肌坐骨囊 02.1890 sciatic bursa of obturator internus 闭孔内肌坐骨囊 02 1887 sciatic nerve 坐骨神经 06.0981 sclera 巩膜 07.0011 scleral sulcus 巩膜沟 07.0012 scleral vein 巩膜静脉 05.1089 sclera venous sinus 巩膜静脉窦 07.0015 SCO 连合下器 06.0557 scrotum 阴囊 03.0799 sebaceous gland 皮脂腺 07.0392 secondary fissure 次裂 06.0427 secondary somatomotor area 第2躯体运动区 06.0703 secondary spiral lamina 第二螺旋板 07.0351 secondary tympanic membrane 第二鼓膜 07.0214 second digit of foot 第二趾 01.0196 second metatarsal bone 第2跖骨 02.0868 second posterior intercostal artery 第二肋间后动脉 05.0493 second somatosensory area 第2躯体感觉区 06.0711 second visual area 第2视区 06.0716 sectional anatomy 断层解剖学 01.0008 segmental bronchi 肺段支气管 03.0565 segmental bronchial branch 肺段支气管支 03.0584 segmental medullary artery 脊髓段动脉 05.0564 segment of liver 肝段 03.0329 segments of spinal cord 脊髓节段 06.0150 sellar joint 鞍状关节 02.1031 sella turcica 蝶鞍 02.0150 sellion 鼻背点, * 鼻梁点, * 鼻凹点 02.0950 SEM 扫描电镜 06.0128 semicanal for auditory tube 咽鼓管半管 02.0211 semicanal for auditory tube 咽鼓管半管 07.0265 semicanal for tensor tympani 鼓膜张肌半管 02.0210 semicanal for tensor tympani 鼓膜张肌半管 07.0264 semilunar fold 半月襞 03.0153 semilunar fold of colon 结肠半月襞 03.0276 semilunar ganglion *半月神经节 06.1052 semilunar hiatus 半月裂孔 02.0319

semilunar hiatus 半月裂孔 03.0443

semimembranosus 半膜肌 02.1769 seminal colliculus 精阜 03.0788 seminal vesicle 精囊, *精囊腺 03.0734 seminiferous tubule * 生精小管 03.0714 semispinalis 半棘肌 02.1533 semispinalis capitis 头半棘肌 02.1536 semispinalis cervicis 颈半棘肌 02.1535 semispinalis thoracis 胸半棘肌 02.1534 semitendinosus 半腱肌 02.1768 sensory nerve 感觉神经 06.1028 sensory neuron * 感觉神经元 06.0011 sensory organs 感觉器 07.0001 sensory root of ciliary ganglion [睫状神经节]感觉根, *长根 06.1047 sensory root of otic ganglion [耳神经节]感觉根 06.1174 sensory root of pterygopalatine ganglion [翼腭神经节] 感觉根 06.1075 sensory root of submandibular ganglion [下颌下神经 节]感觉根 06.1118 sensory root of trigeminal nerve [三叉神经]感觉根 06.1051 septal area 隔区 06.0668 septal cartilage of nose 鼻中隔软骨,*鼻隔板 03.0412 septal cusp 隔侧尖 05.0094 septal falx *隔镰 05.0111 septal papillary muscle 隔侧乳头肌,*圆锥乳头肌 05.0106 septomarginal fasciculus 隔缘束 06.0212 septomarginal trabecula 隔缘肉柱 05.0107 septulum testis 睾丸小隔 03.0711 septum of cavernous body 海绵体中隔 03.0882 septum of frontal sinus 额窦中隔 02.0303 septum of glans 阴茎头中隔 03.0765 septum of musculotubal canal 肌咽鼓管隔 02.0212 septum of penis 阴茎中隔 03.0775 septum of scrotum 阴囊中隔 03.0801 septum of sphenoidal sinua 蝶窦中隔 02.0161 septum of tongue 舌中隔 03.0131 septum pellucidum 透明隔 06.0638 septum pellucidum vein 透明隔静脉 05.1028 serial synapse 连续突触 06.0085 serotoninergic neuron 5-羟色胺能神经元 serous pericardium 浆膜心包 05.0131 serrate suture 锯状缝 02.1013

serratus anterior 前锯肌 02.1566 serratus posterior inferior 下后锯肌 02.1515 serratus posterior superior 上后锯肌 02.1516 sesamoid bone 籽骨 02.0019 sesamoid cartilage 籽软骨 03.0502 穹窿下器 06.0558 **SFO** shaft 骨干 02.0007 shaft of clavicle 锁骨体 02.0569 shaft of femur 股骨体 02.0749 shaft of fibula 腓骨体 02.0804 shaft of humerus 肱骨体 02.0585 shaft of metacarpal bone 掌骨体 02.0658 shaft of metatarsal bone 跖骨体 02.0864 shaft of phalanx 指骨体 02.0666 shaft of radius 格骨体 02.0611 shaft of rib 肋体 02.0527 shaft of tibia 胫骨体 02.0784 shaft of ulna 尺骨体 02.0630 shaft phalanx 趾骨体 02.0878 sheath of eyeball 眼球筋膜鞘 07.0105 sheath of rectus abdominis 腹直肌鞘 02.1595 sheath of the styloid process 茎突鞘 02.0251 sheath of thyroid gland 甲状腺鞘,*甲状腺假被膜 04.0003 short bone 短骨 02.0015 short central artery 短中央动脉 05.0379 short ciliary nerve 睫状短神经 06.1048 short crus of incus 砧骨短脚 07.0239

short central artery 短中央动脉 05.0379
short ciliary nerve 睫状短神经 06.1048
short crus of incus 砧骨短脚 07.0239
short gastric artery 胃短动脉 05.0622
short gastric vein 胃短静脉 05.1228
short gyri of insula 岛短回 06.0619
short head of biceps brachii 「肺二头肌1短头 02.16

short head of biceps brachii [肱二头肌]短头 02.1636 short head of biceps femoris [股二头肌]短头

short hepatic vein 肝短静脉 05.1171 short muscle 短肌 02.1383 short posterior ciliary artery 睫后短动脉 05.0341

shoulder 肩 01.0126 shoulder girdle 上肢带骨,*肩带骨 02.0547 shoulder joint 肩关节 02.1188 Sibson membrane *希布森膜 03.0634 sigmoid artery 乙状结肠动脉 05.0644 sigmoid colon 乙状结肠 03.0275 sigmoid lymph node 乙状结肠淋巴结 05.1475 sigmoid mesocolon 乙状结肠系膜 03.0980 sigmoid sinus 乙状窦 05.0947 sigmoid sulcus 乙状窦沟 02.0203 sigmoid vein 乙状结肠静脉 05.1233 silver staining method 镀银染色法 06.0108 simple bony crus 单骨脚 07.0338 simple joint 单关节 02.1022 simple lobule 单小叶 06.0419 simple membranous crus 单膜脚 07.0293 single foramen of inferior vestibular area 「前庭下区]单 孔 07.0362 sinuatrial node 窦房结 05.0065 sinus of dura mater 硬脑膜窦 05.0941 sinus of epididymis 附睾窦 03.0708 sinus of pulmonary trunk 肺动脉窦 05.0140 sinusoid vessel 窦状毛细血管 05.0032 sinus venarum cavarum 腔静脉窦 05.0077 sinus venosus sclerae 巩膜静脉窦 05.1088 sinuverterbral nerve * 窦椎神经 06.0840 skeletal muscle 骨骼肌,*随意肌,*横纹肌 02.1370 skeletal system 骨骼系统 02.0003 skin 皮肤 07.0370 slaphylion 口后点 02.0923 small cardiac vein 心小静脉 05.0861 smallest cardiac vein 心最小静脉 05.0862 small intestine 小肠 03.0233 small pyramidal layer of neocortex * 小锥体细胞层 06.0689 small saphenous vein 小隐静脉 05.1282 soft palate 软腭 03.0023 soleal line 比目鱼肌线 02.0789 sole of foot 足底 01.0191 soleus 比目鱼肌 02.1780 solitary lymphatic follicle 孤立淋巴滤泡 03.0239 solitary tract 孤東 06.0260 soma 胞体 06.0002 somatic nerve fiber 躯体神经纤维 06.0029 space between capsule and sheath 囊鞘间隙 04.0010 spaces of iridocorneal angle 虹膜角膜角隙 07.0049 special somatic sense 特殊躯体感觉 06.0045

special visceral motor 特殊内脏运动

02.1767

special visceral sense 特殊内脏感觉 06.0046 speech area of Broca 布罗卡语言区 06.0709 spermatic cord 精索 03.0735 spermatic plexus *精索从 06.1282 sphenlon 蝶点 02.0898 sphenoethm oidal recess 蝶筛隐窝 02.0100 sphenoethmoidal recess 蝶筛隐窝 03.0437 sphenoethmoidal suture 蝶筛缝 02.1057 sphenoethmoidal synchondrosis 蝶筛结合 02.1092 sphenofrontal suture 蝶额缝 02.1056 sphenoidal concha 蝶甲 02.0163 sphenoidal crest 蝶嵴 02.0158 sphenoidale 蝶骨点 02.0900 sphenoidal fontanelle *蝶囟 02.0111 sphenoidal linngula 蝶小舌 02.0157 sphenoidal process *蝶突 03.0414 sphenoidal process of palatine bone 腭骨蝶突 02.0380 sphenoidal rostrum 蝶嘴 02.0159 sphenoidal sinus 蝶窦 02.0160 sphenoidal sinus 蝶窦 03.0450 sphenoid angle of parietal bone 顶骨蝶角 02.0277 sphenoid bone 蝶骨 02.0146 sphenoid part 蝶骨部 05.0393 sphenomandibular ligament 蝶下颌韧带 02.1101 sphenomaxillary suture 蝶上颌缝 02.1074 sphenooccipital synchondrosis 蝶枕结合 02.1086 sphenopalatine artery 蝶腭动脉 05.0306 sphenopalatine foramen 蝶腭孔 02.0102 sphenoparietal sinus 蝶顶窦 05.0960 sphenoparietal suture 蝶顶缝 02.1059 sphenopetrosal fissure 蝶岩裂 02.0054 sphenopetrosal synchondrosis 蝶岩结合 02.1087 sphenosquamosal suture 蝶鳞缝 02.1058 sphenovomerian suture 蝶犁缝 02.1072 sphenozygomatic suture 蝶颧缝 02.1073 spherical recess 球囊隐窝 07.0320 spheroidal joint 杵臼关节 02.1026 sphincter 括约肌 02.1385 sphincter ani internus 肛门内括约肌 03.0300 sphincter of common bile duct 胆总管括约肌 03.0378 sphincter of hepatopancreatic ampulla 肝胰壶腹括约 肌 03.0380

sphincter of pancreatic duct 胰管括约肌 03.0396 sphincter of pylorus 幽门括约肌 03.0227 sphincter of urethra 尿道括约肌, * 尿道阴道括约肌 03 0931 sphincter pupillae 瞳孔括约肌 07.0047 sphyrion 内踝点 02.1002 spinal arachnoid mater 脊髓蛛网膜 06.0818 spinal branch [甲状腺下动脉]脊支 05.0480 spinal branch [肋间后动脉]脊支 05.0495 spinal branch 脊支 05.1151 spinal branch of iliolumbar artery [髂腰动脉]脊支 05.0676 spinal branch of lateral sacral artery [骶外侧动脉]脊支 05.0679 spinal branch of lumbar artery [腰动脉]脊支 05.0579 spinal branch of posterior intercostal artery 「肋间后动 脉]脊支 05.0559 spinal branch of subcostal artery [肋下动脉]脊支 05.0572 spinal branch of vertebral artery [椎动脉]脊支,*[椎动 脉1根支 05.0414 spinal cord 脊髓 06.0138 spinal dura mater 硬脊膜 06.0801 spinal ganglion 脊神经节 06.0835 spinalis 棘肌 02.1528 spinalis capitis 头棘肌 02.1531 spinalis cervicis 颈棘肌 02.1530 spinalis thoracis 胸棘肌 02.1529 spinal median anterior vein * 脊髓前正中静脉 05.1158 spinal median posterior vein * 脊髓后正中静脉 05.1158 spinal nerves 脊神经 06.0836 spinal nucleus of trigeminal nerve 三叉神经脊束核 06.0247 spinal part of accessory nerve *[副神经]脊髓部 06.1210 spinal pia mater 软脊膜 06.0825 spinal root of accessory nerve [副神经]脊髓根 spinal tract of trigeminal nerve 三叉神经脊束 06.0259 spine of helix 耳轮棘 07.0168 spine of scapula 肩胛冈 02.0550 spine of sphenoid bone 蝶棘 02.0183

spinocerebellum * 脊髓小脑 06.0405 spinoolivary tract 脊髓橄榄束 06.0204 spinoreticular tract 脊髓网状束 06.0202 spinosus nerve * 棘孔神经 06.1093 spinotectal tract 脊髓顶盖束 06.0203 spinous process 棘突 02.0450 spiral branch of uterine artery [子宫动脉]螺旋支 05.0702 spiral canal of modiolus 蜗轴螺旋管 07.0346 spiral fold 螺旋襞, *螺旋瓣 03.0376 spiral ganglion of cochlea * 蜗螺旋神经节 06.1156 spiral membrane *螺旋膜 07.0313 spiral organ 螺旋器 07.0314 spiral vein of modiolus 蜗轴螺旋静脉 05.0954 splanchnology 内脏学 03.0001 spleen 脾 05.1514 splenic artery 脾动脉 05.0612 splenic branch 脾支 05.0623 splenic plexus 脾丛 06.1275 splenic recess 脾隐窝 03.0971 splenic vein 脾静脉 05.1227 splenium of corpus callosum 胼胝体压部 06.0746 splenius capitis 头夹肌 02.1517 splenius cervicis 颈夹肌 02.1518 splenorenal ligament 脾肾韧带 03.0991 spongy bone 骨松质 02.0022 spongy membrane 海绵体膜 03.0859 spring ligament * 跳跃韧带 02.1368 squamosal border of parietal bone 顶骨鳞缘 02.0272 squamosal margin of sphenoid bone 蝶骨鳞缘 02.0171 squamosomastoid suture 鳞乳突缝 02.1063 squamosoparietal suture 鳞顶缝 02.1061 squamotympanic fissure 鳞鼓裂 02.0243 squamous suture 鳞缝 02.1014 stalk of epiglottis 会厌软骨茎 03.0506 stapedial branch 镫骨肌支 05.0259 stapedial fold 镫骨襞 07.0263 stapedial nerve 镫骨肌神经 06.1130 stapedius 镫骨肌 07.0257 stapes 镫骨 07.0230 staphylion 腭后点 02.0925 statoconia 位党砂,*耳砂 07.0300 statoconic membrane 位觉砂膜,*耳石膜 07.0301

stellate cell 星形细胞 06.0439 stellate ganglion 星状神经节 06.1246 stellate venule 星状小静脉 05.1178 stephanion 冠颞点 02.0886 sternal angle 胸骨角 02.0540 sternal articular facet 胸骨关节面 02.0567 sternal branch [胸廓内动脉]胸骨支 05.0465 sternal end 胸骨端 02.0566 sternalis 胸骨肌 02.1557 sternal line 胸骨线 01.0072 sternal membrane 胸骨膜 02.1163 sternal part of diaphragm [膈肌]胸骨部 02.1585 sternal region 胸骨区 01.0100 sternal synchondrosis 胸骨结合 02.1143 sternoclavicular disc 胸锁关节盘 02.1182 sternoclavicular joint 胸锁关节 02.1181 sternocleidomastoid 胸锁乳突肌 02.1465 sternocleidomastoid branch [甲状腺上动脉]胸锁乳突 肌支 05.0222 sternocleidomastoid branch of occipital artery [枕动脉] 胸锁乳突肌支 05.0251 sternocleidomastoid region 胸锁乳突肌区 01.0064 sternocleidomastoid vein 胸锁乳突肌静脉 05.0905 sternocostal joint 胸肋关节 02.1160 sternocostal part of pectoralis major [胸大肌]胸肋部 02.1560 sternocostal surface of heart [心]胸肋面,*[心]前面 05.0036 sternocostal synchodrosis of first rib 第一胸肋结合 02.1165 sternocostal triangle 胸肋三角 02.1580 sternohyoid 胸骨舌骨肌 02.1492 sternopericardial ligament 胸骨心包韧带 05.0130 sternothyroid 胸骨甲状肌 02.1496 sternum 胸骨 02.0536 stomach 胃 03.0210 stomion 口裂点 02.0955 straight arteriole 直小动脉 05.0662 straight head of rectus femoris [股直肌]直头 02.1752 straight part of cricothyroid [环甲肌]直部 03.0512 straight seminiferous tubule 精直小管,* 直细精管 03.0715 straight venule 直小静脉 05.1177

stratum zonale 帯状层 06.0465 striae medullares of fourth ventricle [第四脑室]髓纹 06.0314

stria of external granular layer 外颗粒层纹 stria of internal granular layer 内颗粒层纹 06.0697 stria of internal pyramidal layer 内锥体层纹 06.0698 stria of molecular layer 分子层纹 06.0695 striate area * 纹状区 06.0715 striate vein 纹状体静脉 05.1012 stylion 茎突点 02.0989 styloglossus 茎突舌肌 03.0137 stylohyoid 茎突舌骨肌 02.1485 stylohyoid branch 茎突舌骨肌支 06.1133 stylohyoid ligament 茎突舌骨韧带 02.1094 styloid process of radius [桡骨]茎突 02.0620 styloid process of temporal bone 颞骨茎突 02.0233 styloid process of third metacarpal bone 第三掌骨茎突 02.0660

styloid process of ulna [尺骨]茎突 02.0640 stylomandibular ligament 茎突下颌韧带 02.1102 stylomastoid artery 茎乳动脉 05.0256 stylomastoid foramen 茎乳孔 02.0234 stylomastoid vein 茎乳静脉 05.0932 stylopharyngeal branch 孝突咽肌支 06.1166 stylopharyngeus 茎突咽肌 03.0192 subacromial bursa 肩峰下囊 02.1851 subaortic lymph node 主动脉下淋巴结 05.1481 subaponeurotic space 腱膜下间隙 02.1418 subarachnoid cistern 蛛网膜下池 06.0807 subarachnoid space 蛛网膜下隙 06.0806 subarcuate fossa 弓状下窝 02.0223 subaurale 耳下点 02.0965 subcallosal area 胼胝体下区 06.0637 subcarina of trach space 气管隆嵴下间隙 03.0658 subceruleus nucleus 蓝斑下核 06.0282 subclavian artery 锁骨下动脉 05.0410 subclavian groove 锁骨下肌沟 02.0570 subclavian nerve 锁骨下肌神经 06.0880 subclavian plexus 锁骨下动脉丛 06.1248 subclavian trunk 锁骨下干 05.1325 subclavian vein 锁骨下静脉 05.1102 subclavius 锁骨下肌 02.1563 subcommissural organ 连合下器 06.0557 subcostal artery 肋下动脉 05.0570

subcostale 肋下肌 02.1575 subcostal nerve 肋下神经 06.0938 subcostal plane 肋下平面 01.0083 subcostal vein 肋下静脉 05.1148 subcuneiform nucleus 楔形下核 06.0380 subcutaneous bursa 皮下囊 02.1841 subcutaneous bursa of laryngeal prominence 喉结皮下 囊 02.1846 subcutaneous bursa of lateral malleolus 外踝皮下囊 02.1904 subcutaneous bursa of medial malleolus 内踝皮下囊 02 1905 subcutaneous bursa of tibial tuberosity 胫骨粗隆皮下 囊 02.1897 subcutaneous calcaneal bursa 跟皮下囊 02.1907 subcutaneous infrapatellar bursa 髌下皮下囊 02.1296 subcutaneous prepatellar bursa 髌前皮下囊 02.1293 subcutaneous tissue 皮下组织 07.0386 subcutaneous trochanteric bursa 转子皮下囊 02.1882 subdeltoid bursa 三角肌下囊 02.1852 subdural space 硬膜下隙 06.0803 subendocardial branch 心内膜下支 05.0071 subfascial bursa 筋膜下囊 02.1843 subfascial prepatellar bursa 髌前筋膜下囊 02.1294 subfornical organ 穹窿下器 06.0558 subhepatic recess 肝下隐窝 03.1018 subicular complex 下托复合体 06.0675 sublentiform part 豆状核下部 06.0775 sublingual artery 舌下动脉 05.0234 sublingual branch *舌下支 06.1113 sublingual caruncle 舌下阜 03.0032 sublingual fold 舌下襞 03.0033 sublingual fossa 舌下腺凹 02.0405 sublingual fovea 舌下腺凹 02.0405 sublingual ganglion 舌底(下)神经节 06.1149 sublingual gland 舌下腺 03.0039 sublingual nerve 舌底神经 06.1113 sublingual space 舌下间隙 02.1489

sublingual vein 舌下静脉 05.0901

submandibular fossa

submandibular duct 下颌下腺管 03.0043

submandibular fovea 下颌下腺凹 02.0406

下颌下腺凹 02.0406

submandibular ganglion 下颌下神经节 06.1115 submandibular gland 下颌下腺 03.0042 submandibular lymph node 下颌下淋巴结 05.1358 submandibular space 下颌下间隙 02.1487 submandibular triangle * 下颌下三角 01.0060 submental artery 颏下动脉 05.0240 submental lymph node 颏下淋巴结 05.1360 submental triangle 颏下三角 01.0063 submental vein 颏下静脉 05.0918 submucousal nervous plexus 黏膜下神经丛 06.1294 submuscular bursa 肌下囊 02.1842 subnasale 鼻下点 02.0951 suboccipital muscle 枕下肌 02.1473 suboccipital nerve 枕下神经 06.0845 suboccipital triangle 枕下三角 02.1480 suboccipital venous plexus 枕下静脉从 05.0882 subparietal sulcus 顶下沟 06.0630 subphrenic recess 膈下隐窝 03.1017 subpubic angle 耻骨下角 02.0728 subpyloric lymph node 幽门下淋巴结 05.1447 subscapular artery 肩胛下动脉 05.0507 subscapular branch 肩胛下支 05.0497 subscapular fossa 肩胛下窝 02.0549 subscapularis 肩胛下肌 02.1632 subscapular lymph node 肩胛下淋巴结 05.1389 subscapular nerve 肩胛下神经 06.0922 subscapular vein 肩胛下静脉 05.1107 subspinale 鼻棘下点 02.0911 substance of lens 晶状体质 07.0073 substantia gelatinosa 胶状质 06.0179 substantia innominata 无名质 06.0739 substantia nigra 黑质 06.0361 substernale 胸下点 02.0975 subtalar joint 距下关节,* 距跟关节 02.1322 subtendinous bursa 腱下囊 02.1844 subtendinous bursa of infraspinatus 冈下肌腱下囊 02.1854

subtendinous bursa of latissimus dorsi 背阔肌腱下囊 02.1857

subtendinous bursa of medial head of gastrocnemius 腓 肠肌内侧头腱下囊 02.1902

subtendinous bursa of obturator internus 闭孔内肌腱下

囊 02.1888

subtendinous bursa of teres major 大圆肌腱下囊 02.1856

subtendinous bursa of tibialis anterior 胫骨前肌腱下囊 02.1906

subtendinous bursa of trapezius 斜方肌腱下囊 02.1849

subtendinous bursa of triceps brachii 肱三头肌腱下囊 02.1860

subtendinous prepatellar bursa 髌前腱下囊 02.1295 subthalamic fasciculus 底丘脑束 06.0538 subthalamic nucleus 底丘脑核 06.0527 subthalamus 底丘脑,*腹侧丘脑 06.0526 sulcomarginal fasciculus 沟缘束 06.0188 sulcus centralis insulae 岛中央沟 06.0617 sulcus for auditory tube 咽鼓管沟 02.0184 sulcus for greater petrosal nerve 岩大神经沟 02.0217 sulcus for inferior petrosal sinus 岩下窦沟 02.0117 sulcus for lesser petrosal nerve 岩小神经沟 02.0218 sulcus for middle meningeal artery 脑膜中动脉沟 02.0266

sulcus for middle temporal artery 颞中动脉沟 02.0254 sulcus for occipital artery 枕动脉沟 02.0204 sulcus for occipital sinus 枕窦沟 02.0143 sulcus for radial nerve 桡神经沟 02.0589 sulcus for sigmoid sinus 乙状窦沟 02.0203 sulcus for spinal nerve 脊神经沟 02.0461 sulcus for subclavian artery 锁骨下动脉沟 02.0533 sulcus for subclavian vein 锁骨下静脉沟 02.0534 sulcus for superior sagittal sinus 上矢状窦沟 02.0045 sulcus for tendon of flexor hallucis longus 长屈肌腱沟 02.0844

sulcus for tendon of peroneus longus 腓骨长肌腱沟 02.0850

sulcus for transverse sinus 横窦沟 02.0142 sulcus for ulnar nerve 尺神经沟 02.0604 sulcus for vena cava 腔静脉沟 03.0309 sulcus limitans of rhomboid fossa [菱形窝]界沟 06.0313 sulcus of crus of helix 耳轮脚沟 07.0187 sulcus of oculomotor nerve 动眼神经沟 06.0365 sulcus of pterygoid hamulus 翼钩沟 02.0195

sulcus of talus 距骨沟 02.0830 sulcus of wrist 腕骨沟 02.0655 sulcus prechiasmaticus 交叉前沟 02.0149 sulcus terminalis 界沟 05.0075 superaurale 耳上点 02.0963 superciliary arch 眉弓 02.0283 superficial 浅 01.0024 superficial anterior cervical lymph node 颈前浅淋巴 结,*颈前静脉淋巴结 05.1362 superficial brachial artery 浅肱动脉 05.0513 superficial branch of lateral plantar nerve [足底外侧神 经]浅支 06.1007 superficial branch of medial femoral circumflex artery [旋股内侧动脉]浅支 05.0744 superficial branch of medial plantar artery [足底内侧动 脉1浅支 05.0797 superficial branch of radial nerve 「桡神经]浅支 06.0919 superficial branch of superior gluteal artery [臀上动脉] 浅支 05.0686 superficial branch of transverse cervical artery 「颈横动 脉1浅支 05.0484 superficial branch of ulnar nerve [尺神经]浅支 06.0909 superficial cerebral vein 大脑浅静脉 05.0976 superficial cubital lymph node 肘浅淋巴结 05.1396 superficial dorsal vein of clitoris 阴蒂背浅静脉 05 1279 superficial dorsal vein of penis 阴茎背浅静脉 05.1278 superficial epigastric artery 腹壁浅动脉 05.0732 superficial epigastric vein 腹壁浅静脉 05.1273 superficial fascia 浅筋膜 02.1407 superficial fascia of penis 阴茎浅筋膜 03.0782 superficial fascia of perineum 会阴浅筋膜 03.0940

superficial head of flexor pollicis brevis [拇短屈肌] 浅 头 02.1679

superficial iliac circumflex artery 旋髂浅动脉 05.0733 superficial iliac circumflex vein 旋髂浅静脉 05.1272 superficial inguinal lymph node 腹股沟浅淋巴结 05.1503

superficial inguinal ring 腹股沟管浅环,*腹股沟管皮 下环 02.1605

superficial lateral cervical lymph node 颈外侧浅淋巴 结 05.1370

superficial layer of cervical fascia [颈筋膜]浅层,*封 套筋膜 02.1500

superficial lymphatic vessel 浅淋巴管 05.1315 superficial lymph node 浅淋巴结 05.1342 superficial middle cerebral vein 大脑中浅静脉 05.1002 superficial palmar arch 掌浅弓 05.0547 superficial palmar branch 掌浅支 05.0524

superficial palmar venous arch 掌浅静脉弓 05.1126

superficial layer of temporal fascia [颞筋膜]浅层

superficial parotid lymph node 腮腺浅淋巴结 05.1349

superficial part of masseter [咬肌]浅部 02.1450 superficial part of parotid gland [腮腺]浅部 03.0045 superficial perineal space 会阴浅隙 03.0936 superficial peroneal nerve 腓浅神经 06.0985 superficial plantar arch 足底浅弓 05.0805 superficial popliteal lymph node 腘浅淋巴结 05.1509 superficial posterior sacrococcygeal ligment 骶尾后浅 韧带 02.1134

superficial temporal artery 颞浅动脉 05.0263 superficial temporal nerve 颞浅神经 06.1108 superficial transverse metacarpal ligament 掌浅横韧带 02.1713

superficial transverse metatarsal ligament 跖浅横韧带 02.1838

superficial transverse muscle of perineum 会阴浅横肌 03.0937

superficial vein 浅静脉,*皮下静脉 05.0022 superficial vein of lower limb 下肢浅静脉 05.1269 superficial vein of upper limb 上肢浅静脉 05.1116 superior 上 01.0014

superior aberrant ductule 上迷小管 03.0725 superior anastomotic vein 上吻合静脉 05.1004 superior angle of scapula [肩胛骨]上角 02.0558 superior anterior pancrea icoduodenal vein 胰十二指肠 上前静脉 05.1218

superior anterior segmental artery of anterior branch of renal artery [肾动脉前支]上前段动脉 05.0652 superior aperture of thorax 胸廓上口, *胸廓入口 02.0509

superior articular facet [寰椎]上关节面 02.0464 superior articular facet of tibia [胫骨]上关节面 02.0778 superior articular process 上关节突 02.0453 superior articular process of sacrum [骶骨]上关节突

superior articular surface of atlas [寰椎]上关节面 02.0464

superior articular surface of tibia [胫骨]上关节面 02.0778

superior auricular ligament 耳郭上韧带 07.0193 superior basal vein [右肺]底段上静脉 05.0827 superior basal vein [左肺]底段上静脉 05.0847 superior belly of omohyoid [肩胛舌骨肌]上腹 02.1494

superior border of pancreas [胰]上缘 03.0390 superior border of spleen [脾]上缘 05.1523 superior branch [肺尖段静脉]上支 05.0843 superior branch of deep branch of superior gluteal artery 「臀上动脉深支]上支 05.0688

superior branch of inferior lobe [左肺动脉]下叶上支 05 0172

superior branch of inferior lobe of right pulmonary artery [右肺动脉]下叶上支 05.0155

superior branch of oculomotor nerve [动眼神经]上支 06.1042

superior branch of righ inferior pulmonary vein [右下 肺静脉]上支 05.0823

superior branch of transverse nerve of neck [颈横神经] 上支 06.0859

superior bulb of internal jugular vein 颈静脉上球 05.0892

superior bursa of biceps femoris 股二头肌上囊 02.1893

superior central nucleus of rapheal nuclear group [中缝核]中央上核 06.0387

superior cerebellar artery 小脑上动脉 05.0434 superior cerebellar peduncle 小脑上脚 06.0273 superior cerebral vein 大脑上静脉 05.0977 superior cervical cardiac branch of vagus nerve [迷走神经]颈上心支 06.1188

superior cervical cardiac nerve 颈上心神经 06.1240 superior cervical ganglion 颈上神经节 06.1232 superior choroidal vein 脉络丛上静脉 05.1026 superior cistern *上池 06.0812 superior clunial cutaneous nerves 臀上皮神经 06.0943 superior colliculus 上丘 06.0331 superior conjunctival fornix 结膜上穹 07.0132 superior constrictor of pharynx 咽上缩肌 03.0187

superior cornu of falciform margin [镰状缘]上角 02.1820

superior cornu of thyroid cartilage [甲状软骨]上角 03 0468

superior costotransverse ligament 肋横突上韧带 02.1154

superior deep lateral cervical lymph node 颈外侧上深 淋巴结 05.1372

superior dental plexus 上牙丛 06.1087 superior duodenal flexure 十二指肠上曲 03.0250 superior duodenal fold 十二指肠上襞,*十二指肠空肠 襞 03.1000

superior duodenal recess 十二指肠上隐窝 03.1001 superior epigastric artery 腹壁上动脉 05.0471 superior epigastric vein 腹壁上静脉 05.0885 superior extensor retinaculum 伸肌上支持带 02.1830 superior fascia of pelvic diaphragm 盆膈上筋膜,*盆膈内筋膜 03.0923

superior fascia of urogenital diaphragm 尿生殖膈上筋 膜 03.0933

superior fovea of rhomboid fossa [菱形窝]上凹 06.0317 superior frontal gyrus 额上回 06.0588 superior frontal sulcus 额上沟 06.0587 superior ganglion of glossopharyngeal nerve [舌咽神经]上神经节 06.1159

superior ganglion of vagus nerve [迷走神经]上神经节 06.1180

superior gluteal artery 臀上动脉 05.0685
superior gluteal lymph node 臀上淋巴结 05.1494
superior gluteal nerve 臀上神经 06.0975
superior gluteal vein 臀上静脉 05.1239
superior group of anterior mediastinal lymph node 纵隔 前淋巴结上群,*纵隔前上淋巴结 05.1410
superior hypogastric plexus 上腹下丛 06.1287
superior hypophysial artery 垂体上动脉 05.0324
superior ileocecal recess 回盲上隐窝 03.1007
superior labial artery 上唇动脉 05.0243
superior labial branch of infraorbital nerve [眶下神经]

superior labial vein 上唇静脉 05.0914
superior laryngeal artery 喉上动脉 05.0223
superior laryngeal nerve 喉上神经 06.1189
superior laryngeal vein 喉上静脉 05.0906
superior lateral brachial cutaneous nerve 臂外侧上皮神

经 06.0926

superior ligament of epididymis 附睾上韧带 03.0706 superior ligament of incus 砧骨上韧带 07.0252 superior ligament of malleus 锤骨上韧带 07.0250 superior lingular branch of left pulmonary artery [左肺 动脉]上舌支 05.0169

superior lingular bronchus 上舌段支气管 03.0581 superior lingular segment 上舌段 03.0620 superior lobar branch of left pulmonary artery [左肺动脉]上叶支 05.0162

superior lobar branch of right pulmonary artery [右肺 动脉1上叶支 05.0143

superior lobe of left lung 左肺上叶 03.0617
superior lobe of right lung 右肺上叶 03.0606
superior longitudinal fasciculus 上纵束 06.0761
superior longitudinal muscle [舌]上纵肌 03.0138
superior lumbar triangle 腰上三角 01.0096
superior macula cribrosa 上筛斑 07.0325
superior macular arteriole 黄斑上小动脉 05.0332
superior macular venule 黄斑上小静脉 05.1095
superior mediastinum 上纵隔 03.0650
superior medullary velum 上髓帆 06.0308
superior mesenteric artery 肠系膜上动脉 05.0625
superior mesenteric ganglion 肠系膜上神经节 06.1227
superior mesenteric lymph node 肠系膜上淋巴结

superior mesenteric plexus 肠系膜上丛 06.1284 superior mesenteric vein 肠系膜上静脉 05.1212 superior nasal arteriole of retina 视网膜鼻侧上小动脉 05.0330

superior nasal concha 上鼻甲 02.0314
superior nasal concha 上鼻甲 03.0428
superior nasal meatus 上鼻道 02.0096
superior nasal meatus 上鼻道 03.0438
superior nasal venule of retina 视网膜鼻侧上小静脉 05.1093

superior nuchal line 上项线 02.0135
superior obliquus 上斜肌 07.0097
superior olivary nucleus 上橄榄核 06.0279
superior omental recess 网膜囊上隐窝 03.0969
superior ophthalmic vein 眼上静脉 05.1080
superior orbital fissure 眶上裂 02.0087
superior orbital wall 眶上壁 02.0078
superior palpebral arch 上睑弓 05.0356

superior palpebral vein 上脸静脉 05.0911 superior pancreatic lymph node 胰上淋巴结 05.1450 superior pancreaticoduodenal lymph node 胰十二指肠 上淋巴结 05.1454

superior parathyroid gland 上甲状旁腺 04.0012 superior parietal area 顶上区 06.0712 superior parietal lobule 顶上小叶 06.0600 superior part [舌支]上部 05.0840 superior part of duodenum [十二指肠]上部,*十二指肠上水平部 03.0242

superior part of liver [肝]上部 03.0303 superior part of vestibular ganglion [前庭神经节]上部 06.1153

superior pelvic aperture 骨盆上口 02.0725
superior peroneal retinaculum 腓骨肌上支持带 02.1833
superior petrosal sinus 岩上窦 05.0957
superior phrenic artery 膈上动脉 05.0556
superior phrenic lymph node 膈上淋巴结 05.1404
superior phrenic vein 膈上静脉 05.1145
superior posterior pancrenaticoduodenal vein 胰十二指

superior rectal artery 直肠上动脉 05.0645
superior rectal lymph node 直肠上淋巴结 05.1476
superior rectal plexus 直肠上丛 06.1291
superior rectal vein 直肠上静脉 05.1234
superior rectus 上直肌 07.0092
superior root of ansa cervical ansa 颈袢上根,*颈袢前根 06.0850

superior sagittal sinus 上矢状窦 05.0948 superior salivatory nucleus 上泌涎核 06.0293 superior segment 上段 03.0614 superior segment 上段 03.0623

superior segmental artery of anterior branch of renal artery [肾动脉前支]上段动脉 05.0651 superior segmental bronchus 上段支气管 03.0574 superior segment of left lateral lobe 左外叶上段,* 段 II 03.0348

superior segment of right anterior lobe 右前叶上段, *段Ⅷ 03.0339

superior segment of right posterior lobe 右后叶上段,

*段VII 03.0342

脉 05.1091

superior semilunar lobule 上半月小叶 06.0420 superior suprarenal artery 肾上腺上动脉 05.0576 superior surface of talus [距骨]上面 02.0825 superior synovial membrane 上滑膜 02.1099 superior tarsalis 上睑板肌 07.0126 superior tarsus 上睑板 07.0120 superior temporal area 颞上区 06.0720 superior temporal arteriole of retina 视网膜颞侧上小 动脉 05.0328 superior temporal gyrus 颞上回 06.0610 superior temporal line 上颞线 02.0268

superior temporal venule of retina 视网膜颞侧上小静

superior temporal sulcus 颞上沟 06.0609

superior terminal branch *上终支 05.0395
superior thalamic vein 丘脑上静脉 05.1038
superior thalamostriate vein 丘纹上静脉 05.1027
superior thoracic artery 胸上动脉 05.0498
superior thyroid artery 甲状腺上动脉 05.0220
superior thyroid notch [甲状软骨]上切迹 03.0463
superior thyroid tubercle 上结节 03.0465
superior thyroid vein 甲状腺上静脉 05.0903
superior tracheobronchial lymph node 气管支气管上 淋巴结 05.1421

superior transverse medullary vein 延髓上横静脉 05.1050

superior transverse pontine vein 脑桥上横静脉 05.1061 superior transverse scapular ligament 肩胛上横韧带 02.1173

superior trunk of brachial plexus [臂丛]上干 06.0872 superior tympanic artery 鼓室上动脉 05.0282 superior ulnar collateral artery 尺侧上副动脉 05.0519 superior vein of vermis 上蚓静脉 05.1071 superior vena cava 上腔静脉 05.0866 superior vertebral notch 椎上切迹 02.0447 superior vesical artery 膀胱上动脉 05.0696 superior vestibular area of fundus of internal acoustic meatus [内耳道底]前庭上区 07.0360 superior vestibular nucleus 前庭上核 06.0288 superir vermian vein 上蚓静脉 05.1071 superolateral superficial inguinal lymph node 腹股沟上外侧浅淋巴结 05.1505 superomedial superficial inguinal lymph node 腹股沟

上内侧浅淋巴结 05.1504 supinator 旋后肌 02.1671 supinator crest 旋后肌嵴 02.0637 supplimentary motor area 补充运动区 06.0704 supraacetabular groove 髋臼上沟 02.0681 supracallosal cistern 胼胝体上池 06.0814 supracallosal gyrus 胼胝体上回 06.0677 suprachiasmatic nucleus 视交叉上核 06.0510 supraclavicular lymph node 锁骨上淋巴结 05.1379 supraclavicular nerve 锁骨上神经 06.0861 supraclavicular part of brachial plexus 「臂从]锁骨上部 06.0877 supraclavicular space 锁骨上间隙 02.1502 supracolic compartment 结肠上区,*膈下间隙 03.0949 supracondylar process of humerus [肱骨]髁上突 02.0593 supradentale 上牙槽点 02.0913 supraduodenal artery 十二指肠上动脉 05.0601 supraglenoid tubercle 盂上结节 02.0562 suprahyoid branch of lingual artery [舌动脉]舌骨上支 05.0233 suprahyoid muscle 舌骨上肌 02.1481 supramarginal gyrus 缘上回 06.0603 supramastoid crest 乳突上嵴 02.0256 suprameatal spine 道上棘 02.0258 suprameatal triangle 道上三角 02.0257 supramentale 颏上点 02.0958 supraolivary vein * 橄榄上静脉 05.1053 supraoptic decussation 视上交叉 06.0548 supraoptic nucleus 视上核 06.0508 supraopticohypophyseal tract 视上垂体束 06.0551 supraoptic region 视上区 06.0506 supraorbital artery 眶上动脉 05.0348 supraorbitale 眶上缘间中点 02.0942 supraorbital foramen 眶上孔 02.0286 supraorbital incisure 眶上切迹 02.0285 supraorbital margin 眶上缘 02.0074 supraorbital nerve 眶上神经 06.1059 supraorbital notch 眶上切迹 02.0285 supraorbital vein 眶上静脉 05.0910 suprapatellar bursa 髌上囊 02.1292 suprapineal recess 松果体上隐窝 06.0565

suprapiriformi foramen 梨状肌上孔 02.1743

suprapyloric lymph node 幽门上淋巴结 05.1446 suprarenal gland 肾上腺 04.0021 suprarenal impression 肾上腺压迹 03.0324 suprarenal plexus 肾上腺从 06.1278 suprascapular artery 肩胛上动脉,*肩胛横动脉 05 0481 suprascapular nerve 肩胛上神经 06.0881 suprascapular vein 肩胛上静脉 05.0939 supraspinatus 冈上肌 02.1628 supraspinous fossa 冈上窝 02.0551 supraspinous ligament 棘上韧带 02.1111 suprasternal bone 胸骨上骨 02.0544 suprasternale 胸上点 02.0973 suprasternal space 胸骨上间隙 02.1501 supratalus bone 距上骨 02.0836 supratonsillar fossa 扁桃体上窝 03.0156 supratrochlear artery 滑车上动脉 05.0358 supratrochlear lymph node *滑车上淋巴结 05.1396 supratrochlear nerve 滑车上神经 06.1060 supratrochlear vein 滑车上静脉 05.0909 supravaginal part of cervix 子宫颈阴道上部 03.0830 supraventricular crest 室上嵴 05.0095 supravesical fossa 膀胱上窝 03.1022 supreme intercostal artery 肋间最上动脉 05.0491 supreme nasal concha 最上鼻甲 02.0313 supreme nasal concha 最上鼻甲 03.0427 supropatellar synovial fold 髌上滑膜襞 02.1894 腓肠 01.0182 sura sural artery 腓肠动脉 05.0763 sural nerve 腓肠神经 06.0999 sural vein 腓肠静脉 05.1301 surface anatomy 表面解剖学 01.0010 surgical anatomy 外科解剖学 01.0007 surgical neck 外科颈 02.0579 suspensory ligament of breast 乳房悬韧带 03.0899 suspensory ligament of clitoris 阴蒂悬韧带 02.1617 suspensory ligament of duodenum 十二指肠悬韧带 03.0254 suspensory ligament of ovary 卵巢悬韧带 03.1035 suspensory ligament of penis 阴茎悬韧带 02.1616 suspensory ligament of thyroid gland 甲状腺悬韧带 04.0011

suprapleural membrane 胸膜上膜 03.0634

suspensory muscle of duodenum 十二指肠悬肌 03.0253 sustentaculum tali 载距突 02.0843 sutural bone 绛骨 02.0038 suture 绛 02.1012 sweat gland 汗腺 07.0404 sweat pore 汗孔 07.0382 symmetrical synapse 对称性突触 sympathetic ganglion 交感神经节 06.1222 sympathetic nerve 交感神经 06.1221 sympathetic root of ciliary ganglion [睫状神经节]交感 根 06.1046 sympathetic root of otic ganglion [耳神经节]交感根 06.1173 sympathetic root of pterygopalatine ganglion 「翼腭神 经节1交感根 06.1074 sympathetic root of submandibular ganglion 「下颌下神 经节]交感根 06.1117 sympathetic trunk 交感干 06.1224 symphysial surface 耻骨联合面 02.0711 symphysion 耻骨联合点 02.0978 symphysis 纤维软骨联合 02.1020 synapse 突触 06.0069 synaptic cleft 突触间隙 06.0077 synaptic glomerulus 突触小球 06.0083 synaptic vesicle 突触囊泡 06.0072 synaptosome 突触体 06.0084 synchondroses of cranium 颅结合 02.1085 synchondrosis 透明软骨结合 02.1019 syndesmosis 韧带连结 02.1011 synovial bursa 滑膜囊 02.1839 synovial fluid 滑液 02.1046 synovial fold 滑膜襞 02.1043 synovial joint 滑膜关节,*间接连结,*关节 02.1021 synovial layer 滑膜层 02.1400 synovial membrane 滑膜 02.1042 synovial sheath 滑膜鞘 02.1840 synovial sheath of biceps brachii 肱二头肌滑液鞘 02.1193 synovial sheath of tendon * 腱滑膜鞘 02.1400 synovial sheath of toe 趾滑膜鞘 02.1918 synovial sheaths of fingers 指滑膜鞘 02.1877 synovial villus 滑膜绒毛 02.1044 systematic anatomy 系统解剖学 01.0003

tactile corpuscle 触觉小体 07.0378 tail of caudate nucleus 星状核尾 06.0735 tail of epididymis 附睾尾 03.0721 tail of helix 耳轮尾 07.0169 tail of pancreas 胰尾 03.0394 talocalcaneonavicular joint 距跟舟关节 02.1328 talocrural join 距小腿关节,*踝关节 02.1312 talonavicular ligament 距舟韧带, * 背侧韧带 02.1338 talus 距骨 02.0819 tangential nerve fiber 切线神经纤维 06.0694 tanycyte 伸长细胞 06.0103 tapetum 毯 06.0750 tarsal bone 跗骨 02.0818 tarsal gland 脸板腺 07.0124 tarsal sinus 跗骨窦 02.0846 tarsometatarsal joint 跗跖关节 02.1354 tarsotarsal joint 跗骨间关节 02.1321 tarsus 跗 01.0187 跗骨 02.0818 tarsus taste bud 味蕾 07.0367 tectobulbar tract 顶盖延髓束 06.0265 tectorial membrane 覆膜 02.1129 tectospinal tract 顶盖脊髓束 06.0198 tectum of midbrain 中脑顶盖 06.0329 teeth 牙 03.0057 tegmen of fourth ventricle 第四脑室盖 06.0305 tegmental region of Forel 福雷尔被盖区, *福雷尔 H 区 06.0529 tegmental wall 盖壁 07.0204

tegmentoreticular nucleus of pons 脑桥被盖网状核 06.0377

tegmentum 被盖 06.0342

tegmentum of pons [脑桥]被盖部 06.0277

tegmen tympani 鼓室盖 02.0213

tela choroidea 脉络组织 06.0822

telencephalon 端脑 06.0566

temporal bone 颞骨 02.0198

temporal branch 颞支 06.1136

temporal crest 颞肌嵴 02.0423

temporal fascia 颞筋膜 02.1460

temporal fossa 颞窝 02.0103

temporalis 颞肌 02.1453

temporal line 颞线 02.0289

temporal lobe 颞叶 06.0606

temporal operculum 颞叶岛盖 06.0611

temporal pole 颞极 06.0576

temporal region 颞区 01.0046

temporal surface 颞面 02.0253

temporal surface of sphenoid bone 蝶骨颞面 02.0174

temporomandibular joint 颞下颌关节 02.1095

temporoparietalis 颞顶肌 02.1416

temporozygomatic suture 颞颧缝 02.1075

tendinous arch 腱弓 02.1396

弓 03.0911

tendinous arch of pelvic fascia 盆筋膜腱弓,* 肛提肌 腱弓 03 0924

tendinous arch of soleus 比目鱼肌腱弓 02.1781

tendinous chiasma 腱交叉 02.1730

tendinous intersection 腱划 02.1395

tendinous sheath 腱鞘 02.1398

tendinous sheath of abductor longus and extensor brevis pollicis 拇长展肌和拇短伸肌腱鞘 02.1863

tendinous sheath of extensor carpi ulnaris 尺侧腕伸肌 腱鞘 02.1868

tendinous sheath of extensor digiti minimi 小指伸肌腱 鞘 02.1867

tendinous sheath of extensor digitorum and extensor indicis 指伸肌和示指伸肌腱鞘 02.1866

tendinous sheath of extensor digitorum longus 趾长伸 肌腱鞘 02.1911

tendinous sheath of extensores carpi radial 桡侧腕伸肌 腱鞘 02.1864

tendinous sheath of extensor hallucis longus 拇长伸肌 腱鞘 02.1910

tendinous sheath of extensor pollicis longus 拇长伸肌 腱鞘 02.1865

tendinous sheath of finger 指腱鞘 02.1873

tendinous sheath of flexor carpi radialis 桡侧腕屈肌腱 鞘 02.1870

tendinous sheath of flexor digitorum longus 趾长屈肌 腱鞘 02.1912 tendinous sheath of flexor hallucis longus 拇长屈肌腱 鞘 02.1914 tendinous sheath of flexor pollicis longus 拇长屈肌腱 鞘 02.1872 tendinous sheath of tibialis anterior 胫骨前肌腱鞘 02 1909 tendinous sheath of tibialis posterior 胫骨后肌腱鞘 02.1913 tendinous sheath of toe 趾腱鞘 02.1917 tendo calcaneus 跟腱 02.1783 tendon 腱 02.1393 tenia choroidea 脉络带 06.0791 tenia of fourth ventricle 第四脑室带 06.0327 Tenon's capsule *特农囊 07.0105 tense part of tympanic membrane 鼓膜紧张部 07.0222 tensor fasciae latae 阔筋膜张肌 02.1741 tensor tympani 鼓膜张肌 07.0256

tensor fasciae latae 阔筋膜张肌 02.1741
tensor tympani 鼓膜张肌 07.0256
tensor veli palatini 腭帆张肌 03.0160
tentorial basal branch 小脑幕底支 05.0315
tentorial branch 小脑幕支 06.1055

tentorial marginal branch 小脑幕缘支 05.0316 tentorium of cerebellum 小脑幕 06.0796

teres major 大圆肌 02.1631

tentorial incisure 幕切迹 06.0797

teres minor 小圆肌 02.1630

terminal bouton 终扣 06.0061

terminal cisten 终池 06.0819

terminal ganglion * 终神经节 06.1262

terminal line 界线 02.0722

terminal notch of ear 耳界切迹 07.0183

terminal nucleus 终止核 06.1027

terminal part of posterior cerebral artery [大脑后动脉] 终部,*[大脑后动脉]皮质部 05.0444

terminal part or cortical part [大脑中动脉]终部 05.0403

terminal stria 终纹 06.0541

terminal sulcus 界沟 03.0126

terminal ventricle 终室 06.0152

testicle 睾丸 03.0701

testicular artery 睾丸动脉 05.0665

testicular plexus 睾丸丛 06.1282

testis 睾丸 03.0701

thalamic branch 丘脑支 05.0440

thalamic fasciculus 丘脑束,*丘脑下辐射,*福雷尔 H,区 06.0536

thalamic medullary stria 丘脑髓纹 06.0458 thalamic paraventricular nucleus 丘脑室旁核 06.0478

thalamic reticular nucleus 丘脑网状核 06.0469 thalamic tenia 丘脑带 06.0459

thalamolentiform part 丘脑豆状核部 06.0773 thalamostriate vein *丘脑纹状体静脉 05.1012 thalamus 丘脑 06.0462

Thebesius vein * 特贝西乌斯静脉 05.0862 the first perforating artery 第 1 穿动脉 05.0754 the forth perforating artery 第 4 穿动脉 05.0757 thelion 乳头点 02.0976

thenar 鱼际 01.0155

thenar eminence 鱼际 01.0155

thenar fascia 鱼际筋膜 02.1703

thenar space 鱼际间隙 02.1723

the second perforating artery 第 2 穿动脉 05.0755 the third perforating artery 第 3 穿动脉 05.0756

thick skin 厚皮 07.0372

thigh 股,*大腿 01.0170

thin skin 薄皮 07.0373

third digit of foot 第三趾 01.0197

third metatarsal bone 第3跖骨 02.0869

third occipital nerve 第三枕神经 06.0847

third trochanter 第三转子 02.0755

third ventricle 第三脑室 06.0560

third visual area 第3视区 06.0717

thoracic aorta 胸主动脉 05.0551

thoracic aortic nerve 胸主动脉神经 06.1252

thoracic bone 胸廓骨 02.0515

thoracic cage 胸廓 02.0506

thoracic cage 胸廓 02.1141

thoracic cardiac branch of vagus nerve [迷走神经]胸心 支 06.1197

thoracic cardiac nerve 胸心神经 06.1251 thoracic cavity 胸腔 02.0508 thoracic curvature of vertebral column [脊柱]胸曲

02.0437 thoracic duct 胸导管 05.1332

thoracic ganglion 胸神经节 06.1250

thoracic joint 胸廓连结 02.1142

thoracic nerves 胸神经 06.0927

thoracic part of esophagus [食管]胸部 03.0205 thoracic part of thoracic duct [胸导管]胸部 05.1335 thoracic part of trachea 「气管 1 胸部 03.0551 thoracic superficial vein 胸壁浅静脉 05.1114 thoracic vertebra 胸椎 02.0478 thoracic wall 胸壁 02.0507 thoracoacromial artery 胸肩峰动脉 05.0499 thoracoacromial vein 胸肩峰静脉 05.1105 thoracodorsal artery 胸背动脉 05.0508 thoracodorsal nerve 胸背神经 06.0923 thoracodorsal region 胸背区 01.0090 thoracodorsal vein 胸背静脉 05.1109 thoracoepigastric vein 胸腹壁静脉 05.1113 thoracolumbar fascia 胸腰筋膜 02.1554 thorax 胸 01.0099 thumb 拇指 01.0158 thymic branch [胸廓内动脉]胸腺支 05.0461 thymic vein 胸腺静脉 05.0872 thymus 胸腺 04.0020 thymus 胸腺 05.1309 thyroarytenoid 甲杓肌 03.0518 thyroarytenoid part 甲状会厌部 03.0519 thyrocervical trunk 甲状颈干 05.0472 thyroepiglottic ligament 甲状会厌韧带 03.0508 thyroglossal duct 甲状舌管 03.0128 thyrohyoid 甲状舌骨肌 02.1497 thyrohyoid branch 甲状舌骨肌支 06.0852 thyrohyoid membrane 甲状舌骨膜 03.0471 thyroid articular surface 甲关节面 03.0480 thyroid cartilage 甲状软骨 03.0459 thyroid foramen 甲状软骨孔 03.0470 thyroid gland 甲状腺 04.0002 thyroid lymph node 甲状腺淋巴结 05.1366 thyropharyngeal part of inferior constrictor of pharynx [咽下缩肌]甲咽部 03.0198 tibia 胫骨 02.0774 tibial 胫侧 01.0030 tibiale 胫骨上点 02.0998 tibialis anterior 胫骨前肌 02.1770 tibialis posterior 胫骨后肌 02.1785 tibial nutrient artery 胫骨滋养动脉 05.0786 tibial tuberosity 胫骨粗隆 02.0785

tibiofibular joint 胫腓关节 02.1302 tibionavicular part 胫舟部 02.1314 Todaro tendon 托达罗腱 05.0137 toe 足趾 01.0194 tongue 舌 03.0106 tonsillar branch 扁桃体支 05.0239 tonsillar branch of glossopharyngeal nerve [舌咽神经] 扁桃体支 06.1168 tonsillar branch of lingual nerve * [舌神经]扁桃体支 06.1110 tonsillar capsule 扁桃体囊 03.0152 tonsillar crypt 扁桃体隐窝 03.0151 tonsillar fossa 扁桃体窝 03.0155 tonsillar fossula 扁桃体小窝 03.0150 tonsil of cerebellum 小脑扁桃体 06.0425 topographic anatomy 局部解剖学 01.0004 torus levatorius 提肌圆枕 03.0173 torus of levator 提肌圆枕 03.0173 咽鼓管圆枕 03.0170 torus tubarius trabeculae carneae 肉柱 05.0055 trabecula of penis cavernous body 阴茎海绵体小梁 03.0776 trabecula of penis cavernous body 尿道海绵体小梁 03.0777 trabecular reticulum 小梁网 07.0013 trachea 气管 03.0549 tracheal branch [胸廓内动脉]气管支 05.0463 tracheal branch [甲状腺下动脉]气管支 05.0478 tracheal branch of recurrent laryngeal nerve [喉返神经] 气管支 06.1192 tracheal cartilage 气管软骨 03.0552 tracheal gland 气管腺 03.0559 tracheal muscle 气管肌 03.0553 tracheal vein 气管静脉 05.0877 tracheobronchial lymph node 气管支气管淋巴结 05.1420 tragal lamina 耳屏板 07.0162 tragicus 耳屏肌 07.0197 tragion 耳屏点 02.0949 tragus 耳屏 07.0178 transmission electron microscope; TEM 透射电镜 06.0127

transpyloric plane 幽门平面 01.0084 transtubercular plane 结节间平面 01.0086 transverse artery 横动脉 05.0806 transverse arytenoid 杓横肌 03.0522 transverse branch of lateral femoral circumflex artery [旋股外侧动脉]横支 05.0751 transverse branch of medial femoral circumflex artery [旋股内侧动脉]横支 05.0747 transverse caudate vein 尾核横静脉 05.1016 transverse cervical artery 颈横动脉 05.0483 transverse cervieal vein 颈横静脉 05.0940 transverse colon 横结肠 03.0272 transverse costal fovea 横突肋凹 02.0481 transverse crest 横嵴 07.0356 transverse crest of tooth [牙]横嵴 03.0062 transverse diameter of pelvis [骨盆]横径 02.0732 transverse facial artery 面横动脉 05.0265 transverse fascia 腹横筋膜 02.1620 transverse fasciculi [足底腱膜]横束 02.1837 transverse fasciculi of palmar aponeurosis [掌腱膜] 横 東 02.1724 transverse fiber of pons 脑桥横行纤维 06.0294 transverse foramen 横突孔 02.0457 transverse groove of antihelix 对耳轮横沟 07.0186 transverse head of adductor pollicis [拇收肌] 横头 02.1684 transverse head of adductor pollicis [拇收肌]横头 02.1794 transverse humeral ligament 肱横韧带 02.1192 transverse ligament of knee 膝横韧带 02.1276 transverse ligament of perineum 会阴横韧带 03.0935 transverse line, transverse ridge 横线 02.0493 transverse mesocolon 横结肠系膜 03.0977 transverse muscle of tongue 舌横肌 03.0140 transverse nerve of neck 颈横神经 06.0858 transverse palatine fold 腭横襞 03.0035 transverse part 横部 05.1192 transverse part of nasalis [鼻肌]横部 02.1421 transverse part of vertebral artery [椎动脉]横突部, *[椎动脉]颈部 05.0413

transverse peduncular vein 大脑脚横静脉 05.1066

transverse perineal artery 会阴横动脉 05.0712 transverse process 横突 02.0451 transverse ridge of tooth [牙]横嵴 03.0062 transverse sinus 横窦 05.0942 transverse sinus of pericardium 心包横窦 05.0135 transverse tarsal joint 跗横关节, * Chopart 关节 02 1327 transverse temporal gyri 颞横回 06.0608 transverse temporal sulci 颞横沟 06.0607 transverse tibiofibular ligament 胫腓横韧带 02.1310 transverse vesical fold 膀胱横襞 03.1028 transvers ligment of atlas 寰椎横韧带 02.1128 transversospinale 横突棘肌 02.1532 transversus abdominis 腹横肌 02.1611 transversus auricularis 耳郭横肌 07.0200 transversus menti 颏横肌 02.1437 transversus nuchae 项横肌 02.1510 transversus thoracis 胸横肌 02.1576 trapezium bone 大多角骨 02.0649 trapezius 斜方肌 02.1509 trapezoid body 斜方体 06.0297 trapezoid bone 小多角骨 02.0651 trapezoid ligament 斜方韧带 02.1179 trapezoid line 斜方线 02.0574 trapezoid nucleus 斜方体核 06.0298 triangle of vertebral artery 椎动脉三角 02.1467 triangular crest of tooth [牙]三角嵴 03.0063 triangular fold 三角襞 03.0154 triangular fossa 三角窝 07.0171 triangular fovea 三角凹 03.0492 triangular muscle 三角形肌 02.1381 triangular part of inferior frontal gyrus [额下回]三角部 06.0593 triangular ridge of tooth [牙]三角嵴 03.0063 triangular subcutaneous area 皮下三角区 02.0810 triceps brachii 肱三头肌 02.1640 triceps surae 小腿三头肌 02.1776 trichion 发缘点 02.0943 tricuspid valve * 三尖瓣 05.0091 trigeminal branch 三叉神经支 05.0319 trigeminal cave 三叉神经腔 06.0800 trigeminal ganglion 三叉神经节 06.1052 trigeminal impression 三叉神经压迹 02.0219 trigeminal lemniscus *三叉丘系 06.0301

trigeminal nerve 三叉神经 06.1050 trigeminal tubercle *三叉结节 06.0227 trigeminothalamic tract 三叉丘脑束 06.0301 trigone of bladder 膀胱三角 03.0695 trigonum lemnisci 丘系三角 06.0274 trigonum omotrapezium 肩胛舌骨肌斜方肌三角 01 0067 trilateral foramen 三边孔,*三边间隙 02.1644 triquetral bone 三角骨 02.0647 triticeal cartilage 麦粒软骨 03.0475 trochanteric bursa of gluteus maximus 臀大肌转子囊 02.1883 trochanteric bursa of gluteus medius 臀中肌转子囊 02.1884 trochanteric bursa of gluteus minimus 臀小肌转子囊 02.1885 trochanteric fossa 转子第 02.0743 trochanterion 大转子点 02.0997 trochlea 滑车 07.0098 trochlea of humerus 肱骨滑车 02.0599 trochlea of phalanx 指骨滑车 02.0668 trochlea of phalanx 趾骨滑车 02.0880 trochlea of talus 距骨滑车 02.0824 trochlear branch 滑车神经支 05.0320 trochlear fovea 滑车凹 02.0298 trochlear nerve 滑车神经 06.1049 trochlear notch 滑车切迹 02.0628 trochlear process *滑车突 02.0851 trochlear spine 滑车棘 02.0299 trochoid joint 车轴关节 02.1030 Troland vein * 特罗兰静脉 05.1003 true conjugate diameter of pelvis [骨盆]直径, * [骨盆] 前后径 02.0731 true rib 真肋 02.0517 trunk 躯干 01.0070 trunk of accessory nerve [副神经]于 06.1211 trunk of corpus callosum 胼胝体于 06.0745 trunks of brachial plexus [臂从]于 06.0871 tubal branch 咽鼓管神经 06.1163 tubal branch of ovarian artery [卵巢动脉]输卵管支 05.0670

tubal branch of uterine artery [子宫动脉]输卵管支

tubal extremity of ovary 卵巢输卵管端 03.0810

tubal tonsil 咽鼓管扁桃体 03.0174 tubal torus 咽鼓管圆枕 03.0170 tuberal region 结节区 06.0511 tuber cinereum 灰结节 06.0514 tubercle of epiglottis 会厌结节 03.0507 tubercle of iliac crest 幣结节 02.0686 tubercle of scaphoid bone 舟骨结节 02.0645 tubercle of tooth 牙结节 03.0061 tubercle of trapezium bone 大多角骨结节 02.0650 tubercle of upper lip 上唇结节 03.0013 tuberculare 耳结节点 02.0969 tuberculum cinerenum 灰小结节 06.0227 tuberculum sella 鞍结节 02.0151 tuber of vermis 蚓结节 06.0415 tuberoinfundibular tract 结节漏斗束 06.0553 tuberosity 顶结节 02.0270 tuberosity for coracoclavicular ligament 喙锁韧带粗隆 02.0572 tuberosity for serratus anterior 前锯肌粗隆 02.0535 tuberosity of cuboid bone 骰骨粗隆 02.0860 tuberosity of distal phalanx 远节指骨粗隆 02.0669 tuberosity of distal phalanx 远节趾骨粗隆 02.0881 tuberosity of fifth metatarsal bone 第5 跖骨粗降 02.0872 tuberosity of first metatarsal bone 第1跖骨粗隆 02.0867 tuberosity of ischium 坐骨结节 02.0705 tuberosity of navicular bone 舟骨粗隆 02.0854 tuberosity of tibia 胫骨粗隆 02.0785 tunica albuginea 白膜 03.0709 tunica albuginea [卵巢]白膜 03.0812 tunica of spermatic cord 精索被膜 03.0736 tunica vaginalis of testis 睾丸鞘膜 03.0702 tympanic annulus 鼓环 02.0244 tympanic aperture of canaliculus for chorda tympani 鼓 索小管鼓室口 07.0217 tympanic canaliculus 鼓室小管 02.0231 tympanic canaliculus 鼓室小管 07.0207 tympanic cavity 鼓室 02.0238 tympanic cavity 鼓室 07.0203 tympanic membrane 鼓膜 07.0220 tympanic nerve 鼓室神经 06.1161 tympanic notch 鼓切迹 02.0250 tympanic notch 鼓切迹 07.0156

05.0705

tympanic opening of auditory tube 咽鼓管鼓室口 07.0267

tympanic part 数部 02.0242 tympanic plexus 数室丛 06.1162 tympanic ring 数环 02.0244 tympanic scale 数阶 07.0305 tympanic sulcus 鼓沟 02.0249

tympanic vein 鼓室静脉 05.0931

tympanic wall of cochlear duct 蜗管鼓壁 07.0313

tympanomastoid fissure 鼓乳裂 02.0237

tympanostapedial syndesmosis 鼓镫连结 07.0248

U

ulnar 尺側 02.0624
ulnar 尺側 01.0028
ulnar artery 尺动脉 05.0534
ulnar carpal canal 腕尺侧管 02.1728
ulnar carpal collateral ligament 腕尺侧副韧带 02.1219
ulnar collateral ligament 尺侧副韧带 02.1200
ulnar head of extensor carpi ulnaris [尺侧腕伸肌] 尺骨头 02.1670

ulnar head of flexor carpi ulnaris [尺侧腕屈肌] 尺骨头 02.1655

ulnarhead of pronator teres [旋前圆肌] 尺骨头 02.1650 ulnar nerve 尺神经 06.0904 ulnar notch 尺切迹 02.0622 ulnar recurrent artery 尺侧返动脉 05.0535 ulnar tuberosity 尺骨粗隆 02.0627 ulnar vein 尺静脉 05.1133 umbilical artery 脐动脉 05.0692 umbilical part 脐部 05.1194 umbilical region 脐区 01.0114 umbilical ring 脐环 02.1614

umbo of tympanic membrane 鼓膜脐 07.0223 uncinate fasciculus 钩束 06.0764 uncinate process 钩突 02.0317 uncinate process of pancreas [胰]钩突 03.0383 uncus of parahippocampal gyrus [海马旁回]钩 06.0660 uncus of vertebrate body 椎体钩 02.0456 unipennate muscle 半羽肌 02.1376 unmyelinated fiber 无髓 [神经]纤维 06.0033 unpaired thyroid venous plexus 甲状腺奇静脉从

05.0870
uperior costal foveas 上肋凹 02.0479
upper dental arch 上牙弓 03.0096
upper eyelid 上脸 07.0109
upper limb 上肢 01.0125

upper lip 上唇 03.0011
upper lip of ileocecal valve [回盲瓣]上唇 03.0261
upper motor neuron 上运动神经元 06.0014
ureter 输尿管 03.0682
ureteric branch [肾动脉]输尿管支 05.0664
ureteric branch of ovarian artery [卵巢动脉]输尿管支 05.0669

ureteric branch of superior/inferior vesical artery [膀胱上动脉或膀胱下动脉]输尿管支 05.0695
ureteric branch of testicular artery [睾丸动脉]输尿管
支 05.0666

支 05.0666 ureteric orifice 输尿管口 03.0697 ureteric plexus 输尿管从 06.1281 urethral artery 尿道动脉 05.0715 urethral bulbar artery 尿道球动脉 05.0716 urethral bulbar vein 尿道球静脉 05.1262 urethral carina of vagina 阴道尿道降嵴 03.0858 urethral crest 女尿道嵴 03.0886 urethral gland 尿道腺 03.0797 urethral lacuna 尿道陷窝 03.0796 urethral ridge 尿道嵴 03.0787 urethral ridge 女尿道嵴 03.0886 urethrovaginal sphincter 尿道阴道括约肌 03.0932 urinary bladder 膀胱 03.0686 urinary organ 泌尿器官 03.0662 urogenital diaphragm 尿生殖膈 03.0928 urogenital peritoneum 泌尿生殖系统腹膜 03.1030 urogenital region 尿生殖区,*尿生殖三角 01.0123 urogenital system 泌尿生殖系统 03.0661 uterine artery 子宫动脉 05.0701 uterine cervical ganglion 子宫颈神经节 06.1300 uterine extremity of ovary 卵巢子宫端 03.0811 uterine gland 子宫腺 03.0843 uterine tubal fold 输卵管襞 03.0822 uterine tube 输卵管 03.0816

uterine vein 子宫静脉 05.1252 uterine venous plexus 子宫静脉丛 05.1253 uterosacral ligament 子宫骶韧带 03.0841 uterovaginal plexus 子宫阴道丛 06.1299 uterus 子宫 03.0823 utricule 椭圆囊 07.0283 utriculosaccular duct 椭圆球囊管 07.0282 uvula 腭垂,*悬雍垂 03.0146 uvula of vermis 蚓垂 06.0417

V

vagal part of accessory nerve * [副神经]迷走部 06.1209 vagal triangle 迷走神经三角 06.0322 vagina 阴道 03.0845 vaginal artery 阴道动脉 05.0706 vaginal branch of inferior rectal artery [直肠下动脉]阴 道支 05.0708 vaginal branch of uterine artery [子宫动脉]阴道支, * 阴道奇动脉 05.0703 vaginale ligament * 鞘韧带 03.0740 vaginal nerve 阴道神经 06.1301 vaginal orifice 阴道口 03.0872 vaginal part of cervix 子宫颈阴道部 03.0831 vaginal process of sphenoid bone 蝶骨鞘突 02.0191 vaginal venous plexus 阴道静脉丛 05.1254 vaginal vestibule 阴道前庭 03.0868 vagus nerve 迷走神经 06.1179 vallate papilla 轮廓乳头 03.0122 Valsalva antrum * 瓦氏窦 05.0184 valve 瓣, *瓣膜 05.0025 valve of coronary sinus 冠状窦瓣 05.0087 valve of foramen ovale 卵圆孔瓣 05.0111 valve of inferior vena cava 下腔静脉瓣 05.0085 valve of pulmonary trunk 肺动脉瓣 05.0098 variation 变异 01.0039 varicosity 膨体 06.0035 vasa nervorum 神经滋养血管 05.0011 vascular cecal fold 盲肠血管襞 03.1008 vascular circle 血管环 05.0014 vascular circle of optic nerve 视神经血管环 05.0335 vascular plexus 血管从 05.0007 vascular tunic of eyeball 眼球血管膜, * 葡萄膜, * 色 素膜 07.0026 vascular vessel 脉管壁血管 05.0033 vastus intermedius 股中间肌 02.1755

vastus lateralis 股外侧肌 02.1754 vastus medialis 股内侧肌 02.1756 Vater's ampulla * 法特壶腹 03.0379 vegetative nerve * 植物性神经 06.1214 vegetative nervous system * 植物性神经系统 06.0136 vein 静脉 05.0019 vein lining the fourth ventricle 第四脑室带静脉 05.1055 vein of brainstem 脑干静脉 05.1043 vein of caudate nucleus 星状核静脉 05.1042 vein of cochlear aqueduct 蜗水管静脉 05.0893 vein of diencephalon 间脑静脉 05.1032 vein of encephalic trunk 脑干静脉 05.1043 vein of lower evelid 下睑静脉 05.0913 vein of lowerlip 下唇静脉 05.0915 vein of medulla oblongata 延髓静脉 05.1045 vein of ocular muscle 眼肌静脉 05.1086 vein of olfactory gyrus 嗅回静脉 05.1013 vein of pons 脑桥静脉 05.1044 vein of pterygoid canal 翼管静脉 05.0927 vein of the brachium conjunctivum 结合臂静脉 05.1069 vein of the geniculate body 膝状体静脉 05.1037 vein of the lateral recess of the fourth ventricle 第四脑 室外侧隐窝静脉 05.1056 vein of the pontomedullary sulcus 桥延沟静脉 05.1053 vein of uncus 钩回静脉 05.1006 上唇静脉 05.0914 vein of upperlip vein of vertebral column 脊柱静脉 05.1153 vein of vestibular aqueduct 前庭水管静脉 05.0956 vellus hair 毫毛 07.0394 velum palatinum 腭帆 03.0145 vena caval foramen of diaphragm [膈肌]腔静脉孔 02.1589 venous duct 静脉导管 05.1198 venous groove 静脉沟 02.0048 venous ligament 静脉韧带 05.1197 venous ligamentum 静脉韧带 03.0311

venous plexus of foramen ovale 卵圆孔静脉从 05.0972 venous plexus of hypoglossal canal 舌下神经管静脉从 05 0971 venous rete 静脉网 05.0028 venous sinus 静脉室 05.0029 venous valve 静脉瓣 05.0026 ventral amygdaloid pathway 杏仁腹侧通路 06.0542 ventral anterior nucleus 腹前核 06.0492 ventral cochlear nucleus 蜗腹侧核 06.0254 ventral intermediate nucleus * 腹中间核 06.0493 ventral lateral nucleus 腹外侧核 06.0493 ventral posterior nucleus 腹后核 06.0494 ventral posterolateral nucleus 腹后外侧核 06.0495 ventral posteromedial nucleus 腹后内侧核 06.0496 ventral tegmental area 腹侧被盖区 06.0352 ventral tegmental decussation 被盖腹侧交叉 06.0358 ventricle of larynx 喉室 03.0534 ventromedial nucleus 腹内侧核 06.0517 venule 小静脉 05.0024 vermiform appendix 阑尾,*蚓突 03.0266 vertebra 椎骨 02.0440 vertebral arch 椎弓 02.0444 vertebral artery 椎动脉 05.0411 vertebral body 椎体 02.0441 vertebral column 脊柱 02.1139 vertebral foramen 椎孔 02.0449 vertebral ganglion 椎神经节 06.1242 vertebral groove 脊柱沟 02.1140 vertebral joint 椎骨连结 02.1107 vertebral line 脊柱线, * 椎骨线 01.0082 vertebral part 脊柱部 03.0592 vertebral plexus 椎动脉从 06.1247 vertebral region * 脊柱区 01.0089 vertebral vein 椎静脉 05.0879 vertebra prominens 隆椎,*第7颈椎 02.0477 verterbral canal 椎管 02.0434 verterbral column 脊柱 02.0433 vertex 颅顶点 02.0888 vertex 头顶点 02.0944 vertex of cornea 角膜顶 07.0023 vertical axis 垂直轴 01.0032

venous plexus 静脉从 05.0027

07.0355 vertical muscle of tongue 舌垂直肌 03.0141 vesical plexus 膀胱从 06.1295 vesical uvula 膀胱垂 03.0699 vesical vein 膀胱静脉 05.1247 vesical venous plexus 膀胱静脉从 05.1248 vesicouterine pouch 膀胱子宫陷凹 03.1039 vestibular aqueduct 前庭水管 02.0224 vestibular aqueduct 前庭水管 07.0306 vestibular area 前庭区 06.0320 vestibular branch 前庭支 05.0429 vestibular bulbar artery 前庭球动脉 05.0717 vestibular bulbar vein 前庭球静脉 05.1263 vestibular cecum of cochlear duct [蜗管]前庭盲端 07.0312 vestibular crest 前庭嵴 07.0322 vestibular fissure 前庭裂 03.0531 vestibular fold 前庭襞,*室襞 03.0532 vestibular fossa of vagina 阴道前庭窝 03.0869 vestibular ganglion 前庭神经节 06.1152 vestibular labyrinth 前庭迷路 07.0279 vestibular ligament 前庭韧带 03.0545 vestibular nerve 前庭神经 06.1151 vestibular nucleus 前庭神经核 06.0248 vestibular scale 前庭阶 07.0304 vestibular surface of tooth [牙]前庭面 03.0070 vestibular vein 前庭静脉 05.0955 vestibular wall of cochlear duct 蜗管前庭壁,*前庭膜 07.0316 vestibule 前庭 07.0319 vestibule of larynx 喉前庭 03.0530 vestibule of omental bursa 网膜囊前庭 03.0968 vestibulocerebellar tract 前庭小脑束 06.0448 vestibulocerebellum *前庭小脑 06.0400 vestibulocochlear nerve 前庭蜗神经,*位听神经 06.1150 vestibulocochlear organ *前庭蜗器 07.0152 vestibulospinal tract 前庭脊髓束 06.0190 vestige of vaginal process 鞘突剩件 03.0740 villous fold 绒毛襞 03.0231 vincula tendinum [指]腱纽 02.1878 vincula tendinum [趾]腱纽 02.1919 vinculum breve 短细 02.1880

vertical crest of internal acoustic meatus 内耳道垂直嵴

Virchow lymph node 菲尔绍淋巴结 05.1391 viscera 内脏 03.0002 visceral ganglion 内脏神经节 06.1220 visceral layer of pericardium [心包]脏层 05.0133 visceral layer of tunica vaginalis [睾丸鞘膜]脏层 03 0704 visceral motor nerve 内脏运动神经 06.1215 visceral nerve 内脏神经 06.1214 visceral nerve fiber 内脏神经纤维 06.0030 visceral nervous system 内脏神经系统 06.0136 visceral pelvic fascia 盆脏筋膜 03.0918 visceral peritoneum 脏腹膜 03.0947 visceral pleura 脏胸膜 03.0639 visceral plexuses 内脏神经丛 06.1267 visceral sensory nerve 内脏感觉神经 06.1302 visceral surface of liver [肝]脏面 03.0312 visceral surface of spleen [脾]脏面 05.1517 面颅,*内脏颅,*内脏颅 02.0070 viscerocranium visual organ 视器 07.0002

vinculum longum 长纽 02.1879

vitreous body 玻璃体 07.0066 vitreous stroma 玻璃体基质 07.0071 vocal cord 声带 03.0548 vocal fold 声襞 03.0538 vocalis 声带肌 03.0517 vocal ligament 声韧带 03.0547 vocal process 声带突 03.0496 vomer 犁骨 02.0331 vomerine groove 型骨沟 02.0333 vomerochoanal crest 型骨鼻后孔嵴 02.0334 vomeronasal cartilage 型鼻软骨 03.0415 vomeronasal organ 犁鼻器 03.0423 vomerorostral canal 型嘴管 02.0094 vomerovaginal canal 犁鞘管 02.0093 vomerovaginal sulcus 型鞘沟 02.0193 vortex of heart 心涡 05.0056 vorticose vein 涡静脉 05.1084 VTA 腹侧被盖区 06.0352 vulva * 女外阴 03.0860 vulval cleft 女阴裂 03.0865

W

Waller degeneration * 沃勒变性 06.0113
wedge-and-groove suture 夹合缝 02.1016
Wernicke area 韦尼克区 06.0714
white communicating branches 白交通支 06.1230
white line 白线 02.1613
white line 白线 03.0297
white matter 白质 06.0063
white matter of spinal cord 脊髓白质 06.0183

Willis circle * 威利斯环 05.0455
wing of nose 鼻翼 03.0405
Winslow foramen * 温斯洛孔 03.0967
wisdom tooth 迟牙, *智牙 03.0102
Wrisberg's ganglion * 里斯伯格神经节 06.1269
wrist 腕 01.0149
wrist joint * 腕关节 02.1212
writing area 书写区 06.0708

X

X-ray anatomy X线解剖学 01.0009 X shape vascular anastomosis "X"形血管吻合 05.0807

Y

yellow bone marrow 黄骨髓 02.0027

Z

zona incerta 未定带 06.0528
zonale layers of superior colliculus 上丘带状层 06.0333
zona orbicularis 轮匝带 02.1264
zonular fiber 小带纤维 07.0087
zonular space 小带间隙 07.0088
zygapophysial joint 关节突关节 02.1130
zygion 颧点,* 颧弓点 02.0921
zygomatic arch 颧弓 02.0104
zygomatic bone 颧骨 02.0385
zygomatic branch 颧支 06.1137
zygomatic margin of sphenoid bone 蝶骨颧缘
02.0168

zygomatic nerve 颧神经 06.1082
zygomaticofacial foramen 颧面孔 02.0391
zygomaticomaxillary suture 颧上颌缝 02.1069
zygomaticoorbital artery 颧眶动脉 05.0267
zygomaticoorbital foramen 颧眶孔 02.0390
zygomaticotemporal foramen 颧颞孔 02.0392
zygomatic process 颧突 02.0291
zygomatic process of temporal bone 颞骨颧突 02.0255
zygomatic region 颧区 01.0055
zygomaticus major 颧大肌 02.1439
zygomaticus minor 颧小肌 02.1440
zygomaxillare 颧颌点 02.0920

汉英索引

A

- * 阿蒙角 Cornu Ammonis, CA 06.0670
- * 埃丁格-韦斯特法尔核 Edinger-Westphal nucleus 06.0348

γ-氨基丁酸能神经元 GABAergic neuron 06.0022 鞍背 dorsum sella 02.0154 鞍背点 klition 02.0899 鞍膈 diaphragma sellae 06.0799 鞍结节 tuberculum sella 02.0151 鞍状关节 sellar joint, saddle joint 02.1031 凹间韧带 interfoveolar ligament 02.1623 * 奥尔巴克神经丛 Auerbach plexus 06.1293 奥奴弗罗维奇核 Onufrowicz nucleus 06.0168

B

- * 巴氏腺 Bartholin gland 03.0874
- * 巴亚热内带 internal band of Baillarger 06.0698
- * 巴亚热外带 external band of Baillarger 06.0697

白交通支 white communicating branches 06.1230

白膜 tunica albuginea 03.0709

白线 white line 02.1613

白线 white line 03.0297

白线支座 adminiculum lineae albae 02.1615

白质 white matter 06.0063

白质后连合 posterior white commissure 06.0185

白质前连合 anterior white commissure 06.0184

斑 macula 07.0297

板层 layer, layer of Rexed 06.0155

板股后韧带 posterior meniscofemoral ligament 02.1274

板股前韧带 anterior meniscofemoral ligament 02.1273

板内核群 intralaminar nuclear group of thalamus

06.0481

板前支 prelaminar branch 05.0561

板障 diploë 02.0036

板障管 diploic canal 02.0037

板障静脉 diploic vein 05.0961

板障支 diploic branch 05.0349

半棘肌 semispinalis 02.1533

半腱肌 semitendinosus 02.1768

半膜肌 semimembranosus 02.1769

• 474 •

半膜肌囊 bursa of semimembranosus 02.1297

半膜肌囊 bursa of semimembranosus 02.1903

半奇静脉 hemiazygos vein 05.1143

半羽肌 unipennate muscle 02.1376

* 半月瓣弧影 lunula of semilunar valve 05.0125

半月襞 semilunar fold 03.0153

半月裂孔。semilunar hiatus 02.0319

半月裂孔。semilunar hiatus 03.0443

* 半月神经节 semilunar ganglion 06.1052

半月线 linea semilunaris 02.1625

伴行静脉 accompanying vein 05.0021

瓣 valve 05.0025

* 瓣膜 valve 05.0025

膀胱 urinary bladder 03.0686

膀胱逼尿肌 detrusor of bladder 03.0693

膀胱垂 vesical uvula 03.0699

膀胱从 vesical plexus 06.1295

膀胱底 fundus of bladder 03.0689

膀胱横襞 transverse vesical fold 03.1028

膀胱后淋巴结 postvesical lymph node 05.1499

[膀胱]肌层 muscular layer of urinary bladder 03.0692

膀胱尖 apex of bladder 03.0687

膀胱颈 neck of bladder 03.0690

膀胱静脉 vesical vein 05.1247

膀胱静脉丛 vesical venous plexus 05.1248

膀胱旁淋巴结 paravesical lymph node 05.1497 膀胱旁窝 paravesical fossa 03.1029 * 膀胱前间隙 retropubic space 03.0963 膀胱前淋巴结 prevesical lymph node 05.1498 膀胱三角 trigone of bladder 03.0695 膀胱上动脉 superior vesical artery 05.0696 [膀胱上动脉或膀胱下动脉1输尿管支 ureteric branch

of superior/inferior vesical artery 05.0695
膀胱上窝 supravesical fossa 03.1022
膀胱体 body of bladder 03.0688
膀胱外侧淋巴结 lateral vesical lymph node 05.1500
膀胱下动脉 inferior vesical artery 05.0699
[膀胱下动脉]前列腺支 prostate branche 05.0700

膀胱子宫陷凹 vesicouterine pouch 03.1039 包皮系带 frenulum of prepuce 03.0768

包皮腺 preputial gland 03.0784

胞体 soma, cell body 06.0002

背 back 01.0088

背侧被盖核 dorsal tegmental nucleus 06.0356

- * 背侧丘脑 dorsal thalamus 06.0462
- * 背侧韧带 talonavicular ligament 02.1338

背侧支 dorsal branch 05.1150

[背侧支]内侧皮支 medial cutaneous branch 05.0565 [背侧支]外侧皮支 lateral cutaneous branch 05.0566 背侧纵束 dorsal longitudinal fasciculus 06.0544

* 背核 nucleus dorsalis 06.0182

背肌 muscle of back 02.1508

背阔肌 latissimus dorsi 02.1511

背阔肌腱下囊 subtendinous bursa of latissimus dorsi 02.1857

背裂 dorsal fissure 03.0336

背内侧核 dorsomedial nucleus 06.0516

背区 back region 01.0089

背外侧束 dorsolateral fasciculus 06.0208

被盖 tegmentum 06.0342

被盖背侧交叉 dorsal tegmental decussation 06.0357

被盖腹侧交叉 ventral tegmental decussation 06.0358

被盖中央束 central tegmental tract 06.0359

*被囊细胞 satellite cell 06.0101

贲门 cardia 03.0217

贲门部 cardiac part 03.0216

贲门淋巴环 lymphatic ring of cardia, cardiac lymph ring 05.1442

贲门切迹 cardiac incisure 03.0219

本体感觉 proprioceptive sense 06.0043

鼻 nose 03.0400

* 鼻凹点 sellion 02.0950

鼻背 back of nose 03.0403

鼻背点 sellion 02.0950

鼻背动脉 dorsal nasal artery 05.0359

鼻部 nasal part 02.0296

鼻唇沟 nasolabial sulcus 03.0017

鼻堤 agger nasi 03.0436

鼻额静脉 nasofrontal vein 05.1081

鼻腭神经 nasopalatine nerve 06.1079

鼻副软骨 accessory nasal cartilage 03.0411

* 鼻隔板 septal cartilage of nose 03.0412

鼻根 root of nose 03.0402

鼻根点 nasion 02.0039

鼻根点 nasion 02.0909

鼻骨 nasal bone 02.0328

鼻骨间缝 internasal suture 02.1076

鼻骨孔 nasal foramina 02.0330

鼻后嵴 posterior nasal spine 02.0383

鼻后孔 posterior nare 03.0418

鼻后上内侧支 medial posterior superior nasal branch 06 1078

鼻后上外侧支 lateral posterior superior nasal branch 06.1077

鼻后外侧动脉 posterior lateral nasal artery 05.0307

鼻肌 nasalis 02.1420

[鼻肌]横部 transverse part of nasalis 02.1421

[鼻肌]翼部 alar part of nasalis 02.1422

鼻棘 nasal spine 02.0297

鼻棘点 nasospinale 02.0910

鼻棘下点 subspinale 02.0911

鼻嵴 nasal crest 02.0360

鼻甲海绵丛 cavernous plexus of conchae 03.0434

鼻甲嵴 conchal crest 02.0350

鼻甲嵴 conchal crest 02.0377

鼻尖 apex of nose 03.0404

鼻尖点 rhinion 02.0914

鼻睫神经 nasociliary nerve 06.1061

鼻孔 nare, nostril 03.0417

鼻泪管 nasolacrimal canal 02.0099

鼻泪管 nasolacrimal duct 07.0150

鼻泪管口 orifice of nasolacrimal duct 03.0445

* 鼻梁点 sellion 02.0950

鼻毛 hair of vestibule of nose 07.0400 鼻黏膜 mucous membrane of nose 03.0431 鼻黏膜嗅区 olfactory region of nasal mucous membrane 07.0364 鼻旁窦 paranasal sinus 03.0448 鼻前棘 anterior nasal spine 02.0345 * 鼻前孔 anterior nasal aperture 02.0090 鼻前庭 nasal vestibule 03.0424 鼻前外侧支 lateral anterior nasal branch 05.0353 鼻腔 nasal cavity 03.0416 鼻切迹 nasal notch 02.0344 鼻区 nasal region 01.0050 鼻软骨 nasal cartilage 03.0406 鼻上颌缝 nasomaxillary suture 02.1077 鼻外侧支 lateral nasal branch 05.0245 鼻外静脉 external nasal vein 05.0912 鼻下点 subnasale 02.0951 鼻腺 nasal gland 03.0435 鼻咽 nasopharynx, nasal part of pharynx 03.0166 鼻咽道 nasopharyngeal meatus 02.0101 鼻咽道 nasopharyngeal meatus 03.0446 鼻翼 wing of nose 03.0405 鼻翼大软骨 major alar cartilage 03.0407 鼻翼点 alare 02.0952 鼻翼小软骨 minor alar cartilage 03.0410 鼻阈 nasal limen 03.0425 鼻中隔 nasal septum 03.0419 [鼻中隔]骨部 bony part of nasal septum 03.0422 鼻中隔后支 posterior septal branch 05.0308 [鼻中隔]膜部 membranous part of nasal septum 03.0420 鼻中隔前支 anterior septal branch 05.0352 鼻中隔软骨 septal cartilage of nose 03.0412 [鼻中隔]软骨部 cartilaginous part of nasal septum 03.0421 鼻中隔支 nasal septal branch 05.0244 * 鼻种子软骨 accessory nasal cartilage 03.0411 比目鱼肌 soleus 02.1780 比目鱼肌腱弓 tendinous arch of soleus 02.1781 比目鱼肌线 soleal line 02.0789 闭孔 obturator foramen 02.0678 闭孔动脉 obturator artery 05.0680 [闭孔动脉]耻骨支 pubic branch of obturator artery 05.0681

[闭孔动脉]后支 posterior branch of obturator artery

[闭孔动脉]前支 anterior branch of obturator artery 闭孔沟 obturator groove 02.0717 闭孔后结节 inferior obturator tubercle 02.0719 闭孔嵴 obturator crest 02.0716 闭孔筋膜 obturator fascia 03.0917 闭孔静脉 obturator vein 05.1241 闭孔淋巴结 obturator lymph node 05.1491 闭孔膜 obturator membrane 02.1249 闭孔内肌 obturator internus 02.1745 闭孔内肌腱下囊 subtendinous bursa of obturator internus 02.1888 闭孔内肌神经 nerve to internal obturator 06.0972 闭孔内肌坐骨囊 sciatic bursa of obturator internus 02.1887 闭孔前结节 anterior obturator tubercle 02.0718 闭孔神经 obturator nerve 06.0956 [闭孔神经]后支 posterior branch of obturator nerve 06.0958 [闭孔神经]前支 anterior branch of obturator nerve 06.0957 闭孔外肌 obturator externus 02.1764 闭孔支 obturator branch 05.0725 闭膜管 obturator canal 02.1250 壁腹膜 parietal peritoneum 03.0946 壁内神经节 intramural ganglion 06.1264 壁旁神经节 paramural ganglion 06.1263 壁胸膜 parietal pleura 03.0640 臂 arm 01.0131 臂丛 brachial plexus 06.0869 [臂从]于 trunks of brachial plexus 06.0871 [臂丛]根 roots of brachial plexus 06.0870 [臂从]股 divisions of brachial plexus 06.0875 [臂从]后束 posterlor cord of brachial plexus 06.0885 [臂丛]内侧束 medial cord of brachial plexus 06.0884 [臂从]上于 superior trunk of brachial plexus 06.0872 [臂从]束 cords of brachial plexus 06.0876 [臂丛]锁骨上部 supraclavicular part of brachial plexus [臂从]锁骨下部 infraclavicular part of brachial plexus 06.0882 [臂丛]外侧束 lateral cord of brachial plexus 06.0883 [臂丛]下干 inferior trunk of brachial plexus 06.0874

05.0684

[臂丛]中干 middle trunk of brachial plexus 06.0873 臂后骨筋膜鞘 posterior osseofascial compartment of arm 02.1697 臂后皮神经 posterior brachial cutaneous nerve 06.0914

臂后区 posterior brachial region 01.0135 臂筋膜 brachial fascia 02.1693

臂内侧肌间隔 medial brachial intermuscular septum 02.1694

臂内侧皮神经 medial brachial cutaneous nerve 06.0891 臂旁核 parabrachial nucleus 06.0283

臂旁内侧核 medial parabrachial nucleus 06.0285 臂旁外侧核 lateral parabrachial nucleus 06.0284 臂前骨筋膜鞘 anterior osseofascial compartment of

arm 02.1696

臂前区 anterior brachial region 01.0132 臂外侧肌间隔 lateral brachial intermuscular septum 02.1695

臂外侧上皮神经 superior lateral brachial cutaneous nerve 06.0926

臂外侧下皮神经 inferior lateral brachial cutaneous nerve 06.0915

边缘窦 marginal sinus 05.0946

边缘系统 limbic system 06.0666

边缘叶 limbic lobe 06.0667

边缘支 marginal ramus 06.0625

扁骨 flat bone 02.0016

扁肌 flat muscle 02.1384

扁桃体囊 tonsillar capsule 03.0152

扁桃体上窝 supratonsillar fossa 03.0156

扁桃体窝 tonsillar fossa 03.0155

扁桃体小窝 tonsillar fossula 03.0150

扁桃体隐窝 tonsillar crypt 03.0151

扁桃体支 tonsillar branch 05.0239

变异 variation 01.0039

杓关节面 arytenoid articular surface 03.0479

杓横肌 transverse arytenoid 03.0522

杓会厌部 aryepiglottic part 03.0521

杓间襞 interarytenoid fold 03.0539

杓间切迹 interarytenoid notch 03.0529

杓斜肌 oblique arytenoid 03.0520

杓状会厌襞 aryepiglottic fold 03.0526

杓状软骨 arytenoid cartilage 03.0486

杓状软骨底 base of arytenoid cartilage 03.0488

杓状软骨关节面 articular surface of arytenoid cartilage 03.0487

[杓状软骨]后面 posterior surface of arytenoid cartilage 03 0494

杓状软骨尖 apex of arytenoid cartilage 03.0495 [杓状软骨]内侧面 medial surface of arytenoid cartilage 03.0493

[杓状软骨]前外侧面 anterolateral surface of arytenoid cartilage 03.0489

表面解剖学 surface anatomy 01.0010

表皮 epidermis 07.0383

髌底 base of patella 02.0770

髌骨 patella 02.0769

[髌骨]关节面 articular surface of patella 02.0772

[髌骨]前面 anterior surface of patella 02.0773

髌骨中点 patella center 02.0999

髌滑膜襞 patellar synovial fold 02.1282

髌尖 apex of patella 02.0771

髌面 patellar surface 02.0765

髌内侧滑膜襞 medial patellar synovial fold 02.1895

髌内侧支持带 medial patellar retinaculum 02.1288

髌前腱下囊 subtendinous prepatellar bursa 02.1295

髌前筋膜下囊 subfascial prepatellar bursa 02.1294

髌前皮下囊 subcutaneous prepatellar bursa 02.1293

髌韧带 patellar ligament 02.1287

髌上滑膜襞 supropatellar synovial fold 02.1894

髌上囊 suprapatellar bursa 02.1292

髌外侧支持带 lateral patellar retinaculum 02.1289

髌网 patellar rete 05.0767

髌下滑膜襞 infrapatellar synovial fold 02.1280

髌下皮下囊 subcutaneous infrapatellar bursa 02.1296

髌下深囊 deep infrapatellar bursa 02.1896

髌下支 infrapatellar branch 06.0964

髌下脂体 infrapatellar fat pad 02.1291

柄胸结合 manubriosternal synchondrosis 02.1145

柄胸联合 manubriosternal symphysis 02.1146

玻璃体 vitreous body 07.0066

玻璃体动脉 hyaloid artery 07.0067

玻璃体管 hyaloid canal 07.0068

玻璃体基质 vitreous stroma 07.0071

玻璃体膜 hyaloid membrane 07.0070

玻璃体窝 hyaloid fossa 07.0069

薄皮 thin skin 07.0373

薄束 fasciculus gracilis 06.0214

薄束核 gracile nucleus 06.0231 薄束结节 gracile tubercle 06.0229 补充运动区 supplimentary motor area 06.0704 不规则骨 irregular bone 02.0017 布罗德曼皮质区 cortical areas of Brodmann 06.0700 布罗卡回 Broca gyrus 06.0595 布罗卡语言区 speech area of Broca 06.0709

 \mathbf{C}

苍白球 globus pallidus 06.0728
苍白球支 branch of globus pallidus 05.0369
侧副沟 collateral sulcus 06.0657
侧副隆起 collateral eminence 06.0787
侧副三角 collateral trigone 06.0788
侧副血管 collateral vessel 05.0005
侧副支 collateral branch 05.0567
侧脑室 lateral ventricle 06.0779
[侧脑室]后角 posterior horn of lateral ventricle 05.0363

侧脑室内侧静脉 medial vein of lateral ventricle 05.1030

[侧脑室]前角 anterior horn of lateral ventricle 06.0780

侧脑室外侧静脉 lateral vein of lateral ventricle 05.1031

[侧脑室]下角 inferior horn of lateral ventricle 06.0783

侧脑室下静脉 inferior ventricular vein 05.1018 [侧脑室]中央部 central part of lateral ventricle 06.0781

侧柱 lateral column 06.0171

* 长根 sensory root of ciliary ganglion 06.1047

长骨 long bone 02.0006

长肌 long muscle 02.1382

长纽 vinculum longum 02.1879

长屈肌腱沟 sulcus for tendon of flexor hallucis longus 02.0844

长收肌 adductor longus 02.1759

长中央动脉 long central artery 05.0380

肠干 intestinal trunk 05.1321

肠管旁淋巴结 juxtaintestinal lymph node 05.1463

肠系膜 mesentery 03.0974

肠系膜根 radix of mesentery 03.0975

- * 肠系膜间丛 intermesenteric plexus 06.1285
- * 肠系膜间动脉 intermesenteric artery 05.0642 · 478 ·

肠系膜淋巴结 mesenteric lymph node 05.1460 肠系膜上丛 superior mesenteric plexus 06.1284 肠系膜上动脉 superior mesenteric artery 05.0625 肠系膜上静脉 superior mesenteric vein 05.1212 肠系膜上淋巴结 superior mesenteric lymph node 05.1462

肠系膜上神经节 superior mesenteric ganglion 06.1227 肠系膜下丛 inferior mesenteric plexus 06.1286 肠系膜下动脉 inferior mesenteric artery 05.0641 肠系膜下静脉 inferior mesenteric vein 05.1231 肠系膜下淋巴结 inferior mesenteric lymph node 05.1474

肠系膜下神经节 inferior mesenteric ganglion 06.1228 肠系膜中央淋巴结 central mesenteric lymph node 05.1464

肠脂垂 epiploic appendice 03.0278 车轴关节 trochoid joint, pivot joint 02.1030 迟牙 wisdom tooth 03.0102

匙突 cochleariform process 07.0213

尺侧 ulnar 01.0028

尺侧返动脉 ulnar recurrent artery 05.0535

[尺侧返动脉]后支 posterior branch of ulnar recurrent artery 05.0537

[尺侧返动脉]前支 anterior branch of ulnar recurrent artery 05.0536

尺侧副韧带 ulnar collateral ligament 02.1200 尺侧上副动脉 superior ulnar collateral artery 05.0519

尺侧腕屈肌 flexor carpi ulnaris 02.1653 [尺侧腕屈肌] 尺骨头 ulnar head of flexor carpi ulnaris 02.1655

[尺侧腕屈肌] 肱骨头 humeral head of flexor carpi ulnaris 02.1654

尺侧腕伸肌 extensor carpi ulnaris 02.1668 [尺侧腕伸肌] 尺骨头 ulnar head of extensor carpi ulnaris 02.1670

[尺侧腕伸肌] 肱骨头 humeral head of extensor carpi

ulnaris 02.1669 尺侧腕伸肌腱鞘 tendinous sheath of extensor carpi ulnaris 02.1868 尺侧下副动脉 inferior ulnar collateral artery 05.0520 尺侧掌骨点 metacarnale ulnare 02.0991 尺动脉 ulnar artery 05.0534 [尺动脉]腕背支 dorsal carpal branch 05.0545 [尺动脉]腕掌支 palmar carpal branch 05.0544 尺骨 ulna 02.0624 尺骨粗隆 ulnar tuberosity 02.0627 [尺骨]骨间缘 interosseous border of ulna 02.0634 尺骨关节盘 articular disc of ulna 02.1209 [尺骨]冠突 coronoid process of ulna 02.0626 [尺骨]后面 posterior surface of ulna 02.0632 [尺骨]后缘 posterior border of ulna 02.0636 [尺骨]茎突 styloid process of ulna 02.0640 [尺骨]内侧面 medial surface of ulna 02.0633 [尺骨]前面 anterior surface of ulna 02.0631 [尺骨]前缘 anterior border of ulna 02.0635 尺骨体 shaft of ulna 02.0630 尺骨头 head of ulna 02.0638 尺静脉 ulnar vein 05.1133 尺切迹 ulnar notch 02.0622 尺神经 ulnar nerve 06.0904 尺神经沟 sulcus for ulnar nerve 02.0604 [尺神经]肌支 muscular branch of ulnar nerve 06.0905 [尺神经]浅支 superficial branch of ulnar nerve 06.0909 [尺神经]深支 deep branch 06.0912 [尺神经]手背支 dorsal branch of ulnar nerve 06.0906 [尺神经]掌支 palmar branch of ulnar nerve 06.0908 [尺神经]指背神经 dorsal digital nerve of ulnar nerve 06.0907 [尺神经]指掌侧固有神经 proper palmar digital nerves of ulnar nerve 06.0911 [尺神经]指掌侧总神经 common palmar digital nerves of ulnar nerve 06.0910 尺腕掌侧韧带 palmar ulnocarpal ligament 02.1217 齿突 dens, odontoid process of axis 02.0473 齿突凹 dental fovea of atlas 02.0467 齿突后关节面 posterior articular facet of dens 02.0476

齿突尖 apex of dens 02.0474

齿状核 dentate nucleus 06.0443

齿突尖韧带 apical ligament of dens 02.1125

齿类前关节面 anterior articular facet of dens 02.0475

齿状红核束 dentatorubral tract 06.0450 齿状回 dentate gyrus 06.0674 齿状丘脑束 dentatothalamic tract 06.0451 齿状线 dentate line 03.0296 耻股韧带 pubofemoral ligament 02.1267 耻骨 pubis 02.0708 耻骨膀胱肌 pubovesical muscle 03.0694 耻骨膀胱韧带 pubovesical ligament 03.0926 耻骨弓 public arch 02.0727 耻骨弓状韧带 arcuate pubic ligament 02.1246 耻骨后间隙 retropubic space 03.0963 耻骨肌 pectineus 02.1758 耻骨肌线 pectineal line 02.0753 耻骨嵴 pubic crest 02.0712 耻骨间盘 interpubic disc 02.1247 耻骨结节 pubic tubercle 02.0710 耻骨静脉 pubic vein 05.1267 耻骨联合 pubic symphysis 02.1243 耻骨联合点 symphysion 02.0978 耻骨联合面 symphysial surface 02.0711 耻骨联合腔 pubic symphysis cavum 02.1248 耻骨前列腺肌 puboprostatic muscle 03.0754 耻骨前列腺韧带 puboprostatic ligament 03.0925 耻骨前韧带 anterior pubic ligament 02.1245 耻骨上韧带 superior pubic ligament 02.1244 耻骨上支 superior ramus of pubis 02.0713 耻骨梳 pecten pubis 02.0715 耻骨梳韧带 pectineal ligament 02.1603 耻骨体 body of pubis 02.0709 耻骨下角 subpubic angle 02.0728 耻骨下支 inferior ramus of pubis 02.0720 耻骨阴道肌 pubovaginalis 03.0908 耻骨支 pubic branch 05.1266 耻骨直肠肌 puborectalis 03.0909 耻区 pubic region 01.0118 耻尾肌 pubococcygeus 03.0906 出球小动脉 efferent glomerular arteriole 05.0661 初始淋巴管 initial lymphatic vessel 05.1311 杵臼关节 spheroidal joint 02.1026 处女膜 hymen 03.0852 处女膜痕 hymenal carunculae 03.0853 触觉小体 tactile corpuscle 07.0378 穿动脉 perforating artery 05.0753

齿状核门 hilum of dentate nucleus 06.0444

穿静脉 perforating vein 05.1299 穿皮神经 perforating cutaneous nerve 06.0980 穿支 perforating branch 05.0533 穿支 perforating branch 05.0788 传出神经纤维 efferent nerve fiber 06.0028 传出神经元 efferent neuron 06.0012 传入神经纤维 afferent nerve fiber 06.0027 传入神经元 afferent neuron 06.0011 垂体 hypophysis, pituitary gland 04.0014 垂体门静脉系统 portal vein of hypophysis 05.0974 垂体上动脉 superior hypophysial artery 05.0324 垂体窝 hypophysial fossa 02.0153 垂体细胞 pituicyte 06.0104 垂体下动脉 inferior hypophysial artery 05.0322 垂直板 perpendicular plate 02.0309 垂直轴 vertical axis 01.0032 锤骨 malleus 07.0240 锤骨柄 manubrium of malleus 07.0241

锤骨后襞 posterior malleolar fold 07.0227 锤骨颈 neck of malleus 07.0243 锤骨前襞 anterior malleolar fold 07.0226 锤骨前韧带 anterior ligament of malleus 07.0249 锤骨前突 anterior process 07.0245 锤骨上韧带 superior ligament of malleus 07.0250 锤骨头 head of malleus 07.0242 锤骨外侧韧带 lateral ligament of malleus 07.0251 锤骨外侧突 lateral process 07.0244 锤凸 malleolar prominence 07.0225 锤纹 malleolar stria 07.0224 唇后连合 posterior labial commissure 03.0864 唇联合 labial commissure 03.0015 唇前连合 anterior labial commissure 03.0863 唇腺 labial gland 03.0051 次裂 secondary fissure 06.0427 * 从状层 plexiform layer 06.0688

D

达尔文结节 Darwinian point 02.0970 达克谢维奇核 Darkschewitsch nucleus 06.0349 大肠 large intestine 03.0258 大多角骨 trapezium bone 02.0649 大多角骨结节 tubercle of trapezium bone 02.0650 大骨盆 greater pelvis 02.0723 大结节 greater tubercle 02.0580 大结节嵴 crest of greater tubercle 02.0583 * 大孔后缘点 opisthion 02.0894 大孔前缘点 endobasion 02.0895 大菱形肌 rhomboideus major 02.1512 大脑 cerebrum 06.0567 大脑半球 cerebral hemisphere 06.0568 大脑大静脉 great cerebral vein 05.1024 大脑大静脉池 cistern of great cerebral vein 06.0812 大脑动脉环 cerebral arterial circle 05.0455 大脑轭 cerebral juga 02.0065 大脑沟 cerebral sulci 06.0569 大脑横裂 cerebral transverse fissure 06.0573 大脑后动脉 posterior cerebral artery 05.0435 [大脑后动脉]交通后部 postcommunicating part of posterior cerebral artery 05.0438 [大脑后动脉]交通前部 precommunicating part of · 480 ·

*[大脑后动脉]皮质部 terminal part of posterior cerebral artery 05.0444 [大脑后动脉]终部 terminal part of posterior cerebral artery 05.0444 大脑回 cerebral gyri 06.0570 大脑脚 cerebral peduncle 06.0341 大脑脚底 crus cerebri 06.0364 大脑脚横静脉 transverse peduncular vein 05.1066 大脑脚静脉 peduncular vein 05.1020 大脑脚内侧静脉 medial peduncular vein 05.1064 大脑脚外侧静脉 lateral peduncular vein 05.1065 大脑脚支 peduncular branch 05.0443 大脑脚纵静脉 longitudinal peduncular vein 05.1063 大脑静脉 cerebral vein 05.0975 大脑镰 cerebral falx 06.0795 大脑内静脉 internal cerebral vein 05.1025 大脑皮质 cerebral cortex 06.0681 大脑皮质功能区 functional areas of cortex 06.0701 大脑前动脉 anterior cerebral artery 05.0376 [大脑前动脉]交通后部 postcommunicating part of anterior cerebral artery 05.0382 [大脑前动脉]交通前部 precommunicating part of

posterior cerebral artery 05.0436

anterior cerebral artery 05.0377 大脑前静脉 anterior cerebral vein 05.1009 大脑浅静脉 superficial cerebral vein 05.0976 大脑上静脉 superior cerebral vein 05.0977 大脑深静脉 deep cerebral vein 05.1007 大脑髓质 cerebral medullary substance 06.0740 [大脑]外侧沟 lateral sulcus of cerebrum 06.0579 大脑外侧窝 lateral cerebral fossa 06 0574 大脑外侧窝池 cistern of lateral cerebral fossa 06.0815 大脑窝 cerebral fossa 02.0144 大脑下静脉 inferior cerebral vein 05.1005 * 大脑小脑 cerebrocerebellum 06.0412 大脑叶 cerebral lobes 06.0571 大脑中动脉 middle cerebral artery 05.0392 *[大脑中动脉]皮质部 cortical part 05.0403 [大脑中动脉]终部 terminal part or cortical part 05.0403 大脑中浅静脉 superficial middle cerebral vein 05.1002 大脑中深静脉 deep middle cerebral vein 05.1010 大脑纵裂 cerebral longitudinal fissure 06.0572 * 大钳 occipital forceps 06.0749 大收肌 adductor magnus 02.1761 * 大腿 thigh 01.0170 大唾液腺 major salivary gland 03.0038 大网膜 greater omentum 03.0986 大阴唇 greater lip of pudendum 03.0862 大隐静脉 great saphenous vein 05.1270 大圆肌 teres major 02.1631 大圆肌腱下囊 subtendinous bursa of teres major 02.1856 大转子 greater trochanter 02.0742 大转子点 trochanterion 02.0997 带旁核 paratenial nucleus 06.0477 带状层 stratum zonale 06.0465 单骨脚 simple bony crus 07.0338 单关节 simple joint 02.1022 单膜脚 simple membranous crus 07.0293 单小叶 simple lobule 06.0419 胆碱能神经元 cholinergic neuron 06.0016 胆囊 gallbladder 03.0371 胆囊底 fundus of gallbladder 03.0372 胆囊动脉 cystic artery 05.0591 胆囊管 cystic duct 03.0375 胆囊颈 neck of gallbladder 03.0374 胆囊静脉 cystic vein 05.1207

胆囊淋巴结 cystic lymph node 05.1459 胆囊体 body of gallbladder 03.0373 胆囊窝 fossa for gallbladder 03.0313 胆小管 biliary ductuli 03.0361 胆总管 common bile duct 03.0377 胆总管括约肌 sphincter of common bile duct 03.0378 弹性圆锥 elastic conus 03.0546 导静脉 emissary vein 05.0030 导静脉 emissary vein 05.0966 岛部 insular part 05.0397 岛长回 long gyrus of insula 06.0620 岛动脉 insular artery 05.0398 岛短回 short gyri of insula 06.0619 岛环状沟 circular sulcus of insula 06.0616 岛静脉 insular vein 05.1011 岛叶 insular lobe 06.0615 岛國 limen insulae 06.0618 岛中央沟 sulcus centralis insulae 06.0617 * 道格拉斯腔 Douglas pouch 03.1038 道上棘 suprameatal spine 02.0258 道上三角 suprameatal triangle 02.0257 德莱-布里翁系统 Delay-Brion system 06.0679 镫骨 stapes 07.0230 镫骨襞 stapedial fold 07.0263 镫骨底 base of stapes 07.0234 镫骨后脚 posterior crus of stapes 07.0233 镫骨环状韧带 annular ligament of stapes 07.0255 镫骨肌 stapedius 07.0257 镫骨肌神经 stapedial nerve 06.1130 镫骨肌支 stapedial branch 05.0259 镫骨膜 membrane of stapes 07.0254 镫骨前脚 anterior crus of stapes 07.0232 镫骨头 head of stapes 07.0231 * 迪氏筋膜 Denonvillier's fascia 03.0920 底丘脑 subthalamus 06.0526 底丘脑核 subthalamic nucleus 06.0527 底丘脑束 subthalamic fasciculus 06.0538 骶从 sacral plexus 06.0971 骶粗隆 sacral tuberosity 02.0492 骶副交感核 sacral parasympathetic nucleus 06.0174 骶骨 sacrum, sacral bone 02.0485 骶骨底 base of sacrum 02.0487 [骶骨]耳状面 auricular surface of sacrum 02.0491 [骶骨]岬 promontory of sacrum 02.0488

骶骨尖 apex of sacrum 02.0502 [骶骨]上关节突 superior articular process of sacrum 02.0490

骶管 sacral canal 02.0500

骶管裂孔 sacral hiatus 02.0501

骶后孔 posterior sacral foramen 02.0495

骶棘韧带 sacrospinous ligament 02.1259

骶岬淋巴结 lymph node of promontory 05.1482

骶角 sacral horn 02.0499

骶结节韧带 sacrotuberous ligament 02.1257

骶静脉丛 sacral venous plexus 05.1243

骶淋巴结 sacral lymph node 05.1496

骶内脏神经 sacral splanchnic nerve 06.1260

骶盆面 sacropelvic surface 02.0698

骶髂骨间韧带 interosseous sacroiliac ligament 02.1253

骶髂关节 sacroiliac joint 02.1251

骶髂后长韧带 long posterior sacroiliac ligament

02.1256

骶髂后短韧带 short posterior sacroiliac ligament 02.1255

骶髂后韧带 posterior sacroiliac ligament 02.1254 骶髂前韧带 anterior sacroiliac ligament 02.1252

骶前孔 anterior sacral foramen 02.0494

骶区 sacral region 01.0091

骶神经 sacral nerves 06.0967

[骶神经]后支 posterior branch of sacral nerve 06 0968

骶神经节 sacral ganglion 06.1258

[骶神经]前支 anterior branch of sacral nerve 06.0970

骶外侧动脉 lateral sacral artery 05.0678

[骶外侧动脉]脊支 spinal branch of lateral sacral artery 05.0679

骶外侧嵴 lateral sacral crest 02.0498

骶外侧静脉 lateral sacral vein 05.1242

骶外侧支 lateral sacral branch 05.0582

骶尾关节 sacrococcygeal joint 02.1133

骶尾后浅韧带 superficial posterior sacrococcygeal

ligment 02.1134

骶尾后深韧带 deep posterior sacrococcygeal ligament 02.1135

骶尾前韧带 anterior sacrococcygeal ligment 02.1136 骶尾区 sacro-coccyx region 01.0098

骶尾外侧韧带 lateral sacrococcygeal ligament

02.1137

骶翼 ala of sacrum 02.0489

骶正中动脉 median sacral artery 05.0580

骶正中嵴 median sacral crest 02.0496

骶正中静脉 median sacral vein 05.1236

骶中间嵴 intermediate sacral crest 02.0497

骶椎 sacral vertebra 02.0486

第1 穿动脉 the first perforating artery 05.0754

第 2 穿动脉 the second perforating artery 05.0755

第 3 穿动脉 the third perforating artery 05.0756

第 4 穿动脉 the forth perforating artery 05.0757

第二鼓膜 secondary tympanic membrane 07.0214

第二肋间后动脉 second posterior intercostal artery 05.0493

第二螺旋板 secondary spiral lamina 07.0351

第二趾 second digit of foot 01.0196

* 第 1* 颈椎 atlas 02.0462

* 第 2 颈椎 axis 02.0472

* 第 7 颈椎 vertebra prominens 02.0477

第1躯体感觉区 primary somatosensory area 06.0710

第2躯体感觉区 second somatosensory area 06.0711

第1躯体运动区 primary somatomotor area 06.0702

第2躯体运动区 secondary somatomotor area 06 0703

第三腓骨肌 peroneus tertius 02.1772

第三脑室 third ventricle 06.0560

第三脑室脉络丛支 choroidal branch of third ventricle 05 0364

第三掌骨茎突 styloid process of third metacarpal bone 02.0660

第三枕神经 third occipital nerve 06.0847

第三趾 third digit of foot 01.0197

第三转子 third trochanter 02.0755

第1视区 primary visual area 06.0715

第2视区 second visual area 06.0716

第3视区 third visual area 06.0717

第 4 视区 fourth visual area 06.0718

第四脑室 fourth ventricle 06.0304

第四脑室带 tenia of fourth ventricle 06.0327

第四脑室带静脉 vein lining the fourth ventricle 05.1055

第四脑室盖 tegmen of fourth ventricle 06.0305

第四脑室脉络丛支 choroidal branch of fourth ventricle 05.0421

[第四脑室]髓纹 striae medullares of fourth ventricle

06.0314

第四脑室外侧孔 lateral aperture of fourth ventricle 06 0306

第四脑室外侧隐窝静脉 vein of the lateral recess of the fourth ventricle 05.1056

第四脑室正中孔 median aperture of fourth ventricle 06.0307

第四趾 fourth digit of foot 01.0198

第1 听区 primary auditory area 06.0719

第一肋间后动脉 first posterior intercostal artery 05 0492

第一胸肋结合 sternocostal synchodrosis of first rib 02.1165

第1跖背动脉 first dorsal metatarsal artery 05.0779

第1跖骨 first metatarsal bone 02.0866

第2跖骨 second metatarsal bone 02.0868

第 3 跖骨 third metatarsal bone 02.0869

第4跖骨 fourth metatarsal bone 02.0870

第5 跖骨 fifth metatarsal bone 02.0871

第 1 跖骨粗隆 tuberosity of first metatarsal bone 02.0867

第 5 跖骨粗隆 tuberosity of fifth metatarsal bone 02 0872

第1跖足底总动脉 first common plantar metatarsal artery 05.0803

电突触 electrical synapse 06.0090

蝶鞍 sella turcica 02.0150

蝶导静脉孔 emissary foramen 02.0180

* 蝶导血管孔 emissary foramen 02.0180

蝶点 sphenlon 02.0898

蝶顶窦 sphenoparietal sinus 05.0960

蝶顶缝 sphenoparietal suture 02.1059

蝶窦 sphenoidal sinus 02.0160

蝶窦 sphenoidal sinus 03.0450

蝶窦口 aperture of sphenoidal sinus 02.0162

蝶窦中隔 septum of sphenoidal sinua 02.0161

蝶额缝 sphenofrontal suture 02.1056

蝶轭 jugum sphenoidale 02.0148

蝶腭动脉 sphenopalatine artery 05.0306

蝶腭孔 sphenopalatine foramen 02.0102

蝶腭切迹 sphenopalatine notch 02.0374

蝶骨 sphenoid bone 02.0146

蝶骨部 sphenoid part 05.0393

蝶骨大脑面 cerebral surface of sphenoid bone 02.0173

蝶骨大翼 greater wing of sphenoid bone 02.0167

蝶骨点 sphenoidale 02.0900

蝶骨顶缘 parietal margin of sphenoid bone 02.0170

蝶骨眶面 orbital surface of sphenoid bone 02.0177

蝶骨鳞缘 squamosal margin of sphenoid bone 02.0171 蝶骨颞面 temporal surface of sphenoid bone 02.0174

蝶骨颞下嵴 infratemporal crest of sphenoid bone

02.0172

蝶骨颞下面 infratemporal of sphenoid bone surface 02.0175

蝶骨鞘突 vaginal process of sphenoid bone 02.0191

蝶骨颧缘 zygomatic margin of sphenoid bone 02.0168

蝶骨上颌面 maxillary surface of sphenoid bone 02.0176

蝶骨体 body of sphenoid bone 02.0147

蝶骨小翼 lesser wing of sphenoid bone 02.0164

蝶骨翼切迹 pterygoid fissure, pterygoid notch 02.0188

蝶骨翼突 pterygoid process of sphenoid bone 02.0185

蝶骨翼窝 pterygoid fossa of sphenoid bone 02.0189

蝶骨舟状窝 scaphoid fossa of sphenoid bone 02.0190

蝶棘 spine of sphenoid bone 02.0183

蝶嵴 sphenoidal crest 02.0158

蝶甲 sphenoidal concha 02.0163

蝶犁缝 sphenovomerian suture 02.1072

蝶鳞缝 sphenosquamosal suture 02.1058

蝶颧缝 sphenozygomatic suture 02.1073

蝶筛缝 sphenoethmoidal suture 02.1057

蝶筛结合 sphenoethmoidal synchondrosis 02.1092

蝶筛隐窝 sphenoethm oidal recess 02.0100

蝶筛隐窝 sphenoethmoidal recess 03.0437

蝶上颌缝 sphenomaxillary suture 02.1074

* 蝶突 sphenoidal process 03.0414

蝶下颌韧带 sphenomandibular ligament 02.1101

蝶小舌 sphenoidal linngula, lingula of sphenoid 02.0157

* 蝶囟 sphenoidal fontanelle 02.0111

蝶岩结合 sphenopetrosal synchondrosis 02.1087

蝶岩裂 sphenopetrosal fissure 02.0054

蝶枕结合 sphenooccipital synchondrosis 02.1086

蝶嘴 sphenoidal rostrum 02.0159

顶导静脉 parietal emissary vein 05.0967

顶盖脊髓束 tectospinal tract 06.0198

顶盖前区 pretectal area 06.0330

顶盖延髓束 tectobulbar tract 06.0265

顶骨 parietal bone 02.0265

顶骨蝶角 sphenoid angle of parietal bone 02.0277 顶骨额角 frontal angle of parietal bone 02.0275 顶骨额缘 frontal border of parietal bone 02.0274 顶骨鳞缘 squamosal border of parietal bone 02.0272 顶骨矢状缘 sagittal border of parietal bone 02.0273 顶骨外面 external surface of parietal bone 02.0267 顶骨枕角 occipital angle of parietal bone 02.0276 顶骨枕缘 occipital border of parietal bone 02.0271 顶核 fastigial nucleus 06.0447 顶核桥延束 fastigiobulbar tract 06.0449 * 顶后板障静脉 posterior parital diploic vein 05.0964 顶后静脉 posterior parietal vein 05.0994 顶后内侧静脉 posteromedial parietal vein 05.0997 顶间骨 interparietal bone 02.0131 顶结节 parietal tuber, tuberosity 02.0270 顶孔 parietal foramen 02.0279 顶裂静脉 parietosylvian vein 05.0995 顶内沟 intraparietal sulcus 06.0599 * 顶前板障静脉 anterior partal diploic vein 05.0963 顶前静脉 anterior parietal vein 05.0993 顶前内侧静脉 anteromedial parietal vein 05.0996 顶切迹 parietal notch, parietal incisure 02.0252 顶区 parietal region 01.0044 顶乳突缝 parietomastoid suture 02.1062 顶上区 superior parietal area 06.0712 顶上小叶 superior parietal lobule 06.0600 顶下沟 subparietal sulcus 06.0630 顶下区 inferior parietal area 06.0713 顶下小叶 inferior parietal lobule 06.0601 顶叶 parietal lobe 06.0596 顶叶后动脉 posterior parietal artery 05.0408 顶叶静脉 parietal vein 05.0991 顶叶前动脉 anterior parietal artery 05.0407 顶叶支 parietal branch 05.0451 顶缘 parietal margin 02.0295 顶枕动脉 parietooccipital artery 05.0391 顶枕沟 parietooccipital sulcus 06.0621 * 顶枕间骨 Inca bone 02.0893 顶枕支 parietooccipital branch 05.0452 动脉 artery 05.0009 动脉导管 ductus arteriosus 05.0179 动脉导管三角 ductus arteriosus triangle 05.0180 * 动脉导管索 arterial ligament 05.0178 动脉沟 arterial groove 02.0047

动脉环 arterial circle 05.0013 动脉韧带 arterial ligament 05.0178 动脉韧带淋巴结 lymph node of arterial ligament 05 1414 动脉网 arterial rete 05.0016 动脉圆锥 conus arteriosus 05.0096 动脉圆锥支 branch of arterial conus 05.0187 动眼神经 oculomotor nerve 06.1040 动眼神经副核 accessory nucleus of oculomotor nerve 06.0348 动眼神经根 oculomotor root 06.1041 动眼神经沟 sulcus of oculomotor nerve 06.0365 动眼神经核 nucleus of oculomotor nerve 06.0347 [动眼神经]上支 superior branch of oculomotor nerve 06.1042 [动眼神经]下支 inferior branch of oculomotor nerve 06.1043 动眼神经支 branch of oculomotor nerve 05.0457 豆钩韧带 pisohamate ligament 02.1223 豆核袢 lenticular ansa 06.0539 豆核束 lenticular fasciculus 06.0537 豆掌韧带 pisometacarpal ligament 02.1224 豆状核 lentiform nucleus 06.0725 豆状核后部 retrolentiform part 06.0774 [豆状核]内髓板 medial medullary lamina of lentiform nucleus 06.0729 [豆状核]外髓板 lateral medullary lamina of lentiform nucleus 06.0726 豆状核下部 sublentiform part 06.0775 豆状乳头 lentiform papilla 03.0123 豆状突 lenticular process of incus 07.0238 塞房结 sinuatrial node 05.0065 窦房结支 branch of sinuatrial node 05.0188 窦汇 confluence of sinus 05.0943 窦状毛细血管 sinusoid vessel 05.0032 * 窦椎神经 sinuverterbral nerve 06.0840 独立带 free band 03.0282 镀银染色法 silver staining method 06.0108 端脑 telencephalon 06.0566 短骨 short bone 02.0015 短肌 short muscle 02.1383 短细 vinculum breve 02.1880 短收肌 adductor brevis 02.1760 短中央动脉 short central artery 05.0379

* 段 inferior segment of right posterior lobe 03.0343

* 段 II superior segment of left lateral lobe 03.0348

* 段Ⅲ inferior segment of left lateral lobe 03.0349

* 段IV left medial lobe 03.0345

* 段V inferior segment of right anterior lobe 03.0340

* 段VII superior segment of right posterior lobe 03.0342

* 段៕ superior segment of right anterior lobe 03.0339

断层解剖学 sectional anatomy 01.0008

对称性突触 symmetrical synapse 06.0086

对耳轮 antihelix 07.0170

对耳轮横沟 transverse groove of antihelix 07.0186

对耳轮脚 crura of antihelix 07.0172 对耳轮窝 fossa of antihelix 07.0188 对耳屏 antitragus 07.0177 对耳屏耳轮裂 antitragohelicine fissure 07.0185 对耳屏肌 antitragicus 07.0199

* 对系膜缘 free border 03.0235

* 钝缘静脉 left marginal vein 05.0865

多巴胺能神经元 dopaminergic neuron 06.0020

多极神经元 multipolar neuron 06.0010

多裂肌 multifidi 02.1537

多羽肌 multipennate muscle 02.1378

 \mathbf{E}

* 鹅足囊 genual bursa 02.1298 鹅足囊 anserine bursa 02.1899

额板障静脉 frontal diploic vein 05.0962

额鼻缝 frontonasal suture 02.1064

额顶叶岛盖 frontoparietal operculum 06.0602

额窦 frontal sinus 03.0451

额窦口 aperture of frontal sinus 02.0302

额窦中隔 septum of frontal sinus 02.0303

额缝 frontal suture, metopic suture 02.1060

额缝点 metopion 02.0885

额腹 frontal belly 02.1414

额骨 frontal bone 02.0280

额骨内面 internal surface of frontal bone 02.0292

额后静脉 posterior frontal vein 05.0981

额后内侧静脉 posteromedial frontal vein 05.0986

额极 frontal pole 06.0575

额嵴 frontal crest 02.0293

额结节 frontal tuber 02.0282

额孔 frontal foramen 02.0288

额泪缝 frontolacrimal suture 02.1067

额鳞 frontal squama 02.0281

* 额鳞的后缘 parietal margin 02.0295

额面 frontal surface 02.0290

额内侧回 medial frontal gyrus 06.0629

额颞点 frontotemporale 02.0908

额颞点 frontotemporale 02.0948

额前静脉 anterior frontal vein 05.0978

额前内侧静脉 anteromedial frontal vein 05.0984

额钳 frontal forceps 06.0748

额切迹 frontal notch 02.0287

额区 frontal region 01.0043

额颧缝 frontozygomatic suture 02.1068

额筛缝 frontoethmoidal suture 02.1065

额上沟 superior frontal sulcus 06.0587

额上颌缝 frontomaxillary suture 02.1066

额上回 superior frontal gyrus 06.0588

额神经 frontal nerve 06.1058

额突 frontal process 02.0355

额下沟 inferior frontal sulcus 06.0589

额下回 inferior frontal gyrus 06.0591

[额下回]岛盖部 opercular part of inferior frontal gyrus 06.0594

[额下回]眶部 orbital part of inferior frontal gyrus 06.0592

[额下回]三角部 triangular part of inferior frontal gyrus 06.0593

* 额囟 frontal fontanelle 02.0109

额眼区 eye motor area of frontal lobe 06.0706

额叶 frontal lobe 06.0584

额叶底内侧动脉 basomedial frontal artery 05.0383

额叶底外侧动脉 basolateral frontal artery 05.0399

额叶后内侧支 posteromedial frontal branch 05.0387

额叶静脉 frontal vein 05.0979

额叶前内侧支 anteromedial frontal branch 05.0385

额叶中内侧支 mediomedial frontal branch 05.0386

额缘 frontal margin of sphenoid bone 02.0169

额枕束 frontooccipital fasciculus 06.0762

* 额中点 metopion 02.0885

额中回 middle frontal gyrus 06.0590

额中静脉 middle frontal vein 05.0980

额中央内侧静脉 centromedial frontal vein 05.0985 腭 palate 03.0021 腭扁桃体 palatine tonsil 03.0149 腭垂 uvula 03.0146 腭垂肌 musculus uvulae 03.0161 腭大动脉 greater palatine artery 05.0303 腭大沟 greater palatine sulcus 02.0352 腭大管 greater palatine canal 02.0057 腭大孔。greater palatine foramen 02.0058 腭大神经 greater palatine nerve 06.1080 腭帆 velum palatinum, palatine velum 03.0145 腭帆提肌 levator veli palatini 03.0159 腭帆张肌 tensor veli palatini 03.0160 腭帆张肌囊 bursa of tensor veli palatini 02.1845 腭帆张肌神经 nerve to tensor veli palatine 06.1099 腭缝 palatine raphe 03.0024 palatine sulcus 02.0364 腭沟 腭骨 palatine bone 02.0372 腭骨垂直板 pertendicular plate of palatine bone 02.0373 腭骨蝶突 sphenoidal process of palatine bone 02.0380 腭骨眶突 orbital process of palatine bone 02.0379 腭骨筛嵴 ethmoidal crest of palatine bone 02.0378 腭骨水平板 horizontal plate of palatine bone 02.0381 腭骨锥突 pyramidal process of palatine bone 02.0375 腭横襞 transverse palatine fold 03.0035 腭横缝 transverse palatine suture 02.1084 腭后点 staphylion 02.0925 腭肌 muscle of palate 03.0157 腭棘 palatine spine 02.0363 腭嵴 palatine crest 02.0384 腭腱膜 palatine aponeurosis 03.0158 腭降动脉 descending palatine artery 05.0302 [腭降动脉]咽支 pharyngeal branch of descending palatine artery 05.0304 腭鞘沟 palatovaginal sulcus 02.0192 腭鞘管 palatovaginal canal 02.0092 腭筛缝 palatoethmoidal suture 02.1082 腭上颌缝 palatomaxillary suture 02.1081 腭舌弓 palatoglossal arch 03.0147 腭舌肌 palatoglossus 03.0162 腭升动脉 ascending palatine artery 05.0238 腭突 palatine process 02.0359 腭外静脉 external palatine vein 05.0917

腭腺 palatine gland 03.0054 腭小动脉 lesser palatine artery 05.0305 腭小管 lesser palatine canal 02.0376 腭小孔 lesser palatine foramina 02.0382 腭小神经 lesser palatine nerve 06.1081 腭咽弓 palatopharyngeal arch 03.0148 腭咽肌 palatopharyngeus 03.0163 腭圆枕 palatine torus 02.0062 腭正中缝 median palatine suture 02.1083 儿茶酚胺能神经元 catecholaminergic neuron 06.0017 耳 ear 07.0152 耳垂 auricular lobule 07.0164 耳大神经 great auricular nerve 06.0855 耳大神经后支 posterior branch of great auricular nerve 06.0856 耳大神经前支 anterior branch of great auricular nerve 06.0857 耳点 auriculare 02.0903 耳根上点 otobasion superius 02.0966 耳根下点 otobasion inferius 02.0967 耳郭 auricle 07.0163 耳郭横肌 transversus auricularis 07.0200 耳郭后沟 posterior sulcus of auricle 07.0182 耳郭后韧带 posterior auricular ligament 07.0194 耳郭结节 auricular tubercle 07.0181 耳郭前韧带 anterior auricular ligament 07.0192 耳郭软骨 cartilage of auricle 07.0165 耳郭上韧带 superior auricular ligament 07.0193 耳郭斜肌 obliquus auricularis 07.0201 耳郭锥状肌 pyramidalis auricularis 07.0198 耳后点 postaurale 02.0964 耳后动脉 posterior auricular artery 05.0255 [耳后动脉]腮腺支 parotid branch 05.0262 耳后肌 auricularis posterior 02.1432 耳后静脉 posterior auricular vein 05.0935 * 耳后淋巴结 mastoid lymph node 05.1347 耳后神经 posterior auricular nerve 06.1131 耳甲 auricular concha 07.0174 耳甲隆起 eminence of auricular concha 07.0189 耳甲腔 cavity of auricular concha 07.0176 耳甲艇 cymba of auricular concha 07.0175 耳结节点 tuberculare 02.0969 耳界切迹 terminal notch of ear 07.0183 * 耳廓 auricle 07.0163

耳轮 helix 07.0166 耳轮大肌 helicis major 07.0195 耳轮棘 spine of helix 07.0168 耳轮脚 crus of helix 07.0167 耳轮脚沟 sulcus of crus of helix 07.0187 耳轮尾 tail of helix 07.0169 耳轮小肌 helicis minor 07.0196 耳毛 hair of external acoustic meatus 07.0399 * 耳门上点 porion 02.0904 耳颞神经 auriculotemporal nerve 06.1102 耳颞神经交通支 communicating branch with auriculotemporal nerve 06.1177 [耳颞神经]腮腺支 parotid branch 06.1105 耳屏 tragus 07.0178 耳屏板 tragal lamina 07.0162 耳屏点 tragion 02.0949 耳屏肌 tragicus 07.0197 耳屏间切迹 intertragic notch 07.0180 耳前点 preaurale 02.0968 耳前肌 auricularis anterior 02.1430 耳前静脉 anterior auricular vein 05.0928 耳前淋巴结 preauricular lymph node 05.1351 耳前切迹 anterior notch of ear 07.0179 耳前神经 anterior auricular nerve 06.1107 耳前支 anterior auricular branch 05.0266 耳区 auricular region 01.0056 耳软骨峡 cartilaginous isthmus of ear 07.0184 * 耳砂 statoconia 07.0300 耳上点 superaurale 02.0963 耳上肌 auricularis superior 02.1431

耳深动脉 deep auricular artery 05.0272 耳神经节 otic ganglion 06.1171 [耳神经节]副交感根 parasympathetic root of otic ganglion 06.1172 [耳神经节]感觉根 sensory root of otic ganglion 06.1174 [耳神经节]交感根 sympathetic root of otic ganglion 06 1173 [耳神经节]运动根 motor root of otic ganglion 06.1175 * 耳石 otoconia 07.0300 * 耳石膜 statoconic membrane 07.0301 耳蜗 cochlea 07.0340 耳蜗动脉丝球 arterial glomeruli of cochlea 05.0431 耳下点 subaurale 02.0965 * 耳下基点 otobasion inferius 02.0967 耳下淋巴结 infraauricular lymph node 05.1352 * 耳眼平面 Ohr-Augen-Ebene 02.0882 耳支 auricular branch 05.0260 耳支交通支 communicating branch with auricular branch 06.1182 耳舟 scapha 07.0173 耳舟隆起 eminence of scapha 07.0190 二叠体旁核 parabigeminal nucleus 06.0345 二腹肌 digastric 02.1482 [二腹肌] 前腹 anterior belly of digastric 02.1483 [二腹肌]后腹 posterior belly of digastric 02.1484

二腹肌三角 digastric triangle 01.0060

digastric branch 06.1132

biventral lobule 06.0424

mitral valve 05.0115

二腹肌窝 digastric fossa 02.0401

 \mathbf{F}

二腹肌支

二腹小叶

* 二尖瓣

发缘点 trichion 02.0943
法兰克福平面 Frankfurt horizontal plane 02.0882
* 法特壶腹 Vater's ampulla 03.0379
反射 reflex 06.0052
反射弧 reflex arc 06.0053
反转韧带 reflected ligament 02.1604
* 返动脉 long central artery 05.0380
方部 quadrate part 03.0346
方形肌 quadrate muscle 02.1380
方形结节 quadrate tubercle 02.0748

* 耳上基点 otobasion superius 02.0966

方形膜 quadrangular membrane 03.0544
方形韧带 quadrate ligament 02.1204
方形小叶后部 posterior quadrangular lobule 06.0418
方形小叶前部 anterior quadrangular lobule 06.0411
方叶 quadrate lobe 03.0350
房间隔 interatrial septum 05.0052
房室隔 atrioventricular septum 05.0045
* 房室沟 coronary sulcus 05.0044
房室结 atrioventricular node 05.0067

房室束 atrioventricular bundle 05.0068 房水 aqueous humor 07.0064 放射自显影法 autoradiography, ARG 06.0119 非对称性突触 asymmetrical synapse 06.0087 菲尔绍淋巴结 Virchow lymph node 05.1391 腓侧 fibular 01.0031 腓侧副韧带 fibular collateral ligament 02.1284 腓侧跖骨点 metatarsale fibulare 02.1005 腓肠 calf. sura 01.0182 腓肠动脉 sural artery 05.0763 腓肠肌 gastrocnemius 02.1777 [腓肠肌] 内侧头 medial head of gastrocnemius 02.1779 [腓肠肌] 外侧头 lateral head of gastrocnemius 02.1778 腓肠肌内侧头腱下囊 subtendinous bursa of medial head of gastrocnemius 02.1902 腓肠肌外侧囊 lateral brusa of gastrocnemius muscle 02 1299 腓肠静脉 sural vein 05.1301 腓肠内侧皮神经 medial sural cutaneous nerve 06.0998 腓肠神经 sural nerve 06.0999 [腓肠神经]跟外侧支 lateral calcanean branch 06.1001 腓肠外侧皮神经 lateral sural cutaneous nerve 06.0983 腓动脉 peroneal artery fibular artery 05.0787 [腓动脉]跟外侧支 lateral calcaneal branch 05.0790 [腓动脉]弓状动脉 arcuate artery 05.0794 腓骨 fibula 02.0799 腓骨长肌 peroneus longus 02.1774 腓骨长肌腱沟 sulcus for tendon of peroneus longus 02.0850 腓骨长肌足底腱鞘 plantar tendinous sheath of peroneus longus 02.1916 腓骨短肌 peroneus brevis 02.1775 [腓骨]骨间缘 interosseous border of fibula 02.0811 [腓骨]后面 posterior surface of fibula 02.0807 [腓骨]后缘 posterior border of fibula 02.0812 腓骨肌滑车 peroneal trochlea 02.0851 腓骨肌上支持带 superior peroneal retinaculum 02.1833 腓骨肌下支持带 inferior peroneal retinaculum 02.1834 腓骨肌总腱鞘 common sheath of peronei 02.1915

[腓骨]内侧面 medial surface of fibula 02.0806 * 腓骨前面 medial surface of fibula 02.0806 * 腓骨前内侧缘面 medial surface of fibula 02.0806 [腓骨]前缘 anterior border of fibula 02.0809 腓骨体 shaft of fibula 02.0804 腓骨头 fibular head 02.0800 腓骨头点 caput fibula point 02.1000 腓骨头关节面 articular surface of fibular head 02.0801 腓骨头后韧带 posterior ligament of fibular head 02.1304 腓骨头尖 apex of fibular head 02.0802 腓骨头前韧带 anterior ligament of fibular head 02.1303 [腓骨]外侧面 lateral surface of fibula 02.0805 腓骨滋养动脉 fibubar nutrient artery 05.0793 腓关节面 fibular articular facet 02.0777 腓静脉 fibular vein, peroneal vein 05.1305 腓淋巴结 fibular lymph node 05.1513 腓浅神经 superficial peroneal nerve 06.0985 [腓浅神经]肌支 muscular branch of superficial peroneal nerve 06.0986 [腓浅神经]趾背神经 dorsal digital nerves of foot of superficial peroneal nerve 06.0989 腓切迹 fibular notch 02.0797 腓深神经 deep peroneal nerve 06.0990 [腓深神经]背外侧神经 dorsal lateral nerve of deep peroneal nerve 06.0993 [腓深神经]第2趾背内侧神经 dorsal medial nerve of second toe of deep peroneal nerve 06.0994 [腓深神经]肌支 muscular branch of deep peroneal nerve 06.0991 [腓深神经]趾背神经 dorsal digital nerve of foot of deep peroneal nerve 06.0992 [腓神经]跟内侧支 medial calcanean branch 06.1002 腓神经交通支 communicating branch of peroneal nerve 06.0984 腓总神经 common peroneal nerve 06.0982 肺 lung 03.0585 肺丛 pulmonary plexus 06.1270 肺底 base of lung 03.0588 * 肺底 diaphragmatic surface of lung 03.0595 [肺动脉]半月瓣弧缘 lunula of semilunar valve 05.0103 [肺动脉]半月瓣小结 nodule of semilunar valve

腓骨颈 neck of fibula 02.0803

[腓骨]内侧嵴 medial crest of fibula 02.0808

05.0102

肺动脉瓣 valve of pulmonary trunk 05.0098 [肺动脉瓣]前半月瓣 anterior semilunar valve of pulmonary trunk 05.0099

[肺动脉瓣]右半月瓣 right semilunar valve of valve of pulmonary trunk 05.0101

[肺动脉瓣]左半月瓣 left semilunar valve of valve of pulmonary trunk 05.0100

肺动脉杈 bifurcation of pulmonary trunk 05.0141

肺动脉窦 sinus of pulmonary trunk 05.0140

肺动脉干 pulmonary trunk 05.0139

肺动脉口 orifice of pulmonary trunk 05.0097

肺段支气管 segmental bronchi 03.0565

肺段支气管支 segmental bronchial branch 03.0584

[肺]膈面 diaphragmatic surface of lung 03.0595

肺根 root of lung, radix of lung 03.0602

肺沟 pulmonary sulcus of throax 02.0511

肺尖 apex of lung 03.0589

[肺尖段静脉]上支 superior branch 05.0843

肺静脉 pulmonary vein 05.0808

肺静脉口 orifices of pulmonary vein 05.0112

[肺]肋面 costal surface of lung 03.0590

肺淋巴结 pulmonary lymph node 05.1417

肺门 hilum of lung 03.0601

* 肺门淋巴结 bronchopulmonary hilar lymph node 05.1419

[肺]内侧面 medial surface of lung 03.0591

肺泡 pulmonary alveoli 03.0631

肺泡管 alveolar duct 03.0629

肺泡囊 alveolar sac 03.0630

肺韧带 pulmonary ligament 03.0648

肺韧带淋巴结 lymph node of pulmonary ligament 05.1418

肺食管旁淋巴结 pulmonary juxtaesophageal lymph node 05.1416

[肺]下缘 inferior border of lung 03.0600

[肺]斜裂 oblique fissure of lung 03.0603

* 肺胸膜 pulmonary pleura 03.0639

肺叶支气管 lobar bronchi 03.0564

分隔索 funiculus separans 06.0325

分歧韧带 bifurcated ligament 02.1342

分子层纹 stria of molecular layer 06.0695

* 封套筋膜 superficial layer of cervical fascia 02.1500 绛 suture 02.1012

缝骨 sutural bone 02.0038

缝间骨 intersuture bone 02.0892

缝匠肌 sartorius 02.1749

缝匠肌腱下囊 subtendinous bursa of sartorius 02.1898

跗 tarsus 01.0187

跗骨 tarsal bone, tarsus 02.0818

跗骨背侧韧带 dorsal ligaments of tarsus 02.1337

跗骨窦 tarsal sinus 02.0846

跗骨骨间韧带 interosseous ligament of tarsus 02.1333

跗骨间关节 tarsotarsal joint 02.1321

跗骨足底韧带 plantar ligament of tarsus 02.1347

跗横关节 transverse tarsal joint 02.1327

跗内侧动脉 medial tarsal artery 05.0777

跗外侧动脉 lateral tarsal artery 05.0776

跗跖背侧韧带 dorsal tarsometatarsal ligament 02.1355

跗跖关节 tarsometatarsal joint 02.1354

跗跖足底韧带 plantar tarsometatarsal ligament 02.1356

伏隔核 nucleus accumbens 06.0738

浮肋 floating rib 02.0519

福雷尔被盖区 tegmental region of Forel 06.0529

* 福雷尔 H 区 tegmental region of Forel 06.0529

* 福雷尔 H₁区 thalamic fasciculus 06.0536

辐射冠 corona radiata 06.0776

附睾 epididymis 03.0718

附睾窦 sinus of epididymis 03.0708

附睾附件 appendix of epididymis 03.0728

附睾管 duct of epididymis 03.0723

附睾上韧带 superior ligament of epididymis 03.0706

附睾体 body of epididymis 03.0720

附睾头 head of epididymis 03.0719

附睾尾 tail of epididymis 03.0721

附睾下韧带 inferior ligament of epididymis 03.0707

附睾小叶 lobule of epididymis 03.0722

* 附睾圆锥 lobule of epididymis 03.0722

附睾支 epididymal branch 05.0667

附脐静脉 paraumbilical vein 05.1208

附肢骨骼 appendicular skeleton 02.0545

附着板 lamina affixa 06.0789

复关节 compound joint 02.1023

副半奇静脉 accessory hemiazygos vein 05.1144

* 副鼻窦 paranasal sinus 03.0448

副闭孔动脉 accessory obturator artery 05.0726

副闭孔神经 accessory obturator nerve 06.0959

副膈神经 accessory phrenic nerve 06.0868

副甲状腺 accessory thyroid gland 04.0008 副交感神经 parasympathetic nerve 06.1261 副交感神经节 parasympathetic ganglion 06.1262 副泪腺 accessory lacrimal gland 07.0141 accessory spleen 05.1515 副韧带 accessory ligament 02.1157 * 副绒球 paraflocculus 06.0404 副乳房 accessory breast 03.0898 副腮腺 accessory parotid gland 03.0048 副神经 accessory nerve 06.1208 [副神经]于 trunk of accessory nerve 06.1211 副神经核 accessory nucleus 06.0166 *[副神经]脊髓部 spinal part of accessory nerve 06.1210 [副神经]脊髓根 spinal root of accessory nerve 06.1210 副神经淋巴结 accessory nerve lymph node 05.1377 [副神经]颅根 cranial root of accessory nerve 06.1209 *[副神经]迷走部 vagal part of accessory nerve 06.1209 * 副神经脑根 cranial root of accessory nerve 06.1209 副肾上腺 accessory suprarenal gland 04.0028 副头静脉 accessory cephalic vein 05.1118 副[下]橄榄核 accessory olivary nucleus 06.0235 副胰 accessory pancreas 03.0398 副胰管 accessory pancreatic duct 03.0397 副隐静脉 accessory saphenous vein 05.1277 副椎静脉 accessory vertebral vein 05.0881 腹 abdomen 01.0106 * 腹背轴 sagittal axis 01.0033 * 腹壁动脉襞 lateral umbilical fold 03.1026 腹壁浅动脉 superficial epigastric artery 05.0732

腹壁浅动脉 superficial epigastric artery 05.0732 腹壁浅静脉 superficial epigastric vein 05.1273 腹壁上动脉 superior epigastric artery 05.0471 腹壁上静脉 superior epigastric vein 05.0885 * 腹壁外侧动脉 lateral epigastric artery 05.0730 腹壁下动脉 inferior epigastric artery 05.0723 [腹壁下动脉]耻骨支 pubic branch of inferior epigastric artery 05.0724

腹壁下静脉 inferior epigastric vein 05.1265 腹壁下淋巴结 inferior epigastric lymph node 05.1437 腹侧被盖区 ventral tegmental area, VTA 06.0352 腹侧核 ventral nucleus 06.0491

* 腹侧丘脑 subthalamus 06.0526

腹侧网状核 ventral reticular nucleus 06.0369

* 腹股沟弓 inguinal arch 02.1601

腹股沟管 inguinal canal 02.1622

* 腹股沟管腹环 deep inguinal ring 02.1621

* 腹股沟管皮下环 superficial inguinal ring 02.1605 腹股沟管浅环 superficial inguinal ring 02.1605 腹股沟管深环 deep inguinal ring 02.1621 腹股沟镰 inguinal falx 02.1612 腹股沟淋巴结 inguinal lymph node 05.1502 腹股沟内侧窝 medial inguinal fossa 03.1024

腹股沟浅淋巴结 superficial inguinal lymph node

05.1503

腹股沟区 inguinal region 01.0116 腹股沟韧带 inguinal ligament 02.1601 腹股沟三角 inguinal triangle 01.0117 腹股沟三角 inguinal triangle 03.1025 腹股沟上内侧浅淋巴结 superomedial superficial inguinal lymph node 05.1504

腹股沟上外侧浅淋巴结 superolateral superficial inguinal lymph node 05.1505

腹股沟深淋巴结 deep inguinal lymph node 05.1507 腹股沟外侧窝 lateral inguinal fossa 03.1027 腹股沟下浅淋巴结 inferior superficial inguinal lymph node 05.1506

腹股沟支 inguinal branch 05.0737 腹横肌 transversus abdominis 02.1611 腹横筋膜 transverse fascia 02.1620 腹后核 ventral posterior nucleus 06.0494 腹后内侧核 ventral posteromedial nucleus 06.0496 腹后外侧核 ventral posterolateral nucleus 06.0495 腹肌 muscle of abdomen 02.1593 腹膜 peritoneum 03.0945

腹膜襞 peritoneal fold 03.0998 腹膜后间隙 retroperitoneal space 03.0962 腹膜会阴筋膜 peritoneoperineal fascia 03.0920

腹膜腔 peritoneal cavity 03.0948

腹膜外间隙 extraperitoneal space 03.0961 腹膜外筋膜 extraperitoneal fascia 03.0964

腹膜外器官 extraperitoneal organ 03.0965

腹膜隐窝 peritoneal recess 03.0999

腹内侧核 ventromedial nucleus 06.0517

腹内斜肌 obliquus internus abdominis 02.1609

腹皮下静脉 abdominal subcutaneous vein 05.0886

腹前壁腹膜 peritoneum of anterior abdominal wall 03.1020

03.1020

腹前核 ventral anterior nucleus 06.0492

腹腔丛 celiac plexus 06.1271
腹腔干 celiac trunk 05.0584
腹腔淋巴结 celiac lymph node 05.1438
腹腔神经节 celiac ganglion 06.1226
腹腔支 celiac branch 06.1206
腹上区 epigastric region 01.0111
腹上窝 epigastric fossa 01.0112
腹外侧核 ventral lateral nucleus 06.0493
腹外侧区 lateral region of abdomen 01.0113
腹外斜肌 obliquus externus abdominis 02.1600
* 腹下区 hypogastric region 01.0118

腹直肌 rectus abdominis 02.1594
腹直肌鞘 sheath of rectus abdominis 02.1595
[腹直肌鞘]后层 posterior layer of sheath of rectus abdominis 02.1597
[腹直肌鞘]前层 anterior layer of sheath of rectus abdominis 02.1596
* 腹中间核 ventral intermediate nucleus 06.0493
腹主动脉 abdominal aorta 05.0573
腹主动脉丛 abdominal aortic plexus 06.1285
覆膜 tectorial membrane 02.1129

G

盖壁 tegmental wall 07.0204 * 盖伦静脉 Galen vein 05.1024 * 盖伦静脉池 Galen's vein 06.0812 盖膜 tectorial membrane 07.0315 干骺端 metaphysis 02.0012 肝 liver 03.0301 肝从 hepatic plexus 06.1274 肝蒂 hepatic pedicle 03.0317 肝短静脉 short hepatic vein 05.1171 肝段 segment of liver 03.0329 [肝]膈面 diaphragmatic surface of liver 03.0302 肝固有动脉 proper hepatic artery 05.0589 [肝固有动脉]右支 right branch of proper hepatic artery 05.0590 [肝固有动脉右支]尾状叶动脉 artery of caudate lobe 05.0592 [肝固有动脉]中间支 intermediate branch of proper hepatic artery 05.0599 [肝固有动脉]左支 left branch of proper hepatic artery

[肝固有动脉左支]尾状叶动脉 artery of caudate lobe

肝固有淋巴结 proper hepatic lymph node 05.1458

[肝]后部 posterior part of liver 03.0307

肝淋巴结 hepatic lymph node 05.1456

肝门静脉 hepatic portal vein 05.1186

肝静脉 hepatic vein 05.1167

肝裂 hepatic fissure 03.0330

肝门 porta hepatis 03.0316

肝结肠韧带 hepatocolic ligament 03.0985

05.0595

05.0596

[肝门静脉]右支 right branch of hepatic portal vein 05.1187 [肝门静脉右支]尾状叶支 caudate branch 05.1188 [肝门静脉] 左支 left branch of hepatic portal vein 05.1191 [肝门静脉左支]尾状叶支 caudate branch 05.1193 [肝]前部 anterior part of liver 03.0305 *[肝]前缘 inferior border of liver 03.0326 * 肝曲 right colic flexure 03.0271 肝韧带 ligament of liver 03.0992 [肝]上部 superior part of liver 03.0303 肝肾韧带 hepatorenal ligament 03.0997 肝肾隐窝 hepatorenal recess 03.1019 肝十二指肠韧带 hepatoduodenal ligament 03.0984 肝胃韧带 hepatogastric ligament 03.0983 肝下隐窝 subhepatic recess 03.1018 [肝]下缘 inferior border of liver 03.0326 肝纤维附件 fibrous appendix of liver 03.0325 [肝]纤维膜 fibrous membrane of liver 03.0354 肝小叶 lobule of liver 03.0356 肝叶 lobe of liver 03.0328 肝胰襞 hepatopancreatic fold 03.0973 肝胰壶腹 hepatopancreatic ampulla 03.0379 肝胰壶腹括约肌 sphincter of hepatopancreatic ampulla 03.0380 [肝]右部 right part of liver 03.0306 肝右管 right hepatic duct 03.0363 [肝右管]内侧支 medial branch 03.0368 [肝右管]外侧支 lateral branch 03.0367 肝右静脉 right hepatic vein 05.1168

肝右叶 right lobe of liver 03.0337 肝圆韧带 ligamentum teres hepatis 03.0315 肝圆韧带 ligamentum teres hepatis 05.1203 肝圆韧带裂 fissure for ligamentum teres hepatis 03.0314

肝圆韧带切迹 notch for ligamentum teres hepatis 03 0327

[肝]脏面 visceral surface of liver 03.0312 肝支 hepatic branch 06.1203 肝中静脉 intermediate hepatic vein 05.1169 肝总动脉 common hepatic artery 05.0587 肝总管 common hepatic duct 03.0362 肝总淋巴结 common hepatic lymph node 05.1457 肝左管 left hepatic duct 03.0366 [肝左管]后支 posterior branch 03.0365 [肝左管]前支 anterior branch 03.0364 肝左静脉 left hepatic vein 05.1170 肝左叶 left lobe of liver 03.0344 感觉器 sensory organs 07.0001 感觉神经 sensory nerve 06.1028 * 感觉神经元 sensory neuron 06.0011

橄榄 olive 06.0222 橄榄耳蜗束 olivocochlear tract 06.0300

感受器 receptor 06.0050

橄榄后沟 retroolivary sulcus 06.0225 橄榄后静脉 retroolivary vein 05.1052

橄榄脊髓束 olivospinal tract 06.0199

* 橄榄上静脉 supraolivary vein 05.1053

橄榄小脑纤维 olivocerebellar fiber 06.0262

冈上肌 supraspinatus 02.1628

冈上窝 supraspinous fossa 02.0551

冈下肌 infraspinatus 02.1629

冈下肌腱下囊 subtendinous bursa of infraspinatus 02.1854

冈下窝 infraspinous fossa 02.0552

肛瓣 anal valve 03.0294

肛动脉 anal artery 05.0710

肛塞 anal sinus 03.0293

肛管 anal canal 03.0291

肛静脉 anal vein 05.1259

肛门 anus 03.0299

肛门内括约肌 sphincter ani internus 03.0300 Colles'* 肛门三角 anal region 03.0940 肛门外括约肌 external anal sphincter 03.0914

肛区 anal region 01.0122

肛区 anal region 03.0941

* 肛三角 anal region 01.0122

肛神经 anal nerve 06.1011

肛梳 anal pecten 03.0298

肛提肌 levator ani muscle 03.0905

肛提肌腱弓 tendinous arch of levator ani 03.0911

* 肛提肌腱弓 tendinous arch of pelvic fascia 03.0924

肛尾韧带 anococcygeal ligament 03.0912

肛尾神经 anococcygeal nerve 06.1022

* 肛隙 anal cleft 01.0121

肛直肠线 anorectal line 03.0295

肛柱 anal column 03.0292

睾丸 testis, testicle 03.0701

睾丸从 testicular plexus 06.1282

睾丸动脉 testicular artery 05.0665

[睾丸动脉]输尿管支 ureteric branch of testicular artery 05.0666

appendix of testis 03.0727 睾丸附件

睾丸鞘膜 tunica vaginalis of testis 03.0702

[睾丸鞘膜]壁层 parietal layer of tunica vaginalis 03.0703

[睾丸鞘膜]脏层 visceral layer of tunica vaginalis 03.0704

睾丸实质 parenchyma of testis 03.0713

睾丸输出小管 efferent ductule of testis 03.0717

睾丸网 rete testis 03.0716

睾丸小隔 septulum testis 03.0711

睾丸小叶 lobule of testis 03.0712

睾丸引带 gubernaculum of testis 03.0705

睾丸纵隔 mediastinum testis 03.0710

* 格利森被膜 Glisson capsule 03.0355

蛤面 occlusal surface 03.0069

隔侧尖 septal cusp 05.0094

隔侧乳头肌 septal papillary muscle 05.0106

* 隔镰 septal falx 05.0111

隔区 septal area 06.0668

隔缘肉柱 septomarginal trabecula 05.0107

隔缘束 septomarginal fasciculus 06.0212

膈从 phrenic plexus 06.1272

膈腹支 phrenicoabdominal branch 06.0867

膈肌 diaphragm 02.1578

[膈肌]肋部 costal part of diaphragm 02.1584

[膈肌]内侧弓状韧带 medial arcuate ligament of diaphragm 02.1590

[膈肌]腔静脉孔 vena caval foramen of diaphragm 02.1589

[膈肌]食管裂孔 esophageal hiatus of diaphragm 02.1587

[膈肌]外侧弓状韧带 lateral arcuate ligament of diaphragm 02.1591

[膈肌]胸骨部 sternal part of diaphragm 02.1585 [膈肌]腰部 lumbar part of diaphragm 02.1581 [膈肌]右脚 right crus of diaphragm 02.1582

[膈肌]正中弓状韧带 median arcuate ligament of diaphragm 02.1592

[膈肌]中心腱 central tendon of diaphragm 02.1588 [膈肌]主动脉裂孔 aortic hiatus of diaphragm 02.1586

[膈肌]左脚 left crus of diaphragm 02.1583 膈结肠韧带 phrenicocolic ligament 03.0990

* 膈面 base of lung 03.0588

膈上动脉 superior phrenic artery 05.0556

膈上静脉 superior phrenic vein 05.1145

膈上淋巴结 superior phrenic lymph node 05.1404 膈上淋巴结后群 posterior group of superior phrenic

lymph node 05.1407

膈上淋巴结前群 anterior group of superior phrenic lymph node 05.1405

膈上淋巴结外侧群 lateral group of superior phrenic lymph node 05.1406

膈神经 phrenic nerve 06.0865

膈神经核 phrenic nucleus 06.0167

[膈神经]心包支 pericardiac branch of phrenic nerve 06.0866

膈下动脉 inferior phrenic artery 05.0575

* 膈下间隙 supracolic compartment 03.0949 膈下静脉 inferior phrenic vein 05.1166

膈下淋巴结 inferior phrenic lymph node 05.1436

膈下隐窝 subphrenic recess 03.1017

膈胸膜 diaphragmatic pleura, diaphragmatic part 03.0643

膈胸膜筋膜 phrenicopleural fascia 03.0635 膈纵隔隐窝 phrenicomediastinal recess 03.0647 跟腓韧带 calcaneofibular ligament 02.1320 跟骨 calcaneus 02.0837

跟骨沟 calcaneal sulcus 02.0845

跟骨结节 calcaneal tuberosity 02.0839 跟骨结节内侧突 medial process of calcaneal tuberosity 02.0840

跟骨结节外侧突 lateral process of calcaneal tuberosity 02.0841

跟骨前结节 anterior tubercle of calcaneus 02.0842 跟骨体 calcaneal body 02.0838

* 跟骨小结节 lesser tubercle of calcaneus 02.0841 跟腱 tendo calcaneus 02.1783

跟腱囊 bursa of tendo calcaneus 02.1908

跟皮下囊 subcutaneous calcaneal bursa 02.1907

跟区 calcaneal region 01.0188

跟骰背侧韧带 dorsal calcaneocuboid ligament 02.1346

跟骰关节 calcaneocuboid joint 02.1329

跟骰韧带 calcaneocuboid ligament 02.1344

跟骰足底韧带 plantar calcaneocuboid ligament 02.1349

跟突 calcaneal process 02.0861

跟网 calcaneal rete 05.0792

跟支 calcaneal bronch 05.0791

跟舟韧带 calcaneonavicular ligament 02.1343

跟舟足底韧带 plantar calcaneonavicular ligament 02.1368

* 弓间韧带 ligamenta flava 02.1109

弓状嵴 arcuate crest 03.0490

弓状静脉 arcuate vein 05.1175

弓状隆起 arcuate eminence 02.0214

弓状下窝 subarcuate fossa 02.0223

弓状纤维 arcuate fiber 06.0760

弓状线 arcuate line 02.0683

弓状线 arcuate line 02.1598

功能性磁共振成像术 functional magnetic resonance imaging, fMRI 06.0133

肱尺关节 humeroulnar joint 02.1196

肱动脉 brachial artery 05.0512

肱二头肌 biceps brachii 02.1633

[肱二头肌]长头 long head of biceps brachii 02.1634 [肱二头肌]短头 short head of biceps brachii 02.1636 肱二头肌滑液鞘 synovial sheath of biceps brachii 02.1193

肱二头肌腱膜 bicipital aponeurosis 02.1637

肱二头肌内侧沟 medial bicipital sulcus 01.0134

肱二头肌桡骨囊 bicipitoradial bursa 02.1861

肱二头肌外侧沟 lateral bicipital sulcus 01.0133

肱骨 humerus 02.0576

[肱骨]后面 posterior surface of humerus 02.0588 肱骨滑车 trochlea of humerus 02.0599 肱骨肌管 humeromuscular tunnel 02.0590 肱骨髁 condyle of humerus 02.0597 [肱骨]髁上突 supracondylar process of humerus 02.0593

[肱骨]内侧髁上嵴 medial supracondylar ridge of humerus 02.0592

[肱骨]内侧缘 medial border of humerus 02.0591 [肱骨]内上髁 medial epicondyle of humerus 02.0603 肱骨体 shaft of humerus 02.0585

[肱骨体]前内侧面 anteromedial surface of shaft of humerus 02.0586

[肱骨体]前外侧面 anterolateral surface of shaft of humerus 02.0587

肱骨头 head of humerus 02.0577 [肱骨]外侧缘 lateral border of humerus 02.0594 [肱骨]外上髁 lateral epicondyle of humerus 02.0605 肱骨小头 capitulum of humerus 02.0598 肱骨滋养动脉 humeral nutrient artery 05.0515

肱横韧带 transverse humeral ligament 02.1192 肱肌 brachialis 02.1639

肱静脉 brachial vein 05.1132

肱淋巴结 brachial lymph node 05.1393

肱桡关节 humeroradial joint 02.1197

肱桡肌 brachioradialis 02.1662

肱三头肌 triceps brachii 02.1640

[肱三头肌]长头 long head of triceps brachii 02.1641 肱三头肌腱下囊 subtendinous bursa of triceps brachii 02.1860

[肱三头肌]内侧头 medial head of triceps brachii 02.1643

[肱三头肌]外侧头 lateral head of triceps brachii 02.1642

肱深动脉 deep brachial artery 05.0514 [肱深动脉]三角肌支 deltoid branch 05.0516 巩膜 sclera 07.0011 巩膜沟 scleral sulcus 07.0012 巩膜固有质 proper substance of sclera 07.0017

巩膜角膜部 corneoscleral part 07.0014

巩膜静脉 scleral vein 05.1089

巩膜静脉窦 sinus venosus sclerae 05.1088 巩膜静脉窦 sclera venous sinus 07.0015

巩膜筛板 cribriform plate of sclera 07.0019

巩膜外层 episcleral layer 07.0016 巩膜外动脉 episcleral artery 05.0346 巩膜外静脉 episcleral vein 05.1098 巩膜外隙 episcleral space 07.0106 巩膜棕黑层 lamina fusca sclerae 07.0018 沟后部 postsulcal part 03.0111 沟前部 presulcal part 03.0110 沟缘束 sulcomarginal fasciculus 06.0188

钩骨 hamate bone 02.0653

钩骨钩 hamulus of hamate bone, hook of hamate bone 02.0654

钩回静脉 vein of uncus 05.1006

钩束 uncinate fasciculus 06.0764

钩突 uncinate process 02.0317

孤立淋巴滤泡 solitary lymphatic follicle 03.0239

孤束 solitary tract 06.0260

孤束核 nucleus of solitary tract 06.0243

* 古皮质 archicortex 06.0682

* 古小脑 archicerebellum 06.0400

股 thigh 01.0170

股薄肌 gracilis 02.1763

股动脉 femoral artery 05.0731

股二头肌 biceps femoris 02.1765

[股二头肌]长头 long head of biceps femoris 02.1766 [股二头肌]短头 short head of biceps femoris

02.1767

股二头肌囊 bursa of biceps femoris 02.1300

股二头肌上囊 superior bursa of biceps femoris 02.1893

股二头肌下腱下囊 inferior subtendinous bursa of biceps femoris 02.1900

股方肌 quadratus femoris 02.1748

股方肌神经 nerve to quadratus femoris 06.0974

股骨 femur 02.0736

[股骨]粗线 linea aspera of femur 02.0750

[股骨]腘面 popliteal surface of linea aspera 02.0756

股骨颈 neck of femur 02.0739

[股骨]颈干角 collodiaphyseal angle, neck-shaft angle of femur 02.0740

股骨距 femoral calcar 02.0747

[股骨]内侧唇 medial lip of linea aspera 02.0752 [股骨]内侧髁 medial condyle of femur 02.0759 [股骨]内上髁 medial epicondyle of femur 02.0760 [股骨]前倾角 anteversion angle of femur 02.0741 股骨体 shaft of femur 02.0749

股骨头 femoral head 02.0737 股骨头凹 fovea of femoral head 02.0738 股骨头韧带 ligament of head of femur 02.1270 [股骨]外侧唇 lateral lip of linea aspera 02.0751 [股骨]外侧髁 lateral condyle of femur 02.0762 [股骨]外上髁 lateral epicondyle of femur 02.0763 股骨滋养动脉 femoral nutrient artery 05.0758 股管 femoral canal 02.1815 股后皮神经 posterior femoral cutaneous nerve 06.0977 股后区 posterior region of thigh 01.0173 股环 femoral ring 02.1816 股环隔 femoral septum 02.1817 股静脉 femoral vein 05.1295 股内侧肌 vastus medialis 02.1756 股内侧肌间隔 medial femoral intermuscular septum 02.1806 股内侧肌支 medial femoral muscle branch 05.0739 股内侧静脉 medial femoral vein 05.1275 股内侧区 medial region of thigh 01.0174 股前皮静脉 anterior femoral cutaneous vein 05.1274 股前区 anterior region of thigh 01.0171 股鞘 femoral sheath 02.1814 股三角 femoral triangle 01.0172 股三角 femoral triangle 02.1813 股深动脉 deep femoral artery 05.0742 股深静脉 deep femoral vein 05.1296 股神经 femoral nerve 06.0960 [股神经]肌支 muscular branch of femoral nerve 06.0961 [股神经]前皮支 anterior cutaneous branch of femoral nerve 06.0962 股四头肌 quadriceps femoris 02.1750 股外侧肌 vastus lateralis 02.1754 股外侧肌间隔 lateral femoral intermuscular septum 02.1805 股外侧静脉 lateral femoral vein 05.1276 股外侧皮神经 lateral femoral cutaneous nerve 06.0955 股支 femoral branch 06.0954 股首肌 rectus femoris 02.1751 [股直肌]反折头 reflected head of rectus femoris 02.1753 [股直肌]直头 straight head of rectus femoris 02.1752

股中间肌 vastus intermedius 02.1755

bone 02.0002 骨半规管 bony semicircular canals 07.0328 骨鼻中隔 bony septum of nose 02.0095 骨端 extremity 02.0010 bony palate 02.0056 diaphysis, shaft 02.0007 骨骼肌 skeletal muscle 02.1370 骨骼系统 skeletal system 02.0003 骨壶腹 bony ampullae 07.0332 骨间背侧腱膜 dorsal interosseous aponeurosis 02.1709 骨间返动脉 recurrent interosseous artery 05.0541 骨间后动脉 posterior interosseous artery 05.0540 骨间后静脉 posterior interosseous vein 05.1136 * 骨间后神经 posterior interosseous nerve 06.0918 骨间前动脉 anterior interosseous artery 05.0542 骨间前静脉 anterior interosseous vein 05.1135 骨间前神经 anterior interosseous nerve 06.0898 骨间韧带 interosseous ligament 02.1309 骨间掌侧肌 palmar interossei 02.1690 骨间掌侧筋膜 palmar interosseous fascia 02.1705 骨间总动脉 common interosseous artery 05.0539 骨间足底肌 plantar interossei 02.1802 骨脚 bony crura 07.0336 骨螺旋板 osseous spiral lamina 07.0348 骨迷路 bony labyrinth 07.0318 骨密质 compact bone 02.0020 骨膜 periosteum 02.0023 骨内膜 endosteum 02.0024 骨盆 pelvis 02.0721 [骨盆]横径 transverse diameter of pelvis 02.0732 *[骨盆]前后径 true conjugate diameter of pelvis, anteroposterior diameter of pelvis 02.0731 骨盆腔 pelvic cavity 02.0729 骨盆倾斜度 inclination of pelvis 02.0734 骨盆上口 superior pelvic aperture, pelvic inlet 02.0725 骨盆下口 inferior pelvic aperture, pelvic outlet 02.0726 [骨盆]斜径 oblique diameter of pelvis 02.0733 [骨盆]直径 true conjugate diameter of pelvis, anteroposterior diameter of pelvis 02.0731 骨盆轴 pelvic axis 02.0730 骨皮质 cortical bone 02.0021 spongy bone, cancellous bone 02.0022 * 骨髓动脉 nutrient artery 05.0010

骨性鼻后孔 bony posterior nasal aperture 02.0091 骨性鼻腔 bony nasal cavity 02.0089 骨性部 bony part 02.0004 骨学 osteology 02.0001 鼓部 tympanic part 02.0242 鼓大棘 greater tympanic spine 02.0247 鼓镫连结 tympanostapedial syndesmosis 07.0248 鼓沟 tympanic sulcus 02.0249 鼓环 tympanic annulus, tympanic ring 02.0244 鼓阶 tympanic scale 07.0305 鼓膜 tympanic membrane 07.0220 鼓膜壁 membranous wall 07.0219 鼓膜后隐窝 posterior recess of tympanic membrane 07.0260 鼓膜紧张部 tense part of tympanic membrane 07.0222 鼓膜脐 umbo of tympanic membrane 07.0223 鼓膜前隐窝 anterior recess of tympanic membrane 07.0259 鼓膜上隐窝 superior recess of tympanic membrane 07.0261 鼓膜松弛部 flaccid part of tympanic membrane 07.0221 [鼓膜]纤维软骨环 fibrocartilaginous ring of tympanic membrane 07.0228 鼓膜张肌 tensor tympani 07.0256 鼓膜张肌半管 semicanal for tensor tympani 02.0210 鼓膜张肌半管 semicanal for tensor tympani 07.0264 鼓膜张肌神经 nerve to tensor tympani 06.1100 鼓膜支 branch of tympanic membrane 06.1104 鼓切迹 tympanic notch 02.0250 鼓切迹 tympanic notch 07.0156 鼓乳裂 tympanomastoid fissure 02.0237 鼓室 tympanic cavity 02.0238 鼓室 tympanic cavity 07.0203 鼓室从 tympanic plexus 06.1162 鼓室丛交通支 communicating branch with tympanic plexus 06.1147 鼓室盖 tegmen tympani 02.0213 鼓室后动脉 posterior tympanic artery 05.0257 鼓室静脉 tympanic vein 05.0931 鼓室前动脉 anterior tympanic artery 05.0273 鼓室上动脉 superior tympanic artery 05.0282 鼓室上隐窝 epitympanic recess 07.0205 鼓室神经 tympanic nerve 06.1161

鼓室下动脉 inferior tympanic artery 05.0231 鼓室小管 tympanic canaliculus 02.0231 鼓室小管 tympanic canaliculus 07.0207 * 鼓室小管上口 hiatus of canal for lesser petrosal nerve 02.0216 鼓索 chorda tympani 06.1146 鼓索襞 fold of chorda tympani 07.0258 鼓索小管 canaliculus for chorda tympani 02.0241 鼓索小管鼓室口 tympanic aperture of canaliculus for chorda tympani 07.0217 鼓小棘 lesser tympanic spine 02.0248 固有口腔 oral cavity proper 03.0020 怪网 miraculous rete 05.0008 关节 arthrosis, articulation, joint, junction 02.1009 * 关节 synovial joint 02.1021 Chopart* 关节 transverse tarsal joint 02.1327 关节半月板 articular meniscus 02.1038 关节唇 articular labrum 02.1039 关节肌 articular muscle 02.1374 关节结节 articular tubercle 02.0261 关节面 articular surface 02.1033 关节囊 articular capsule 02.1040 [关节囊]纤维膜 fibrous membrane of articular capsule 02.1041 关节盘 articular disc 02.1037 关节腔 articular cavity 02.1036 关节软骨 articular cartilage 02.1032 关节头 articular head 02.1034 关节突关节 zygapophysial joint 02.1130 关节窝 articular fossa 02.1035 关节学 arthrology 02.1008 关节血管环 articular vascular circle 05.0017 关节血管网 articular vascular rete 05.0018 关节支 articular branch 05.0741 冠缝点 coronale 02.0907 冠颞点 stephanion 02.0886 冠突窝 coronoid fossa 02.0601 冠状窦 coronary sinus 05.0852 冠状窦瓣 valve of coronary sinus 05.0087 冠状窦口 orifice of coronary sinus 05.0086 冠状缝 coronal suture 02.1052 冠状沟 coronary sulcus 05.0044 冠状面 frontal plane 01.0037 冠状韧带 coronary ligament 03.0994

冠状轴 frontal axis 01.0034 贵要静脉 basilic vein 05.1119 贵要正中静脉 median basilic vein 05.1123 腘动脉 popliteal artery 05.0759 腘弓状韧带 arcuate popliteal ligament 02.1286 腘肌 popliteus 02.1784 腘肌沟 groove for popliteus 02.0764 腘肌囊 popliteal bursa 02.1301 * 腘肌囊 subpopliteal recess 02.1901 腘肌下隐窝 subpopliteal recess 02.1901 腘筋膜 popliteal fascia 02.1824 腘静脉 popliteal vein 05.1300 腘淋巴结 popliteal lymph node 05.1508 腘浅淋巴结 superficial popliteal lymph node 05.1509 腘深淋巴结 deep popliteal lymph node 05.1510 腘窝 popliteal fossa 01.0178 腘斜韧带 oblique popliteral ligament 02.1285

H

海马 hippocampus 06.0670 海马槽 alveus of hippocampus 06.0672 海马沟 hippocampal sulcus 06.0656 * 海马环路 Papez circle 06.0680 * 海马回 hippocampal gyrus 06.0659 海马脚 pes hippocampi 06.0671 海马结构 hippocampal formation 06.0669 海马旁回 parahippocampal gyrus 06.0659 [海马旁回]钩 uncus of parahippocampal gyrus 06.0660 海马伞 fimbria of hippocampus 06.0673 海绵从 carvernous plexus 06.1236 * 海绵带 marginal layer of posterior horn 06.0178 海绵窦 cavernous sinus 05.0958 海绵塞支 branch of cavernous sinus 05.0321 海绵间窦 intercavernous sinus 05.0959 海绵体静脉 cavernous vein 03.0781 海绵体膜 spongy membrane 03.0859 海绵体中隔 septum of cavernous body 03.0882 * 海氏三角 Hesselbach's triangle 03.1025 * 海斯特瓣 Heister's valve 03.0376 含气骨 pneumatic bone 02.0018 汗孔 sweat pore 07.0382 汗腺 sweat gland 07.0404 毫毛 vellus hair 07.0394 * 颌额点 maxillofrontale 02.0915 黑质 substantia nigra 06.0361 [黑质]网状部 reticular part of substantia nigra 06.0363 黑质支 branch of substantia nigra 05.0373 [黑质]致密部 compact part of substantia nigra 06.0362 * 亨勒干 Henle trunk 05.1219 恒牙 permanent tooth 03.0104 横部 transverse part 05.1192

横动脉 transverse artery 05.0806 構塞 transverse sinus 05.0942 横窦沟 sulcus for transverse sinus 02.0142 横嵴 transverse crest 07.0356 構结肠 transverse colon 03.0272 横结肠系膜 transverse mesocolon 03.0977 横突 transverse process 02.0451 横突后结节 posterior tubercle of transverse 02.0460 横突棘肌 transversospinale 02.1532 * 横突间固有肌 medial part of intertransversarii posteriores cervicis 02.1551 横突间肌 intertransversarii 02.1546 横突间韧带 intertransverse ligament 02.1110 横突孔。transverse foramen 02.0457 横突肋凹 transverse costal fovea 02.0481 横突前结节 anterior tubercle of transverse 02.0458 * 横纹肌 skeletal muscle 02.1370 横线 transverse line, transverse ridge 02.0493 红骨髓 red bone marrow 02.0028 红核 red nucleus 06.0354 红核橄榄束 rubroolivary tract 06.0303 红核脊髓束 rubrospinal tract 06.0197 * 红核前区 prerubral field 06.0529 红核支 branch of red nucleus 05.0374 虹膜 iris 07.0038 虹膜襞 folds of iris 07.0045 虹膜动脉大环 greater arterial circle of iris 07.0043 虹膜动脉小环 lesser arteral circle of iris 07.0044 [虹膜]后面 posterior surface of iris 07.0042 虹膜角膜角 iridocorneal angle 07.0063 虹膜角膜角隙 spaces of iridocorneal angle 07.0049 [虹膜]前面 anterior surface of iris 07.0041

喉 larynx 03.0456 喉返神经 recurrent laryngeal nerve 06.1191 [喉返神经]气管支 tracheal branch of recurrent larvngeal nerve 06.1192 [喉返神经]咽支 pharyngeal branch of recurrent laryngeal nerve 06.1194 喉关节 laryngeal joint 03.0458 喉肌 muscle of larynx 03.0510 喉结 laryngeal prominence 03.0460 喉结节点 larynx point 02.0971 喉结皮下囊 subcutaneous bursa of laryngeal prominence 02.1846 喉口 aperture of larynx 03.0524 喉前淋巴结 prelaryngeal lymph node 05.1364 喉前庭 vestibule of larynx 03.0530 喉腔 laryngeal cavity 03.0523 喉软骨 laryngeal cartilage 03.0457 喉上动脉 superior laryngeal artery 05.0223 喉上静脉 superior laryngeal vein 05.0906 喉上神经 superior laryngeal nerve 06.1189 喉上神经内支交通支 communicating branch with internal branch of superior larvngeal nerve 06.1196 喉神经襞 fold of larvngeal nerve 03.0182 喉室 ventricle of larynx 03.0534 喉下动脉 inferior laryngeal artery 05.0474 喉下静脉 inferior laryngeal vein 05.0871 喉下神经 inferior laryngeal nerve 06.1195 喉纤维弹性膜 laryngeal fibroelastic membrane 03.0543 喉小囊 laryngeal saccule 03.0535 喉咽 laryngopharynx, laryngeal part of pharynx 03.0180 喉中间腔 intermedial cavity of larynx 03.0533 骺 epiphysis 02.0011 骺软骨 epiphysial cartilage 02.0013 骺线 epiphysial line 02.0014 后 posterior 01.0019 * 后鼻沟 nasopharyngeal meatus 03.0446 后穿质 posterior perforated substance 06.0367 后床突 posterior clinoid process 02.0155 后唇 posterior lip 03.0834 后底段 posterior basal segment, SX 03.0616 后底段 posterior basal segment, SX 03.0626

后底段支气管 posterior basal segmental bronchus, B

* 后段 right posterior lobe 03.0341 后段 posterior segment, S II 03.0608 后段动脉 posterior segmental artery 05.0594 后段支气管 posterior segmental bronchus, B II 03.0568 后房 posterior chamber 07.0065 后根动脉 posterior radicular artery 05.0562 后根静脉 posterior root vein 05.1163 后跟关节面 posterior calcanean articular surface 02.0829 后骨半规管 posterior semicircular canal 07.0330 后骨壶腹 posterior bony ampulla 07.0334 后固有束 posterior fasciculus proprius 06.0211 后极 posterior pole 07.0005 后交叉韧带 posterior cruciate ligament 02.1279 后交通动脉 posterior communicating artery 05.0361 后交通静脉 posterior communicating vein 05.1023 * 后角边缘核 posteromarginal nucleus 06.0178 后角固有核 nucleus proprius of posterior horn 06.0180 后角球 bulb of posterior horn 06.0785 [后角]缘层 marginal layer of posterior horn 06.0178 后距关节面 posterior talar articular surface 02.0849 后连合 posterior commissure 06.0461 后内侧中央动脉 posteromedial central artery 05.0437 * 后钳 occipital forceps 06.0749 后丘脑 metathalamus 06.0497 * 后屈束 fasciculus retroflexus 06.0456 后筛窦 posterior ethmoidal sinus 03.0455 后室间沟 posterior interventricular groove 05.0043 后室间支 posterior interventricular branch 05.0192 后索 posterior funiculus 06.0210 后突 posterior process 03.0414 后外侧裂 posterolateral fissure 06.0429 后外侧囟 posterolateral fontanelle, 02.0112 后外侧中央动脉 posterolateral central artery 05.0439 后外弓状纤维 posterior external arcuate fiber 06.0224 后斜角肌 scalenus posterior 02.1471 后囟 posterior fontanelle 02.0110 * 后囟点 lambda 02.0041 后叶 posterior lobe of prostate 03.0743 后叶 posterior lobe 04.0018 后褶柱 posterior column of ruga 03.0856 后正中静脉 posteromedian vein 05.1067

X 03.0578

后正中线 posterior median line 01.0081 后终静脉 posterior terminal vein 05.1015 后柱 posterior column 06.0176 后纵隔 posterior mediastinum 03.0654 后纵韧带 posterior longitudinal ligament 02.1118 厚皮 thick skin 07.0372 * 呼吸部 intercartilaginous part 03.0541 呼吸区 respiratory region 03.0432 呼吸系统 respiratory system, respiratory apparatus 03.0399 呼吸性细支气管 respiratory bronchiole 03.0628 胡须 beard 07.0398 * 壶腹 duodenal bulb of duodenum 03.0243 壶腹顶 ampullar cupula 07.0291 壶腹沟 ampullar groove 07.0289 壶腹骨脚 ampullar bony crura 07.0339 壶腹嵴 ampullary crest 07.0290 * 壶腹帽 ampullar cupula 07.0291 壶腹膜脚 ampullar membranous crura 07.0294 壶腹憩室 diverticula ampullae 03.0732 滑车 trochlea 07.0098 滑车凹 trochlear fovea 02.0298 * 滑车关节 hinge joint 02.1028 滑车棘 trochlear spine 02.0299 滑车切迹 trochlear notch 02.0628 滑车上动脉 supratrochlear artery 05.0358 滑车上静脉 supratrochlear vein 05.0909 * 滑车上淋巴结 supratrochlear lymph node 05.1396 滑车上神经 supratrochlear nerve 06.1060 滑车神经 trochlear nerve 06.1049 滑车神经核 nucleus of trochlear nerve 06.0346 滑车神经支 trochlear branch 05.0320 * 滑车突 trochlear process 02.0851 滑车下神经 infratrochlear nerve 06.1068 滑膜 synovial membrane 02.1042 滑膜襞 synovial fold 02.1043 滑膜层 synovial layer 02.1400 滑膜关节 synovial joint 02.1021 滑膜囊 synovial bursa 02.1839 滑膜鞘 synovial sheath 02.1840 滑膜绒毛 synovial villus 02.1044 滑液 synovial fluid 02.1046 化学神经解剖学 chemical neuroanatomy 06.0137 化学突触 chemical synapse 06.0078

踝沟 lateral malleolar sulcus 02.0816 * 踝关节 talocrural join 02.1312 踝后区 back part of ankle 01.0185 踝前区 front part of ankle 01.0184 环杓侧肌 lateral cricoarytenoid 03.0516 环杓关节 cricoarytenoid joint 03.0498 环杓关节囊 capsule of cricoarytenoid joint 03.0499 环杓后肌 posterior cricoarytenoid 03.0514 环杓后韧带 posterior cricoarytenoid ligament 03.0500 环池 cistern ambiens 06.0813 * 环塞 intercavernous sinus 05.0959 环甲关节 cricothyroid joint 03.0481 环甲关节囊 capsule of cricothyroid joint 03.0482 环甲肌 cricothyroid 03.0511 [环甲肌]斜部 oblique part of cricothyroid 03.0513 环甲肌支 cricothyroid branch 05.0224 [环甲肌]直部 straight part of cricothyroid 03.0512 * 环甲膜 elastic conus 03.0546 * 环甲韧带 cricothyroid ligament 03.0483 环甲正中韧带 median cricothyroid ligament 03.0484 * 环枕窦 marginal sinus 05.0946 环指 ring finger 01.0161 环状襞 circular fold 03.0237 环状关节面 articular circumference 02.0639 环状韧带 anular ligament 03.0554 环状软骨 cricoid cartilage 03.0476 环状软骨板 lamina of cricoid cartilage 03.0478 环状软骨弓 arch of cricoid cartilage 03.0477 环状软骨气管韧带 cricotracheal ligament 03.0485 环状软骨食管腱 cricoesophageal tendon 03.0207 环状软骨咽韧带 cricopharyngeal ligament 03.0501 * 环状血管症 annular vessel symptom 05.0014 寰齿后关节 posterior atlantodentale joint 02.1122 寰齿前关节 anterior atlantodentale joint 02.1121 寰枢关节 atlanto-axial joint 02.1119 寰枢外侧关节 lateral atlantoaxial joint 02.1123 寰枢正中关节 median atlantoaxial joint 02.1120 寰枕关节 atlantooccipital joint 02.1103 寰枕后膜 posterior altantooccipital membrane 02.1105 寰枕前膜 anterior altantooccipital membrane 02.1104 寰枕外侧韧带 lateral atlantooccipital ligament 02.1106 寰椎 atlas 02.0462 寰椎侧块 lateral mass of atlas 02.0463 寰椎横韧带 transvers ligment of atlas 02.1128

寰椎后弓 posterior arch of atlas 02.0469 寰椎后结节 posterior tubercle of atlas 02.0471 寰椎前弓 anterior arch of atlas 02.0466 寰椎前结节 anterior tubercle of atlas 02.0468 [寰椎]上关节面 superior articular surface of atlas, superior articular facet 02.0464 寰椎十字韧带 cruciform ligament of atlas 02.1126 [寰椎]下关节面 inferior articular surface of atlas, inferior articular facet 02.0465 黄斑 macula lutea 07.0060 黄斑上小动脉 superior macular arteriole 05.0332 黄斑上小静脉 superior macular venule 05.1095 黄斑下小动脉 inferior macular arteriole 05.0333 黄斑下小静脉 inferior macular venule 05.1096 黄骨髓 vellow bone marrow 02.0027 黄韧带 ligamenta flava 02.1109 * 灰被 indusium griseum 06.0677 灰交通支 grey communicating branches 06.1231 灰结节 tuber cinereum 06.0514 灰结节支 branch of tuber cinereum 05.0371 灰小结节 tuberculum cinerenum 06.0227 灰质 gray matter 06.0062 灰质后连合 posterior gray commissure 06.0157 灰质前连合 anterior grav commissure 06.0156 灰质柱 gray column 06.0154 回肠 ileum 03.0256 回肠动脉 ileal artery 05.0630 回肠静脉 ileal vein 05.1214 回肠憩室 ileal diverticulum 03.0257 回肠支 ileal branch 05.0635 回结肠动脉 ileocolic artery 05.0631 回结肠静脉 ileocolic vein 05.1223 回结肠淋巴结 ileocolic lymph node 05.1465 回盲瓣 ileocecal valve 03.0260 回盲瓣口 orifice of ileocecal valve 03.0263 [回盲瓣]上唇 upper lip of ileocecal valve 03.0261 回盲瓣系带 frenulum of ileocecal valve 03.0264 [回盲瓣]下唇 lower lip of ileocecal valve 03.0262 回盲襞 ileocecal fold 03.1010 回盲口 ileocecal orifice 03.0265 * 回盲乳头 ileocecal papilla, ileal papilla 03.0260 回盲上隐窝 superior ileocecal recess 03.1007 回盲下隐窝 inferior ileocecal recess 03.1009 回旋肌 rotator muscle 02.1392

回旋肌 rotatore 02.1538 会厌 epiglottis 03.0525 会厌谷 epiglottic vallecula 03.0177 会厌结节 tubercle of epiglottis 03.0507 会厌软骨 epiglottic cartilage 03.0505 会厌软骨茎 stalk of epiglottis 03.0506 会厌软骨前脂体 preepiglottic adipose body 03.0473 会阴 perineum 01.0120 会阴 perineum 03.0900 会阴点 perineum point 02.0979 会阴动脉 perineal artery 05.0711 [会阴动脉]阴唇后支 posterior labial branch of perineal artery 05.0714 [会阴动脉]阴囊后支 posterior scrotal branch of perineal artery 05.0713 会阴缝 perineal raphe 03.0901 会阴横动脉 transverse perineal artery 05.0712 会阴横韧带 transverse ligament of perineum 03.0935 会阴肌 perineal muscle 03.0902 * 会阴膜 inferior fascia of urogenital diaphragm 03.0934 会阴浅横肌 superficial transverse muscle of perineum 03 0937 会阴浅筋膜 superficial fascia of perineum 03.0940 会阴浅隙 superficial perineal space 03.0936 会阴深横肌 deep transverse muscle of perineum 03.0930 会阴深隙 deep perineal space 03.0929 会阴神经 perineal nerve 06.1012 [会阴神经]肌支 muscular branch of perineal nerve 06.1015 * 会阴体 perineal body 03.0903 会阴支 perineal branch 06.0979 会阴中心腱 perineal central tendon 03.0903 喙肱肌 coracobrachialis 02.1638 喙肱肌囊 coracobrachial bursa 02.1853 喙肱韧带 coracohumeral ligament 02.1191 喙肩韧带 coracoacromial ligament 02.1172 喙锁韧带 coracoclavicular ligament 02.1178 喙锁韧带粗隆 tuberosity for coracoclavicular ligament 02.0572 喙突尖点 coronion 02.0940

混合神经 mixed nerve 06.1030

肌腹 muscle belly 02.1372 肌膈动脉 musculophrenic artery 05.0470 肌膈静脉 musculophrenic vein 05.0887 肌滑车 muscular trochlea 02.1409 肌间神经从 myenteric nervous plexus 06.1293 肌腱 muscle tendon 02.1371 肌内膜 endomysium 02.1405 肌皮神经 musculocutaneous nerve 06.0888 [肌皮神经]肌支 muscular branch of musculocutaneous nerve 06.0889 肌腔隙 lacuna musculorum 02.1810 * 肌三角 muscular triangle 01.0062 肌束膜 perimysium 02.1404 肌突 muscular process 03.0497 肌外膜 epimysium 02.1403 肌下囊 submuscular bursa 02.1842 肌学 myology 02.1369 肌咽鼓管 musculotubal canal 02.0209 肌咽鼓管隔 septum of musculotubal canal 02.0212 鸡冠 crista galli 02.0307 鸡冠翼 ala of crista galli 02.0308 基底动脉 basilar artery 05.0426 * 基底窦 basilar sinus 05.0945 基底核 basal nuclei 06.0723 基底静脉 basal vein 05.1008 基底静脉从 basilar venous plexus 05.0945 激光扫描共聚焦显微镜 laser scanning confocal microscope: LSCM 06.0126 棘肌 spinalis 02.1528 棘间肌 interspinale 02.1542 棘间平面 interspinous plane 01.0087 棘间韧带 interspinous ligament 02.1108 棘孔 foramen spinosum 02.0181 * 棘孔神经 spinosus nerve 06.1093 棘上韧带 supraspinous ligament 02.1111 棘突 spinous process 02.0450 集合淋巴滤泡 aggregated lymphatic follicle 03.0240 脊神经 spinal nerves 06.0836 脊神经根丝 rootlets of spinal nerve 06.0832 脊神经沟 sulcus for spinal nerve 02.0461 脊神经后根 posterior root of spinal nerve 06.0834

脊神经后支 posterior branch of spinal nerve 06.0838 脊神经脊膜支 meningeal branch of spinal nerve 06.0840 脊神经交通支 communicating branch of spinal nerve 06.0839 脊神经节 spinal ganglion 06.0835 脊神经前根 anterior root of spinal nerve 06.0833 脊神经前支 anterior branch of spinal nerve 06.0837 脊髓 spinal cord 06.0138 脊髓白质 white matter of spinal cord 06.0183 [脊髓]侧角 lateral horn of spinal cord 06.0172 脊髓顶盖束 spinotectal tract 06.0203 脊髓段动脉 segmental medullary artery 05.0564 脊髓橄榄束 spinoolivary tract 06.0204 脊髓后动脉 posterior spinal artery 05.0425 [脊髓]后角 posterior horn of spinal cord 06.0177 脊髓后静脉 posterior spinal vein 05.1159 [脊髓]后内侧核 posteromedial nucleus of spinal cord 06.0161 [脊髓]后外侧沟 posterolateral sulcus of spinal cord 06.0148 [脊髓]后外侧核 posterolateral nucleus of spinal cord 06.0163 [脊髓]后外侧后核 retroposterolateral nucleus of spinal cord 06.0164 脊髓后外侧静脉 posterolateral spinal vein 05.1161 [脊髓]后正中隔 posterior median septum of spinal cord 06.0146 [脊髓]后正中沟 posterior median sulcus of spinal cord 06.0145 * 脊髓后正中静脉 spinal median posterior vein 05.1158 [脊髓]后中间沟 posterointermediate sulcus of spinal cord 06.0149 脊髓灰质 gray matter of spinal cord 06.0153 脊髓节段 segments of spinal cord 06.0150 脊髓前动脉 anterior spinal artery 05.0419 脊髓前静脉 anterior spinal vein 05.1158 [脊髓]前内侧核 anteromedial nucleus of spinal cord 06.0160 [脊髓]前外侧沟 anterolateral sulcus of spinal cord

06.0147

[脊髓]前外侧核 anterolateral nucleus of spinal cord 06 0162

脊髓前外侧静脉 anterolateral spinal vein 05.1160

* 脊髓前正中静脉 spinal median anterior vein 05.1158

[脊髓]前正中裂 anterior median fissure of spinal cord 06 0144

脊髓丘脑侧束 lateral spinothalamic tract 06.0205 脊髓丘脑前束 anterior spinothalamic tract 06.0192 [脊髓]网状结构 reticular formation of spinal cord 06.0181

脊髓网状束 spinoreticular tract 06.0202

* 脊髓小脑 spinocerebellum 06.0405

脊髓小脑后束 posterior spinocerebellar tract 06.0207

脊髓小脑前束 anterior spinocerebellar tract 06.0206

脊髓圆锥 conus medullaris 06.0141

[脊髓]中间带 intermediate zone of spinal cord 06.0170

[脊髓]中央管 central canal of spinal cord 06.0151 [脊髓]中央核 central nucleus of spinal cord 06.0165 脊髓蛛网膜 spinal arachnoid mater 06.0818

脊支 spinal branch 05.1151

脊柱 verterbral column 02.0433

脊柱 vertebral column 02.1139

脊柱部 vertebral part 03.0592

[脊柱]骶曲 sacral curvature of vertebral column 02.0439

脊柱沟 vertebral groove 02.1140

[脊柱]颈曲 cervical curvature of vertebral column 02.0436

脊柱静脉 vein of vertebral column 05.1153

脊柱旁线 paravertebral line 01.0080

* 脊柱区 vertebral region 01.0089

脊柱线 vertebral line 01.0082

[脊柱]胸曲 thoracic curvature of vertebral column 02.0437

[脊柱]腰曲 lumbar curvature of vertebral column 02.0438

[脊柱]椎间孔 interverterbral foramen 02.0435 计算机断层摄影 computerized tomography, CT 06.0131

季肋区 hypochondriac region 01.0110 夹合缝 wedge-and-groove suture, schindylesys 02.1016

岬 promontory 07.0211

颊 cheek 03.0018

颊动脉 buccal artery 05.0292

颊肌 buccinator 02.1446

颊肌淋巴结 buccal lymph node 05.1355

颊区 buccal region 01.0054

颊神经 buccal nerve 06.1101

颊腺 buccal gland 03.0052

* 颊咽缝 pterygomandibular raphe 03.0186

颊咽筋膜 buccopharyngeal fascia 02.1457

颊支 buccal branch 06.1138

颊脂体 buccal fat pad 03.0019

甲板 nail plate 07.0408

* 甲襞 nail wall 07.0410

甲杓肌 thyroarytenoid 03.0518

甲床 nail bed 07.0409

甲根 nail root 07.0413

甲沟 nail groove 07.0411

甲关节面 thyroid articular surface 03.0480

甲郭 nail fold 07.0410

甲弧影 lunula 07.0414

甲上皮 eponychium 07.0418

甲体 nail body 07.0412

甲下皮 hyponychium 07.0419

甲隐缘 hidden margin 07.0415

甲游离缘 free margin 07.0416

甲周膜 perionyx, perionychium 07.0417

甲状会厌部 thyroarytenoid part 03.0519

甲状会厌韧带 thyroepiglottic ligament 03.0508

甲状颈干 thyrocervical trunk 05.0472

甲状软骨 thyroid cartilage 03.0459

甲状软骨孔 thyroid foramen 03.0470

[甲状软骨]上角 superior cornu of thyroid cartilage 03.0468

[甲状软骨]上切迹 superior thyroid notch 03.0463 [甲状软骨]下角 inferior cornu of thyroid cartilage 03.0469

[甲状软骨]下切迹 inferior thyroid notch 03.0464 [甲状软骨]斜线 oblique line of thyroid cartilage 03.0467

甲状舌骨肌 thyrohyoid 02.1497

甲状舌骨肌支 thyrohyoid branch 06.0852

甲状舌骨膜 thyrohyoid membrane 03.0471

甲状舌骨外侧韧带 lateral thyrohyoid ligament 03.0474 甲状舌骨正中韧带 median thyrohyoid ligament 03 0472 甲状舌管 thyroglossal duct 03.0128 甲状腺 thyroid gland 04.0002 [甲状腺动脉]腺支 glandular branch 05.0475 * 甲状腺假被膜 sheath of thyroid gland 04.0003 甲状腺淋巴结 thyroid lymph node 05.1366 甲状腺奇静脉从 unpaired thyroid venous plexus 05.0870 甲状腺鞘 sheath of thyroid gland 04.0003 甲状腺上动脉 superior thyroid artery 05.0220 [甲状腺上动脉]后腺支 posterior glandular branch of superior thyroid artery 05.0226 [甲状腺上动脉]前腺支 anterior glandular branch of superior thyroid artery 05.0225 [甲状腺上动脉]胸锁乳突肌支 sternocleidomastoid branch 05.0222 甲状腺上静脉 superior thyroid vein 05.0903 甲状腺提肌 levator glandulae thyroideae 02.1498 甲状腺峡 isthmus of thyroid gland 04.0006 甲状腺下动脉 inferior thyroid artery 05.0473 [甲状腺下动脉]脊支 spinal branch 05.0480 [甲状腺下动脉]气管支 tracheal branch 05.0478 [甲状腺下动脉]食管支 esophageal branch 05.0477 [甲状腺下动脉]咽支 pharyngeal branch 05.0476 甲状腺下静脉 inferior thyroid vein 05.0869 [甲状腺]纤维囊 fibrous capsule 04.0009 甲状腺悬韧带 suspensory ligament of thyroid gland 04.0011 [甲状腺]右叶 right lobe of thyroid gland 04.0004 * 甲状腺真被膜 fibrous capsule 04.0009 甲状腺中静脉 middle thyroid vein 05.0904 甲状腺最下动脉 arteria thyroidea ima 05.0214

[甲状腺]右叶 right lobe of thyroid gland 04.0004
* 甲状腺真被膜 fibrous capsule 04.0009
甲状腺中静脉 middle thyroid vein 05.0904
甲状腺最下动脉 arteria thyroidea ima 05.0214
[甲状腺]左叶 left lobe of thyroid gland 04.0005
假单极神经元 pseudounipolar neuron 06.0006
[假单极神经元]中枢支 central branch of pseudounipolar neuron 06.0007

[假单极神经元]周围支 peripheral branch of pseudounipolar neuron 06.0008 假肋 false rib 02.0518

尖顶 apex of cuspis 03.0060 尖段 apical segment, S I 03.0607 失段支气管 apical segmental bronchus, B I 03.0567 尖后段 apicoposterior segment, S I +S II 03.0618 尖后段支气管 apicoposterior segmental bronchus, B I +B II 03.0580

尖后支 apicoposterior branch 05.0833
[尖后支]段间部 inersegmental part 05.0835
[尖后支]段内部 intrasegmental part 05.0834
尖淋巴结 apical lymph node 05.1384
尖牙 canine tooeth 03.0099
尖牙隆起 canine eminence 02.0341
* 间接连结 synovial joint 02.1021
同脑 diencephalon 06.0452
同脑静脉 vein of diencephalon 05.1032
同位核 interstitial nucleus 06.0353
肩 shoulder 01.0126
* 肩带骨 shoulder girdle 02.0547
肩峰 acromion 02.0553

肩峰点 acromion point 02.0983 肩峰端 acromial end 02.0571 肩峰关节面 articular facet of acromion 02.0554 肩峰角 acromial angle 02.0555 肩峰皮下囊 subcutaneous acromial bursa 02.1850 肩峰网 acromial rete 05.0501 肩峰下囊 subacromial bursa 02.1851 肩关节 shoulder joint 02.1188

肩胛背动脉 dorsal scapular artery 05.0488 肩胛背静脉 dorsal scapular vein 05.1104 肩胛背神经 dorsal scapular nerve 06.0878 肩胛冈 spine of scapula 02.0550 肩胛骨 scapula 02.0548

[肩胛骨]关节盂 glenoid cavity of scapula 02.0561 肩胛骨喙突 coracoid process of scapula 02.0556 [肩胛骨]上角 superior angle of scapula 02.0558 [肩胛骨]外侧角 lateral angle of scapula 02.0560 [肩胛骨]下角 inferior angle of scapula 02.0559 肩胛骨下角点 angulus inferior scapulae point 02.0986

* 肩胛横动脉 suprascapular artery 05.0481 肩胛颈 neck of scapula 02.0564 肩胛切迹 scapular notch 02.0557 肩胛区 scapular region 01.0092 肩胛上动脉 suprascapular artery 05.0481 [肩胛上动脉]肩峰支 acromial branch 05.0482 肩胛上横韧带 superior transverse scapular ligament

02.1173

肩胛上静脉 suprascapular vein 05.0939 肩胛上神经 suprascapular nerve 06.0881 肩胛舌骨肌 omohyoid 02.1493 [肩胛舌骨肌] 下腹 inferior belly of omohyoid 02.1495

肩胛舌骨肌气管三角 omotracheal triangle 01.0062 [肩胛舌骨肌]上腹 superior belly of omohyoid 02.1494

肩胛舌骨肌锁骨三角 omaoclavicular triangle 01 0068

肩胛舌骨肌斜方肌三角 trigonum omotrapezium 01.0067

肩胛提肌 levator scapulae 02.1514 肩胛下动脉 subscapular artery 05.0507 肩胛下横韧带 inferior transverse scapular ligament 02.1174

肩胛下肌 subscapularis 02.1632 肩胛下肌腱下囊 subtendinous bursa of subscapularis 02.1855

肩胛下肌囊 bursa musculi subscapularis 02.1194 肩胛下静脉 subscapular vein 05.1107 肩胛下淋巴结 subscapular lymph node 05.1389 肩胛下区 infrascapular region 01.0093 肩胛下神经 subscapular nerve 06.0922 肩胛下窝 subscapular fossa 02.0549 肩胛下支 subscapular branch 05.0497 肩胛线 scapula line 01.0079 肩锁关节 acromioclavicular joint 02.1175 肩锁关节盘 acromioclavicular disc 02.1177 肩锁韧带 acromioclavicular ligament 02.1176 睑板腺 tarsal gland 07.0124 睑后面 posterior surface of eyelid 07.0112 睑后缘 posterior palpebral edge 07.0119 脸结膜 palpebral conjunctiva 07.0131 睑裂 palpebral fissure 07.0113 睑内侧动脉 medial palpebral artery 05.0354 睑内侧连合 medial palpebral commissure 07.0115 睑内侧韧带 medial palpebral ligament 07.0122 睑前面 anterior surface of eyelid 07.0111 脸前缘 anterior palpebral edge 07.0118 睑外侧动脉 lateral palpebral artery 05.0338

睑外侧连合 lateral palpebral commissure 07.0114

睑外侧韧带 lateral palpebral ligament 07.0123

剑突 xiphoid process 02.0542 剑胸结合 xiphisternal synchondrosis 02.1144 腱 tendon 02.1393 腱包膜 peritendon 02.1402 腱弓 tendinous arch 02.1396 * 腱滑膜鞘 synovial sheath of tendon 02.1400 腱划 tendinous intersection 02.1395 腱间结合 intertendinous connection 02 1666 腱间结合 intertendinous connection 02.1881 腱交叉 tendinous chiasma 02.1730 腱膜 aponeurosis 02.1397 腱膜下间隙 subaponeurotic space 02.1418 腱鞘 tendinous sheath 02.1398 腱索 chordae tendineae 05.0058 腱系膜 mesotendon 02.1401 腱下囊 subtendinous bursa 02.1844 浆膜心包 serous pericardium 05.0131 缰核 habenular nucleus 06.0455 缰核脚间束 habenulointerpeduncular tract 06.0456 缰连合 habenular commissure 06.0457 缰三角 habenular trigone 06.0454 降鼻中隔肌 depressor septi 02.1423 降结肠 descending colon 03.0274 * 降结肠旁沟 left paracolic sulcus 03.1014 降结肠系膜 descendingmesocolon 03.0979 降口角肌 depressor anguli oris 02.1436 降眉肌 depressor supercilii 02.1429 降眉间肌 procerus 02.1419 降下唇肌 depressor labii inferioris 02.1443 降主动脉 descending aorta 05.0550 交叉池 chiasmatic cistern 06.0811 交叉肌 cruciate muscle 02.1375 交叉前沟 sulcus prechiasmaticus 02.0149 交感于 sympathetic trunk 06.1224 * 交感干神经节 ganglion of sympathetic trunk 06.1223 交感神经 sympathetic nerve 06.1221 交感神经节 sympathetic ganglion 06.1222 交互突触 reciprocal synapse 06.0082 交通支 communicating branch 05.0789 * 胶质细胞 neuroglial cell 06.0097 胶状质 substantia gelatinosa 06.0179 角部 angular part 05.1195 角环肌 ceratocricoid 03.0515

角环韧带 ceratocricoid ligament 03.0483 角回 angular gyrus 06.0604 角回动脉 artery of angular gyrus 05.0409 角膜 cornea 07.0020 角膜顶 vertex of cornea 07.0023 [角膜]后面 posterior surface of cornea 07.0025 [角膜]前面 anterior surface of cornea 07.0024 角膜缘 corneal limbus 07.0022 角切迹 angular incisure 03.0215 脚间池 interpeduncular cistern 06.0810 脚间核 interpeduncular nucleus 06.0355 脚间窝 interpeduncular fossa 06.0366 脚间纤维 intercrural fiber 02.1608 脚桥被盖网状核 pedunculopontine reticular tegmental nucleus 06.0378 接触脑脊液的神经元 CSF-contacting neuron, cerebrospinal fluid-contacting neuron 06.0024 节后神经元 postganglionic neuron 06.1218 节后纤维 postganglionic fiber 06.1219 节前神经元 preganglionic neuron 06.1216 节前纤维 preganglionic fiber 06.1217 * 节细胞层 ganglionic layer of neocortex 06.0692 * 节制索 moderator band 05.0107 * 杰罗塔筋膜 Gerota fascia 03.0666 结肠 colon 03.0269 结肠半月襞 semilunar fold of colon 03.0276 结肠带 colic band 03.0279 结肠袋 haustrum of colon 03.0277 结肠旁沟 paracolic sulci 03.1013 结肠旁淋巴结 paracolic lymph node 05.1470 结肠上区 supracolic compartment 03.0949 结肠系膜 mesocolon 03.0976 结肠系膜带 mesocolic band 03.0280 结肠系膜淋巴结 mesocolic lymph node 05.1469 结肠下区 infracolic compartment 03.0958 结肠压迹 colic impression 03.0322 结肠右曲 right colic flexure 03.0271 结肠缘动脉 colic marginal artery 05.0640 结肠支 colic branch 05.0636 结肠左曲 left colic flexure 03.0273 * 结合臂 brachium conjunctivum 06.0273 结合臂静脉 vein of the brachium conjunctivum 05.1069

结间束 internodal tract 05.0066

结节间腱鞘 intertubercular tendinous sheath 02.1635 结节间平面 transtubercular plane 01.0086 结节漏斗束 tuberoinfundibular tract 06.0553 结节区 tuberal region 06.0511 结节纵静脉 longitudinal tuberal vein 05.1033 结膜 conjunctiva 07.0127 结膜半月皱襞 conjunctival semilunar fold 07.0128 结膜后内侧动脉 medial posterior conjunctival artery 05.0355 结膜后外侧动脉 lateral posterior conjunctival artery 05.0339 结膜环 conjunctival ring 07.0021 结膜静脉 conjunctival vein 05.1100 结膜囊 conjunctival sac 07.0134 结膜前动脉 anterior conjunctival artery 05.0345 结膜上穹 superior conjunctival fornix 07.0132 结膜下穹 inferior conjunctival fornix 07.0133 结膜腺 conjunctival gland 07.0135 * 结状神经节 nodose ganglion 06.1181 睫后长动脉 long posterior ciliary artery 05.0342 睫后短动脉 short posterior ciliary artery 05.0341 睫毛 cilium 07.0397 睫毛腺 ciliary gland 07.0125 睫前动脉 anterior ciliary artery 05.0344 睫前静脉 anterior ciliary vein 05.1087 睫状襞 ciliary folds 07.0031 睫状长神经 long ciliary nerve 06.1063 睫状短神经 short ciliary nerve 06.1048 睫状冠 ciliary crown 07.0029 睫状环 ciliary ring 07.0032 睫状肌 ciliary muscle 07.0033 [睫状肌]辐射状纤维 radiate fiber of ciliary muscle 07.0035 [睫状肌]环形纤维 circular fiber of ciliary muscle 07.0036 [睫状肌]经线纤维 meridional fiber of ciliary muscle 07.0034 *[睫状肌]纵行纤维 longitudinal fiber of ciliary muscle 07.0034 睫状静脉 ciliary vein 05.1085 睫状神经节 ciliary ganglion 06.1044

*[睫状神经节]鼻睫根 nasociliary root of ciliary gan-

glion 06.1047

结节间沟 intertubercular sulcus 02.0582

- * 睫状神经节长根 communicating branch with ciliary ganglion 06.1062
- * [睫状神经节]短根 parasympathetic root of ciliary ganglion 06.1045

[睫状神经节]副交感根 parasympathetic root of ciliary ganglion 06.1045

[睫状神经节]感觉根 sensory root of ciliary ganglion 06.1047

[睫状神经节]交感根 sympathetic root of ciliary ganglion 06.1046

睫状神经节交通支 communicating branch with ciliary ganglion 06.1062

睫状体 ciliary body 07.0028

[睫状体]基底层 basal lamina of ciliary body 07.0037

睫状突 ciliary processes 07.0030

睫状小带 ciliary zonule 07.0086

睫状缘 ciliary margin 07.0040

解剖颈 anatomical neck 02.0578

解剖学 anatomy 01.0001

解剖学术语 anatomical term 01.0013

解剖学姿势 anatomical position 01.0012

界沟 terminal sulcus 03.0126

界沟 sulcus terminalis 05.0075

界嵴 crista terminalis 05.0076

界线 terminal line 02.0722

筋膜 fascia 02.1406

筋膜下囊 subfascial bursa 02.1843

近侧 proximal 01.0026

近节指骨 proximal phalanx 02.0662

近节趾骨 proximal phalanx 02.0874

经线 meridians 07.0008

茎乳动脉 stylomastoid artery 05.0256

茎乳静脉 stylomastoid vein 05.0932

茎乳孔 stylomastoid foramen 02.0234

茎突点 stylion 02.0989

茎突鞘 sheath of the styloid process 02.0251

茎突舌骨肌 stylohyoid 02.1485

茎突舌骨肌支 stylohyoid branch 06.1133

茎突舌骨韧带 stylohyoid ligament 02.1094

茎突舌肌 styloglossus 03.0137

茎突下颌韧带 stylomandibular ligament 02.1102

茎突咽肌 stylopharyngeus 03.0192

茎突咽肌支 stylopharyngeal branch 06.1166

晶状体 lens 07.0072

晶状体赤道 equator of lens 07.0084 晶状体辐射 radii of lens 07.0085

晶状体后极 posterior pole of lens 07.0080

晶状体后面 posterior surface of lens 07.0082

晶状体囊 lens capsule 07.0078

晶状体核 lens nucleus 07.0075

晶状体皮质 cortex of lens 07.0074

晶状体前极 anterior pole of lens 07.0079

晶状体前面 anterior surface of lens 07.0081

晶状体上皮 lens epithelium 07.0077

晶状体纤维 lens fiber 07.0076

晶状体质 substance of lens 07.0073

晶状体轴 axis of lens 07.0083

精阜 seminal colliculus 03.0788

精囊 seminal vesicle 03.0734

* 精囊腺 seminal vesicle 03.0734

精曲小管 contorted seminiferous tubule 03.0714

精索 spermatic cord 03.0735

精索被膜 tunica of spermatic cord 03.0736

* 精索丛 spermatic plexus 06.1282

精索内筋膜 internal spermatic fascia 03.0739

精索外筋膜 external spermatic fascia 03.0737

精直小管 straight seminiferous tubule 03.0715

颈 neck 01.0058

颈半棘肌 semispinalis cervicis 02.1535

颈长肌 longus colli 02.1466

颈丛 cervical plexus 06.0853

颈点 cervicale 02.0980

颈动脉壁 carotid wall 07.0218

颈动脉杈 carotid bifurcation 05.0218

颈动脉窦 carotid sinus 05.0217

颈动脉沟 carotid sulcus 02.0156

颈动脉管 carotid canal 02.0207

颈动脉结节 carotid tubercle 02.0459

SANDAR I. CAROLLA MACCIOLO CETO IO.

颈动脉鞘 carotid sheath 02.1504

颈动脉三角 carotid triangle 01.0061

颈动脉神经节 carotid ganglion 06.1235

* 颈动脉体 carotid body 05.0216

颈动脉小球 carotid glomus 05.0216

颈于 jugular trunk 05.1381

颈根外侧点 1ateral neck root point 02.0981

颈鼓动脉 caroticotympanic artery 05.0312

颈鼓神经 caroticotympanic nerve 06.1164

颈鼓小管 caroticotympanic canaliculi 02.0208

颈横动脉 transverse cervical artery 05.0483

[颈横动脉]降支 descending branch of transverse

cervical artery 05.0486

[颈横动脉]浅支 superficial branch of transverse

cervical artery 05.0484

[颈横动脉]深支 deep branch of transverse cervical artery 05.0487

[颈横动脉]升支 ascending branch of transverse cervical artery 05.0485

颈横静脉 transverse cervieal vein 05.0940

颈横神经 transverse nerve of neck 06.0858

[颈横神经]上支 superior branch of transverse nerve of neck 06.0859

[颈横神经]下支 inferior branch of transverse nerve of neck 06 0860

颈横突间后肌 intertransversarii posteriores cervicis 02.1550

[颈横突间后肌]内侧部 medial part of intertransversarii posteriores cervicis 02.1551

[颈横突间后肌]外侧部 lateral part of intertransversarii posteriores cervicis 02.1552

颈横突间前肌 intertransversarii anteriores cervicis 02.1553

颈后区 posterior region of neck 01.0069

颈后三角 posterior triangle of neck 01.0066

颈回旋肌 rotatore cervicis 02.1539

颈肌 muscle of neck 02.1463

颈棘肌 spinalis cervicis 02.1530

颈棘间肌 interspinale cervicis 02.1543

颈夹肌 splenius cervicis 02.1518

颈筋膜 cervical fascia 02.1499

[颈筋膜]气管前层 pretracheal layer of cervical fascia 02.1503

[颈筋膜]浅层 superficial layer of cervical fascia 02.1500

[颈筋膜]椎前层 prevertebral layer of cervical fascia 02.1505

颈静脉壁 jugular wall 07.0206

颈静脉弓 jugular venous arch 05.0938

颈静脉结节 jugular tubercle 02.0124

颈静脉孔 jugular foramen 02.0052

颈静脉孔内突 intrajugular process 02.0226

颈静脉切迹 jugular notch 02.0125

颈静脉切迹 jugular notch 02.0539

颈静脉上球 superior bulb of internal jugular vein 05.0892

* 颈静脉神经节 jugular ganglion 06.1180

颈静脉突 jugular process 02.0126

颈静脉窝 jugular fossa 02.0229

颈静脉下球 inferior bulb of internal jugular vein 05 0894

颈阔肌 platysma 02.1464

颈内动脉 internal carotid artery 05.0309

颈内动脉丛 internal carotid plexus 06.1234

[颈内动脉]大脑部 cerebral part of internal carotid artery 05.0323

[颈内动脉]海绵窦部 cavernous part of internal carotid artery 05.0314

[颈内动脉]颈部 cervical part of internal carotid artery 05.0310

[颈内动脉]脑膜支 meningeal branch of internal carotid artery 05.0317

颈内动脉神经 internal carotid nerve 06.1233

[颈内动脉]斜坡支 clival branch of internal carotid artery 05.0325

[颈内动脉]岩部 petrosal part of internal carotid artery 05.0311

颈内静脉 internal jugular vein 05.0891

颈内静脉丛 internal carotid venous plexus 05.0973

颈内静脉二腹肌淋巴结 jugulodigastric lymph node 05.1375

颈内静脉肩胛舌骨肌淋巴结 juguloomohyoid lymph node 05.1378

颈内静脉前淋巴结 anterior jugular lymph node 05.1374

颈内静脉神经 internal jugular nerve 06.1237 颈内静脉外侧淋巴结 lateral jugular lymph node 05.1373

颈袢 cervical ansa 06.0849

* 颈袢后根 inferior root of of cervical ansa 06.0851

* 颈袢前根 superior root of ansa cervical ansa 06.0850

颈袢上根 superior root of ansa cervical ansa 06.0850

颈袢下根 inferior root of of cervical ansa 06.0851

颈膨大 cervical enlargement 06.0139

* 颈皮神经 cutaneous nerve of neck 06.0858

颈髂肋肌 iliocostalis cervicis 02.1523

颈前静脉 anterior jugular vein 05.0937

* 颈前静脉淋巴结 superficial anterior cervical lymph

node 05.1362

颈前淋巴结 anterior cervical lymph node 05.1361 颈前浅淋巴结 superficial anterior cervical lymph node 05.1362

* 颈前区 anterior region of neck 01.0059 颈前三角 anterior triangle of neck 01.0059 颈前深淋巴结 deep anterior cervical lymph node 05.1363

颈上神经节 superior cervical ganglion 06.1232 颈上心神经 superior cervical cardiac nerve 06.1240 颈深动脉 deep cervical artery 05.0490 颈深静脉 deep cervical vein 05.0883 颈神经 cervical nerves 06.0841 颈神经后支 posterior branch of cervical nerve

[颈神经后支]内侧支 medial branch of posterior branch of cervical nerve 06.0843

[颈神经后支]外侧支 lateral branch of posterior branch of cervical nerve 06.0844

颈神经前支 anterior branch of cervical nerve 06.0848

颈升动脉 ascending cervical artery 05.0479 颈外侧核 lateral cervical nucleus 06.0209 颈外侧淋巴结 lateral cervical lymph node 05.1369 颈外侧浅淋巴结 superficial lateral cervical lymph node 05.1370

* 颈外侧区 lateral region of neck 01.0066 颈外侧上深淋巴结 superior deep lateral cervical lymph node 05.1372

颈外侧深淋巴结 deep lateral cervical lymph node 05.1371

颈外侧下深淋巴结 inferior deep lateral cervical lymph node 05.1376

颈外动脉 external carotid artery 05.0219 颈外动脉神经 external carotid nerve 06.1238 颈外静脉 external jugular vein 05.0934 颈窝点 fossa jugularis point 02.0972 颈下神经节 inferior cervical ganglion 06.1245 颈下心神经 inferior cervical cardiac nerve 06.1249 * 颈胸神经节 cervicothoracic ganglion 06.1246 颈支 cervical branch 06.1141 颈中神经节 middle cervical ganglion 06.1241 颈中心神经 middle cervical cardiac nerve 06.1244 颈总动脉 common carotid artery 05.0215 颈总动脉从 common carotid plexus 06.1243 颈最长肌 longissimus cervicis 02.1526 胫侧 tibial 01.0030 胫侧副韧带 tibial collateral ligament 02.1283 胫侧跖骨点 metatarsale tibiale 02.1004 胫腓关节 tibiofibular joint 02.1302 胫腓横韧带 transverse tibiofibular ligament 02.1310 胫腓后韧带 posterior tibiofibular ligament 02.1308 胫腓连结 tibiofibular syndesmosis 02.1305 胫腓前韧带 anterior tibiofibular ligament 02.1307 胫跟部 tibiocalcaneal part 02.1315 胫骨 tibia 02.0774 胫骨粗隆 tibial tuberosity, tuberosity of tibia 02.0785 胫骨粗隆皮下囊 subcutaneous bursa of tibial tuberosity 02.1897 [胫骨]骨间缘 interosseous border of tibia 02.0793 胫骨后肌 tibialis posterior 02.1785 胫骨后肌腱鞘 tendinous sheath of tibialis posterior 02.1913 [胫骨]后面 posterior surface of tibia 02.0788 [胫骨]内侧髁 medial condyle of tibia 02.0775 [胫骨]内侧面 medial surface of tibia 02.0787 [胫骨]内侧缘 medial border of tibia 02.0792 胫骨前肌 tibialis anterior 02.1770 胫骨前肌腱鞘 tendinous sheath of tibialis anterior 02.1909 胫骨前肌腱下囊 subtendinous bursa of tibialis anterior 02.1906 胫骨前下点 anterior distal end of tibia point 02.1001 [胫骨]前缘 anterior border of tibia 02.0791 胫骨上点 tibiale 02.0998 [胫骨]上关节面 superior articular surface of tibia, superior articular facet of tibia 02.0778 胫骨体 shaft of tibia 02.0784 [胫骨]外侧髁 lateral condyle of tibia 02.0776 [胫骨]外侧面 lateral surface of tibia 02.0790 [胫骨]下关节面 inferior articular surface of tibia 02.0798 胫骨滋养动脉 tibial nutrient artery 05.0786

胫后动脉 posterior tibial artery 05.0782

胫后静脉 posterior tibial vein 05.1304

[胫后动脉]跟内侧支 medial calcaneal branch 05.0785

胫后返动脉 posterior tibial recurrent artery 05.0769

胫后淋巴结 posterior tibial lymph node 05.1512 胫距后部 posterior tibiotalar part 02.1317 胫距前部 anterior tibiotalar part 02.1316 胫前动脉 anterior tibial artery 05.0768 胫前返动脉 anterior tibial recurrent artery 05.0770 胫前静脉 anterior tibial vein 05.1303 胫前淋巴结 anterior tibial lymph node 05.1511 * 胫前外侧缘 interosseous border of tibia 02.0793 胫神经 tibial nerve 06.0995 [胫神经]肌支 muscular branch of tibial nerve 06.0996 胫舟部 tibionavicular part 02.1314 静脉 vein 05.0019 Labbe* 静脉 Labbe vein 05.1003 静脉瓣 venous valve 05.0026 静脉从 venous plexus 05.0027 静脉导管 venous duct 05.1198 静脉窦 venous sinus 05.0029 静脉沟 venous groove 02.0048 静脉间结节 intervenous tubercle 05.0084 静脉前淋巴结 prevenal lymph node 05.1411 静脉韧带 venous ligamentum 03.0311 静脉韧带 venous ligament 05.1197 静脉韧带裂 fissure for ligamentum venosum 03.0310 静脉网 venous rete 05.0028 旧皮质 paleocortex 06.0686 旧小脑 paleocerebellum 06.0406 局部解剖学 topographic anatomy, regional anatomy 01.0004 局部淋巴结 regional lymph node 05.1345 咀嚼肌 masticatory muscle 02.1448

* 咀嚼面 occlusal surface 03.0069

巨细胞网状核 gigantocellular reticular nucleus 06.0373

距腓后韧带 posterior talofibular ligament 02.1319 距腓前韧带 anterior talofibular ligament 02.1318 距跟骨间韧带 interosseous talocalcaneal ligament 02.1334

* 距跟关节 subtalar joint 02.1322

距跟后韧带 posterior talocalcaneal ligament 02.1326 * 距跟颈韧带 anterior talocalcaneal ligament 02.1325

距跟内侧韧带 medial talocalcaneal ligament 02.1324 距跟前韧带 anterior talocal caneal ligament 02.1325 距跟外侧韧带 lateral talocalcaneal ligament 02.1323 距跟舟关节 talocalcaneonavicular joint 02.1328 距骨 talus 02 0819

距骨沟 sulcus of talus 02.0830 距骨后突 posterior process of talus 02.0833 [距骨后突]内侧结节 medial tubercle of posterior process 02.0834

[距骨后突]外侧结节 lateral tubecle of posterior process 02.0835

距骨滑车 trochlea of talus 02.0824 距骨颈 neck of talus 02.0822

[距骨]内踝面 medial malleolar facet of talus 02.0826 [距骨]上面 superior surface of talus 02.0825 距骨体 body of talus 02.0823

距骨头 head of talus 02.0820

[距骨]外侧突 lateral process of talus 02.0828 [距骨]外踝面 lateral malleolar facet of talus 02.0827 [距骨]舟关节面 navicular articular surface of talus 02.0821

距上骨 supratalus bone 02.0836 距下关节 subtalar joint 02.1322 距小腿关节 talocrural join 02.1312

- * 距小腿后区 posterior talocrural region 01.0185
- * 距小腿前区 anterior talocrural region 01.0184 距舟韧带 talonavicular ligament 02.1338 距状沟 calcarine sulcus 06.0632 距状沟支 calcarine branch 05.0453 距状后静脉 posterior calcarine vein 05.1000 距状前静脉 anterior calcarine vein 05.0999 锯状缝 serrate suture 02.1013 锯状缘 ora serrata 07.0055 菌状乳头 fungiform papilla 03.0121

K

开大肌 dilator, dilatator 02.1386 * 科尔蒂器 Corti organ 07.0314 科赫三角 Koch Triangle 05.0138

- * 科利斯筋膜 Colles' fascia 03.0940
- anal region 03.0940 颏动脉 mental artery 05.0278

颏横肌 transversus menti 02.1437

颏后点或颏棘点 genion 02.0934

颏肌 mentalis 02.1447

颏棘 mental spine 02.0402

颏结节 mental tubercle 02.0398

颏孔 mental foramen 02.0399

颏孔点 mentale 02.0935

颏隆凸 mental protuberance 02.0397

颏前点 pogonion 02.0939

颏区 mental region 01.0052

颏上点 supramentale 02.0958

颏舌骨肌 geniohyoid 02.1490

颏舌肌 genioglossus 03.0134

颏神经 mental nerve 06.1123

[颏神经]唇支 labial branch of mental nerve 06.1125

[颏神经]颏支 mental branch of mental nerve 06.1124

[颏神经]牙龈支 gingival branch of mental nerve

06.1126

颏下点 gnathion 02.0933

颏下点 gnathion 02.0959

颏下动脉 submental artery 05.0240

颏下静脉 submental vein 05.0918

颏下淋巴结 submental lymph node 05.1360

颏下三角 submental triangle 01.0063

颗粒囊泡 granular vesicle 06.0074

颗粒小凹 granular foveola 02.0046

髁导静脉 condylar emissary vein 05.0969

髁管 condylar canal 02.0123

髁间后区 posterior intercondylar area 02.0780

髁间隆起 intercondylar eminence 02.0781

髁间内侧结节 medial intercondylar tubercle 02.0782

髁间前区 anterior intercondylar area 02.0779

髁间切迹 intercondylar notch 02.0766

髁间外侧结节 lateral intercondylar tubercle 02.0783

髁间窝 intercondylar fossa 02.0767

髁间线 intercondylar line 02.0768

髁突 condylar process 02.0425

髁突内点 condylion mediale 02.0937

髁突外点 condylion latarale 02.0938

髁窝 condylar fossa 02.0121

壳 putamen 06.0727

- * 可动关节 diarth rosis 02.1021
- * 克劳泽腺 Krause gland 07.0135
- * 克斯-别奇捷列夫带 Kaes-Bechterew band

06.0696

空肠 jejunum 03.0255

空肠动脉 jejunal artery 05.0629

空肠静脉 jejunal vein 05.1213

□ mouth 03.0006

口唇 oral lip 03.0010

口点 orale 02.0924

口膈 oral diaphragm 02.1488

口后点 slaphylion 02.0923

口角 angle of mouth 03.0016

口角点 cheilion 02.0957

口角轴 modiolus 02.1445

口裂 oral fissure, orifice of mouth 03.0009

口裂点 stomion 02.0955

口轮匝肌 orbicularis oris 02.1433

[口轮匝肌]唇部 labial part of orbicularis oris 02.1435

[口轮匝肌]缘部 marginal part of orbicularis oris 02.1434

口腔 oral cavity 03.0007

口腔黏膜 mucous membrane of mouth 03.0025

口腔前庭 oral vestibule 03.0008

口腔腺 oral gland, gland of oral cavity 03.0037

□区 oral region 01.0051

口咽 oropharynx, oral part of pharynx 03.0176

扣带 cingulum 06.0765

扣带沟 cingulate sulcus 06.0623

扣带回 cingulate gyrus 06.0626

扣带回峡 isthmus of cingulate gyrus 06.0627

扣带支 cingular branch 05.0388

* 库珀韧带 Cooper ligament 03.0899

髋 hip 01.0166

* 髋带骨 pelvic girdle 02.0671

髋骨 hip bone 02.0672

髋关节 hip joint 02.1263

髋臼 acetabulum 02.0673

髋臼唇 acetabular labrum 02.1268

髋臼横韧带 transverse acetabular ligament 02.1269

髋臼切迹 acetabular notch 02.0676

髋臼上沟 supraacetabular groove 02.0681

髋臼窝 acetabular fossa 02.0675

髋臼缘 margin of acetabulum 02.0674

髋臼支 acetabular branch 05.0682

眶 orbit 02.0071

眶板 orbital plate 02.0312

* 眶底 floor of orbit 02.0079 眶底 floor of orbit 02.0080 * 眶顶 roof of orbit 02.0078 眶额后静脉 posterior orbitofrontal vein 05.0989 眶额前静脉 anterior orbitofrontal vein 05.0988 眶麵類点 frontomalare orbitale 02.0930 orbital septum 07.0103 眶沟 orbital sulcus 06.0644 眶骨膜 periorbita 07.0102 眶回 orbital gyrus 06.0643 眶肌 orbital muscle 07.0091 眶筋膜 orbital fasciae 07.0101 眶口 orbital aperture, orbital opening 02.0072 眶内侧壁 medial wall of orbit 02.0082 眶内侧缘 medial orbital margin 02.0077 眶内缘点 dakryon 02.0916 * 眶腔 orbit 02.0071 眶区 orbital region 01.0049 眶上壁 superior orbital wall 02.0078 眶上动脉 supraorbital artery 05.0348 眶上静脉 supraorbital vein 05.0910 眶上孔 supraorbital foramen 02.0286 眶上裂 superior orbital fissure 02.0087 眶上切迹 supraorbital notch, supraorbital incisure

眶上神经 supraorbital nerve 06.1059 眶上缘 supraorbital margin 02.0074 眶上缘间中点 supraorbitale 02.0942 眶外侧壁 lateral wall of orbit 02.0081

02.0285

眶外侧缘 lateral orbital margin 02.0076 眶外缘点 ektokonchion 02.0918 眶下壁 inferior orbital wall 02.0079 * 眶下点 orbitale 02.0919 眶下动脉 infraorbital artery 05.0296 眶下缝 infraorbital suture 02.0346 眶下沟 infraorbital groove 02.0339 眶下管 infraorbital canal 02.0338 眶下孔 infraorbital foramen 02.0340 眶下裂 inferior orbital fissure 02.0088 眶下区 infraorbital region 01.0053 眶下神经 infraorbital nerve 06.1083 [眶下神经]鼻内支 internal nasal branch of infraorbital nerve 06.1090 [眶下神经] 鼻外支 external nasal branch of infraorbital nerve 06.1089 [眶下神经]上唇支 superior labial branch of infraorbital nerve 06.1091 [眶下神经]下睑支 inferior palpebral branch of infraorbital nerve 06.1088 眶下缘 infraorbital margin 02.0075 眶下缘点 orbitale 02.0919 眶缘 orbital margin 02.0073 眶脂体 adipose body of orbit 07.0107 括约肌 sphincter 02.1385 阔筋膜 fascia lata 02.1803 阔筋膜张肌 tensor fasciae latae 02.1741

L

* 廓 nail fold 07.0410

[辣根]过氧化物酶法 horseradish peroxidase method, HRP method 06.0118 阑尾 vermiform appendix 03.0266 阑尾动脉 appendicular artery 05.0634 阑尾集合淋巴滤泡 aggregated lymphatic follicle of vermiform appendix 03.0268 阑尾静脉 appendicular vein 05.1224 阑尾口 orifice of vermiform appendix 03.0267 阑尾淋巴结 appendicular lymph node 05.1468 阑尾系膜 mesoappendix 03.0981 蓝斑 locus ceruleus 06.0318 蓝斑 nucleus ceruleus 06.0281

蓝斑下核 subceruleus nucleus 06.0282
篮细胞 basket cell 06.0440
* 雷丘斯间隙 Retzius' space 03.0963
肋 rib 02.0516
肋长提肌 levatore costarum longi 02.1568
* 肋粗隆 impression for costoclavicular ligament 02.0568
肋短提肌 levatore costarum breve 02.1569
肋膈隐窝 costodiaphragmatic recess 03.0645
肋弓 costal arch 02.0512
肋沟 costal groove, costal sulcus 02.0531
肋骨 costal bone 02.0521

肋横突关节 costotransverse joint 02.1151 肋横突孔。costotransverse foramen 02.1159 肋横突韧带 costotransverse ligament 02.1152 肋横突上韧带 superior costotransverse ligament 02.1154 肋横突外侧韧带 lateral costotransverse ligament 02 1155 肋间臂神经 intercostobrachial nerve 06.0935 肋间后动脉 posterior intercostal artery 05.0557 [肋间后动脉]背侧支 dorsal branch 05.0494 [肋间后动脉]背侧支 dorsal branch of posterior intercostal artery 05.0558 [肋间后动脉]脊支 spinal branch 05.0495 [肋间后动脉]脊支 spinal branch of posterior intercostal artery 05.0559 [肋间后动脉]乳房外侧支 lateral mammary branch of posterior intercostal artery 05.0569 肋间后静脉 posterior intercostal vein 05.1149 肋间后淋巴结 posterior intercostal lymph node 05.1402 肋间淋巴结 intercostal lymph node 05.1399 肋间内肌 intercostale interni 02.1572 肋间内膜 internal intercostal membrane 02.1170 肋间内膜 internal intercostal membrane 02.1573 肋间前静脉 anterior intercostal vein 05.0888 肋间前淋巴结 anterior intercostal lymph node 05.1400 肋间神经 intercostal nerves 06.0932 [肋间神经]前皮支 anterior cutaneous branch of intercostal nerve 06.0936 [肋间神经]乳房外侧支 lateral mammary branch 06.0934 [肋间神经]外侧皮支 lateral cutaneous branch of in-

[肋间神经]外侧皮支 lateral cutaneous branch of intercostal nerve 06.0933

肋间外肌 intercostale externi 02.1570 肋间外膜 external intercostal membrane 02.1169 肋间外膜 external intercosta membrane 02.1571 肋间隙 intercostal space 02.0513

肋间中间淋巴结 intermediate intercostal lymph node

肋间最内肌 intercostale intimi 02.1574 肋间最上动脉 supreme intercostal artery 05.0491 肋间最上静脉 highest intercostal vein 05.0889 肋剑突韧带 costoxiphoid ligament 02.1164 肋角 costal angle, angle of rib 02.0530 肋结节 costal tubercle 02.0528 肋结节关节面 articular facet of costal tubercle 02 0529 肋结节韧带 ligament of tubercle of rib 02.1156 肋颈 costal neck 02.0525 肋颈于 costocervical trunk 05.0489 肋颈嵴 crest of costal neck 02.0526 肋颈韧带 ligament of neck of rib 02.1153 肋切迹 costal notch 02.0543 肋软骨 costal cartilage 02.0520 肋软骨间连结 interchondral joint 02.1167 肋软骨间韧带 interchondral ligament 02.1168 肋软骨连结 costochondral joint 02.1166 肋锁韧带 costoclavicular ligament 02.1185 肋锁韧带压迹 impression for costoclavicular ligament 02.0568

肋提肌 levatore costarum 02.1567 肋体 shaft of rib 02.0527 肋头 costal head 02.0522 肋头辐状韧带 radiate ligament of costal head 02.1149

肋头关节 joint of costal head 02.1148 肋头关节面 articular facet of costal head 02.0523 肋头关节内韧带 intraarticular ligament of costal head 02.1150

肋头嵴 crest of costal head 02.0524 肋突 costal process 02.0452 肋下动脉 subcostal artery 05.0570 [肋下动脉]背侧支 dorsal branch of subcostal artery 05.0571

[肋下动脉]脊支 spinal branch of subcostal artery 05.0572

肋下肌 subcostale 02.1575
肋下静脉 subcostal vein 05.1148
肋下平面 subcostal plane 01.0083
肋下神经 subcostal nerve 06.0938
肋胸膜 costal pleura, costal part 03.0642
肋椎关节 costovertebral joint 02.1147
肋纵隔隐窝 costomediastinal recess 03.0646
泪鼻甲缝 lacrimoconchal suture 02.1079
泪襞 lacrimal fold 07.0151
泪点 1acrimale 02.0917

泪点 lacrimal punctum 07.0145

05.1401

泪阜 lacrimal caruncle 07.0129 泪沟 lacrimal sulcus 02.0085 泪钩 lacrimal hamulus 02.0327 泪骨 lacrimal bone 02.0325 泪河 lacrimal river 07.0142 泪后嵴 posterior lacrimal crest 02.0326 lacrimal lacus 07.0143 泪壺 lacrimal sac 07 0148 泪囊穹 fornix of lacrimal sac 07.0149 泪囊窝 fossa for lacrimal sac 02.0086 泪器 lacrimal apparatus 07.0136 泪前嵴 anterior lacrimal crest 02.0356 泪切迹 lacrimal notch 02.0357 泪乳头 lacrimal papilla 07.0144 泪上颌缝 lacrimomaxillary suture 02.1078 lacrimal process 02.0322 泪突 泪腺 lacrimal gland 07.0137 泪腺动脉 lacrimal artery 05.0336 泪腺动脉吻合支 anastomotic branch with lacrimal artery 05.0286 泪腺核 lacrimal nucleus 06.0292 [泪腺]脸部 palpebral part of lacrimal gland 07.0139 泪腺静脉 lacrimal vein 05.1083 [泪腺]眶部 orbital part of lacrimal gland 07.0138 泪腺排泄小管 excretory ductules of lacrimal gland 07 0140 泪腺神经 lacrimal nerve 06.1056 泪腺窝 fossa for lacrimal gland 02.0300 泪小管 lacrimal ductule 07.0146 泪小管壶腹 ampulla of lacrimal ductule 07.0147 泪缘 lacrimal margin 02.0351 冷冻蚀刻技术 freeze-etching technique 06.0129 梨状肌 piriformis 02.1742 梨状肌囊 bursa of piriformis 02.1886 梨状肌上孔 suprapiriformi foramen 02.1743 梨状肌神经 nerve to piriformis 06.0973 梨状肌下孔 infrapiriform foramen 02.1744 梨状孔 piriform aperture 02.0090 梨状隐窝 piriform recess 03.0181 型鼻器 vomeronasal organ 03.0423 型鼻软骨 vomeronasal cartilage 03.0415 型骨 vomer 02.0331 型骨鼻后孔嵴 vomerochoanal crest 02.0334 犁骨沟 vomerine groove 02.0333

型骨楔状部 cuneiform part of vomer 02.0335 型骨翼 ala of vomer 02.0332 型鞘沟 vomerovaginal sulcus 02.0193 型鞘管 vomerovaginal canal 02.0093 型嘴管 vomerorostral canal 02.0094 * 李束 fasciculus of Lissauer 06.0208 * 里斯伯格神经节 Wrisberg's ganglion 06.1269 连合管 ductus reuniens 07.0296 连合下器 subcommissural organ, SCO 06.0557 连合纤维 commissural fiber 06.0741 连结核 reuniens nucleus 06.0480 连续突触 serial synapse 06.0085 * 联合腱 conjoined tendon 02.1612 * 联络神经元 association neuron 06.0011 联络纤维 association fiber 06.0759 镰状韧带 falciform ligament of liver 03.0993 镰状突 falciform process 02.1258 镰状缘 falciform margin 02.1819 [镰状缘]上角 superior cornu of falciform margin 02.1820 [镰状缘]下角 inferior cornu of falciform margin 02.1821 临床解剖学 clinical anatomy 01.0006 临床牙根 clinical root of tooth 03.0068 临床牙冠 clinical crown of tooth 03.0064 淋巴 lymph 05.1310 淋巴导管 lymphatic duct 05.1330 淋巴干 lymphatic trunks 05.1318 淋巴管 lymphatic vessel 05.1314 淋巴管瓣 lymphatic valve 05.1344 淋巴管丛 lymphatic plexus 05.1317 淋巴结 lymph node 05.1338 淋巴结门 hilum of lymph gland 05.1339 淋巴器官 lymphatic organ 05.1308 淋巴系统 lymphatic system 05.0003 淋巴系统 lymphatic system 05.1306 淋巴组织 lymphoid tissue 05.1307 鳞顶缝 squamosoparietal suture 02.1061 鳞缝 squamous suture 02.1014 鳞鼓裂 squamotympanic fissure 02.0243 鳞乳突缝 squamosomastoid suture 02.1063 菱脑峡 rhombencephalic isthmus 06.0275 菱形核 rhomboidal nucleus 06.0479 菱形窝 rhomboid fossa 06.0311

[菱形窝]界沟 sulcus limitans of rhomboid fossa 06.0313

[菱形窝]上凹 superior fovea of rhomboid fossa 06 0317

[菱形窝]下凹 inferior fovea 06.0324

[菱形窝]正中沟 median sulcus of rhomboid fossa 06.0312

隆椎 vertebra prominens 02.0477

漏斗 infundibulum 06.0512

*漏斗核 infundibular nucleus 06.0518

漏斗腱 infundibular tendon 05.0063

* 漏斗前静脉弓 preinfundibular venous arch 05.1034 漏斗隐窝 infundibular recess 06.0563

颅 cranium, skull 01.0042

颅侧 cranial 01.0016

颅侧点 euryon 02.0906

颅底点 basion 02.0050

颅底点 basion, hypobasion 02.0896

颅底内面 internal surface of base of skull 02.0063

颅底外面 external surface of base of skull 02.0049

颅顶点 vertex 02.0888

颅顶肌 epicranius 02.1412

* 颅顶腱膜 epicranial aponeurosis 02.1417

颅缝 cranial suture 02.1051

颅盖 calvaria 02.0033

颅骨膜 pericranium 02.0031

颅后点 opisthokranion 02.0890

颅后窝 posterior cranial fossa 02.0068

颅结合 cranial synchondroses, synchondroses of cra-

nium 02.1085

颅前窝 anterior cranial fossa 02.0066

颅腔 cranial cavity 02.0032

颅囟 cranial fontanelle 02.0108

颅中窝 middle cranial fossa 02.0067

* 吕伊斯体 Luys' body 06.0527

卵巢 ovary 03.0805

「卵巢」白膜 tunica albuginea 03.0812

卵巢从 ovarian plexus 06.1283

卵巢动脉 ovarian artery 05.0668

[卵巢动脉]输卵管支 tubal branch of ovarian artery

05.0670

[卵巢动脉]输尿管支 ureteric branch of ovarian artery

卵巢独立缘 free border of ovary 03.0808

卵巢固有韧带 proper ligament of ovary 03.0815

卵巢内侧面 medial surface of ovary 03.0806

卵巢皮质 cortex of ovary 03.0813

卵巢伞 ovarian fimbria 03.0819

卵巢输卵管端 tubal extremity of ovary 03.0810

卵巢髓质 medulla of ovary 03.0814

卵巢外侧面 lateral surface of ovary 03.0807

卵巢窝 ovarian fossa 03.1036

卵巢系膜 mesovarium 03.1034

卵巢系膜缘 mesovarian border of ovary 03.0809

卵巢悬韧带 suspensory ligament of ovary 03.1035

卵巢子宫端 uterine extremity of ovary 03.0811

* 卵巢子宫索 proper ligament of ovary 03.0815

* 卵圆窗 oval window 07.0210

卵圆孔 foramen ovale 02.0179

卵圆孔 foramen ovale 05.0080

卵圆孔瓣 valve of foramen ovale 05.0111

卵圆孔静脉丛 venous plexus of foramen ovale 05.0972

* 卵圆窝 saphenous hiatus 02.1818

卵圆窝 fossa ovalis 05.0078

卵圆窝缘 limbus fossa ovalis 05.0079

轮廓乳头 vallate papilla 03.0122

轮匝带 zona orbicularis 02.1264

轮匝肌 orbicular muscle 02.1387

* 罗兰多静脉 Rolando vein 05.0983

罗蓝核 Roller nucleus 06.0241

* 罗森塔尔基底静脉 Rosenthal basal vein 05.1008

螺旋板钩 hamulus of spiral lamina 07.0349

* 螺旋瓣 spiral fold 03.0376

螺旋襞 spiral fold 03.0376

螺旋动脉 helicine artery 03.0780

螺旋孔列 foraminous spiral tract 07.0359

* 螺旋膜 spiral membrane 07.0313

螺旋器 spiral organ 07.0314

裸区 bare area of liver 03.0308

M

* 迈斯纳神经从 Meissner plexus 06.1293

麦粒软骨 triticeal cartilage 03.0475 脉管壁血管 vascular vessel 05.0033 脉管学 angiology 05.0001 脉络从 choroid plexus 06.0823 脉络从后内侧支 posterior medial choroidal branch 05.0441 脉络从后外侧支 posterior lateral choroidal branch 05.0442 脉络丛前动脉 anterior choroidal artery 05.0362 脉络从上静脉 superior choroidal vein 05.1026 脉络从下静脉 inferior choroid vein 05.1019 脉络带 tenia choroidea 06.0791 脉络裂 choroid fissure 06.0790 脉络膜 choroid 07.0027 脉络组织 tela choroidea 06.0822 蔓状静脉从 pampiniform plexus 05.1185 盲肠 cecum 03.0259 盲肠襞 cecal fold 03.1012 盲肠后动脉 posterior cecal artery 05.0633 盲肠后淋巴结 retrocecal lymph node 05.1467 育肠后隐窝 retrocecal recess 03.1011 盲肠前动脉 anterior cecal artery 05.0632 盲肠前淋巴结 prececal lymph node 05.1466 育肠血管襞 vascular cecal fold 03.1008 盲孔 foramen cecum 02.0294 毛发 hair 07.0388 毛囊 hair follicle 07.0389 毛球 bulb of hair 07.0390 毛乳头 hair papilla 07.0391 毛涡 hair whirlpool 07.0405 毛细淋巴管 lymphatic capillary 05.1312 毛细淋巴管网 lymphatic capillary net 05.1313 毛细血管 capillary 05.0031 帽状腱膜 galea aponeurotica 02.1417 眉弓 superciliary arch 02.0283 眉间 glabella 02.0284 眉间点 glabella 02.0883 眉间上点 ophryon 02.0884 眉间上点 ophryon 02.0941 眉毛 eyebrow 07.0396 梅克尔触盘 Merckel tactile disc 07.0379 * 门齿骨 incisive bone 02.0361 蒙古褶 Mongoloid fold 02.0962

迷路壁 labyrinthine wall 07.0208

迷路动脉 labyrinthine artery 05.0428 迷路静脉 labyrinthine vein 05.0953 迷小管 aberrant ductule 03.0724 迷走神经 vagus nerve 06.1179 迷走神经背核 dorsal nucleus of vagus nerve 06.0245 [迷走神经]耳支 auricular branch of vagus nerve 06 1184 [迷走神经]肺丛 pulmonary plexus of vagus nerve 06.1199 迷走神经后干 posterior vagal trunk 06.1204 迷走神经交通支 communicating branch with vagus nerve 06.1148 [迷走神经]颈上心支 superior cervical cardiac branch of vagus nerve 06.1188 [迷走神经]颈下心支 inferior cervical cardiac branch of vagus nerve 06.1190 [迷走神经]脑膜支 meningeal branch of vagus nerve 06.1183 迷走神经前于 anterior vagal trunk 06.1201 迷走神经三角 vagal triangle 06.0322 [迷走神经]上神经节 superior ganglion of vagus nerve 06.1180 [迷走神经]舌咽神经交通支 communicating branch of vagus nerve with glossopharyngeal nerve 06.1185 [迷走神经]食管丛 esophageal plexus of vagus nerve 06.1200 [迷走神经]食管支 esophageal branch of vagus nerve 06.1193 [迷走神经]下神经节 inferior ganglion of vagus nerve 06.1181 [迷走神经]胸心支 thoracic cardiac branch of vagus nerve 06.1197 [迷走神经]咽丛 pharyngeal plexus of vagus nerve 06.1187 [迷走神经]咽支 pharyngeal branch of vagus nerve [迷走神经]支气管支 bronchial branch of vagus nerve 06.1198 * 迷走胰 accessory pancreas 03.0398 * 米勒肌 Müller muscle 07.0126 泌尿器官 urinary organ 03.0662 泌尿生殖系统 urogenital system 03.0661 泌尿生殖系统腹膜 urogenital peritoneum 03.1030

免疫电镜术 immunoelectron microscopy 06.0130

免疫细胞[组织]化学技术 immunocytochemical [immunohistochemical] technique 06.0124 免疫—神经—内分泌网络 immune- neuroendocrine network 06.0025 面 face 01.0048 面动脉 facial artery 05.0237 [面动脉]腺支 glandular branch of facial artery 05.0241 面横动脉 transverse facial artery 05.0265

面横静脉 facial transverse vein 05.0922 面肌 facial muscle 02.1411 面静脉 facial vein 05.0907 面淋巴结 facial lymph node 05.1354 面颅 facial cranium, viscerocranium 02.0070

面颅骨 bone of facial cranium 02.0320
* 面前静脉 anterior facial vein 05.0907
面深静脉 deep facial vein 05.0916
面神经 facial nerve 06.1128

面神经管 canal for facial nerve, facial canal 02.0239

* 面神经管裂孔 hiatus of canal for greater petrosal nerve 02.0215

面神经管凸 prominence of facial canal 07.0209 面神经管膝 geniculum of facial canal 02.0240 面神经核 nucleus of facial nerve 06.0291 面神经交通支 communicating branch with facial nerve 06.1106

面神经丘 facial colliculus 06.0315 面神经区 area of facial nerve 07.0357 [面神经]舌咽神经交通支 communicating branch of facial nerve with glossopharyngeal nerve 06.1134 [面神经]舌支 lingual branch of facial nerve 06.1139 面神经膝 genu of facial nerve 06.0302 [面神经]中间神经 intermedial nerve of facial nerve 06.1129

面总静脉 common facial vein 05.0933 膜板 membranous lamina 07.0274 膜半规管 membranous semicircular duct 07.0285 [膜半规管]固有膜 proper membrane of semicircular duct 07.0286

[膜半规管]基底膜 basal membrane of semicircular duct 07.0287

膜壁 membranous wall 03.0555 膜壶腹 membranous ampullae 07.0288 膜间部 intermembranous part 03.0540 膜脚 membranous crura 07.0292 膜迷路 membranous labyrinth 07.0276

* 膜性中隔鼻能动中隔 membranous part of nasal septum 03.0420

磨牙 molar 03.0101

磨牙腺 molar gland 03.0053

* 莫里森囊 Morison capsule 03.1019 拇长屈肌 flexor pollicis longus 02.1660

拇长屈肌 flexor hallucis longus 02.1787

拇长屈肌腱鞘 tendinous sheath of flexor pollicis longus 02.1872

拇长屈肌腱鞘 tendinous sheath of flexor hallucis longus 02.1914

拇长伸肌 extensor pollicislongus 02.1674 拇长伸肌 extensor hallucis longus 02.1773 拇长伸肌腱鞘 tendinous sheath of extensor pollicis longus 02.1865

拇长伸肌腱鞘 tendinous sheath of extensor hallucis longus 02.1910

拇长展肌 abductor pollicis longus 02.1672 拇长展肌和拇短伸肌腱鞘 tendinous sheath of abductor longus and extensor brevis pollicis 02.1863 拇短屈肌 flexor pollicis brevis 02.1678 拇短屈肌 flexor hallucis brevis 02.1791 [拇短屈肌] 浅头 superficial head of flexor pollicis brevis 02.1679

[拇短屈肌] 深头 deep head of flexor pollicis brevis 02.1680

拇短伸肌 extensor pollicis brevis 02.1673
拇短伸肌 extensor hallucis brevis 02.1788
拇短展肌 abductor pollicis brevis 02.1677
拇对掌肌 opponens pollicis 02.1681
拇收肌 adductor pollicis 02.1682
拇收肌 adductor hallucis 02.1792
[拇收肌] 横头 transverse head of adductor pollicis 02.1684

[拇收肌] 斜头 oblique head of adductor pollicis 02.1683

[拇收肌]横头 transverse head of adductor pollicis 02.1794

拇收肌后间隙 posterior space of abductor pollicis 02.1720

拇收肌筋膜 fascia of abductor pollicis 02.1706 拇收肌鞘 compartment of abductor pollicis 02.1719 [拇收肌]斜头 oblique head of adductor pollicis 02.1793

拇展肌 abductor hallucis 02.1790 拇指 thumb 01.0158 拇指腕掌关节 carpometacarpal joint of thumb 02.1229

拇趾 great toe 01.0195 拇主要动脉 principal artery of thumb 05.0529 幕切迹 tentorial incisure 06.0797

[内耳道底]前庭上区 superior vestibular area of fundus

N

内 internal 01.0020 内板 inner plate 02.0035 内侧 medial 01.0022 内侧半月板 medial meniscus 02.1275 内侧背核 mediodorsal nucleus 06.0475 内侧部 medial part 05.0821 内侧苍白球 medial globus pallidus 06.0731 内侧底段 medial basal segment, SVII 03.0624 内侧底段支气管 medial basal segmental bronchus, B VII 03.0575 * 内侧段 left medial lobe 03.0345 内侧段 medial segment, SV 03.0612 内侧段动脉 medial segmental artery 05.0597 内侧段支气管 medial segmental bronchus, BV 03.0572 内侧脚 medial crus 03.0408 内侧髁上线 medial supracondylar line 02.0757 内侧隆起 medial eminence 06.0316 内侧丘系 medial lemniscus 06.0257 内侧丘系交叉 decussation of medial lemniscus 06.0258 内侧韧带 medial ligament 02.1313 内侧软骨板 medial cartilaginous lamina 07.0272 内侧膝状体 medial geniculate body 06.0498 内侧楔骨 medial cuneiform bone 02.0856 内侧嗅回 medial olfactory gyrus 06.0651 内侧嗅纹 medial olfactory stria 06.0649 内侧缘静脉 medial marginal vein 05.1293 内侧支 medial branch 05.0395 内侧支 medial branch 05.1204 内侧纵束 medial longitudinal fasciculus, MLF 06.0264 内侧纵纹 medial longitudinal stria 06.0766 内耳 internal ear 07.0275 内耳道 internal acoustic meatus 02.0222 内耳道 internal acoustic meatus 07.0352 内耳道垂直嵴 vertical crest of internal acoustic meatus 07.0355 内耳道底 fundus of internal acoustic meatus 07.0354

of internal acoustic meatus 07.0360 [内耳道底]前庭下区 inferior vestibular area of fundus of internal acoustic meatus 07.0361 * 内耳道支 labyrinthine artery 05.0428 内耳门 internal acoustic pore 02.0221 内耳门 internal acoustic pore 07.0353 内分泌腺 endocrine gland 04.0001 内弓状纤维 internal arcuate fiber 06.0256 内踝 medial malleolus 02.0794 内踝点 sphyrion 02.1002 内踝沟 medial malleolar sulcus 02.0795 内踝关节面 articular facet of medial malleolus 02.0796 内踝皮下囊 subcutaneous bursa of medial malleolus 02.1905 内踝前动脉 medial anterior malleolar artery 05.0772 内踝网 medial malleolar rete 05.0773 内踝支 medial malleolar branch 05.0784 内颗粒层纹 stria of internal granular layer 06.0697 内淋巴 endolymph 07.0277 内淋巴管 endolymphatic duct 07.0280 内淋巴囊 endolymphatic sac 07.0281 内囊 internal capsule 06.0769 [内囊]后肢 posterior limb of internal capsule 06.0772 [内囊]前肢 anterior limb of internal capsule 06.0770 [内囊]膝 genu of internal capsule 06.0771 内囊支 branch of internal capsule 05.0368 内上段静脉 internal superior segment 05.1205 内下段静脉 internal inferior segment vein 05.1206 内嗅区 entorhinal area 06.0661 内脏 viscera 03.0002 内脏大神经 greater splanchnic nerve 06.1253 内脏感觉神经 visceral sensory nerve 06.1302 * 内脏颅 facial cranium, viscerocranium 02.0070 内脏神经 visceral nerve 06.1214 内脏神经从 visceral plexuses 06.1267

内脏神经节 visceral ganglion 06.1220 内脏神经系统 visceral nervous system 06.0136 内脏神经纤维 visceral nerve fiber 06.0030 内脏小神经 lesser splanchnic nerve 06.1254 内脏学 splanchnology 03.0001 内脏运动神经 visceral motor nerve 06.1215 内脏最小神经 least splanchnic nerve 06.1255 内直肌 medial rectus 07.0094 内锥体层纹 stria of internal pyramidal layer 06.0698 内眦 medial angle of eye 07.0117 内眦动脉 angular artery 05.0246 内眦静脉 angular vein 05.0908 * 内眦皱襞 Mongoloid fold 02.0962 男性内生殖器 male internal genital organ 03.0700 男性尿道 male urethra 03.0785 男性外生殖器官 external genital organ of male 03.0757 囊部 diverticular part 05.1196 囊内韧带 intracapsular ligament 02.1050 囊鞘间隙 space between capsule and sheath 04.0010 囊韧带 capsular ligament 02.1049 囊外韧带 extracapsular ligament 02.1048 囊支 capsular branch 05.0663 囊状隐窝 sacciform recess 02.1045 囊状隐窝 sacciform recess 02.1210 * 脑岛 insula 06.0615 脑底静脉环 cerebral basal venosus circle 05.1021 脑动脉 cerebral artery 05.0360 脑干 brain stem 06.0216 脑干静脉 vein of encephalic trunk, vein of brainstem 05.1043 脑干网状结构 reticular formation of brain stem 06.0368 脑回压迹 impressions for cerebral gyrus 02.0064 脑脊膜 meninges 06.0792 脑脊液 cerebrospinal fluid, CSF 06.0827 脑脊液-脑屏障 CSF-brain barrier, CBB 06.0831 脑颅 cerebral cranium, neurocranium 02.0030 脑颅骨 bone of cerebral cranium 02.0113 脑膜返支 recurrent meningeal branch 05.0340 脑膜副支 accessory meningeal branch 05.0280 脑膜后动脉 posterior meningeal artery 05.0229 脑膜静脉 meningeal vein 05.0897 脑膜前支 anterior meningeal branch 05.0351 脑膜支交通支 communicating branch with meningeal branch 06.1176

脑膜中动脉 middle meningeal artery 05.0279 [脑膜中动脉]顶支 parietal branch of middle meningeal artery 05.0284 [脑膜中动脉]额支 frontal branch of middle meningeal artery 05.0283 脑膜中动脉沟 sulcus for middle meningeal artery 02 0266 [脑膜中动脉]眶支 orbital branch of middle meningeal artery 05.0285 脑膜中动脉吻合支 anastomotic branch with middle meningeal artery 05.0337 脑膜中静脉 middle meningeal vein 05.0925 脑屏障 brain barrier 06.0828 脑桥 pons 06.0268 [脑桥]被盖部 tegmentum of pons 06.0277 脑桥被盖网状核 tegmentoreticular nucleus of pons 06.0377 * 脑桥臂 brachium pontis 06.0272 脑桥动脉 pontine artery 05.0432 脑桥核 pontine nucleus 06.0278 脑桥横行纤维 transverse fiber of pons 06.0294 [脑桥]基底部 basilar part of pons 06.0276 [脑桥]基底沟 basilar sulcus of pons 06.0269 脑桥静脉 vein of pons 05.1044 脑桥前外侧静脉 anterolateral pontine vein 05.1058 脑桥前下中静脉 anteromedian pontine vein 05.1057 脑桥上横静脉 superior transverse pontine vein 05.1061 脑桥外侧静脉 lateral pontine vein 05.1059 脑桥网状脊髓束 pontoreticulospinal tract 06.0201 脑桥尾侧网状核 caudal pontine reticular nucleus 06.0376 脑桥下横静脉 inferior transverse pontine vein 05.1060 脑桥小脑三角 pontocerebellar trigone 06.0271 脑桥中缝核 rapheal nucleus of pons 06.0385 脑桥嘴侧网状核 rostral pontine reticular nucleus 06.0375 * 脑上腺 pineal body 04.0019 * 脑上腺 pineal body 06.0460 脑神经 cranial nerves 06.1023 脑神经核 nuclei of cranial nerve 06.1025 脑神经节 cranial ganglion 06.1024 脑室周围器 circumventricular organs, CVOs 06.0556 脑蛛网膜 cerebral arachnoid mater 06.0805 脑组织移植 brain transplantation 06.0116

尼氏染色法 Nissl staining method 06.0109 逆行变性 retrograde degeneration 06.0114 逆行轴突运输 retrograde axonal transport 06.0096 黏膜下神经从 submucousal nervous plexus 06.1294 尿道动脉 urethral artery 05.0715 尿道海绵体 cavernous body of urethra 03.0771 尿道海绵体白膜 albuginea of urethra cavernous body 03.0774 尿道海绵体部 cavernous part of urethra 03.0792 尿道海绵体腔 caverns of urethra cavernous body 03.0779 尿道海绵体小梁 trabecula of penis cavernous body 03.0777 尿道嵴 urethral ridge 03.0787 尿道括约肌 sphincter of urethra 03.0931 尿道膜部 membranous part of urethra 03.0791 尿道内口 internal urethral orifice 03.0698 尿道旁管 paraurethral duct, paraurethral canal 03.0798 尿道球 bulb of urethra 03.0772 尿道球动脉 urethral bulbar artery 05.0716 尿道球静脉 urethral bulbar vein 05.1262 尿道球腺 bulbourethral gland 03.0755 尿道球腺导管 duct of bulbourethral gland 03.0756 尿道外口 external orifice of urethra 03.0795 尿道陷窝 urethral lacuna 03.0796 尿道腺 urethral gland 03.0797 * 尿道阴道括约肌 sphincter of urethra 03.0931 尿道阴道括约肌 urethrovaginal sphincter 03.0932 尿道舟状窝 navicular fossa of urethra 03.0793 尿生殖膈 urogenital diaphragm 03.0928 尿生殖膈上筋膜 superior fascia of urogenital diaphragm 03.0933 尿生殖膈下筋膜 inferior fascia of urogenital diaphragm 03.0934 尿生殖区 urogenital region 01.0123 * 尿生殖三角 urogenital region 01.0123 * 颞部 posterior part of anterior commissure 06.0758 颞点 krotaphion 02.0897 颞顶肌 temporoparietalis 02.1416 颞额颧点 frontomalare temporale 02.0929 颞骨 temporal bone 02.0198 颞骨大脑面 cerebral surface of temporal bone 02.0264 颞骨关节面 articular surface of temporal bone 02.0260

颞骨茎突 styloid process of temporal bone 02.0233

颞骨乳突 mastoid process of temporal bone 02.0201 颞骨岩部 petrous part of temporal bone 02.0199 颞骨枕缘 occipital margin of temporal bone 02.0200 * 颞骨锥部 pyramid part of temporal bone 02.0199 颞横沟 transverse temporal sulci 06.0607 颞横回 transverse temporal gyri 06.0608 颞后板障静脉 posterior temporal diploic vein 05.0964 颞肌 temporalis 02.1453 颞肌嵴 temporal crest 02.0423 颞极 temporal pole 06.0576 颞筋膜 temporal fascia 02.1460 [颞筋膜]浅层 superficial layer of temporal fascia 02.1461 [颞筋膜]深层 deep layer of temporal fascia 02.1462 颞面 temporal surface 02.0253 颞前板障静脉 anterior temporal diploic vein 05.0963 颞浅动脉 superficial temporal artery 05.0263 [颞浅动脉]顶支 parietal branch 05.0270 [颞浅动脉]额支 frontal branch 05.0269 [颞浅动脉]腮腺支 parotid branch 05.0264 颞浅静脉 superficial temporal vein 05.0920 颞浅神经 superficial temporal nerve 06.1108 颞区 temporal region 01.0046 temporozygomatic suture 02.1075 颞颧缝 颞上沟 superior temporal sulcus 06.0609 颞上回 superior temporal gyrus 06.0610 颞上区 superior temporal area 06.0720 颞深后动脉 posterior deep temporal artery 05.0290 颞深静脉 deep temporal vein 05.0926 颞深前动脉 anterior deep temporal artery 05.0289 颞深神经 deep temporal nerve 06.1095 颞窝 temporal fossa 02.0103 颞下点 infratemporale 02.0901 颞下沟 inferior temporal sulcus 06.0612 颞下颌关节 temporomandibular joint 02.1095 颞下颌关节静脉 articular vein 05.0930 [颞下颌]关节盘 articular disc of temporomandibular ioint 02.1096 颞下颌内侧韧带 medial temporomandibular ligament 02.1098 颞下颌外侧韧带 lateral temporomandibular ligament 02.1097

颞下回 inferior temporal gyrus 06.0614

zygomatic process of temporal bone

02.0255

颞骨颧突

颞下区 inferior temporal area 06.0722 颞下窝 infratemporal fossa 02.0105 颞线 temporal line 02.0289 颞叶 temporal lobe 06.0606 颞叶岛盖 temporal operculum 06.0611 颞叶后动脉 posterior temporal artery 05.0402 颞叶后支 posterior temporal branch 05.0448 颞叶前动脉 anterior temporal artery 05.0400 颞叶前支 anterior temporal branch 05.0446 颞叶中动脉 middle temporal artery 05.0401 颞叶中间支 intermediate temporal branch 05.0447 颞支 temporal branch 06.1136 颞中动脉 middle temporal artery 05.0268

颞中动脉沟 sulcus for middle temporal artery 02.0254 颞中回 middle temporal gyrus 06.0613 颞中静脉 middle temporal vein 05.0921 颞中区 middle temporal area 06.0721 女尿道嵴 urethral ridge, urethral crest 03.0886 * 女外阴 vulva 03.0860 女性内生殖器 internal genital organ of female 03.0804 女性尿道 female urethra 03.0884 女性尿道外口 external orifice of female urethra 03.0885 女性外生殖器 external genital organs of female 03.0860 女阴裂 vulval cleft, pudendal cleft 03.0865

P

帕佩兹回路 Papez circle 06.0680 * 派尔班 Peyer's patch 03.0240 攀缘纤维 climbing fiber 06.0437 旁睾 paradidymis 03.0729 旁巨细胞网状核 paragigantocellular reticular nucleus 06.0374 旁绒球 paraflocculus 06.0404 旁嗅沟 parolfactory sulcus 06.0635 旁正中沟 paramediam sulcus 06.0426 旁正中网状核 paramedian reticular nucleus 06.0371 旁正中小叶 paramedian lobule 06.0423 旁中央动脉 paracentral artery 05.0389 旁中央静脉 paracentral vein 05.0987 盆壁筋膜 parietal pelvic fascia 03.0916 盆部 pelvic part 01.0119 * 盆丛 pelvic plexus 06.1288 * 盆底 pelvic diaphragm 03.0904 盆膈 pelvic diaphragm 03.0904 * 盆膈内筋膜 superior fascia of pelvic diaphragm 03.0923

盆膈上筋膜 superior fascia of pelvic diaphragm 03.0923

* 盆膈外筋膜 inferior fascia of pelvic diaphragm 03.0927

盆膈下筋膜 inferior fascia of pelvic diaphragm 03.0927 盆筋膜 pelvic fascia 03.0915

* 盆筋膜腱弓 tendinous arch of levator ani 03.0911 盆筋膜腱弓 tendinous arch of pelvic fascia 03.0924 · 520 ·

盆内脏神经 pelvic splanchnic nerve 06.1265 盆神经节 pelvic ganglion 06.1266 盆脏筋膜 visceral pelvic fascia 03.0918 膨体 varicosity 06.0035 皮肤 skin 07.0370 皮肤附件 appendages of skin 07.0371 皮沟 groove of skin 07.0374 皮肌 cutaneous muscle 02.1373 皮嵴 dermal ridge 07.0375 皮静脉 cutaneous vein 05.0020 * 皮下静脉 cutaneous vein 05.0020 * 皮下静脉 superficial vein 05.0022 皮下囊 subcutaneous bursa 02.1841 皮下三角区 triangular subcutaneous area 02.0810 皮下组织 subcutaneous tissue 07.0386 皮褶 crease 07.0376 皮支持带 retaining bands of skin 07.0377 皮脂腺 sebaceous gland 07.0392 皮质 cortex 06.0064 皮质核束 corticonuclear tract 06.0267 皮质脊髓侧束 lateral corticospinal tract 06.0195 皮质脊髓前束 anterior corticospinal tract 06.0189 皮质脑桥束 corticopontine tract 06.0295 皮质网状束 corticoreticular tract 06.0296 皮质柱 column of cortex 06.0699 脾 spleen 05.1514 脾丛 splenic plexus 06.1275 脾动脉 splenic artery 05.0612

脾隐窝 splenic recess 03.0971

脾支 splenic branch 05.0623

05.0450

胼胝体 corpus callosum 06.0742

[脾]脏面 visceral surface of spleen 05.1517

胼胝体背侧支 dorsal branch of callosal body

胼胝体辐射 radiation of corpus callosum 06.0747 胼胝体于 trunk of corpus callosum 06.0745 胼胝体沟 callosal sulcus 06.0622 胼胝体后静脉 posterior vein of callosum 05.1029 胼胝体上池 supracallosal cistern 06.0814 胼胝体上回 supracallosal gyrus 06.0677 胼胝体膝 genu of corpus callosum 06.0744 胼胝体下区 subcallosal area 06.0637 胼胝体压部 splenium of corpus callosum 06.0746 胼胝体缘动脉 callosomarginal artery 05.0384 * 胼胝体周围动脉 postcommunicating part of anterior cerebral artery 05.0382 胼胝体嘴 rostrum of corpus callosum 06.0743 平缝 plane suture 02.1015 平面关节 plane joint 02.1024 平行纤维 parallel fiber 06.0438 屏状核 claustrum 06.0736 破裂孔 foramen lacerum 02.0055

* 葡萄膜 vascular tunic of eyeball 07.0026

* 浦肯野细胞层 Purkinje cell layer 06.0434

奇静脉 azygos vein 05.1140 奇静脉弓 arch of azygos vein 05.1141 奇静脉弓淋巴结 lymph node of azygos arch 05.1425 奇神经节 impar ganglion 06.1259 脐 umbilicus 01.0115 脐部 umbilical part 05.1194 脐点 omphalion 02.0977 脐动脉 umbilical artery 05.0692 [脐动脉]闭塞部 occlusive part of umbilical artery 05.0697

[脐动脉] 闭塞部 occlusive part of umbilical artery 05.0697
[脐动脉] 开放部 patent part 05.0693
* 脐动脉索 occlusive part of umbilical artery 05.0697
脐环 umbilical ring 02.1614
脐内侧襞 medial umbilical fold 03.1023
脐内侧韧带 medial umbilical ligament 05.0698
脐区 umbilical region 01.0114
脐外侧襞 lateral umbilical fold 03.1026
脐正中襞 median umbilical fold 03.1021
脐正中韧带 median umbilical ligament 03.0691
起始核 nucleus of origin 06.1026

Q

气管 trachea 03.0549 气管杈 bifurcation of trachea 03.0556 气管肌 tracheal muscle 03.0553 [气管]颈部 cervical part of trachea 03.0550 气管静脉 tracheal vein 05.0877 气管隆嵴 carina of trachea 03.0557 气管降嵴下间隙 subcarina of trach space 03.0658 气管黏膜 mucous membrane of trachea 03.0558 气管旁淋巴结 paratracheal lymph node 05.1368 * 气管前层内脏筋膜 buccopharyngeal fascia 02.1457 气管前间隙 pretracheal space 03.0657 气管前淋巴结 pretracheal lymph node 05.1367 气管软骨 tracheal cartilage 03.0552 气管腺 tracheal gland 03.0559 [气管]胸部 thoracic part of trachea 03.0551 气管支气管淋巴结 tracheobronchial lymph node 05.1420

气管支气管上淋巴结 superior tracheobronchial lymph node 05.1421

* 气管支气管上淋巴结 lymph node of azygos arch

05.1425

气管支气管下淋巴结 inferior tracheobronchial lymph node 05 1424

髂耻弓 iliopectineal arch 02.1811

髂耻隆起 iliopubic eminence 02.0714

髂耻囊 iliopectineal bursa 02.1891

髂粗隆 iliac tuberosity 02.0700

髂腹股沟神经 ilioinguinal nerve 06.0949

髂腹下神经 iliohypogastric nerve 06.0946

[髂腹下神经]前皮支 anterior cutaneous branch of iliohypogastric nerve 06.0948

[髂腹下神经]外侧皮支 lateral cutaneous branch of iliohypogastric nerve 06.0947

髂股韧带 iliofemoral ligment 02.1265

髂骨 ilium 02.0679

[髂骨]耳状面 auricular surface of ilium 02.0699

髂骨体 body of ilium 02.0680

髂骨翼 ala of ilium 02.0682

髂后上棘 posterior superior iliac spine 02.0690

髂后上棘点 iliospinale posterius 02.0996

髂后下棘 posterior inferior iliac spine 02.0692

髂肌 iliacus 02.1733

髂肌腱下囊 subtendinous bursa of iliacus 02.1892

髂嵴 iliac crest 02.0684

髂嵴点 iliocristale 02.0994

[髂嵴]内唇 inner lip of iliac crest 02.0688

髂嵴上平面 supracristal plane 01.0085

[髂嵴]外唇 outer lip of iliac crest 02.0685

髂间淋巴结 interiliac lymph node 05.1490

髂结节 tubercle of iliac crest 02.0686

髂筋膜 iliac fascia 02.1809

髂胫束 iliotibial tract 02.1804

髂胫束粗隆 tuberosity for iliotibial tract 02.0786

髂肋肌 iliocostalis 02.1520

髂内动脉 internal iliac artery 05.0673

髂内静脉 internal iliac vein 05.1238

髂内淋巴结 internal iliac lymph node 05.1492

髂前上棘 anterior superior iliac spine 02.0689

髂前上棘点 iliospinale anterius 02.0995

髂前下棘 anterior inferior iliac spine 02.0691

* 髂区 iliac region 01.0116

髂外动脉 external iliac artery 05.0722

髂外静脉 external iliac vein 05.1264

髂外淋巴结 external iliac lymph node 05.1483

髂外内侧淋巴结 medial external iliac lymph node 05.1484

髂外外侧淋巴结 lateral external iliac lymph node 05 1486

髂外中间淋巴结 intermediate external iliac lymph node 05.1485

髂尾肌 iliococcygeus 03.0910

髂窝 iliac fossa 02.0693

髂腰动脉 iliolumbar artery 05.0674

[髂腰动脉]脊支 spinal branch of iliolumbar artery 05 0676

[髂腰动脉]髂支 iliac branch of iliolumbar artery 05.0677

[髂腰动脉]腰支 lumbar branch of iliolumbar artery 05 0675

髂腰肌 iliopsoas 02.1732

髂腰静脉 iliolumbar vein 05.1237

髂腰韧带 iliolumbar ligament 02.1132

髂总动脉 common iliac artery 05.0672

髂总静脉 common iliac vein 05.1235

髂总淋巴结 common iliac lymph node 05.1477

髂总内侧淋巴结 medial common iliac lymph node 05 1478

髂总外侧淋巴结 lateral common iliac lymph node 05.1480

髂总中间淋巴结 intermediate common iliac lymph node 05 1479

前 anterior 01.0018

前背侧核 anterodorsal nucleus 06.0472

前臂 forearm 01.0143

前臂骨间膜 interosseous membrane of forearm 02.1205

前臂后骨筋膜鞘 posterior osseofascial compartment of forearm 02.1702

前臂后皮神经 posterior antebrachial cutaneous nerve 06.0916

前臂后区 posterior antebrachial region 01.0145

前臂筋膜 antebrachial fascia 02.1698

前臂内侧肌间隔 medial antebranchial intermuscular septum 02.1699

前臂内侧皮神经 medial antebrachial cutaneous nerve 06.0892

[前臂内侧皮神经]后支 posterior branch of medial antebrachial cutaneous nerve 06.0894

[前臂内侧皮神经]前支 anterior branch of medial antebrachial cutaneous nerve 06.0893 前臂内侧缘 medial border of forearm 01.0147 前臂前骨筋膜鞘 anterior osseofascial compartment of forearm 02.1701 前臂前区 anterior antebrachial region 01.0144 前臂外侧肌间隔 lateral antebranchial intermuscular septum 02.1700 前臂外侧皮神经 laterol antebrachial cutaneous nerve 06.0890 前臂外侧缘 lateral border of forearm 01.0146 前臂正中静脉 median antebrachial vein 05.1121 前穿质 anterior perforated substance 06.0654 前穿质支 branch of anterior perforated substance 05.0365 前床突 anterior clinoid process 02.0166 前唇 anterior lip 03.0833 前底段 anterior basal segment, SVII 03.0625 前底段支气管 anterior basal segmental bronchus, BWI 03.0576 [前底支]段间部 intersegmental part 05.0830 [前底支]段间部 intersegmental part 05.0849 [前底支]段内部 intrasegmental part 05.0829 前段 anterior segment, SⅢ 03.0609 前段 anterior segmen, SⅢ 03.0619 前段动脉 anterior segmental artery 05.0593 前段支气管 anterior segmental bronchus, BⅢ 03.0569 前额皮质 prefontal cortex 06.0707 前房 anterior chamber 07.0062 前腹侧核 anteroventral nucleus 06.0471 前根动脉 anterior radicular artery 05.0563 前根静脉 anterior root vein 05.1162 前跟关节面 anterior calcanean articular surface 02.0832 前骨半规管 anterior semicircular canal 07.0329 前骨壶腹 anterior bony ampulla 07.0333 前固有束 anterior fasciculus proprius 06.0187 前极 anterior pole 07.0004 前交叉韧带 anterior cruciate ligament 02.1278 前交通动脉 anterior communicating artery 05.0381 前交通静脉 anterior communicating vein 05.1022 前角 anterior horn 06.0159 前距关节面 anterior talar articular surface 02.0847 前锯肌 serratus anterior 02.1566

前锯肌粗隆 tuberosity for serratus anterior 02.0535

前连合 anterior commissure 06.0756 [前连合]后部 posterior part of anterior commissure 06.0758 [前连合]前部 anterior part of anterior commissure 06.0757 前列腺 prostate, prostatic gland 03.0741 前列腺部 prostatic part 03.0786 前列腺从 prostatic plexus 06.1296 前列腺底 base of prostate 03.0745 前列腺窦 prostatic sinus 03.0790 前列腺后面 posterior surface of prostate 03.0747 前列腺尖 apex of prostate 03.0744 前列腺筋膜 prostatic fascia 03.0919 前列腺静脉从 prostatic venous plexus 05.1249 前列腺囊 prostatic capsule 03.0753 前列腺前面 anterior surface of prostate 03.0746 前列腺鞘 prostatic sheath 03.0749 前列腺提肌 levator prostatae 03.0907 * 前列腺峡 middle lobe of prostate 03.0752 前列腺下外侧面 posteriolateral surface of prostate 03.0748 前列腺小囊 prostatic utricle 03.0789 前列腺右侧叶 right lobe of prostate 03.0750 前列腺中叶 middle lobe of prostate 03.0752 前列腺左侧叶 left lobe of prostate 03.0751 前磨牙 premolar 03.0100 前内侧核 anteromedial nucleus 06.0473 * 前内侧丘纹动脉 anteromedial central artery 05.0378 前内侧中央动脉 anteromedial central artery 05.0378 前脑内侧束 medial forebrain bundle, MFB 06.0543 * 前钳 frontal forceps 06.0748 前筛窦 anterior ethmoidal sinus 03.0453 前室间沟 anterior interventricular groove 05.0042 前室间支 anterior interventricular branch 05.0197 前索 anterior funiculus 06.0186 前庭 vestibule 07.0319 前庭襞 vestibular fold 03.0532 前庭窗 fenestra vestibuli 07.0210 前庭大腺 greater vestibular gland 03.0874 前庭脊髓束 vestibulospinal tract 06.0190 前庭嵴 vestibular crest 07.0322 前庭阶 vestibular scale 07.0304 前庭静脉 vestibular vein 05.0955 前庭裂 vestibular fissure 03.0531

前庭迷路 vestibular labyrinth 07.0279 * 前庭膜 vestibular wall of cochlear duct 07.0316 前庭内侧核 medial vestibular nucleus 06.0250 前庭球 bulb of vestibule 03.0870 前庭球动脉 vestibular bulbar artery 05.0717 前庭球静脉 vestibular bulbar vein 05.1263 前庭球中间部 intermediate part of bulb 03.0871 前庭区 vestibular area 06.0320 前庭韧带 vestibular ligament 03.0545 前庭上核 superior vestibular nucleus 06.0288 前庭神经 vestibular nerve 06.1151 前庭神经核 vestibular nucleus 06.0248 前庭神经节 vestibular ganglion 06.1152 [前庭神经节]上部 superior part of vestibular ganglion 06.1153

[前庭神经节]下部 inferior part of vestibular ganglion 06.1154

前庭水管 vestibular aqueduct 02.0224 前庭水管 vestibular aqueduct 07.0306 前庭水管静脉 vein of vestibular aqueduct 05.0956 [前庭水管]内口 internal aperture of vestibular aqueduct 07.0307

前庭水管外口 external aperture of vestibule aqueduct 02.0225

[前庭水管]外口 external aperture of vestibular aqueduct 07.0308

前庭外侧核 lateral vestibular nucleus 06.0249 * 前庭蜗器 vestibulocochlear organ 07.0152 前庭蜗神经 vestibulocochlear nerve 06.1150 前庭下核 inferior vestibular nucleus 06.0251 [前庭下区]单孔 single foramen of inferior vestibular area 07.0362

* 前庭小脑 vestibulocerebellum 06.0400 前庭小脑束 vestibulocerebellar tract 06.0448 前庭小腺 lesser vestibular gland, bartholin's gland 03.0873

前庭支 vestibular branch 05.0429 前外侧皮质脊髓束 anterolateral corticospinal tract 06.0196

前外侧囟 anterolateral fontanelle 02.0111 前外侧中央动脉 anterolateral central artery 05.0394 前外弓状纤维 anterior external arcuate fiber 06.0223 前斜角肌 scalenus anterior 02.1469 前斜角肌结节 scalene tubercle 02.0532

前囟 anteior fontanelle 02.0109 前囟点 bregma 02.0040 前囟点 bregma 02.0887 前叶 anterior lobe of prostate 03.0742 前叶 anterior lobe 04.0016 前缘 anterior border 03.0597 前褶柱 anterior column of ruga 03.0857 前正中线 anterior median line 01.0071 前支 anterior branch 05.0836 [前支]段间部 intersegmental part 05.0838 [前支]段内部 intrasegmenal part 05.0837 [前支]外侧皮支 lateral cutaneous branch 05.0568 前终静脉 aterior terminal vein 05.1014 前柱 anterior column 06.0158 前纵隔 anterior mediastinum 03.0652 前纵韧带 anterior longitudinal ligament 02.1117 浅 superficial 01.0024 * 浅白质层 optic layers of superior colliculus

06.0335

浅肱动脉 superficial brachial artery 05.0513 [浅环]内侧脚 medial crus of superficial inguinal ring 02.1606

[浅环]外侧脚 lateral crus of superficial inguinal ring 02.1607

浅筋膜 superficial fascia 02.1407

* 浅静脉 cutaneous vein 05.0020

浅静脉 superficial vein 05.0022

浅淋巴管 superficial lymphatic vessel 05.1315

浅淋巴结 superficial lymph node 05.1342

嵌合 gomphosis, peg and socket joint, dentoalveolar joint 02.1017

嵌入性牙周膜 periodontium insertionis 03.0094 腔静脉窦 sinus venarum cavarum 05.0077 腔静脉沟 sulcus for vena cava 03.0309 腔静脉后淋巴结 postcaval lymph node 05.1435 腔静脉前淋巴结 precaval lymph node 05.1434 腔静脉外侧淋巴结 lateral caval lymph node 05.1433 腔隙内侧淋巴结 medial lacunar lymph node 05.1487 腔隙韧带 lacunar ligament 02.1602

腔隙外侧淋巴结 lateral lacunar lymph node 05.1489 腔隙中间淋巴结 intermediate lacunar lymph node 05.1488

5-羟色胺能神经元 serotoninergic neuron 06.0021 桥池 pontine cistern 06.0809

桥延沟静脉 vein of the pontomedullary sulcus 05.1053 桥延体核 nucleus of pontobulbar body 06.0236 鞘间隙 intervaginal space 06.1039 * 鞘韧带 vaginale ligament 03.0740 鞘突剩件 vestige of vaginal process 03.0740 切线神经纤维 tangential nerve fiber 06.0694

* 切牙点 infradentale 02.0931 切牙缝 incisive suture 02.0362 切牙骨 incisive bone 02.0361 切牙管 incisive duct 03.0447 切牙乳头 incisive papilla 03.0036 切牙窝 incisive fossa 02.0059 [切牙窝]切牙管 incisive canal 02.0060 [切牙窝]切牙孔 incisive foramina 02.0061 禽距 calcar avis 06.0786 清亮囊泡 clear vesicle 06.0073

切牙 incisor 03.0098

穹窿 fornix 06.0751

穹窿脚 crus of fornix 06.0752 穹窿连合 commissure of fornix 06.0755 穹窿体 body of fornix 06.0753 穹窿下器 subfornical organ, SFO 06.0558 穹窿柱 column of fornix 06.0754

* 穹窿回峡 isthmus of fornical gyrus 06.0627

丘脑 thalamus 06.0462 丘脑带 thalamic tenia 06.0459

丘脑豆状核部 thalamolentiform part 06.0773 丘脑后辐射 posterior thalamic radiation 06.0532 丘脑后静脉 posterior thalamic vein 05.1041 丘脑间黏合 interthalamic adhesion 06.0463

[丘脑]内侧核群 medial nuclear group of thalamus 06.0474

[丘脑]内髓板 internal medullary lamina of thalamus 06.0467

丘脑前辐射 anterior thalamic radiation 06.0530 [丘脑]前核群 anterior nuclear group of thalamus 06.0470

丘脑前结节 anterior thalamic tubercle 06.0464 丘脑前静脉 anterior thalamic vein 05.1040 丘脑上静脉 superior thalamic vein 05.1038 丘脑室旁核 thalamic paraventricular nucleus 06.0478

丘脑束 thalamic fasciculus 06.0536 丘脑髓纹 thalamic medullary stria 06.0458 [丘脑]外侧核群 lateral nuclear group of thalamus 06.0487

[丘脑]外髓板 external medullary lamina of thalamus 06.0468

丘脑网状核 thalamic reticular nucleus 06.0469

* 丘* 脑纹状体静脉 thalamostriate vein 05.1012

* 丘脑下辐射 inferior thalamic peduncle 06.0535

* 丘脑下辐射 thalamic fasciculus 06.0536

丘脑下脚 inferior thalamic peduncle 06.0535

丘脑下静脉 inferior thalamic vein 05.1039

丘脑中央辐射 central thalamic radiation

丘脑枕 pulvinar 06.0466

03.0939

丘脑支 thalamic branch 05.0440

[丘脑]中线核群 midline nuclear group of thalamus 06.0476

丘纹上静脉 superior thalamostriate vein 05.1027 丘系三角 trigonum lemnisci 06.0274 球海绵体肌 bulbocavernosus muscle, bulbospongiosus

06.0531

球结膜 bulbar conjunctiva 07.0130 * 球连合 commissure of bulb 03.0871 球囊 saccule 07.0284

球嚢斑 saccular macula 07.0299

球囊隐窝 spherical recess 07.0320

球窝关节 ball and socket joint 02.1025

球状核 globus nucleus 06.0446

* 曲细精管 contorted seminiferous tubule 03.0714

屈肌 flexor muscle 02.1388

屈肌支持带 flexor retinaculum 02.1726 屈肌支持带 flexor retinaculum 02.1831

屈肌总腱鞘 common flexor sheath 02.1871

* 屈氏韧带 ligament of Treitz 03.0254

屈戍关节 hinge joint 02.1028

躯干 trunk 01.0070

躯体神经纤维 somatic nerve fiber 06.0029 去甲肾上腺素能神经元 noradrenergic neuron 06.0019

颧大肌 zygomaticus major 02.1439

颧点 zygion 02.0921

颧弓 zygomatic arch 02.0104

* 颧弓点 zygion 02.0921

颧骨 zygomatic bone 02.0385

颧骨点 jugale 02.0922

颧骨额突 frontal process of zygomatic bone 02.0387

颧骨眶隆起 orbital eminence of zygomatic bone 02 0388

颧骨颞突 temporal process of zygomatic bone 02.0386 颧骨缘结节 marginal tubercle of zygomatic bone 02.0389

颧颌点 zygomaxillare 02.0920 颧眶动脉 zygomaticoorbital artery 05.0267 颧眶孔 zygomaticoorbital foramen 02.0390 颧淋巴结 malar lymph node 05.1356 颧面孔 zygomaticofacial foramen 02.0391 颧别孔 zygomaticotemporal foramen 02.0392 颧区 zygomatic region 01.0055 颧上颌缝 zygomaticomaxillary suture 02.1069 颧神经 zygomatic nerve 06.1082 颧神经交通支 communicating branch with zygomatic nerve 06.1057 颧突 zygomatic process 02.0291 颧小肌 zygomaticus minor 02.1440 颧支 zygomatic branch 06.1137 * 犬牙 canine tooeth 03.0099

R

桡侧 radial 01.0029 桡侧返动脉 radial recurrent artery 05.0522 桡侧副动脉 radial collateral artery 05.0518 桡侧副韧带 radial collateral ligament 02.1201 桡侧腕长伸肌 extensor carpi radialis longus 02.1663 桡侧腕短伸肌 extensor carpi radialis brevis 02.1664 桡侧腕短伸肌囊 bursa of extensor carpi radialis brevis

桡侧腕屈肌 flexor carpi radialis 02.1651 桡侧腕屈肌腱鞘 tendinous sheath of flexor carpi radialis 02.1870

桡侧腕伸肌腱鞘 tendinous sheath of extensores carpi radial 02.1864

桡侧掌骨点 metacarpale radiale 02.0990 桡尺近侧关节 proximal radioulnar joint 02.1198 桡尺连结 radioulnar syndesmosis 02.1203 [桡]尺神经交通支 communicating branch with ulnar nerve 06.0920

桡尺远侧关节 distal radioulnar joint 02.1208 桡动脉 radial artery 05.0521

[桡动脉]腕背支 dorsal carpal branch 05.0525 [桡动脉]腕掌支 palmar carpal branch 05.0523 桡骨 radius 02.0606

桡骨背侧结节 dorsal tubercle of radius 02.0621 桡骨粗隆 radial tuberosity 02.0612

桡骨点 radiale 02.0988

[桡骨]骨间缘 interosseous border of radius 02.0617 [桡骨]关节凹 articular fovea of radius 02.0608 [桡骨]后面 posterior surface of radius 02.0614 [桡骨]后缘 posterior border of radius 02.0619 [桡骨]环状关节面 articular circumference of radius 02.0609

桡骨环状韧带 annular ligament of radius 02.1202 [桡骨]茎突 styloid process of radius 02.0620 桡骨颈 neck of radius 02.0610 [桡骨]前面 anterior surface of radius 02.0613 [桡骨]前缘 anterior border of radius 02.0618 桡骨体 shaft of radius 02.0611 桡骨头 head of radius 02.0607 [桡骨]外侧面 lateral surface of radius 02.0615 桡静脉 radial vein 05.1134 桡切迹 radial notch 02.0629 桡神经 radial nerve 06.0913 桡神经沟 sulcus for radial nerve, groove for radial nerve 02.0589

* 桡神经管 humeromuscular tunnel 02.0590 [桡神经]肌支 muscular branch of radial nerve 06.0917

[桡神经]浅支 superficial branch of radial nerve 06.0919

[桡神经]深支 deep branch of radial nerve 06.0918 [桡神经]指背神经 dorsal digital nerve of radial nerve 06.0921

桡腕背侧韧带 dorsal radiocarpal ligament 02.1215 桡腕关节 radiocarpal joint 02.1212

桡腕掌侧韧带 palmar radiocarpal ligment 02.1216 桡窝 radial fossa 02.0602

人体解剖学 human anatomy 01.0002

人中 philtrum 03.0012

人字点 lambda 02.0041

人字点 lambda 02.0889

人字缝 lambdoid suture 02.1054

· 526 ·

02.1869

人字缘 lambdoid border 02.0130 韧带 ligament 02.1047 韧带连结 syndesmosis 02.1011 绒毛襞 villous fold 03.0231 绒球 flocculus 06.0402 绒球脚 peduncle of flocculus 06.0403 绒球小结叶 flocculonodular lobe 06.0400 肉膜 dartos coat 03 0802 肉膜肌 dartos muscle 03.0803 肉柱 trabeculae carneae 05.0055 乳房 breast, mamma 03.0887 乳房内侧支 madial mammary branch 06.0937 乳房旁淋巴结 paramammary lymph node 05.1397 乳房区 mammary region 01.0104 乳房体 body of breast 03.0889 乳房下区 inframammary region 01.0105 乳房悬韧带 suspensory ligament of breast 03.0899 乳糜池 cisterna chyli 05.1337 乳头 nipple 03.0888 乳头被盖束 mamillotegmental tract 06.0546 乳头点 thelion 02.0976 乳头肌 papillary muscle 05.0057 乳头孔 papillary foramen 03.0676 乳头丘脑束 mamillothalamic tract 06.0547 乳头区 mamillary region 06.0519 乳头体 mamillary body 06.0520 乳头体脚 mamillary peduncle 06.0545 乳头体内侧核 medial mamillary nucleus 06.0521 乳头体前静脉弓 premamillary venous arch 05.1035 乳头体外侧核 lateral mamillary nucleus 06.0523 乳头体中间核 intermediate mamillary nucleus 06.0522 乳头突 papillary process 03.0352 乳头线 mamillary line 01.0075 乳突壁 mastoid wall 07.0215 乳突导静脉 mastoid emissary vein 05.0968

乳突角 mastoid angle 02.0278 到突孔 mastoid foramen 02.0205 乳突淋巴结 mastoid lymph node 05.1347 乳突旁突 paramastoid process 02.0127 乳突切迹 mastoid notch 02.0202 乳突区 mastoid region 01.0047 乳突上嵴 supramastoid crest 02.0256 乳突小管 mastoid canalicus 02.0230 * 乳突囟 mastoid fontanelle 02.0112 乳突缘 mastoid border 02.0129 乳突支 mastoid branch 05.0258 乳腺 mammary gland 03.0890 [乳腺]外侧突 lateral process of mammary gland 03.0891 乳腺小叶 lobule of mammary gland 03.0893 乳腺叶 lobe of mammary gland 03.0892 乳腺支 mammary branch 05.0560 乳牙 deciduous tooth 03.0103 乳晕 areola of breast 03.0896 乳晕静脉 areolar venous plexus 05.1115 乳晕腺 areolar gland 03.0897 入球小动脉 afferent glomerular arteriole 05.0660 软腭 soft palate 03.0023 软骨部 cartilaginous part 02.0005 软骨间部 intercartilaginous part 03.0541 软骨连结 cartilaginous joint 02.1018 软骨膜 perichondrium 02.0025 * 软骨性外耳道 cartilaginous part of external acoustic meatus 07.0157 软脊膜 spinal pia mater 06.0825 [软脊膜]齿状韧带 denticulate ligament of spinal pia mater 06.0826 软膜 pia mater 06.0820 软脑膜 cerebral pia mater 06.0821

S

腮腺 parotid gland 03.0044 腮腺管 parotid duct 03.0049 腮腺管乳头 papilla of parotid duct 03.0034 腮腺筋膜 parotid fascia 02.1459 腮腺静脉 parotid vein 05.0929

乳突点 mastoideale 02.0905

腮腺淋巴结 parotid lymph node 05.1348 腮腺内丛 intraparotid plexus 06.1135 [腮腺]浅部 superficial part of parotid gland 03.0045 腮腺浅淋巴结 superficial parotid lymph node 05.1349 [腮腺]深部 deep part of parotid gland 03.0046

闰绍细胞 Renshaw cell 06.0169

腮腺深淋巴结 deep parotid lymph node 05.1350 腮腺咬肌区 parotideomasseteric region 01.0057

* 鳃弓运动 branchial motor 06.0049

* 三边间隙 trilateral foramen 02.1644

三边孔 trilateral foramen 02.1644

* 三叉结节 trigeminal tubercle 06.0227

三叉丘脑束 trigeminothalamic tract 06.0301

* 三叉丘系 trigeminal lemniscus 06.0301

三叉神经 trigeminal nerve 06.1050

[三叉神经]感觉根 sensory root of trigeminal nerve 06.1051

三叉神经脊束 spinal tract of trigeminal nerve 06.0259

三叉神经脊束核 spinal nucleus of trigeminal nerve 06.0247

三叉神经节 trigeminal ganglion 06.1052

三叉神经节支 branch of trigeminal ganglion 05.0318

三叉神经脑桥核 pontine nucleus of trigeminal nerve 06.0286

三叉神经腔 trigeminal cave 06.0800

三叉神经压迹 trigeminal impression 02.0219

[三叉神经]运动根 motor root of trigeminal nerve 06.1053

三叉神经运动核 motor nucleus of trigeminal nerve 06.0287

三叉神经支 trigeminal branch 05.0319

三叉神经中脑核 mesencephalic nucleus of trigeminal nerve 06.0350

三叉神经中脑束 mesencephalic tract of trigeminal nerve 06.0351

* 三尖瓣 tricuspid valve 05.0091

三角凹 triangular fovea 03.0492

三角襞 triangular fold 03.0154

三角骨 triquetral bone 02.0647

三角肌 deltoid 02.1627

三角肌粗降 deltoid tuberosity 02.0596

三角肌筋膜 deltoid fascia 02.1692

三角肌区 deltoid region 01.0129

三角肌下囊 subdeltoid bursa 02.1852

* 三角韧带 medial ligament 02.1313

三角窝 triangular fossa 07.0171

三角窝隆起 eminence of triangular fossa 07.0191

三角形肌 triangular muscle 02.1381

* 三角胸肌淋巴结 deltopectoral lymph node 05.1392

伞襞 fimbriated fold 03.0113

扫描电镜 scanning electron microscope, SEM 06.0128

* 色素膜 vascular tunic of eyeball 07.0026

筛斑 maculae cribrosae 07.0324

筛板 cribriform plate 02.0305

筛窦 ethmoidal sinus 02.0311

筛窦 ethmoidal sinus 03.0452

筛沟 ethmoidal sulcus 02.0329

筛骨 ethmoid bone 02.0304

筛骨迷路 ethmoidal labyrinth 02.0310

筛后动脉 posterior ethmoidal artery 05.0347

筛后孔 posterior ethmoidal foramen 02.0084

筛后神经 posterior ethmoidal nerve 06.1064

筛嵴 ethmoidal crest 02.0358

筛筋膜 cribriform fascia 02.1822

筛静脉 ethmoidal vein 05.1082

筛孔 cribriform foramina 02.0306

筛泪缝 ethmoidolacrimal suture 02.1071

筛漏斗 ethmoidal infundibulum 02.0318

筛漏斗 ethmoidal infundibulum 03.0442

筛泡 ethmoidal bulla 02.0316

筛泡 ethmoidal bulla 03.0441

筛前动脉 anterior ethmoidal artery 05.0350

筛前孔 anterior ethmoidal foramen 02.0083

筛前神经 anterior ethmoidal nerve 06.1065

[筛前神经]鼻内支 internal nasal branches of anterior ethmoidal nerve 06.1066

[筛前神经]鼻外支 external nasal branch of anterior ethmoidal nerve 06.1067

筛切迹 ethmoidal notch 02.0301

筛上颌缝 ethmoidomaxillary suture 02.1070

筛突 ethmoidal process 02.0324

* 筛小房 ethmoidal cellules 02.0311

* 筛状筋膜 axillary fascia 02.1691

山顶 culmen 06.0409

山坡 declive 06.0413

上 superior 01.0014

上半月小叶 superior semilunar lobule 06.0420

上鼻道 superior nasal meatus 02.0096

上鼻道 superior nasal meatus 03.0438

上鼻甲 superior nasal concha 02.0314

上鼻甲 superior nasal concha 03.0428

* 上池 superior cistern 06.0812

* 上齿槽前缘点 prosthion exoprothion 02.0912

上唇 upper lip 03.0011

上唇点 labrale superius 02.0954

上唇动脉 superior labial artery 05.0243

上唇结节 tubercle of upper lip 03.0013

上唇静脉 superior labial vein, vein of upperlip 05.0914

上唇系带 frenulum of upper lip 03.0026

* 上唇中点 labrale superius 02.0954

上段 superior segment, SVI 03.0614

上段 superior segment, SVI 03.0623

上段支气管 superior segmental bronchus, BVI 03.0574

上腹部 epigastrium 01.0107

上腹下丛 superior hypogastric plexus 06.1287

上橄榄核 superior olivary nucleus 06.0279

上关节突 superior articular process 02.0453

上颌动脉 maxillary artery 05.0271

[上颌动脉]咽支 pharyngeal branch of maxillary artery 05.0301

上颌窦 maxillary sinus 02.0354

上颌窦 maxillary sinus 03.0449

上颌窦裂孔 maxillary hiatus 02.0353

上颌额点 maxillofrontale 02.0915

上颌骨 maxilla 02.0336

上颌骨尖牙窝 canine fossa of maxilla 02.0342

上颌骨切牙窝 incisive fossa of maxilla 02.0343

上颌骨牙槽 dental alveoli of maxilla 02.0367

上颌骨牙槽轭 juga alveolaria of maxilla 02.0370

上颌骨牙槽弓 alveolar arch of maxilla 02.0366

上颌骨牙槽骨 alveolar bone of maxilla 02.0371

上颌骨牙槽间隔 interalveolar septa of maxilla 02.0368

上颌骨牙槽突 alveolar process of maxilla 02.0365

上颌骨牙根间隔 interradicular septa of maxilla 02.0369

上颌间缝 intermaxillary suture 02.1080

上颌结节 maxillary tuberosity 02.0349

上颌静脉 maxillary vein 05.0923

上颌神经 maxillary nerve 06.1069

[上颌神经]脑膜支 meningeal branch of maxillary nerve 06.1070

[上颌神经]神经节支 ganglionic branch of maxillary nerve 06.1071

上颌体 body of maxilla 02.0337

上颌突 maxillary process 02.0323

上后锯肌 serratus posterior superior 02.1516

上滑膜 superior synovial membrane 02.1099

上甲状旁腺 superior parathyroid gland 04.0012

上脸 upper eyelid 07.0109

上睑板 superior tarsus 07.0120

上睑板肌 superior tarsalis 07.0126

上睑弓 superior palpebral arch 05.0356

上睑静脉 superior palpebral vein 05.0911

上睑提肌 levator palpebrae superioris 07.0100

上结节 superior thyroid tubercle 03.0465

上肋凹 uperior costal foveas 02.0479

上迷小管 superior aberrant ductule 03.0725

上泌涎核 superior salivatory nucleus 06.0293

上颞线 superior temporal line 02.0268

上腔静脉 superior vena cava 05.0866

上腔静脉口 orifice of superior vena cava 05.0082

上丘 superior colliculus 06.0331

上丘臂 brachium of superior colliculus 06.0332

上丘带状层 zonale layers of superior colliculus 06.0333

上丘灰质层 gray matter layers of superior colliculus 06.0334

上丘脑 epithalamus 06.0453

* 上丘脑静脉 epithalamic vein 05.1036

上丘丘系层 lemnisci layers of superior colliculus 06.0336

上丘视层 optic layers of superior colliculus 06.0335

上筛斑 superior macula cribrosa 07.0325

上舌段 superior lingular segment, SIV 03.0620

上舌段支气管 superior lingular bronchus, BIV 03.0581

上矢状窦 superior sagittal sinus 05.0948

上矢状窦沟 sulcus for superior sagittal sinus 02.0045

上髓帆 superior medullary velum 06.0308

上吻合静脉 superior anastomotic vein 05.1004

上项线 superior nuchal line 02.0135

上斜肌 superior obliquus 07.0097

上牙槽点 supradentale, hypoprothion 02.0913

上牙槽后点 alveolon 02.0926

上牙槽后动脉 posterior superior alveolar artery 05.0293

[上牙槽后动脉]牙支 dental branch 05.0294

[上牙槽后动脉]牙周支 peridental branch 05.0295

上牙槽后支 posterior superior alveolar branch 06.1084

上牙槽前点 prosthion exoprothion 02.0912 上牙槽前动脉 anterior superior alveolar artery

05.0297

[上牙槽前动脉]牙支 dental branch 05.0298

[上牙槽前动脉]牙周支 peridental branch 05.0299

上牙槽前支 anterior superior alveolar branch 06.1086

上牙槽突最侧点 ectomalare 02.0927

上牙槽中支 middle superior alveolar branch 06.1085

上牙槽最内点 endomalare 02.0928

上牙丛 superior dental plexus 06.1087

上牙弓 upper dental arch 03.0096

上蚓静脉 superior vein of vermis, superir vermian vein 05.1071

上运动神经元 upper motor neuron 06.0014

[上支]段间部 intersegmental part 05.0845

[上支]段内部 infrasegmental part 05.0844

上肢 upper limb 01.0125

上肢带骨 shoulder girdle 02.0547

上肢带连结 joint of shoulder girdle 02.1171

上肢骨 bone of upper limb 02.0546

上肢肌 muscle of upper limb 02.1626

上肢浅静脉 superficial vein of upper limb 05.1116

上肢深静脉 deep vein of upper limb 05.1131

上直肌 superior rectus 07.0092

* 上终支 superior terminal branch 05.0395

上 形 gemellus superior 02.1746

上纵隔 superior mediastinum 03.0650

上纵束 superior longitudinal fasciculus 06.0761

少突胶质细胞 oligodendrocyte 06.0099

* 哨位淋巴结 regional lymph node 05.1345

舌 tongue 03.0106

舌背 dorsum of tongue 03.0109

舌背静脉 dorsal lingual vein 05.0899

舌扁桃体 lingual tonsil 03.0129

舌垂直肌 vertical muscle of tongue 03.0141

舌底(下)神经节 sublingual ganglion 06.1149

舌底神经 sublingual nerve 06.1113

舌动脉 lingual artery 05.0232

[舌动脉]舌背支 dorsal lingual branch of lingual artery 05.0235

[舌动脉]舌骨上支 suprahyoid branch of lingual artery 05.0233

舌根 root of tongue 03.0108

舌骨 hyoid bone 02.0429

舌骨大角 greater cornu of hyoid bone 02.0432

舌骨后囊 retrohyoid bursa 02.1848

舌骨会厌韧带 hyoepiglottic ligament 03.0509

舌骨上肌 suprahyoid muscle 02.1481

舌骨舌肌 hyoglossus 03.0135

舌骨体 body of hyoid bone 02.0430

舌骨下肌 infrahyoid muscle 02.1491

舌骨下淋巴结 infrahyoid lymph node 05.1365

舌骨下囊 infrahyoid bursa 02.1847

舌骨下支 infrahyoid branch 05.0221

舌骨小角 lesser cornu of hyoid bone 02.0431

舌横肌 transverse muscle of tongue 03.0140

舌回 lingual gyrus 06.0665

舌会厌外侧襞 lateral glossoepiglottic fold 03.0179

舌会厌正中襞 median glossoepiglottic fold 03.0178

舌肌 muscle of tongue 03.0133

舌尖 apex of tongue 03.0115

舌腱膜 aponeurosis of tongue 03.0132

舌静脉 lingual vein 05.0898

舌淋巴结 lingual lymph node 05.1359

* 舌滤泡 lentiform papilla 03.0123

舌滤泡 lingual follicle 03.0130

舌盲孔 foramen cecum of tongue 03.0127

舌面于 linguofacial trunk 05.0247

舌黏膜 lingual mucous membrane 03.0116

舌前腺 anterior lingual gland 03.0056

舌乳头 papilla of tongue, lingual papilla 03.0118

[舌]上纵肌 superior longitudinal muscle 03.0138

舌深动脉 deep lingual artery 05.0236

舌深静脉 deep lingual vein 05.0902

舌神经 lingual nerve 06.1109

* [舌神经]扁桃体支 tonsillar branch of lingual nerve 06.1110

[舌神经]鼓索交通支 communicating branch of lingual nerve with chorda tympani 06.1112

[舌神经]神经节支 ganglionic branch of lingual nerve 06.1114

[舌神经]咽峡支 branch to isthmus of fauces of lingual nerve 06.1110

舌体 body of tongue 03.0107

舌系带 frenulum of tongue 03.0117

舌下襞 sublingual fold 03.0033

舌下动脉 sublingual artery 05.0234

舌下阜 sublingual caruncle 03.0032 舌下间隙 sublingual space 02.1489 舌下静脉 sublingual vein 05.0901 舌下面 inferior surface of tongue 03.0112 舌下前置核 nucleus prepositus hypoglossi 06.0242 舌下神经 hypoglossal nerve 06.1212 舌下神经伴行静脉 accompanying vein of hypoglossal nerve 05.0900 舌下神经管 hypoglossal canal 02.0122 舌下神经管静脉丛 venous plexus of hypoglossal canal 05.0971 舌下神经核 nucleus of hypoglossal nerve 06.0238 舌下神经交通支 communicating branch with hypoglossal nerve 06.1111 * 舌下神经袢 hypoglossal ansa 06.0849 舌下神经三角 hypoglossal triangle 06.0321 [舌下神经]舌支 lingual branch of hypoglossal nerve 06.1213 舌下腺 sublingual gland 03.0039 舌下腺凹 sublingual fovea, sublingual fossa 02.0405 舌下腺大管 major sublingual duct 03.0040 舌下腺小管 minor sublingual duct 03.0041 * 舌下支 sublingual branch 06.1113 舌下周核 perihypoglossal nucleus 06.0239 [舌]下纵肌 inferior longitudinal muscle 03.0139 舌腺 lingual gland 03.0055 舌咽神经 glossopharyngeal nerve 06.1158 [舌咽神经]扁桃体支 tonsillar branch of glossopharyngeal nerve 06.1168 [舌咽神经]鼓索交通支 communicating branch of glossopharyngeal nerve with chorda tympani 06.1178 [舌咽神经]颈动脉窦支 carotid sinus branch of glossopharyngeal nerve 06.1167 [舌咽神经]上神经节 superior ganglion of glossopharyngeal nerve 06.1159 [舌咽神经]舌支 lingual branch of glossopharyngeal nerve 06.1169 [舌咽神经]下神经节 inferior ganglion of glossopharvngeal nerve 06.1160 [舌咽神经]咽支 pharyngeal branch of glossopharyngeal nerve 06.1165 * 舌叶 lingula of left lung 03.0599

舌缘 margin of tongue 03.0114

舌正中沟 median sulcus of tongue 03.0125

舌支 lingular branch 05.0839 [舌支]上部 superior part 05.0840 [舌支]下部 inferior part 05.0841 舌中隔 septum of tongue 03.0131 射精管 ejaculatory duct 03.0733 伸长细胞 tanycyte 06.0103 伸肌 extensor muscle 02.1389 伸肌上支持带 superior extensor retinaculum 02.1830 伸肌下支持带 inferior extensor retinaculum 02.1832 伸肌支持带 extensor retinaculum 02.1712 深 profundal 01.0025 * 深会阴筋膜 deep perineal membrane 03.0934 深筋膜 deep fascia 02.1408 深静脉 deep vein 05.0023 深淋巴管 deep lymphatic vessel 05.1316 深淋巴结 deep lymph node 05.1343 神经 nerve 06.0037 神经垂体 neurohypophysis 04.0017 神经垂体 neurohypophysis 06.0513 神经从 nerve plexus 06.0060 神经递质 neurotransmitter 06.0091 神经调质 neuromodulator 06.0092 神经干细胞 neural stem cell (NSC) 06.0106 神经根 nerve root 06.0041 神经核 nucleus 06.0066 神经回路 neural circuit 06.0057 * 神经胶质 neuroglia 06.0097 神经胶质细胞 neuroglial cell 06.0097 神经节 ganglion 06.0067 * 神经颅 cerebral cranium, neurocranium 02.0030 * 神经膜细胞 lemmocyte 06.0105 神经末梢 nerve ending 06.0058 神经内膜 endoneurium 06.0040 神经培养 neural culture 06.0125 神经束膜 perineurium 06.0039 神经通路 neural pathway 06.0054 神经外膜 epineurium 06.0038 * 神经细胞 nerve cell 06.0001 神经纤维 nerve fiber 06.0026 神经纤维束 nerve tract, nerve fasciculus 06.0036 神经营养物质 neurotrophic substance 06.0107 * 神经营养因子 neurotrophic factor 06.0107 神经元 neuron 06.0001 神经元变性 neuronal degeneration 06.0112

神经再生 regeneration of nerve 06.0115 神经毡 neuropil 06.0059 神经追踪法 nerve tracing method 06.0117 神经滋养血管 vasa nervorum 05.0011 肾 kidney 03.0663 肾丛 renal plexus 06.1279 肾大盏 major renal calice 03.0680 肾动脉 renal artery 05.0647 [肾动脉]后支 posterior branch of renal artery 05.0655 [肾动脉后支]后段动脉 posterior segmental artery of posterior branch of renal artery 05.0656 [肾动脉]前支 anterior branch of renal artery 05.0650 [肾动脉前支]上段动脉 superior segmental artery of anterior branch of renal artery 05.0651 [肾动脉前支]上前段动脉 superior anterior segmental artery of anterior branch of renal artery 05.0652 [肾动脉前支]下段动脉 inferior segmental artery of anterior branch of renal artery 05.0654 [肾动脉前支]下前段动脉 inferior anterior segmental artery of anterior branch of renal artery 05.0653 [肾动脉]输尿管支 ureteric branch 05.0664 肾窦 renal sinus 03.0665 肾段 renal segment 03.0670 [肾]弓状动脉 arcuate artery 05.0658 肾节 renal ganglion 06.1280 肾筋膜 renal fascia 03.0666 肾静脉 renal vein 05.1172 肾门 renal hilum 03.0664 肾囊动脉 capsular artery 05.0648 肾囊静脉 capsular vein 05.1173 肾旁脂体 pararenal adipose body of kidney 03.0667 肾皮质 renal cortex 03.0672 肾乳头 renal papilla 03.0675 肾上腺 suprarenal gland, adrenal gland 04.0021 肾上腺丛 suprarenal plexus 06.1278 肾上腺后面 posterior surface of adrenal gland 04.0023 [肾上腺]门 hilum of adrenal gland 04.0026 肾上腺内侧缘 medial border of adrenal gland 04.0025 肾上腺前面 anterior surface of adrenal gland 04.0022 肾上腺上动脉 superior suprarenal artery 05.0576 肾上腺肾面 renal part of adrenal gland 04.0024 肾上腺素能神经元 adrenergic neuron 06.0018 肾上腺下动脉 inferior suprarenal artery 05.0649 肾上腺压迹 suprarenal impression 03.0324

[肾上腺]中央静脉 central vein of adrenal gland 04.0027 * 肾神经 least splanchnic nerve 06.1255 肾髓质 renal medulla 03.0673 [肾]纤维囊 fibrous capsule 03.0669 肾小盏 minor renal calice 03.0681 肾压迹 renal impression 03.0323 肾叶 renal lobe 03.0671 肾盂 renal pelvis 03.0678 肾盏 renal calice 03.0679 肾支 renal branch 06.1207 * 肾周动脉 capsular artery 05.0648 肾柱 renal column 03.0677 肾锥体 renal pyramid 03.0674 升动脉 ascending artery 05.0642 升结肠 ascending colon 03.0270 * 升结肠旁沟 right paracolic sulcus 03.1015 升结肠系膜 ascending mesocolon 03.0978 升主动脉 ascending aorta 05.0182 * 生精小管 seminiferous tubule 03.0714 牛殖股神经 genitofemoral nerve 06.0952 生殖支 genital branch 06.0953 声襞 vocal fold 03.0538 声带 vocal cord 03.0548 * 声带部 intermembranous part 03.0540 声带肌 vocalis 03.0517 声带突 vocal process 03.0496 声门 glottis 03.0536 声门裂 fissure of glottis 03.0537 声门下腔 infraglottic cavity 03.0542 声韧带 vocal ligament 03.0547 * 绳状体 restiform body 06.0226 * 施莱姆管 Schlemm canal 05.1088 施万细胞 Schwann cell 06.0105 十二指肠 duodenum 03.0241 十二指肠大乳头 major duodenal papilla 03.0246 十二指肠后动脉 retroduodenal artery 05.0605 十二指肠后隐窝 retroduodenal recess 03.1006 [十二指肠]降部 descending part of duodenum 03.0244 * 十二指肠结肠系膜襞 duodenomesocolic fold 03.1002 * 十二指肠空肠襞 superior duodenal fold 03.1000 十二指肠空肠曲 duodenoieiunal flexure 03.0252

十二指肠旁襞 paraduodenal fold 03.1004

肾上腺中动脉 middle suprarenal artery 05.0646

十二指肠旁隐窝 paraduodenal recess 03.1005

十二指肠球 duodenal bulb of duodenum 03.0243

十二指肠上襞 superior duodenal fold 03.1000

[十二指肠]上部 superior part of duodenum 03.0242

十二指肠上动脉 supraduodenal artery 05.0601

十二指肠上曲 superior duodenal flexure 03.0250

* 十二指肠上水平部 superior part of duodenum 03.0242

十二指肠上隐窝 superior duodenal recess 03.1001

[十二指肠]升部 ascending part of duodenum 03.0249

[十二指肠]水平部 horizontal part of duodenum 03.0248

十二指肠下襞 inferior duodenal fold 03.1002

十二指肠下曲 inferior duodenal flexure 03.0251

十二指肠下隐窝 inferior duodenal recess 03.1003

十二指肠小乳头 minor duodenal papilla 03.0247

十二指肠悬肌 suspensory muscle of duodenum 03.0253

十二指肠悬韧带 suspensory ligament of duodenum 03,0254

十二指肠压迹 duodenal impression 03.0321

十二指肠纵襞 longitudinal fold of duodenum 03.0245

十字隆起 cruciform eminence 02.0139

食管 esophagus 03.0203

食管丛 esophageal plexus 06.1273

[食管]腹部 abdominal part of esophagus 03.0206

食管后间隙 retroesophageal space 03.0660

[食管]颈部 cervical part of esophagus 03.0204

食管静脉 esophageal vein 05.0878

[食管]胸部 thoracic part of esophagus 03.0205

食管压迹 esophageal impression 03.0319

矢状缝 sagittal suture 02.1053

矢状面 sagittal plane 01.0035

矢状轴 sagittal axis 01.0033

示指 index finger 01.0159

示指桡侧动脉 radial artery of indexcis 05.0530

示指伸肌 extensor indicis 02.1675

视辐射 optic radiation 06.0534

视交叉 optic chiasma 06.0501

视交叉后静脉弓 retrochiasmatic venous arch

05.1034

视交叉上核 suprachiasmatic nucleus 06.0510

视交叉支 chiasmatic branch 05.0456

视盘陷凹 excavation of optic disc 07.0059

视器 visual organ 07.0002

视前内侧核 medial preoptic nucleus 06.0504

视前区 preoptic region 06.0503

视前外侧核 lateral preoptic nucleus 06.0505

视上垂体束 supraopticohypophyseal tract 06.0551

视上核 supraoptic nucleus 06.0508

视上交叉 supraoptic decussation 06.0548

视上区 supraoptic region 06.0506

视神经 optic nerve 06.1032

视神经管 optic canal 02.0165

[视神经]管内部 intracanalicular part of optic nerve 06.1034

[视神经]眶部 orbital part of optic nerve 06.1035

[视神经]颅内部 intracranial part of optic nerve

06.1033

视神经内鞘 inner sheath of optic nerve 06.1038

视神经盘 optic disc 07.0058

* 视神经乳头 optic disc 07.0058

视神经外鞘 outer sheath of optic nerve 06.1037

视神经血管环 vascular circle of optic nerve 05.0335

[视神经]眼内部 intraocular part of optic nerve 06.1036 视束 optic tract 06.0502

视束支 branch of optic tract 05.0366

视网膜 retina 07.0050

视网膜鼻侧上小动脉 superior nasal arteriole of retina 05.0330

视网膜鼻侧上小静脉 superior nasal venule of retina 05.1093

视网膜鼻侧下小动脉 inferior nasal arteriole of retina 05 0331

视网膜鼻侧下小静脉 inferior nasal venule of retina 05.1094

视网膜虹膜部 pars iridica retinae 07.0057

视网膜睫状体部 pars ciliaris retinae 07.0056

视网膜盲部 pars blind retinae 07.0054

视网膜内侧小动脉 medial arteriole of retina 05.0334

视网膜内侧小静脉 medial venule of retina 05.1097

视网膜颞侧上小动脉 superior temporal arteriole of

retina 05.0328

视网膜颞侧上小静脉 superior temporal venule of

retina 05.1091

视网膜颞侧下小动脉 inferior temporal arteriole of

retina 05.0329

视网膜颞侧下小静脉 inferior temporal venule of ret-

ina 05.1092

视网膜色素层 pars pigmentosa retinae 07.0052 视网膜神经部 pars nervosa retinae 07.0053 视网膜视部 pars optica retinae 07.0051 视网膜下丘脑纤维 retinohypothalamic fiber 06.0549 视网膜中央动脉 central artery of retina 05.0327 视网膜中央静脉 central vein of retina 05.1090 视隐窝 optic recess 06.0562 视轴 optic axis 07.0009

* 室襞 vestibular fold 03.0532

* 室床 alveus 06.0672

室管膜细胞 ependymal cell 06.0102

室间隔 interventricular septum 05.0047

[室间隔]肌部 muscular part of interventricular septum 05 0048

[室间隔]膜部 membranous part of interventricular septum 05.0049

室间孔 interventricular foramen 06.0784

室旁垂体束 paraventriculohypophyseal tract 06.0552

室旁核 paraventricular nucleus 06.0507

室上嵴 supraventricular crest 05.0095

室周纤维 periventricular fiber 06.0540

收肌 adductor muscle 02.1390

收肌管 adductor canal 02.1807

收肌腱裂孔 adductor tendinous opening 02.1808

收肌结节 adductor tubercle 02.0761

手 hand 01.0148

手背 dorsum of hand, back of hand 01.0153

手背腱膜 aponeurosis dorsalis manus 02.1708

手背筋膜 dorsal fascia of hand 02.1707

手背静脉网 dorsal venous rete of hand 05.1124

手背皮下间隙 dorsal subcutaneous space 02.1710

手骨 bone of hand 02.0641

[手]骨间背侧肌 dorsal interossei 02.1689

手骨筋膜鞘 fascia sheath of hand bone 02.1715

手关节 joint of hand 02.1211

[手]内侧鞘 medial compartment 02.1718

[手]外侧鞘 lateral compartment 02.1716

[手]蚓状肌 lumbricalis 02.1688

手掌 palm of hand 01.0154

手掌侧静脉网 palmar venous rete of hand 05.1130

手指 finger 01.0157

手指背面 dorsal surface of finger 01.0163

手指掌面 palmar surface of finger 01.0164

[手]中间鞘 intermediate compartment 02.1717 手舟骨 scaphoid bone 02.0644

书写区 writing area 06.0708

枢椎 axis 02.0472

* 梳状隔 pectiniform septum 03.0882

输出淋巴管 efferent lymphatic vessel 05.1341

输精管 deferent duct 03.0730

输精管丛 deferential plexus 06.1297

输精管动脉 deferential artery 05.0694

输精管壶腹 ampulla of deferent duct 03.0731

输卵管 uterine tube 03.0816

输卵管襞 uterine tubal fold 03.0822

输卵管壶腹 ampulla of uterine tube 03.0820

输卵管漏斗 infundibulum of uterine tube 03.0817

输卵管伞 fimbria of uterine tube 03.0818

输卵管系膜 mesosalpinx 03.1033

输卵管峡 isthmus of uterine tube 03.0821

输尿管 ureter 03.0682

[输尿管]壁内部 intramural part of ureter 03.0685

输尿管丛 ureteric plexus 06.1281

[输尿管]腹部 abdominal part of ureter 03.0683

输尿管间襞 interureteric fold 03.0696

输尿管口 ureteric orifice 03.0697

[输尿管]盆部 pelvic part of ureter 03.0684

输乳管 lactiferous duct 03.0894

输乳管窦 lactiferous sinus 03.0895

输入淋巴管 afferent lymphatic vessel 05.1340

東间束 interfascicular fasciculus 06.0213

東旁核 parafascicular nucleus 06.0483

束状回 fasciolar gyrus 06.0676

树突 dendrite 06.0003

树突棘 dendritic spine 06.0004

竖脊肌 erector spinae 02.1519

竖毛肌 arrector pilli 07.0403

数字解剖学 digital anatomy 01.0011

闩 obex 06.0310

栓状核 emboliform nucleus 06.0445

双极神经元 bipolar neuron 06.0009

双髁状关节 bicondylar joint 02.1029

水平裂 horizontal fissure 06.0428

水平面 horizon plane 01.0038

顺行变性 anterograde degeneration 06.0113

顺行轴突运输 anterograde axonal transport 06.0095

丝状乳头 filiform papilla 03.0119

* 四边间隙 quadrilateral foramen 02.1645 四边孔 quadrilateral foramen 02.1645 四叠体静脉 quadrigeminal vein 05.1068 四肢 limbs 01.0124 松果体 pineal body 04.0019 松果体 pineal body 06.0460 松果体上隐窝 suprapineal recess 06.0565 松果体外侧静脉 lateral epiphyseal vein 05.1036 松果体隐窝 pineal recess 06.0564 * 松果腺 pineal gland 04.0019 * 随意肌 skeletal muscle 02.1370 髓核 nucleus pulposus 02.1116 髓腔 medullary cavity 02.0026 * 髓腔 dental cavity 03.0082 髓鞘 myelin sheath 06.0031 髓鞘染色法 myelin staining method 06.0110 髓质 medulla 06.0065 损毁法 lesion method 06.0111 梭形肌 fusiform muscle 02.1379 锁骨 clavicle 02.0565 * 锁骨上大窝 greater supraclavicular fossa 01.0068 锁骨上间隙 supraclavicular space 02.1502 锁骨上淋巴结 supraclavicular lymph node 05.1379

锁骨上内侧神经 medial supraclavicular nerve

06 0862

锁骨上神经 supraclavicular nerve 06.0861 锁骨上外侧神经 lateral supraclavicular nerve 06.0864 锁骨上小窝 lesser supraclavicular fossa 01.0065 锁骨上中间神经 intermediate supraclavicular nerve 06.0863 锁骨体 shaft of clavicle 02.0569 锁骨下动脉 subclavian artery 05.0410 锁骨下动脉丛 subclavian plexus 06.1248 锁骨下动脉沟 sulcus for subclavian artery 02.0533 锁骨下于 subclavian trunk 05.1325 锁骨下肌 subclavius 02.1563 锁骨下肌沟 subclavian groove 02.0570 锁骨下肌神经 subclavian nerve 06.0880 锁骨下静脉 subclavian vein 05.1102 锁骨下静脉沟 sulcus for subclavian vein 02.0534 锁骨下淋巴结 infraclavicular node 05.1392 锁骨下窝 infraclavicular fossa 01.0101 锁骨胸肌三角 clavipectoral triangle 01.0102 锁骨支 clavicular branch 05.0502 锁骨中线 midclavicular line 01.0074 锁间韧带 interclavicular ligament 02.1186 锁切迹 clavicular notch 02.0538 锁胸筋膜 clavipectoral fascia 02.1565

T

胎毛 down 07.0393 苔藓纤维 mossy fiber 06.0436 肽能神经元 peptidergic neuron 06.0023 毯 tapetum 06.0750 * 特贝西乌斯静脉 Thebesius vein 05.0862 * 特罗兰静脉 Troland vein 05.1003 * 特农囊 Tenon's capsule 07.0105 特殊内脏感觉 special visceral sense 06.0046 特殊内脏运动 special visceral motor 06.0049 特殊躯体感觉 special somatic sense 06.0045 提睾肌 cremaster 02.1610 提睾肌 cremaster muscle 03.0738 提睾肌动脉 cremasteric artery 05.0727 提肌圆枕 torus of levator, torus levatorius 03.0173 提口角肌 levator anguli oris 02.1444 提上唇鼻翼肌 levator labii superioris alaeque nasi

02.1442 提上唇肌 levator labii superioris 02.1441 体被 common integument 07.0369 * 跳跃韧带 spring ligament 02.1368 听辐射 acoustic radiation 06.0533 听结节 acoustic tubercle 06.0319 听小骨 auditory ossicles 07.0229 瞳孔 pupil 07.0046 瞳孔开大肌 dilator pupillae 07.0048 瞳孔括约肌 sphincter pupillae 07.0047 瞳孔缘 pupillary margin 07.0039 头 head 01.0041 头半棘肌 semispinalis capitis 02.1536 头臂干 brachiocephalic trunk 05.0213 头侧点 euryon 02.0946 头长肌 longus scapitis 02.1468

头顶点 vertex 02.0944 头发 hair of head 07.0395 头后大直肌 rectus capitis posterior major 02.1476 头后点 opisthocranion 02.0945 头后小直肌 rectus capitis posterior minor 02.1477 头肌 muscle of head 02.1410 头棘肌 spinalis capitis 02.1531 头夹肌 splenius capitis 02.1517 头静脉 cephalic vein 05.1117 头前直肌 rectus capitis anterior 02.1474 头上斜肌 obliquus capitis superior 02.1478 头外侧直肌 rectus capitis lateralis 02.1475 头下斜肌 obliquus capitis inferior 02.1479 头正中静脉 median cephalic vein 05.1122 头状骨 capitate bone 02.0652 头最长肌 longissimus capitis 02.1527 投射纤维 projection fiber 06.0768 骰骨 cuboid bone 02.0859 骰骨粗隆 tuberosity of cuboid bone 02.0860 骰关节面 cuboid articular surface 02.0852 骰舟背侧韧带 dorsal cuboideonavicular ligament 02.1341 骰舟足底韧带 plantar cuboideonavicular ligament 02.1351 透明隔 septum pellucidum 06.0638 透明隔板 lamina of septum pellucidum 06.0639 透明隔静脉 septum pellucidum vein 05.1028 透明隔腔 cavity of septum pellucidum 06.0640 透明软骨结合 synchondrosis 02.1019 透射电镜 transmission electron microscope; TEM 06.0127 突触 synapse 06.0069 * 突触后部 postsynaptic element 06.0075 突触后成分 postsynaptic element 06.0075

96.0127
突触 synapse 06.0069
* 突触后部 postsynaptic element 06.0075
突触后成分 postsynaptic element 06.0075
突触后膜 postsynaptic membrane 06.0076
突触间隙 synaptic cleft 06.0077
突触囊泡 synaptic vesicle 06.0072
* 突触前部 presynaptic element 06.0070
突触前成分 presynaptic element 06.0070
突触前成分 presynaptic membrane 06.0071
突触が synaptosome 06.0084
突触小球 synaptosome 06.0084
零性小球 synaptic glomerulus 06.0083
臀大肌 gluteus maximus 02.1736
臀大肌转子囊 trochanteric bursa of gluteus maximus

02.1883 臀大肌坐骨囊 sciatic bursa of gluteus maximus 02.1890 臀沟 gluteal sulcus 01.0168 臀后线 posterior gluteal line 02.0696 臀肌粗隆 gluteal tuberosity 02.0754 * 臀肌股骨囊 intermuscular bursa of glutei 02.1889 臀肌间囊 intermuscular bursa of glutei 02.1889 臀肌腱膜 gluteal aponeurosis 02.1739 臀筋膜 gluteal fascia 02.1740 臀裂 clunial cleft 01.0121 臀淋巴结 gluteal lymph node 05.1493 臀面 gluteal surface 02.0694 * 臀内侧皮神经 medial clunial nerve 06.0969 臀前线 anterior gluteal line 02.0695 臀区 gluteal region 01.0167 臀上动脉 superior gluteal artery 05.0685 [臀上动脉]浅支 superficial branch of superior gluteal artery 05.0686 [臀上动脉]深支 deep branch of superior gluteal artery 05.0687 [臀上动脉深支]上支 superior branch of deep branch of superior gluteal artery 05.0688 [臀上动脉深支]下支 inferior branch of deep branch of superior gluteal artery 05.0689 臀上静脉 superior gluteal vein 05.1239 臀上淋巴结 superior gluteal lymph node 05.1494 臀上皮神经 superior clunial cutaneous nerves 06.0943 臀上神经 superior gluteal nerve 06.0975 臀下动脉 inferior gluteal artery 05.0690 臀下静脉 inferior gluteal vein 05.1240 臀下淋巴结 inferior gluteal lymph node 05.1495 臀下皮神经 inferior clunial nerves 06.0978 臀下神经 inferior gluteal nerve 06.0976 臀下线 inferior gluteal line 02.0697 臀小肌 gluteus minimus 02.1738 臀小肌转子囊 trochanteric bursa of gluteus minimus 02.1885 臀中肌 gluteus medius 02.1737 臀中肌转子囊 trochanteric bursa of gluteus medius 02.1884

臀中皮神经 medial clunial nerves 06.0969

脱氧葡萄糖法 deoxyglucose method, 2-DG method

托达罗腱 Todaro tendon 05.0137

06.0121

椭圆凹 oblong fovea 03.0491 椭圆关节 ellipsoidal joint 02.1027 椭圆囊 utricle 07.0283 椭圆囊斑 macula utriculi 07.0298 椭圆囊隐窝 elliptical recess 07.0321 椭圆球囊管 utriculosaccular duct 07.0282

W

* 瓦氏窦 Valsalva antrum 05.0184
外 external 01.0021
外板 outer plate 02.0034
外鼻 external nose 03.0401
外側 lateral 01.0023
外側半月板 lateral meniscus 02.1272
外側背核 lateral dorsal nucleus 06.0488
外側部 lateral part 05.0820
外側苍白球 lateral globus pallidus 06.0730
外側底段 lateral basal segment, SIX 03.0615
外側底段支气管 lateral basal segmental bronchus, BIX

03.0577 外侧段 lateral segment, SIV 03.0611 外侧段动脉 lateral segmental artery 05.0598 外侧段支气管 lateral segmental bronchus, BIV 03.0571 [外侧沟]后支 posterior ramus of lateral sulcus 06.0582 [外侧沟]前支 anterior ramus of lateral sulcus 06.0580 [外侧沟]升支 ascending ramus of lateral sulcus 06.0581 外侧固有束 lateral fasciculus proprius 06.0194 外侧后核 lateral posterior nucleus 06.0489 外侧脚 lateral crus 03.0409 外侧髁上嵴 lateral supracondylar ridge 02.0595 外侧髁上线 lateral supracondylar line 02.0758 外侧淋巴结 lateral lymph node 05.1388 外侧丘系 lateral lemniscus 06.0299 外侧斤系核 nucleus of lateral lemniscus 06.0280 外侧软骨板 lateral cartilaginous lamina 07.0273 外侧索 lateral funiculus 06.0193 外侧突 lateral process 03.0413 外侧网状核 lateral reticular nucleus 06.0370 外侧膝状体 lateral geniculate body 06.0499 外侧膝状体支 branch of lateral geniculate body 05.0367

05.0367外侧陷窝lateral lacuna05.0949外侧腺支lateral glandular branch05.0227外侧楔骨lateral cuneiform bone02.0858外侧嗅回lateral olfactory gyrus06.0652

外侧嗅纹 lateral olfactory stria 06.0650 外侧隐窝 lateral recess 06.0323 * 外侧缘 interosseous border of ulna 02.0634 外侧缘静脉 lateral marginal vein 05.1292 外侧支 lateral branch 05.0396 外侧支 lateral branch 05.1199 外侧纵纹 lateral longitudinal stria 06.0767 外耳 external ear 07.0153 外耳道 external acoustic meatus 02.0245 外耳道 external acoustic meatus 07.0154 外耳道骨性部 bony part of external acoustic meatus 07.0160

外耳道软骨 cartilage of external acoustic meatus 07.0158

外耳道软骨部 cartilaginous part of external acoustic meatus 07.0157

外耳道软骨切迹 notches in cartilage of external acoustic meatus 07.0159

外耳道神经 nerve to external acoustic meatus 06.1103 外耳道峡 isthmus of external acoustic meatus 07.0161

外耳门 external acoustic pore 02.0246

外耳门 external acoustic pore 07.0155

外耳门上缘点 porion 02.0904

外骨半规管 lateral semicircular canal 07.0331

外骨壶腹 lateral bony ampulla 07.0335

外踝 lateral malleolus 02.0813

外踝点 lateral malleolus point, malleolus fibula point 02.1006

外踝关节面 articular facet of lateral malleolus 02.0814

外踝皮下囊 subcutaneous bursa of lateral malleolus 02.1904

外踝前动脉 lateral anterior malleolar artery 05.0771

外踝网 lateral malleolar rete 05.0774

外踝窝 lateral malleolar fossa 02.0815

* 外灰质层 gray matter layers of superior colliculus 06.0334

外科解剖学 surgical anatomy 01.0007 外科颈 surgical neck 02.0579 外颗粒层纹 stria of external granular laver 06.0696 外淋巴 perilymph 07.0278 * 外淋巴管 perilymphatic duct 07.0309 外淋巴隙 perilymphatic space 07.0303 * 外膜 fibrous tunic of eyeball 07.0010 外囊 external capsule 06.0777 外上段静脉 lateral superior segment vein 05.1200 外下段静脉 lateral inferior segment vein 05.1201 外首肌 lateral rectus 07.0095 外眦 lateral angle of eye 07.0116 豌豆骨 pisiform bone 02.0648 豌豆骨关节 joint of pisiform bone 02.1222 腕 wrist 01.0149 腕背网 dorsal carpal rete 05.0526 腕尺侧副韧带 ulnar carpal collateral ligament 02.1219 腕尺侧管 ulnar carpal canal 02.1728 腕辐状韧带 radiate carpal ligament 02.1218 腕骨 carpal bone, carpale 02.0642 腕骨沟 carpal groove, sulcus of wrist 02.0655 腕骨间背侧韧带 dorsal intercarpal ligament 02.1221 腕骨间关节 intercarpal joint 02.1213 * 腕关节 wrist joint 02.1212 腕关节面 carpal articular surface 02.0623 腕管 carpal canal 02.1727 腕后区 posterior region of wrist 01.0151 腕前区 anterior region of wrist 01.0150 腕桡侧副韧带 radial carpal collateral ligament 02.1220 腕桡侧管 radial carpal canal 02.1729 腕掌背侧韧带 dorsal carpometacarpal ligament 02.1226 腕掌骨间韧带 interosseous carpometacarpal ligament 02.1228 腕掌关节 carpometacarpal joint 02.1225

腕掌关节 carpometacarpal joint 02.1225 腕掌掌侧韧带 palmar carpometacarpal ligament 02.1227

腕中关节 mediocarpal joint 02.1214
网膜带 omental band 03.0281
网膜结节 omental tuber osity 03.0318
网膜结节 omental tuberosity 03.0393
网膜孔 omental foramen 03.0967
网膜孔淋巴结 lymph node of omental foramen 05.1461

* 网膜囊 posterior left subrahepatic space 03.0957

网膜囊 omental bursa 03.0966 网膜囊前庭 vestibule of omental bursa 03.0968 网膜囊上隐窝 superior omental recess 03.0969 网膜囊下隐窝 inferior omental recess 03.0970 网状脊髓束 reticulospinal tract 06.0191 网状结构 reticular formation 06.0068 网状小脑纤维 reticulocerebellar fiber 06.0263 * 威利斯环 Willis circle 05.0455 * 为肛皮线 dentate line 03.0296 韦尼克区 Wernicke area 06.0714 尾侧 caudal 01.0017 尾侧韧带 caudal ligament 02.1138 尾从 coccygeal plexus 06.1021 尾骨 coccyx 02.0503 尾骨肌 coccygeus 03.0913 尾骨角 cornu of coccyx 02.0505 * 尾骨血管球 coccygeal body 05.0583 尾骨[血管]体 coccygeal body 05.0583 尾核横静脉 transverse caudate vein 05.1016 尾核纵静脉 longitudinal caudate vein 05.1017 尾皮支持带 caudal retaining band 07.0381 尾神经 coccygeal nerve 06.1018 [尾神经]后支 posterior branch of coccygeal nerve 06.1019 * 尾神经节 coccygeal gangion 06.1259 [尾神经]前支 anterior branch of coccygeal nerve 06.1020 尾小凹 coccygeal foveola 07.0380 尾状核 caudate nucleus 06.0732 尾状核静脉 vein of caudate nucleus 05.1042 尾状核体 body of caudate nucleus 06.0734 尾状核头 head of caudate nucleus 06.0733 尾状核尾 tail of caudate nucleus 06.0735 尾状核尾支 branch of tail of caudate nucleus 05.0370 尾状突 caudate process 03.0353 尾状叶 caudate lobe 03.0351 尾状叶右管 right duct of caudate lobe 03.0369 [尾状叶支]后支 posterior branch of caudate branch 05.1190 [尾状叶支]前支 anterior branch of caudate branch 05.1189 尾状叶左管 left duct of caudate lobe 03.0370 尾椎 coccygeal vertebra 02.0504 卫星细胞 satellite cell 06.0101

未定带 zona incerta 06.0528 位党砂 statoconia 07.0300 位觉砂膜 statoconic membrane 07.0301 * 位听神经 vestibulocochlear nerve 06.1150 味孔 gustatory pore 07.0368 味蕾 taste bud 07.0367 味器 gustatory organ 07.0366 胃 stomach 03.0210 [胃壁]肌层 muscular layer of stomach wall 03.0226 胃襞 gastric fold 03.0229 胃从 gastric plexus 06.1276 胃大弯 greater curvature of stomach 03.0213 胃底 fundus of stomach 03.0218 胃短动脉 short gastric artery 05.0622 胃短静脉 short gastric vein 05.1228 胃膈韧带 gastrophrenic ligament 03.0987 胃管 gastric canal 03.0221 [胃]后壁 posterior wall of stomach 03.0212 胃后动脉 posterior gastric artery 05.0624 胃后静脉 posterior gastric vein 05.1229 胃后支 posterior gastric branch 06.1205 胃结肠干 gastrocolic trunk 05.1219 胃结肠韧带 gastrocolic ligament 03.0989 胃淋巴结 gastric lymph node 05.1439 胃脾韧带 gastrosplenic ligament 03.0988 [胃]前壁 anterior wall of stomach 03.0211 胃前支 anterior gastric branch 06.1202 * 胃穹窿 fornix of stomach 03.0218 胃区 gastric area 03.0230 胃十二指肠动脉 gastroduodenal artery 05.0600 胃体 body of stomach 03.0220 胃网膜右动脉 right gastroepiploic artery 05.0606 [胃网膜右动脉]网膜支 epiploic branch of right gastroepiploic artery 05.0608 [胃网膜右动脉]胃支 gastric branch of right gastroepiploic artery 05.0607 胃网膜右静脉 right gastroepiploic vein, right gastroomental vein 05.1215 胃网膜右淋巴结 right gastroomental lymph node 胃网膜左动脉 left gastroepiploic artery 05.0619 [胃网膜左动脉]网膜支 epiploic branch of left gastroepiploic artery, omental branch of left gastroepiploic artery 05.0621

loic artery 05.0620 冒网膜左静脉 left gastroomental vein 05.1230 胃网膜左淋巴结 left gastroomental lymph node 05.1444 胃小凹 gastric pit 03.0232 胃小弯 lesser curvature of stomach 03.0214 胃压迹 gastric impression 03.0320 胃胰襞 gastropancreatic fold 03.0972 胃右动脉 right gastric artery 05.0588 胃右静脉 right gastric vein 05.1210 胃右淋巴结 right gastric lymph node 05.1440 胃左动脉 left gastric artery 05.0585 [胃左动脉]食管支 esophageal branch of left gastric artery 05.0586 胃左静脉 left gastric vein 05.1209 胃左淋巴结 left gastric lymph node 05.1441 * 温斯洛孔 Winslow foramen 03.0967 * 纹旁区 parastriate area 06.0715 * 纹周区 peristriate area 06.0715 * 纹状区 striate area 06.0715 纹状体 corpus striatum 06.0724 纹状体静脉 striate vein 05.1012 吻合血管 anastomotic vessel 05.0006 涡静脉 vorticose vein 05.1084 窝后结节 postglenoid tubercle 02.0262 窝后孔 postglenoid foramen 02.0263 蜗背侧核 dorsal cochlear nucleus 06.0253 蜗窗 fenestra cochleae 07.0212 蜗底 base of cochlea 07.0342 蜗顶 cupula of cochlea 07.0341 蜗腹侧核 ventral cochlear nucleus 06.0254 蜗管 cochlear duct 07.0310 [蜗管]顶盲端 cupular cecum of cochlear duct 07.0311 蜗管鼓壁 tympanic wall of cochlear duct 07.0313 蜗管前庭壁 vestibular wall of cochlear duct 07.0316 [蜗管]前庭盲端 vestibular cecum of cochlear duct 07.0312 蜗管外壁 external wall of cochlear duct 07.0317 蜗管隐窝 cochlear recess 07.0323 蜗孔 helicotrema 07.0350 蜗螺旋管 cochlear spiral canal 07.0343 * 蜗螺旋神经节 spiral ganglion of cochlea 06.1156 蜗迷路 cochlear labyrinth 07.0302

[胃网膜左动脉]胃支 gastric branch of left gastroepip-

蜗区 cochlear area 07.0358 蜗神经 cochlear nerve 06.1155 蜗神经核 cochlear nucleus 06.0252 [蜗神经]交通支 communicating branch of vestibular nerve with cochlear nerve 06.1157 蜗神经节 cochlear ganglion 06.1156 蜗水管 agueduct of cochlea 02.0227 蜗水管 cochlear aqueduct 07.0309 蜗水管静脉 vein of cochlear aqueduct 05.0893 蜗水管外口 external aperture of aqueduct of cochlea 02.0228

蜗支 cochlear branch 05.0430 蜗轴 modiolus cochlear axis 07.0344 蜗轴底 base of modiolus 07.0345 蜗轴螺旋管 spiral canal of modiolus 07.0346 蜗轴螺旋静脉 spiral vein of modiolus 05.0954 蜗轴纵管 longitudinal canals of modiolus 07.0347 * 沃勒变性 Waller degeneration 06.0113 * 无管腺 endocrine gland 04.0001 无名小管 innominate canaliculus 02.0182 无名质 substantia innominata 06.0739 无髓 [神经]纤维 unmyelinated fiber 06.0033

X

- * 西尔维于斯窝池 cistern of Sylvius 06.0815
- * 希布森膜 Sibson membrane 03.0634
- * 希氏束 His bundle 05.0068

膝 knee 01.0175

膝关节 knee joint 02.1271

膝关节肌 articularis genus 02.1757

膝关节网 genicular articular rete 05.0766

膝横韧带 transverse ligament of knee 02.1276

膝后区 posterior region of knee 01.0177

膝降动脉 desceding genicular artery 05.0738

膝交叉韧带 cruciate ligament of knee 02.1277

膝静脉 genicular vein 05.1302

膝前囊 genual bursa 02.1298

膝前区 anterior region of knee 01.0176

膝上内侧动脉 medial superior genicular artery 05.0761

膝上外侧动脉 lateral superior genicular artery 05.0760

膝神经节 geniculate ganglion 06.1142

膝下内侧动脉 medial inferior genicular artery

05.0765

· 540 ·

膝下外侧动脉 lateral inferior genicular artery 05.0764

膝脂体 patellar fat pad 02.1290

膝中动脉 middle genicular artery 05.0762

膝状体静脉 vein of the geniculate body 05.1037

系膜缘 mesenteric border 03.0234

系统解剖学 systematic anatomy, descriptive anatomy 01.0003

细支气管 bronchiole 03.0627

下 inferior 01.0015

下半月小叶 inferior semilunar lobule 06.0421

下鼻道 inferior nasal meatus 02.0098

下鼻道 inferior nasal meatus 03.0444

下鼻甲 inferior nasal concha 02.0321

下鼻甲 inferior nasal concha 03.0430

下唇 lower lip 03.0014

下唇点 labrale inferius 02.0956

下唇动脉 inferior labial artery 05.0242

下唇静脉 inferior labial vein, vein of lowerlip 05.0915

下唇系带 frenulum of lower lip 03.0027

* 下唇中点 labrale inferius 02.0956

下腹部 hypogastrium 01.0109

下腹下丛 inferior hypogastric plexus 06.1288

下橄榄核 inferior olivary nucleus 06.0232

下橄榄核门 hilum of inferior olive 06.0234

[下]橄榄核套 amiculum of olive 06.0233

下关节突 inferior articular process 02.0454

下颌底 base of mandible 02.0395

下颌骨 mandible 02.0393

[下颌骨]冠突 coronoid process of mandible 02.0422

[下颌骨]斜线 oblique line of mandible 02.0400

下颌骨牙槽 dental alveoli of mandible 02.0409

下颌骨牙槽部 alveolar part of mandible 02.0407

下颌骨牙槽轭 alveolar yoke of mandible 02.0412

下颌骨牙槽弓 alveolar arch of mandible 02.0408

下颌骨牙槽骨 alveolar bone of mandible 02.0413

下颌骨牙槽间隔 interalveolar septa of mandible

02.0410

下颌骨牙根间隔 interradicular septa of mandible 02.0411

下颌管 mandibular canal 02.0420

下颌后静脉 retromandibular vein 05.0919

下颌角 angle of mandible 02.0415

下颌角点 gonion 02.0936

下颌颈 neck of mandible 02.0427

下颌孔 mandibular foramen 02.0418

下颌联合 mandibular symphysis, mentalis symphysis 02.0396

下颌淋巴结 mandibular lymph node 05.1357

下颌切迹 mandibular notch 02.0424

下颌舌骨沟 mylohyoid groove 02.0421

下颌舌骨肌 mylohyoid 02.1486

下颌舌骨肌神经 mylohyoid nerve 06.1121

下颌舌骨肌线 mylohyoid line 02.0403

下颌舌骨肌支 mylohyoid branch 05.0277

下颌神经 mandibular nerve 06.1092

[下颌神经]脑膜支 meningeal branch of mandibular nerve 06.1093

下颌体 body of mandible 02.0394

下颌头 head of mandible 02.0426

下颌窝 mandibular fossa 02.0259

下颌下间隙 submandibular space 02.1487

下颌下淋巴结 submandibular lymph node 05.1358

* 下颌下三角 submandibular triangle 01.0060

下颌下神经节 submandibular ganglion 06.1115

[下颌下神经节]副交感根 parasympathetic root of submandibular ganglion 06.1116

[下颌下神经节]感觉根 sensory root of submandibular ganglion 06.1118

[下颌下神经节]交感根 sympathetic root of submandibular ganglion 06.1117

[下颌下神经节]腺支 glandular branch 06.1119

下颌下腺 submandibular gland 03.0042

下颌下腺凹 submandibular fovea, submandibular fossa 02.0406

下颌下腺管 submandibular duct 03.0043

下颌小舌 mandibular lingula 02.0419

下颌圆枕 mandibular torus 02.0404

下颌缘支 marginal mandibular branch 06.1140

下颌支 ramus of mandible 02.0414

下后锯肌 serratus posterior inferior 02.1515

下滑膜 inferior synovial membrane 02.1100

下甲状旁腺 inferior parathyroid gland 04.0013

下脸 lower eyelid 07.0110

下睑板 inferior tarsus 07.0121

下睑弓 inferior palpebral arch 05.0357

下脸静脉 inferior palpebral vein, vein of lower eyelid 05 0913

下结节 inferior thyroid tubercle 03.0466

下肋凹 inferior costal fovea 02.0480

下迷小管 inferior aberrant ductule 03.0726

下泌涎核 inferior salivatory nucleus 06.0255

下颞线 inferior temporal line 02.0269

下腔静脉 inferior vena cava 05.1165

下腔静脉瓣 valve of inferior vena cava 05.0085

下腔静脉口 orifice of inferior vena cava 05.0083

下丘 inferior colliculus 06.0337

下丘臂 brachium of inferior colliculus 06.0340

下丘核 nucleus of inferior colliculus 06.0338

下丘连合 commissure of inferior colliculus 06.0339

下丘脑 hypothalamus 06.0500

下丘脑垂体束 hypothalamohypophyseal tract 06.0550

[下丘脑]弓状核 arcuate nucleus of hypothalamus 06.0518

下丘脑沟 hypothalamic sulcus 06.0561

下丘脑核支 branch of hypothalamic nuclei 05.0372

下丘脑后区 posterior hypothalamic nucleus 06.0524

下丘脑脊髓纤维 hypothalamospinal fiber 06.0554

下丘脑皮质纤维 hypothalamocortical fiber 06.0555

下丘脑前核 anterior hypothalamic nucleus 06.0509

下丘脑外侧区 lateral hypothalamic region 06.0525

下丘脑支 hypothalamic branch 05.0458

下筛斑 inferior macula cribrosa 07.0327

下舌段 inferior lingular segment, SV 03.0621

下舌段支气管 inferior lingular bronchus, BV 03.0582

下矢状窦 inferior sagittal sinus 05.0950

下髓帆 inferior medullary velum 06.0309

下托复合体 subjcular complex 06.0675

下吻合静脉 inferior anastomotic vein 05.1003

下项线 inferior nuchal line 02.0136

下斜肌 inferior obliquus 07.0099

下斜韧带 inferior oblique ligament 02.1207

下牙槽点 infradentale 02.0931

下牙槽动脉 inferior alveolar artery 05.0274

[下牙槽动脉]牙支 dental branch 05.0275

[下牙槽动脉]牙周支 peridental branch 05.0276

下牙槽前点 infradentale anterius 02.0932

下牙槽神经 inferior alveolar nerve 06.1120

下牙丛 inferior dental plexus 06.1122

下牙弓 lower dental arch 03.0097

下蚓静脉 inferior vein of vermis inferior vermian vein 05.1072

下运动神经元 lower motor neuron 06.0015

下肢 lower limb 01.0165

下肢带骨 pelvic girdle 02.0671

下肢带连结 joint of pelvic girdle 02.1242

下肢骨 bone of lower limb 02.0670

下肢肌 muscle of lower limb 02.1731

下肢浅静脉 superficial vein of lower limb 05.1269

下肢深静脉 deep vein of lower limb 05.1294

* 下终支 inferior terminal branch 05.0395

下孖肌 gemellus inferior 02.1747

下纵隔 inferior mediastinum 03.0651

下纵束 inferior longitudinal fasciculus 06.0763

纤维层 fibrous layer 02.1399

纤维环 annulus fibrosus 02.1115

纤维连结 fibrous joint 02.1010

纤维鞘环状部 annular part of fibrous sheath 02.1921

纤维软骨联合 symphysis 02.1020

纤维心包 fibrous pericardium 05.0129

纤维-骨环 fibroosseous ring 02.1199

X 线解剖学 X-ray anatomy 01.0009

* 陷窝韧带 lacunar ligament 02.1602

腺垂体 adenohypophysis 04.0015

腺内淋巴结 intraglandular lymph node 05.1353

项横肌 transversus nuchae 02.1510

项筋膜 nuchal fascia 02.1555

项平面 nuchal plane 02.0138

* 项区 nuchal region 01.0069

项韧带 ligamentum nuchae 02.1112

消化管 alimentary canal 03.0004

消化系统 alimentary system, digestive apparatus 03.0003

消化腺 alimentary gland 03.0005

小肠 small intestine 03.0233

[小肠]肌层 muscular layer of small intestine 03.0236

小肠绒毛 intestinal villus 03.0238

小带间隙 zonular space 07.0088

小带纤维 zonular fiber 07.0087

小动静脉吻合 arteriolovenular anastomosis 05.0015

小动脉 arteriole 05.0012

小多角骨 trapezoid bone 02.0651

* 小腹膜腔 omental bursa 03.0966

小骨盆 lesser pelvis 02.0724

小胶质细胞 microglia 06.0100

小角结节 corniculate tubercle 03.0528

小角软骨 corniculate cartilage 03.0504

小角舌肌 chondroglossus 03.0136

小结 nodule 06.0401

小结节 lesser tubercle 02.0581

小结节嵴 crest of lesser tubercle 02.0584

小静脉 venule 05.0024

小梁网 trabecular reticulum 07.0013

小菱形肌 rhomboideus minor 02.1513

小脑 cerebellum 06.0390

小脑半球 cerebellar hemisphere 06.0391

小脑扁桃体 tonsil of cerebellum 06.0425

小脑扁桃体支 cerebellar tonsillar branch 05.0422

* 小脑岛 cerebellar islands 06.0441

小脑谷 cerebellar vallecula 06.0394

小脑核 cerebellar nuclei 06.0442

小脑后切迹 posterior cerebellar notch 06.0398

小脑后上静脉 posterior superior cerebellar vein 05.1076

小脑后下静脉 posterior inferior cerebellar vein 05.1077

小脑后叶 posterior lobe of cerebellum 06.0412

小脑活树 arbor vitae 06.0432

小脑静脉 cerebellar vein 05.1070

小脑镰 cerebellar falx 06.0798

小脑裂 cerebellar fissure 06.0396

小脑幕 tentorium of cerebellum 06.0796

小脑幕底支 tentorial basal branch 05.0315

小脑幕缘支 tentorial marginal branch 05.0316

小脑幕支 tentorial branch 06.1055

小脑皮质 cerebellar cortex 06.0430

[小脑皮质]分子层 molecular layer of cerebellar cortex 06.0433

[小脑皮质]颗粒层 granular layer of cerebellar cortex 06.0435

[小脑皮质]梨形细胞层 piriform cell layer of cerebellar cortex 06.0434

小脑前切迹 anterior cerebellar notch 06.0397

小脑前上静脉 anterior superior cerebellar vein 05.1073

小脑前下静脉 anterior inferior cerebellar vein 05.1074 小脑前叶 anterior lobe of cerebellum 06.0405 小脑上动脉 superior cerebellar artery 05.0434

小脑上脚 superior cerebellar peduncle 06.0273

小脑上脚交叉 decussation of superior cerebellar peduncle 06.0360

小脑髓质 cerebellar medulla 06.0431

小脑体 corpus of cerebellum 06.0393

小脑窝 cerebellar fossa 02.0145

小脑下后动脉 posterior inferior cerebellar artery 05.0420

小脑下脚 inferior cerebellar peduncle 06.0226

小脑下静脉 inferior cerebellar vein 05.1075

小脑下前动脉 anterior inferior cerebellar artery 05 0427

小脑小球 cerebellar glomerulus 06.0441

小脑延髓池 cerebellomedullary cistern 06.0808

小脑叶片 cerebellar folia 06.0395

小脑蚓 cerebellar vermis 06.0392

小脑中脚 middle cerebellar peduncle 06.0272

* 小脑中央核 central nuclei of cerebellum 06.0441 小脑中央前静脉 precentral cerebellar vein 05.1078

* 小钳 frontal forceps 06.0748

小舌 lingula 06.0407

小坂肌 adductor minimus 02.1762

小腿 leg 01.0179

小腿骨间膜 crural interosseous membrane 02.1306

小腿骨间神经 interosseous nerve of leg 06.0997

小腿后骨筋膜鞘 posterior osseofascial compartments of leg 02.1826

小腿后肌间隔 posterior crural intermuscular septum 02.1829

小腿后区 posterior crural region 01.0181

小腿筋膜 crural fascia 02.1823

小腿内侧皮支 medial crural cutaneous branch 06.0965

小腿前骨筋膜鞘 anterior osseofascial compartments of leg 02.1825

小腿前肌间隔 anterior crural intermuscular septum 02.1828

小腿前区 anterior crural region 01.0180

小腿三头肌 triceps surae 02.1776

* 小腿十字韧带 inferior extensor retinaculum 02.1832 小腿外侧骨筋膜鞘 lateral osseofascial compartments of leg 02.1827

小腿外侧区 lateral crural region 01.0183

小唾液腺 minor salivary gland 03.0050

小网膜 lesser omentum 03.0982

小细胞网状核 parvocellular reticular nucleus 06.0372

小斜角肌 scalenus minimus 02.1472

小叶间胆管 interlobular bile duct 03.0360

小叶间动脉 interlobular artery 03.0357

小叶间动脉 interlobular artery 05.0659

小叶间静脉 interlobular vein 03.0358

小叶间静脉 interlobular vein 05.1176

小阴唇 lesser lip of pudendum 03.0866

小隐静脉 small saphenous vein 05.1282

小鱼际 hypothenar, hypothenar eminence 01.0156

小鱼际筋膜 hypothenar fascia 02.1704

* 小鱼际鞘 medial compartment 02.1718

小圆肌 teres minor 02.1630

小指 little finger 01.0162

小指短屈肌 flexor digiti minimi brevis 02.1686

小指对掌肌 opponens digiti minimi 02.1687

小指伸肌 extensor digiti minimi 02.1667

小指伸肌腱鞘 tendinous sheath of extensor digiti minimi 02.1867

小指展肌 abductor digiti minimi 02.1685

小卧 little toe 01.0199

小趾短屈肌 flexor digiti minimi brevis 02.1797

小趾对跖肌 opponens digiti minimi 02.1796

小趾展肌 abductor digiti minimi 02.1795

小转子 lesser trochanter 02.0744

* 小锥体细胞层 small pyramidal layer of neocortex 06.0689

效应器 effector 06.0051

笑肌 risorius 02.1438

楔骨 cuneiform bone 02.0855

楔间背侧韧带 dorsal intercuneiform ligament 02.1339

楔间骨间韧带 interosseous intercuneiform ligament 02.1336

楔间关节 intercuneiform joint 02.1331

楔间足底韧带 plantar intercuneiform ligament 02.1352

楔前动脉 precuneal artery 05.0390

楔前叶 precuneus 06.0631

楔束 fasciculus cuneatus 06.0215

楔束核 cuneate nucleus 06.0230 楔束结节 cuneate tubercle 06.0228 楔骰背侧韧带 dorsal cuneocuboid ligament 02.1340 楔骰骨间韧带 interosseous cuneocuboid ligament 02.1335

楔骰关节 cuneocuboid joint 02.1332 楔骰足底韧带 plantar cuneocuboid ligament 02.1353 楔小脑纤维 cuneocerebellar fiber 06.0261 楔形核 cuneiform nucleus 06.0379 楔形下核 subcuneiform nucleus 06.0380 楔叶 cuneus 06.0633 楔跖骨间韧带 interosseous cuneometatarsal ligament

楔舟背侧韧带 dorsal cuneonavicular ligament 02.1345 楔舟关节 cuneonavicular joint 02.1330 楔舟足底韧带 plantar cuneonavicular ligament 02.1350

楔状结节 cuneiform tubercle 03.0527 楔状软骨 cuneiform cartilage 03.0503

斜方肌 trapezius 02.1509 斜方肌腱下囊 subtendinous bursa of trapezius 02.1849

斜方韧带 trapezoid ligament 02.1179

斜方体 trapezoid body 06.0297

斜方体核 trapezoid nucleus 06.0298

斜方线 trapezoid line 02.0574

斜角带 diagonal band 06.0655

斜角肌淋巴结 scalene lymph node 05.1390

斜坡 clivus 02.0069

02.1357

斜索 oblique cord 02.1206

斜纤维 oblique fiber 03.0228

में heart 05.0034

心包 pericardium 05.0128

[心包]壁层 parietal layer of pericardium 05.0132

心包膈动脉 pericardiacophrenic artery 05.0464

心包膈静脉 pericardiacophrenic vein 05.0874

心包横窦 transverse sinus of pericardium 05.0135

心包静脉 pericardial vein 05.0873

心包前淋巴结 prepericardial lymph node 05.1408

心包腔 pericardial cavity 05.0134

心包外侧淋巴结 lateral pericardial lymph node 05.1409

心包斜窦 oblique sinus of pericardium 05.0136

[心包]脏层 visceral layer of pericardium 05.0133

心包支 pericardial branch 05.0554

心传导系 conduction system of heart 05.0064

心丛 cardiac plexus 06.1268

心大静脉 great cardiac vein 05.0853

心底 cardiac base 05.0035

* 心底段 cardiac basal segment 03.0624

* 心底段支气管 medial basal segmental bronchus, B ₩ 03 0575

心耳 auricle of heart 05.0051

心房 cardiac atrium 05 0050

心房吻合支 atrial anastomotic branch 05.0202

[心]肺面 pulmonary surface of heart 05.0038

[心]膈面 diaphragmatic surface of heart 05.0037

心肌 myocardium 05.0054

心尖 cardiac apex 05.0040

心尖切迹 cardiac apical incisure 05.0041

心静脉 cardiac vein 05.0851

心内膜 endocardium 05.0072

心内膜下支 subendocardial branch 05.0071

* 心前静脉 anterior cardiac vein 05.0855

*[心]前面 sternocostal surface of heart 05.0036

心神经节 cardiac ganglion 06.1269

心室 cardiac ventricle 05.0046

* 心外膜 epicardium 05.0133

心涡 vortex of heart 05.0056

*[心]下面 diaphragmatic surface of heart 05.0037

心小静脉 small cardiac vein 05.0861

[心]胸肋面 sternocostal surface of heart 05.0036

心血管系统 cardiovascular system 05.0002

心压迹 cardiac impression 03.0304

心压迹 cardiac impression 03.0594

[心]右缘 right border of heart 05.0039

心中静脉 middle cardiac vein 05.0858

心最小静脉 smallest cardiac vein 05.0862

心最小静脉孔 foramina venarum minimarum 05.0088 新皮质 neocortex 06.0687

[新皮质]多形 [细胞]层 polymorphic layer of neocor-

tex 06.0693 [新皮质]分子层 molecular layer of neocortex 06.0688

[新皮质]内颗粒层 internal granular layer of neocortex 06.0691

[新皮质]内锥体 [细胞]层 internal pyramidal layer of neocortex 06.0692

[新皮质]外颗粒层 external granular layer of neocortex 06.0689

[新皮质]外锥体[细胞]层 external neocortex 06.0690

* 新小脑 neocerebellum 06.0412 兴奋性突触 excitatory synapse 06.0088 星点 asterion 02.0043 星点 asterion 02.0902 星形胶质细胞 astrocyte 06,0098 星形细胞 stellate cell 06.0439 星状神经节 stellate ganglion 06.1246 星状小静脉 stellate venule 05.1178 "X"形血管吻合 X shape vascular anastomosis 05.0807 杏仁复合体 amygdaloid complex 06.0737 杏仁腹侧通路 ventral amygdaloid pathway 06.0542 杏仁体支 branch of amygdaloid body 05.0375 胸 thorax 01.0099 胸半棘肌 semispinalis thoracis 02.1534 胸背动脉 thoracodorsal artery 05.0508 胸背静脉 thoracodorsal vein 05.1109 胸背区 thoracodorsal region 01.0090 胸背神经 thoracodorsal nerve 06.0923 胸壁 thoracic wall 02.0507 胸壁浅静脉 thoracic superficial vein 05.1114 胸长神经 long thoracic nerve 06.0879 胸大肌 pectoralis major 02.1558 [胸大肌]腹部 abdominal part of pectoralis major 02.1561 [胸大肌]锁骨部 clavicular part of pectoralis major 02.1559 [胸大肌]胸肋部 sternocostal part of pectoralis major 02.1560 胸导管 thoracic duct 05.1332 [胸导管]腹部 abdominal part of thoracic duct 05.1336 胸导管弓 arch of thoracic duct 05.1333 [胸导管]颈部 cervical part of thoracic duct 05.1334 [胸导管]胸部 thoracic part of thoracic duct 05.1335 胸腹壁静脉 thoracoepigastric vein 05.1113 胸骨 sternum 02.0536 胸骨柄 manubrium sterni 02.0537 胸骨端 sternal end 02.0566 胸骨关节面 sternal articular facet 02.0567 胸骨后间隙 retrosternal space 03.0656 胸骨肌 sternalis 02.1557 胸骨甲状肌 sternothyroid 02.1496 胸骨角 sternal angle 02.0540 胸骨结合 sternal synchondrosis 02.1143 胸骨膜 sternal membrane 02.1163

胸骨旁线 parasternal line 01.0073 胸骨区 sternal region 01.0100 胸骨上骨 suprasternal bone 02.0544 胸骨上间隙 suprasternal space 02.1501 * 胸骨上切迹 jugular notch 02.0539 胸骨舌骨肌 sternohyoid 02.1492 胸骨体 body of sternum 02.0541 胸骨下角 infrasternal angle 02.0514 胸骨线 sternal line 01.0072 胸骨心包韧带 sternopericardial ligament 05.0130 胸核 nucleus thoracicus 06.0182 胸横肌 transversus thoracis 02.1576 胸横突间肌 intertransversarii thoracis 02.1549 胸回旋肌 rotatore thoracis 02.1540 胸肌 muscle of thorax 02.1556 胸肌间淋巴结 interpectoral lymph node 05.1387 胸肌筋膜 pectoral fascia 02.1564 胸肌静脉 pectoral vein 05.1103 胸肌淋巴结 pectoral lymph node 05.1386 胸肌区 pectoral region 01.0103 胸棘肌 spinalis thoracis 02.1529 胸棘间肌 interspinale thoracis 02.1544 胸肩峰动脉 thoracoacromial artery 05.0499 [胸肩峰动脉]肩峰支 acromial branch 05.0500 [胸肩峰动脉]三角肌支 deltoid branch 05.0503 [胸肩峰动脉]胸肌支 pectoral branch 05.0504 胸肩峰静脉 thoracoacromial vein 05.1105 胸廓 thoracic cage 02.0506 胸廓 thoracic cage 02.1141 * 胸廓出口 inferior aperture of thorax, outlet of thorax 02.0510 胸廓骨 thoracic bone 02.0515 胸廓连结 thoracic joint 02.1142 胸廓内动脉 internal thoracic artery 05.0459 [胸廓内动脉]穿支 perforating branch 05.0466 [胸廓内动脉]肋间前支 anterior intercostal branch 05.0469 [胸廓内动脉]肋外侧支 lateral costal branch 05.0468 [胸廓内动脉]气管支 tracheal branch 05.0463 [胸廓内动脉]乳房内侧支 medial mammary branch 05.0467

[胸廓内动脉]胸骨支 sternal branch 05.0465

[胸廓内动脉]胸腺支 thymic branch 05.0461

胸骨旁淋巴结 parasternal lymph node 05.1398

[胸廓内动脉]纵隔支 mediastinal branch 05.0460 [胸廓内动脉纵膈支]支气管支 bronchial branch 05.0462 胸廓内静脉 internal thoracic vein 05.0884 * 胸廓入口 superior aperture of thorax, inlet of thorax 02.0509

胸廓上口 superior aperture of thorax, inlet of thorax 02.0509

胸廓下口 inferior aperture of thorax, outlet of thorax 02 0510

胸肋辐状韧带 radiate sternocostal ligament 02.1162 胸肋关节 sternocostal joint 02.1160

胸肋关节内韧带 intraarticular sternocostal ligament 02.1161

胸肋三角 sternocostal triangle 02.1580 胸膜 pleura 03.0637

胸膜顶 cupula of pleura 03.0638

胸膜肺区 pleuropulmonal region 03.0632

胸膜腔 pleural cavity 03.0636

胸膜上膜 suprapleural membrane 03.0634

胸膜食管肌 pleuroesophageal muscle 03.0209

胸膜隐窝 pleural recess 03.0644

胸内侧神经 medial pectoral nerve 06.0886

胸内筋膜 endothoracic fascia 02.1577

胸内筋膜 endothoracic fascia 03.0633

胸髂肋肌 iliocostalis thoracis 02.1522

胸腔 thoracic cavity 02.0508

胸上点 suprasternale 02.0973

胸上动脉 superior thoracic artery 05.0498

胸神经 thoracic nerves 06.0927

[胸神经]后支 posterior branch of thoracic nerve 06.0928

[胸神经后支]内侧支 medial branch of posterior branch of thoracic nerve 06.0930

[胸神经后支]外侧支 lateral branch of posterior branch of thoracic nerve 06.0929

胸神经节 thoracic ganglion 06.1250

[胸神经]前支 anterior branch of thoracic nerve 06.0931

胸锁关节 sternoclavicular joint 02.1181

胸锁关节盘 sternoclavicular disc 02.1182

胸锁后韧带 posterior sternoclavicular ligament 02.1184 胸锁前韧带 anterior sternoclavicular ligament

02.1183

胸锁乳突肌 sternocleidomastoid 02.1465

胸锁乳突肌静脉 sternocleidomastoid vein 05.0905 胸锁乳突肌区 sternocleidomastoid region 01.0064 胸外侧动脉 lateral thoracic artery 05.0505 [胸外侧动脉]乳房外侧支 lateral mammary branch 05.0506

胸外侧静脉 lateral thoracic vein 05.1112 胸外侧神经 lateral pectoral nerve 06.0887

胸下点 substernale 02.0975

胸腺 thymus 04.0020

胸腺 thymus 05.1309

胸腺静脉 thymic vein 05.0872

胸小肌 pectoralis minor 02.1562

胸心神经 thoracic cardiac nerve 06.1251

胸腰筋膜 thoracolumbar fascia 02.1554

胸中点 mesosternale 02.0974

胸主动脉 thoracic aorta 05.0551

胸主动脉神经 thoracic aortic nerve 06.1252

[胸主动脉]食管支 esophageal branch 05.0553

[胸主动脉]纵隔支 mediastinal branch 05.0555

胸椎 thoracic vertebra 02.0478

胸最长肌 longissimus thoracis 02.1525

* 嗅部 anterior part of anterior commissure 06.0757

嗅沟 olfactory sulcus 03.0426

嗅沟 olfactory sulcus 06.0641

嗅回静脉 vein of olfactory gyrus 05.1013

嗅结节 olfactory tubercle 06.0653

嗅静脉 olfactory vein 05.0990

嗅脑 rhinencephalon 06.0645

嗅脑沟 rhinal sulcus 06.0658

嗅器 olfactory organ 07.0363

嗅球 olfactory bulb 06.0646

嗅区 olfactory region 03.0433

嗅三角 olfactory trigone 06.0648

嗅神经 olfactory nerve 06.1031

嗅束 olfactory tract 06.0647

嗅腺 olfactory glands 07.0365

* 悬雍垂 uvula 03.0146

旋腓骨支 circumflex fibular branch 05.0783

旋肱后动脉 posterior humeral circumflex artery

05.0511

旋肱后静脉 posterior humeral circumflex vein 05.1110

旋肱前动脉 anterior humeral circumflex artery 05.0510

旋肽前静脉 anterior humeral circumflex vein 05.1111 旋股内侧动脉 medial femoral circumflex artery 05 0743 [旋股内侧动脉]横支 transverse branch of medial femoral circumflex artery 05.0747 [旋股内侧动脉]髋臼支 acetabular branch of medial femoral circumflex artery 05.0748 [旋股内侧动脉]浅支 superficial branch of medial femoral circumflex artery 05.0744 [旋股内侧动脉]深支 deep branch of medial femoral circumflex artery 05.0745 [旋股内侧动脉]升支 ascending branch of medial femoral circumflex artery 05.0746 旋股内侧静脉 medial femoral circumflex vein 05.1297 旋股外侧动脉 lateral femoral circumflex artery 05.0749 [旋股外侧动脉]横支 transverse branch of lateral femoral circumflex artery 05.0751 [旋股外侧动脉]降支 descending branch of lateral femoral circumflex artery 05.0752

femoral circumflex artery 05.0752
[旋股外侧动脉]升支 ascending branch of lateral femoral circumflex artery 05.0750
旋股外侧静脉 lateral femoral circumflex vein 05.1298
旋后肌 supinator 02.1671
旋后肌嵴 supinator crest 02.0637

旋肩胛动脉 circumflex scapular artery 05.0509 旋肩胛静脉 circumflex scapular vein 05.1108 旋髂浅动脉 superficial iliac circumflex artery 05 0733 旋髂浅静脉 superficial iliac circumflex vein 05.1272 旋髂深动脉 deep iliac circumflex artery 05.0729 [旋髂深动脉]升支 ascending branch of deep iliac circumflex artery 05.0730 旋髂深静脉 deep iliac circumflex vein 05.1268 旋前方肌 pronator quadratus 02.1661 旋前肌粗隆 pronator tuberosity 02.0616 旋前圆肌 pronator teres 02.1648 [旋前圆肌] 尺骨头 ulnarhead of pronator teres 02.1650 [旋前圆肌] 肱骨头 humeralhead of pronator teres 02.1649 旋支 circumflex branch 05.0201 血管丛 vascular plexus 05.0007 血管环 vascular circle 05.0014 血管前间隙 prevascular space 03.0659 血管腔隙 lacuna vasorum 02.1812 血管周围纤维囊 perivascular fibrous capsule 03.0355 血管周隙 perivascular space 06.0824 血液 blood 05.0004

血—脑脊液屏障 blood-CSF barrier, BCB 06.0830 血—脑屏障 blood-brain barrier, BBB 06.0829

牙 teeth 03.0057
* 牙本质 dentine of tooth 03.0090

牙槽管 alveolar canal 02.0348 牙槽孔 alveolar foramen 02.0347 [牙]唇面 labial surface of tooth 03.0071

[牙]腭面 palatal surface of tooth 03.0074

[分]腭面 palatal surface of tooth 03.0074

牙根 root of tooth 03.0066

牙根管 root canal, pulp canal 03.0084

牙根尖 apex of root of tooth 03.0067

牙根尖孔 apical foramen 03.0085

牙根髓 radicular pulp 03.0088

牙骨质 cement, cementum 03.0091

牙冠 crown of tooth 03.0058

Y

牙冠腔 pulp chamber 03.0083
牙冠髓 coronal pulp 03.0087
[牙]横嵴 transverse ridge of tooth, transverse crest of tooth 03.0062
[牙]基嵴 cingulum, basal of tooth ridge 03.0079
[牙]颊面 buccal surface of tooth 03.0072
牙尖 cuspis of tooth 03.0059
牙间隙 interdental space 03.0105
[牙]接触区 contingent area of tooth 03.0078
牙结节 tubercle of tooth 03.0061
[牙]近中面 mesial surface of tooth 03.0076
牙颈 neck of tooth 03.0065
[牙]邻接面 approximal surface of tooth 03.0075

[牙]前庭面 vestibular surface of tooth 03.0070 牙腔 dental cavity 03.0082 「牙」切缘 incisal margin of tooth 03.0081 牙乳头 papilla of tooth 03.0089 [牙]三角峰 triangular ridge of tooth, triangular crest of tooth 03.0063 [牙]舌面 lingual surface of tooth 03.0073 牙髓 dental pulp 03.0086 牙龈 gum, gingiva 03.0028 [牙]缘嵴 marginal crest of tooth, marginal ridge of tooth 03.0080 [牙]远中面 distal surface of tooth 03.0077 牙质 dentine of tooth 03.0090 牙周膜 periodontal membrane, periodontium 03.0093 牙周纤维 desmodontium 03.0095 咽 pharynx 03.0142 咽扁桃体 pharyngeal tonsil 03.0167 咽缝 raphe of pharynx 03.0185 咽鼓管 auditory tube 07.0266 咽鼓管半管 semicanal for auditory tube 02.0211 咽鼓管半管 semicanal for auditory tube 07.0265 咽鼓管扁桃体 tubal tonsil 03.0174 咽鼓管腭襞 salpingopalatine fold 03.0172 咽鼓管沟 sulcus for auditory tube 02.0184 咽鼓管骨部 bony part of auditory tube 07.0268 咽鼓管鼓室口 tympanic opening of auditory tube 07.0267 咽鼓管软骨 cartilage of auditory tube 07.0271 咽鼓管软骨部 cartilaginous part of auditory tube 07.0270 咽鼓管神经 tubal branch 06.1163 咽鼓管峡 isthmus of auditory tube 07.0269 咽鼓管咽襞 salpingopharyngeal fold 03.0171 salpingopharyngeus 03.0193 咽鼓管咽肌 咽鼓管咽口 pharyngeal opening of auditory tube 03.0169 咽鼓管圆枕 tubal torus, torus tubarius 03.0170 咽喉支 laryngopharyngeal branch 06.1239 咽后间隙 retropharyngeal space 03.0201 咽后淋巴结 retropharyngeal lymph node 05.1380 咽肌 muscle of pharynx 03.0184 咽结节 pharyngeal tuberecle 02.0118 咽静脉 pharyngeal vein 05.0896 咽静脉丛 pharyngeal venous plexus 05.0895

咽颅底筋膜 pharyngobasilar fascia 03.0183 咽门 fauces 03.0143 咽囊 pharvngeal bursa 03.0168 咽旁间隙 parapharyngeal space 03.0047 * 咽旁间隙 lateropharyngeal space 03.0202 咽腔 cavity of pharynx 03.0164 咽穹 fornix of pharynx 03.0165 咽上缩肌 superior constrictor of pharynx 03.0187 [咽上缩肌]颊咽部 buccopharyngeal part of superior constrictor of pharynx 03.0189 [咽上缩肌]舌咽部 glossopharyngeal part of superior constrictor of pharvnx 03.0191 [咽上缩肌]下颌咽部 mylopharyngeal part of superior constrictor of pharvnx 03.0190 [咽上缩肌]翼咽部 pterygopharyngeal part of superior constrictor of pharynx 03.0188 咽升动脉 ascending pharyngeal artery 05.0228 [咽升动脉]咽支 pharyngeal branch 05.0230 咽外侧间隙 lateropharyngeal space 03.0202 咽峡 isthmus of fauces 03.0144 咽下缩肌 inferior constrictor of pharynx 03.0197 [咽下缩肌]环咽部 cricopharyngeal partof inferior constrictor of pharynx 03.0199 [咽下缩肌]甲咽部 thyropharyngeal part of inferior constrictor of pharynx 03.0198 咽隐窝 pharyngeal recess 03.0175 咽中缩肌 middle constrictor of pharynx 03.0194 [咽中缩肌]大角咽部 ceratopharyngeal part of middle constrictor of pharynx 03.0196 [咽中缩肌]小角咽部 chondropharyngeal part of middle constrictor of pharynx 03.0195 咽周间隙 peripharyngeal space 03.0200 延髓 medulla oblongata 06.0217 [延髓]弓状核 arcuate nucleus of medulla oblongata 06.0237 延髓后正中静脉 posteromedian medullary vein 05.1054 延髓静脉 vein of medulla oblongata 05.1045 [延髓]连合核 commissural nucleus of medulla oblongata 06.0244 延髓内侧支 medial oblongatal branch 05.0423 延髓脑桥沟 bulbopontine sulcus 06.0270 [延髓]前外侧沟 anterolateral sulcus of medulla oblon-

gata 06.0221

延髓前外侧静脉 anterolateral medullary vein 05.1047 延髓前正中静脉 anteromedian medullary vein 05.1046 [延髓]前正中裂 anterior median fissure of medulla oblongata 06.0218 延髓上横静脉 superior transverse medullary vein 05.1050 延髓外侧静脉 lateral medullary vein 05.1051 延髓外侧支 lateral oblongatal branch 05.0424 延髓网状脊髓束 bulboreticulospinal tract 06.0200 延髓下横静脉 inferior transverse medullary vein 05.1048 延髓中横静脉 middle transverse medullary vein 05 1049 岩部尖 apex of petrous part 02.0206 岩大神经 greater petrosal nerve 06.1143 岩大神经沟 sulcus for greater petrosal nerve 02.0217 岩大神经管裂孔 hiatus of canal for greater petrosal nerve 02.0215 岩鼓裂 petrotympanic fissure 02.0235 岩静脉 petrosal vein 05.1079 * 岩孔 innominate canaliculus 02.0182 岩鳞裂 petrosquamous fissure 02.0236 岩上窦 superior petrosal sinus 05.0957 岩上窦沟 groove for the superior sagittal sinus 02.0220 岩深神经 deep petrosal nerve 06.1144 * 岩神经节 pterous ganglion 06.1160 岩下窦 inferior petrosal sinus 05.0952 岩下窦沟 sulcus for inferior petrosal sinus 02.0117 岩小神经 lesser petrosal nerve 06.1170 岩小神经沟 sulcus for lesser petrosal nerve 02.0218 岩小神经管裂孔 hiatus of canal for lesser petrosal nerve 02.0216 岩小窝 petrosal fossula 02.0232 岩枕结合 petrooccipital synchondrosis 02.1088 岩枕裂 petrooccipital fissure 02.0053 岩支 petrosus branch 05.0281 眼动脉 ophthalmic artery 05.0326 眼副器 accessory organs of eye 07.0089 眼肌动脉 muscular artery 05.0343 眼肌筋膜 muscular fascia 07.0104 眼肌静脉 vein of ocular muscle 05.1086 眼睑 eyelids 07.0108 眼睑静脉 palpebral vein 05.1099 眼轮匝肌 orbicularis oculi 02.1424

[眼轮匝肌]脸部 palpebral part of orbicularis oculi 02.1425 [眼轮匝肌]眶部 orbital part of orbicularis oculi 02 1426 [眼轮匝肌]泪部 lacrimal part of orbicularis oculi 02.1427 眼内角点 endocanthion 02.0960 眼球 eye ball 07.0003 [眼球]赤道 equator of eye ball 07.0007 眼球筋膜鞘 sheath of eyeball 07.0105 * 眼球内膜 internal tunic of eyeball 07.0050 眼球外肌 ocular muscles 07.0090 眼球纤维膜 fibrous tunic of eyeball 07.0010 眼球血管膜 vascular tunic of eyeball 07.0026 眼上静脉 superior ophthalmic vein 05.1080 眼神经 ophthalmic nerve 06.1054 眼外角点 ectocanthion 02.0961 眼下静脉 inferior ophthalmic vein 05.1101 眼轴 axis of eyeball 07.0006 腰丛 lumbar plexus 06.0945 腰大肌 psoas major 02.1734 腰骶干 lumbosacral trunk 06.0966 腰骶连结 lumbosacral joint 02.1131 腰骶膨大 lumbosacral enlargement 06.0140 腰点 lumbale 02.0982 腰动脉 lumbar artery 05.0577 [腰动脉]背侧支 dorsal branch of lumbar artery 05.0578 [腰动脉]脊支 spinal branch of lumbar artery 05.0579 腰方肌 quadratus lumborum 02.1624 腰横突间内侧肌 intertransversarii mediales lumborum 02.1548 腰横突间外侧肌 intertransversarii laterales lumborum 02.1547 腰回旋肌 rotatore lumborum 02.1541 腰棘间肌 interspinale lumborum 02.1545 腰静脉 lumbar vein 05.1147 腰肋韧带 lumbocostal ligament 02.1158 腰肋三角 lumbocostal triangle 02.1579 腰淋巴结 lumbar lymph node 05.1426 腰内脏神经 lumbar splanchnic nerve 06.1257 腰髂肋肌 iliocostalis lumborum 02.1521 腰区 lumbar region 01.0094 腰三角 lumbar triangle 01.0095

腰三角 lumbar triangle 02.1619 腰上三角 superior lumbar triangle 01.0096 腰神经 lumbar nerves 06.0939 [腰神经]后支 posterior branch of lumbar nerve 06.0940 腰神经节 lumbar ganglion 06.1256 [腰神经]内侧支 medial branch of lumbar nerve 06.0941 [腰神经]前支 anterior branch of lumbar nerve 06.0944 [腰神经]外侧支 lateral branch of lumbar nerve 06.0942 腰升静脉 ascending lumbar vein 05.1146 腰下三角 inferior lumbar triangle 01.0097 腰小肌 psoas minor 02.1735 腰椎 lumbar vertebra 02.0482 [腰椎]副突 accessory process of lumbar vertebra 02.0483 [腰椎]乳突 mamillary process of lumbar vertebra 02.0484 腰最下动脉 lowest lumbar artery 05.0581 * 咬合面 occlusal surface 03.0069 咬肌 masseter 02.1449 咬肌粗隆 masseteric tuberosity 02.0416 咬肌动脉 masseteric artery 05.0288 咬肌间隙 masseter space 02.1452 咬肌筋膜 masseteric fascia 02.1458 [咬肌]浅部 superficial part of masseter 02.1450 [咬肌]深部 deep part of masseter 02.1451 咬肌神经 masseteric nerve 06.1094 叶间动脉 interlobar artery 05.0657 叶间静脉 interlobar vein 05.1174 叶间面 interlobar surface 03.0596 叶状乳头 foliate papilla 03.0124 腋动脉 axillary artery 05.0496 腋后线 posterior axillary line 01.0078 腋筋膜 axillary fascia 02.1691 腋静脉 axillary vein 05.1106 腋淋巴管丛 axillary lymphatic plexus 05.1382 腋淋巴结 axillary lymph node 05.1383 腋毛 axillary hair 07.0401 腋前线 anterior axillary line 01.0076 腋鞘 axillary sheath 02.1506 腋区 axillary region 01.0127 腋神经 axillary nerve 06.0924 [腋神经]肌支 muscular branch of axillary nerve 06.0925 * 腋突 axillary process 03.0891

腋窝 axillary fossa 01.0128 腋窝后点 posterior armpit point 02.0985 腋窝前点 anterior armpit point 02.0984 腋中线 midaxillary line 01.0077 一般内脏感觉 general visceral sense 06.0044 一般内脏运动 general visceral motor 06.0048 一般躯体感觉 general somatic sense 06.0042 一般躯体运动 general somatic motor 06.0047 胰 pancreas 03.0381 胰背动脉 dorsal pancreatic artery 05.0614 胰从 pancreatic plexus 06.1277 胰大动脉 great pancreatic artery 05.0617 [胰]钩突 uncinate process of pancreas 03.0383 胰管 pancreatic duct 03.0395 胰管括约肌 sphincter of pancreatic duct 03.0396 [胰]后面 posterior surface of pancreas 03.0388 胰颈 neck of pancreas 03.0385 胰静脉 pancreatic vein 05.1216 胰淋巴结 pancreatic lymph node 05.1449 胰前动脉 prepancreatic artery 05.0616 [胰]前面 anterior surface of pancreas 03.0387 [胰]前缘 anterior border of pancreas 03.0391 胰切迹 notch of pancreas 03.0384 胰上淋巴结 superior pancreatic lymph node 05.1450 [胰]上缘 superior border of pancreas 03.0390 胰十二指肠静脉 pancreaticoduodenal vein 05.1217 胰十二指肠淋巴结 pancreaticoduodenal lymph node 05.1453 胰十二指肠上后动脉 posterior superior pancreaticoduodenal artery 05.0602 [胰十二指肠上后动脉]十二指肠支 duodenal branch of posterior superior pancreaticoduodenal artery 05.0604 [胰十二指肠上后动脉]胰支 pancreatic branch of posterior superior pancreaticoduodenal artery 05.0603 胰十二指肠上后静脉 superior posterior pancrenaticoduodenal vein 05.1220 胰十二指肠上淋巴结 superior pancreaticoduodenal lymph node 05.1454 胰十二指肠上前动脉 anterior superior pancreaticoduodenal artery 05.0609 [胰十二指肠上前动脉]十二指肠支 duodenal branch of anterior superior pancreaticoduodenal artery 05.0611

[胰十二指肠上前动脉]胰支 pancreatic branch of ante-

rior superior pancreaticoduodenal artery 05.0610 胰十二指肠上前静脉 superior anterior pancrea icoduodenal vein 05.1218 胰十二指肠下动脉 inferior pancreaticoduodenal artery 05.0626 [胰十二指肠下动脉]后支 posterior branch of inferior pancreaticoduodenal artery 05.0628 [胰十二指肠下动脉]前支 anterior branch of inferior pancreaticoduodenal artery 05.0627 胰十二指肠下后静脉 inferior posterior pancreaticoduodenal vein 05.1222 胰十二指肠下淋巴结 inferior pancreaticoduodenal lymph node 05.1455 胰十二指肠下前静脉 inferior anterior pancreaticoduodenal vein 05.1221 胰体 body of pancreas 03.0386 胰头 head of pancreas 03.0382 胰尾 tail of pancreas 03.0394 胰尾动脉 caudal pancreatic artery 05.0618 胰下动脉 inferior pancreatic artery 05.0615 胰下淋巴结 inferior pancreatic lymph node 05.1451 [胰]下面 inferior surface of pancreas 03.0389 [胰]下缘 inferior border of pancreas 03.0392 疑核 nucleus ambiguus 06.0246 乙状窦 sigmoid sinus 05.0947 乙状窦沟 sulcus for sigmoid sinus, sigmoid sulcus 02.0203 乙状结肠 sigmoid colon 03.0275 乙状结肠动脉 sigmoid artery 05.0644 乙状结肠间隐窝 intersigmoid recess 03.1016 乙状结肠静脉 sigmoid vein 05.1233 乙状结肠淋巴结 sigmoid lymph node 05.1475 乙状结肠系膜 sigmoid mesocolon 03.0980 异常 abnormal 01.0040 * 异网 foreign rete 05.0008 * 异位胰 accessory pancreas 03.0398 抑制性突触 inhibitory synapse 06.0089 翼点 pterion 02.0042 * 翼腭神经 pterygopalatine nerve 06.1071 翼腭神经节 pterygopalatine ganglion 06.1072

[翼腭神经节]副交感根 parasympathetic root of ptery-

[翼腭神经节]感觉根 sensory root of pterygopalatine

gopalatine ganglion 06.1073

ganglion 06.1075

gopalatine ganglion 06.1074 [翼腭神经节]眶支 orbital branch of pterygopalatine ganglion 06.1076 翼腭窝 ptervgopalatine fossa 02.0106 翼钩 pterygoid hamulus 02.0194 翼钩沟 sulcus of pterygoid hamulus 02.0195 翼管 pterygoid canal 02.0196 翼管动脉 artery of pterygoid canal 05.0300 翼管静脉 vein of pterygoid canal 05.0927 翼管神经 nerve of pterygoid canal 06.1145 翼管支 branch of pterygoid canal 05.0313 翼肌凹 ptergoid fovea 02.0428 翼肌粗隆 pterygoid tuberosity 02.0417 翼肌支 pterygoid branche 05.0291 翼棘韧带 pterygospinous ligament 02.1093 翼棘突 pterygospinous process 02.0197 翼静脉丛 pterygoid venous plexus 05.0924 翼内肌 medial pterygoid 02.1455 翼内肌神经 medial pterygoid nerve 06.1097 翼内肌神经交通支 communicating branch with medial pterygoid nerve 06.1098 翼上骨 epipteric bone 02.0891 翼上颌裂 pterygomaxillary fissure 02.0107 翼突内侧板 medial pterygoid plate 02.0187 翼突脑膜动脉 pterygomeningeal artery 05.0287 翼突外侧板 lateral pterygoid plate 02.0186 翼突下颌缝 pterygomandibular raphe 03.0186 翼外肌 lateral pterygoid 02.1454 翼外肌神经 lateral pterygoid nerve 06.1096 翼下颌间隙 pterygomandibular space 02.1456 翼状襞 alar fold 02.1281 翼状韧带 alar ligament 02.1124 阴部管 pudendal canal 03.0944 阴部内动脉 internal pudendal artery 05.0709 阴部内静脉 internal pudendal vein 05.1256 阴部神经 pudendal nerve 06.1010 阴部外动脉 external pudendal artery 05.0734 [阴部外动脉]阴唇前支 anterior labial branch of external pudendal artery 05.0736 [阴部外动脉]阴囊前支 anterior scrotal branch of external pudendal artery 05.0735 阴部外静脉 external pudendal vein 05.1271 阴唇后静脉 posterior labial vein 05.1261

[翼腭神经节]交感根 sympathetic root of ptery-

阴唇后神经 posterior labial nerve 06.1014 阴唇前静脉 anterior labial vein 05.1281 阴唇前神经 anterior labial nerve 06.0951 阴唇系带 frenulum of pudendal labia 03.0867 阴道 vagina 03.0845 阴道动脉 vaginal artery 05.0706 [阴道]后壁 posterior wall of vagina 03.0851 阴道静脉从 vaginal venous plexus 05.1254 阴道口 vaginal orifice 03.0872 * 阴道括约肌 pubovaginalis 03.0908 阴道尿道隆嵴 urethral carina of vagina 03.0858 * 阴道奇动脉 vaginal branch of uterine artery 05.0703 [阴道]前壁 anterior wall of vagina 03.0850 阴道前庭 vaginal vestibule 03.0868 阴道前庭窝 vestibular fossa of vagina 03.0869 阴道穹 fornix of vagina 03.0846 [阴道穹]侧部 lateral part of vaginal fornix 03.0849 [阴道穹]后部 posterior part of vaginal fornix 03.0848 [阴道穹]前部 anterior part of vaginal fornix 03.0847 阴道神经 vaginal nerve 06.1301 * 阴道缩肌 bulbocavernosus muscle, bulbospongiosus 03.0939 阴道褶 rugae of vagina 03.0854 阴蒂 clitoris 03.0875 阴蒂包皮 prepuce of clitoris 03.0880 阴蒂背动脉 dorsal artery of clitoris 05.0721 阴蒂背浅静脉 superficial dorsal vein of clitoris 05.1279 阴蒂背深静脉 deep dorsal vein of clitoris 05.1251 阴蒂背神经 dorsal nerve of clitoris 06.1017 阴蒂海绵体 cavernous body of clitoris 03.0881 阴蒂脚 crus of clitoris 03.0876 阴蒂筋膜 fascia of clitoris 03.0883 阴蒂深动脉 deep artery of clitoris 05.0719 阴蒂深静脉 deep vein of clitoris 05.1258 阴蒂体 body of clitoris 03.0877 阴蒂头 glans of clitoris 03.0878 阴蒂系带 frenulum of clitoris 03.0879 阴蒂悬韧带 suspensory ligament of clitoris 02.1617 阴阜 mons pubis 03.0861 阴茎 penis 03.0758 阴茎包皮 prepuce of penis 03.0767

阴茎背动脉 dorsal artery of penis 05.0720 阴茎背浅静脉 superficial dorsal vein of penis 05.1278 阴茎背深静脉 deep dorsal vein of penis 05.1250 阴茎背神经 dorsal nerve of penis 06.1016 * 阴茎勃起肌 ischiocavernosus 03.0938 阴茎缝 raphe of penis 03.0769 阴茎根 root of penis 03.0759 阴茎海绵体 cavernous body of penis 03.0770 阴茎海绵体白膜 albuginea of penis cavernous body 03.0773 阴茎海绵体丛 cavernous plexus of penis 06.1298 阴茎海绵体腔 caverns of penis cavernous body 03.0778 阴茎海绵体小梁 trabecula of penis cavernous body 03.0776 阴茎脚 crus of penis 03.0761 阴茎颈 neck of penis 03.0766 阴茎袢状韧带 fundiform ligament of penis 02.1618 阴茎浅筋膜 superficial fascia of penis 03.0782 阴茎深动脉 deep artery of penis 05.0718 阴茎深筋膜 deep fascia of penis 03.0783 阴茎深静脉 deep vein of penis 05.1257 阴茎体 body of penis 03.0760 阴茎头 glans 03.0763 阴茎头冠 corona of glans 03.0764 阴茎头中隔 septum of glans 03.0765 阴茎悬韧带 suspensory ligament of penis 02.1616 阴茎中隔 septum of penis 03.0775 阴毛 pubic hair 07.0402 阴囊 scrotum 03.0799 阴囊缝 raphe of scrotum 03.0800 阴囊后静脉 posterior scrotal vein 05.1260 阴囊后神经 posterior scrotal nerve 06.1013 阴囊前静脉 anterior scrotal vein 05.1280 阴囊前神经 anterior scrotal nerve 06.0950 阴囊中隔 septum of scrotum 03.0801 龈点 prosthion 02.0953 龈沟 gingival sulcus, gingival groove 03.0031 龈乳头 gingival papilla 03.0030 龈缘 gingival margin 03.0029 蚓垂 uvula of vermis 06.0417 蚓结节 tuber of vermis 06.0415 * 蚓突 vermiform appendix 03.0266 蚓叶 folium of vermis 06.0414

阴茎背 dorsum of penis 03.0762

蚓锥体 pyramid of vermis 06.0416 隐静脉裂孔 saphenous hiatus 02.1818 隐神经 saphenous nerve 06.0963 隐支 saphenous branch 05.0740 印加骨 Inca bone 02.0893 应用解剖学 applied anatomy 01.0005 鹰嘴 olecranon 02.0625 鹰嘴腱内臺 intratendinous bursa of olecranon 02 1859 鷹嘴皮下囊 subcutaneous bursa of olecranon 02.1858 鹰嘴窝 olecranon fossa 02.0600 荧光素标记法 fluorescein labeling method 06.0120 荧光组织化学法 fluorescence histochemical method 06.0122 硬腭 hard palate 03.0022 硬脊膜 spinal dura mater 06.0801 硬膜 dura mater 06.0793 硬膜外隙 extradural space 06.0802 硬膜下隙 subdural space 06.0803 硬脑膜 cerebral dura mater 06.0794 硬脑膜窦 sinus of dura mater 05.0941

幽门窦 pyloric antrum 03.0223 幽门管 pyloric canal 03.0224 幽门后淋巴结 retropyloric lymph node 05.1448 幽门括约肌 sphincter of pylorus, pyloric sphincter 03.0227

幽门 pylorus 03.0225

幽门部 pyloric part 03.0222

幽门淋巴结 pyloric lymph node 05.1445 幽门平面 transpyloric plane 01.0084 幽门前静脉 prepyloric vein 05.1211 幽门上淋巴结 suprapyloric lymph node 05.1446 幽门下淋巴结 subpyloric lymph node 05.1447 游离缘 free border 03.0235 有髓 [神经]纤维 myelinated fiber 06.0032 右板 right lamina 03.0461 右肠系膜窦 right mesenteric sinus 03.0960 右段间裂 right intersegmental fissure 03.0335 右房室瓣 right atrioventricular valve 05.0091

[右房室瓣]后尖 posterior cusp of right atrioventricular valve 05.0093

[右房室瓣]前尖 anterior cusp of right atrioventricular valve 05.0092

右房室口 right atrioventricular orifice 05.0090 右肺 right lung 03.0586 [右肺]底段上静脉 superior basal vein 05.0827 [右肺]底段下静脉 inferior basal vein 05.0831 [右肺]底段总静脉 common basal vein 05.0826 右肺动脉 right pulmonary artery 05.0142 [右肺动脉]底部 basal part of right pulmonary artery 05.0156

[右肺动脉]后底支 posterior basal branch of right pulmonary artery 05.0160

[右肺动脉]后降支 posterior descending branch of right pulmonary artery 05.0150

[右肺动脉]后升支 posterior ascending branch of right pulmonary artery 05.0149

[右肺动脉]后支 posterior branch of right pulmonary artery 05.0148

[右肺动脉]尖支 apical branch of right pulmonary artery 05.0144

[右肺动脉]内侧底支 medial basal branch of right pulmonary artery 05.0157

[右肺动脉]内侧支 medial branch of right pulmonary artery 05.0153

[右肺动脉]前底支 anterior basal branch of right pulmonary artery 05.0158

[右肺动脉]前降支 anterior descending branch of right pulmonary artery 05.0146

[右肺动脉]前升支 anterior ascending branch of right pulmonary artery 05.0147

[右肺动脉]前支 anterior branch of right pulmonary artery 05.0145

[右肺动脉]上叶支 superior lobar branch of right pulmonary artery 05.0143

[右肺动脉]外侧底支 lateral basal branch of right pulmonary artery 05.0159

[右肺动脉]外侧支 lateral branch of right pulmonary artery 05.0152

[右肺动脉]下叶上支 superior branch of inferior lobe of right pulmonary artery 05.0155

[右肺动脉]下叶支 inferior lobar branch of right pulmonary artery 05.0154

[右肺动脉]中叶支 middle lobar branche of right pulmonary artery 05.0151

右肺上叶 superior lobe of right lung 03.0606 右肺上叶支气管 right superior lobar bronchus 03.0566 右肺水平裂 horizontal fissure of right lung 03.0604 右肺下叶 inferior lobe of right lung 03.0613 右肺下叶支气管 right inferior lobar bronchus 03.0573 右肺中叶 middle lobe of right lung 03.0610 右肺中叶支气管 right middle lobar bronchus 03 0570 右腹下神经 right hypogastric nerve 06.1289 右肝上间隙 right suprahepatic space 03.0950 右肝下间隙 right suprahepatic space 03.0954 右睾丸静脉 right testicular vein 05.1183 右冠状动脉 right coronary artery 05.0185 [右冠状动脉]房室结支 branch of atrioventricular node 05.0194 [右冠状动脉]房室支 atrioventricular branch 05.0186 [右冠状动脉]室间隔支 branch of interventricular septum 05.0193 [右冠状动脉]心房支 atrial branch 05.0189 [右冠状动脉]心房中间支 intermediate branch of atrium 05.0191 * 右冠状静脉 right coronary vein 05.0857 右后叶 right posterior lobe 03.0341 右后叶上段 superior segment of right posterior lobe

右后叶下段 inferior segment of right posterior lobe 03 0343 右结肠动脉 right colic artery 05.0637 右结肠静脉 right colic vein 05.1225 右结肠淋巴结 right colic lymph node 05.1471 右结肠旁沟 right paracolic sulcus 03.1015 右颈干 right jugular trunk 05.1328 右肋间上静脉 right superior intercostal vein 05.1142 右淋巴导管 right lymphatic duct 05.1331 右卵巢静脉 right voarian vein 05.1184 右气管支气管上淋巴结 right superior tracheobronchial lymph node 05.1423 右前叶 right anterior lobe 03.0338 右前叶上段 superior segment of right anterior lobe 03.0339 右前叶下段 inferior segment of right anterior lobe

右曲动脉 right flexural artery 05.0638

pulmonary vein 05.0816

右三角韧带 right triangular ligament 03.0995

右上肺静脉 right superior pulmonary vein 05.0809

[右上肺静脉]后支 posterior branch of right superior

[右上肺静脉后支]叶内部 intralobar part, interseg-

mental part 05.0818 [右上肺静脉后支]叶下部 infralobar part 05.0817 [右上肺静脉后支]中叶支 branch of middle lobe 05 0819 [右上肺静脉]尖支 apical branch of right superior pulmonary vein 05.0810 [右上肺静脉尖支]段间部 intersegmental part 05.0812 [右上肺静脉尖支]段内部 intrasegmental part 05.0811 [右上肺静脉]前支 anterior branch of right superior pulmonary vein 05.0813 [右上肺静脉前支]段间部 intersegmental part 05.0815 [右上肺静脉前支]段内部 intrasegmental part 05.0814 右肾上腺静脉 right suprarenal vein 05.1182 右室后静脉 posterior vein of right ventricle 05.0863 右室前静脉 anterior vein of right ventricle 05.0855 右束支 right bundle branch 05.0069 右锁骨下干 right subclavian trunk 05.1326 右头臂静脉 right brachiocephalic vein 05.0867 * 右胃胰襞 hepatopancreatic fold 03.0973 右下肺静脉 righ inferior pulmonary vein 05.0822 [右下肺静脉]前底支 anterior basal branch of righ inferior pulmonary vein 05.0828 [右下肺静脉]上支 superior branch of righ inferior pulmonary vein 05.0823 [右下肺静脉上支]段间部 intersegmental part 05.0825 [右下肺静脉上支]段内部 intrasegmental part 05.0824 右纤维环 right fibrous ring 05.0062 右纤维三角 right fibrous trigone 05.0060 右心耳 right auricle 05.0081 右心房 right atrium 05.0073 [右心房]梳状肌 pectinate muscle of right atrium 05.0074 右心室 right ventricle 05.0089 [右心室]后乳头肌 posterior papillary muscle of right ventricle 05.0105 [右心室]前乳头肌 anterior papillary muscle of right ventricle 05.0104 右旋支 right circumfllex branch 05.0195 右腰干 right lumbar trunk 05.1319 右腰淋巴结 right lumbar lymph node 05.1432 右叶间裂 right interlobar fissure 03.0333 右缘静脉 right marginal vein 05.0860 右缘支 right marginal branch 05.0190

右支气管纵隔干 right bronchomediastinal trunk

03.0340

03.0342

05.1323

右主支气管 right principal bronchus 03.0562

釉质 enamel 03.0092

盂唇 glenoid labrum 02.1189

盂肱韧带 glenohumeral ligament 02.1190

盂上结节 supraglenoid tubercle 02.0562

盂下结节 infraglenoid tubercle 02.0563

鱼际 thenar, thenar eminence 01.0155

鱼际间隙 thenar space 02.1723

鱼际筋膜 thenar fascia 02.1703

* 鱼际鞘 lateral compartment 02.1716

羽肌 bipennate muscle 02.1377

原裂 primary fissure 06.0399

原皮质 archicortex 06.0682

[原皮质]多形[细胞]层 polymorphic layer of archicor-

tex 06.0685

[原皮质]分子层 molecular layer of archicortex

06.0683

[原皮质]锥体[细胞]层 pyramidal layer of archicortex

06.0684

原位杂交组织化学法 *in situ* hybridization histochemistry method: ISHH method 06.0123

- * 原小脑 flocculonodular lobe 06.0400
- * 圆窗 round window 07.0212

圆孔 foramen rotundum 02.0178

圆锥乳头 conical papilla 03.0120

* 圆锥乳头肌 septal papillary muscle 05.0106

缘上回 supramarginal gyrus 06.0603

远侧 distal 01.0027

远节指骨 distal phalanx 02.0664

远节指骨粗隆 tuberosity of distal phalanx 02.0669

远节趾骨 distal phalanx 02.0876

远节趾骨粗隆 tuberosity of distal phalanx 02.0881

月骨 lunate bone 02.0646

月状面 lunate surface 02.0677

运动前区 premotor area 06.0705

运动神经 motor nerve 06.1029

* 运动神经元 motor neuron 06.0011

Z

载距突 sustentaculum tali 02.0843

脏腹膜 visceral peritoneum 03.0947

脏胸膜 visceral pleura 03.0639

展肌 abductor muscle 02.1391

展旁核 paraabducens nucleus 06.0290

展神经 abducent nerve 06.1127

展神经核 nucleus of abducent nerve, abducens nucleus 06.0289

掌 palm 01.0152

掌背动脉 dorsal metacarpal artery 05.0527

[掌背动脉]指背动脉 dorsal digital artery 05.0528

掌背静脉 dorsal metacarpal vein 05.1128

掌长肌 palmaris longus 02.1652

掌短肌 palmaris brevis 02.1676

掌骨 metacarpal bone 02.0656

掌骨背侧韧带 dorsal metacarpal ligament 02.1231

掌骨底 base of metacarpal bone 02.0657

掌骨骨间韧带 interosseous metacarpal ligament 02.1233

掌骨间关节 intermetacarpal joint 02.1230

掌骨间隙 intermetacarpal space 02.1234

掌骨深横韧带 deep transverse metacarpal ligament

02.1238

掌骨体 shaft of metacarpal bone 02.0658

掌骨头 head of metacarpal bone 02.0659

掌骨头间静脉 intercapital vein 05.1125

掌骨掌侧韧带 palmar metacarpal ligament 02.1232

掌腱膜 palmar aponeurosis 02.1714

[掌腱膜] 横束 transverse fasciculi of palmar aponeurosis 02.1724

掌浅弓 superficial palmar arch 05.0547

掌浅横韧带 superficial transverse metacarpal ligament 02.1713

掌浅静脉弓 superficial palmar venous arch 05.1126

掌浅支 superficial palmar branch 05.0524

掌深弓 deep palmar arch 05.0531

掌深弓静脉 deep palmar venous arch 05.1137

掌深支 deep palmar branch 05.0546

掌心动脉 palmar metacarpal artery 05.0532

掌心静脉 palmar metacarpal vein 05.1138

掌指关节 metacarpophalangeal joint 02.1235

[掌指关节]侧副韧带 collateral ligament 02.1236

[掌指关节]掌侧韧带 palmar ligament 02.1237

掌中隔 palmar intermediate septum 02.1721

掌中间隙 midpalmar space 02.1722 column of ruga 03.0855 真肋 true rib 02.0517 直皮 dermis 07.0384 [真皮]乳头 dermal papilla of dermis 07.0385 砧锤关节 incudomalleolar joint 07.0246 砧镫关节 incudostapedial joint 07.0247 砧骨 incus 07.0235 砧骨襞 incudal fold 07.0262 砧骨长脚 long crus of incus 07.0237 砧骨短脚 short crus of incus 07.0239 砧骨后韧带 posterior ligament of incus 07.0253 砧骨上韧带 superior ligament of incus 07.0252 砧骨体 body of incus 07.0236 枕板障静脉 occipital diploic vein 05.0965 枕大神经 greater occipital nerve 06.0846 枕导静脉 occipital emissary vein 05.0970 枕动脉 occipital artery 05.0248 [枕动脉]耳支 auricular branch of occipital artery 05.0250 枕动脉沟 sulcus for occipital artery, occipital groove 02.0204 [枕动脉]降支 descending branch of occipital artery 05.0254 [枕动脉]脑膜支 meningeal branch of occipital artery 05.0252 [枕动脉]乳突支 mastoid branch of occipital artery 05.0249 [枕动脉]胸锁乳突肌支 sternocleidomastoid branch of occipital artery 05.0251 [枕动脉]枕支 occipital branch of occipital artery 05.0253 枕窦 occipital sinus 05.0944 枕窦沟 sulcus for occipital sinus 02.0143 枕额肌 occipitofrontalis 02.1413 枕腹 occipital belly 02.1415 枕骨 occipital bone 02.0114 枕骨侧部 lateral part of occipital bone 02.0119 枕骨大孔 foramen magnum of occipital bone 02.0115

枕极 occipital pole 06.0577 枕静脉 occipital vein 05.0936 枕髁 occipital condyle 02.0120 枕淋巴结 occipital lymph node 05.1346 枕鳞 occipital squama 02.0128 * 枕内侧静脉 internal occipital vein 05.0999 枕内后结合 posterior intraoccipital synchondrosis 02.1090 枕内嵴 internal occipital crest 02.0141 枕内结合 intraoccipital synchondrosis 02.1089 枕内隆起 internal occipital protuberance 02.0140 枕内前结合 anterior intraoccipital synchondrosis 02.1091 枕颞沟 occipitotemporal sulcus 06.0662 枕颞内侧回 medial occipitotemporal gyrus 06.0663 枕颞外侧回 lateral occipitotemporal gyrus 06.0664 枕颞支 occipitotemporal branch 05.0454 枕平面 occipital plane 02.0137 枕前切迹 preoccipital incisure 06.0578 枕钳 occipital forceps 06.0749 枕区 occipital region 01.0045 枕乳突缝 occipitomastoid suture 02.1055 * 枕三角 occipital triangle 01.0067 枕外嵴 external occipital crest 02.0133 枕外隆凸 external occipital protuberance 02.0132 枕外隆凸点 inion 02.0044 枕外隆凸点 inion 02.0947 枕下肌 suboccipital muscle 02.1473 枕下静脉丛 suboccipital venous plexus 05.0882 枕下三角 suboccipital triangle 02.1480 枕下神经 suboccipital nerve 06.0845 枕小神经 lesser occipital nerve 06.0854 * 枕囟 occipital fontanelle 02.0110 枕叶 occipital lobe 06.0605 枕叶静脉 occipital vein 05.0998 枕叶内侧动脉 medial occipital artery 05.0449 枕叶外侧动脉 lateral occipital artery 05.0445 枕支 occipital branch 05.0261 正电子发射计算机断层扫描术 positron emission tomography, PET 06.0132 正中动脉 median artery 05.0543 正中裂 median fissure 03.0331 正中隆起 median eminence 06.0515

枕基底静脉 occiptobasal vein 05.1001

枕骨基底部 basilar part 02.0116

枕核 pulvinar nucleus 06.0490

枕后点 opisthion 02.0051 枕后点 opisthion 02.0894 正中神经 median nerve 06.0895 [正中神经]尺神经交通支 communicating branch with ulnar nerve 06.0901 [正中神经]返支 recurrent branch of median nerve 06.0900 [正中神经]肌支 muscular branch of median nerve 06 0899 [正中神经]内侧根 medial root of median nerve 06.0896 [正中神经]外侧根 lateral root of median nerve 06.0897 * 正中神经掌支 palmar branch of median nerve 06.0900 [正中神经]指掌侧固有神经 proper palmar digital nerve of median nerve 06.0903 [正中神经]指掌侧总神经 common palmar digital nerve of median nerve 06.0902 正中矢状面 median sagittal plane 01.0036 正中小叶 median lobule 06.0422 支气管 bronchi 03.0560 支气管肺段 bronchopulmonary segment 03.0605 支气管肺门淋巴结 bronchopulmonary hilar lymph node 05.1419 支气管静脉 bronchial vein 05.0876 支气管食管肌 bronchoesophageal muscle 03.0208 支气管树 bronchial tree 03.0561 支气管支 bronchial branch 05.0552 支气管纵隔于 bronchomediastinal trunk 05.1322 脂肪囊 fatty renal capsule 03.0668 脂膜 fat membrane 07.0387 直肠 rectum 03.0283 直肠膀胱隔 rectovesical septum 03.0921 直肠膀胱肌 rectovesical muscle 03.0290 直肠膀胱陷凹 rectovesical pouch 03.1040 [直肠]骶曲 sacral flexure of rectum 03.0284 直肠横襞 transverse fold of rectum 03.0287 直肠壶腹 ampulla of rectum 03.0286 [直肠]会阴曲 perineal flexure of rectum 03.0285 直肠静脉丛 rectal venous plexus 05.1244 直肠内静脉从 internal rectal plexus 05.1245 直肠尿道肌 rectourethral muscle 03.0289 直肠上丛 superior rectal plexus 06.1291 直肠上动脉 superior rectal artery 05.0645 直肠上静脉 superior rectal vein 05.1234

直肠尾骨肌 rectococcygeal muscle 03.0288 直肠下从 inferior rectal plexus 06.1292 直肠下动脉 inferior rectal artery 05.0707 [直肠下动脉]阴道支 vaginal branch of inferior rectal artery 05.0708 直肠下静脉 inferior rectal vein 05.1255 * 直肠下神经 inferior rectal nerve 06.1011 直肠阴道隔 rectovaginal septum 03.0922 直肠子宫襞 rectouterine fold 03.1037 直肠子宫陷凹 rectouterine pouch 03.1038 直窦 straight sinus 05.0951 直回 gyrus rectus 06.0642 * 首细精管 straight seminiferous tubule 03.0715 直小动脉 straight arteriole 05.0662 直小静脉 straight venule 05.1177 * 植物性神经 vegetative nerve 06.1214 * 植物性神经系统 vegetative nervous system 06.0136 跖 metatarsus 01.0189 [跖背动脉]趾背动脉 dorsal digital artery 05.0780 跖背静脉 dorsal metatarsal vein 05.1285 跖骨 metatarsal bone 02.0862 跖骨背侧韧带 dorsal metatarsal ligament 02.1360 跖骨底 base of metatarsal bone 02.0863 跖骨骨间韧带 interosseous metatarsal ligament 02.1359 跖骨间关节 intermetatarsal joint 02.1358 跖骨间隙 intermetatarsal space 02.1362 跖骨深横韧带 deep transverse metatarsal ligament 02.1366 跖骨体 shaft of metatarsal bone 02.0864 跖骨头 head of metatarsal bone 02.0865 跖骨头间静脉 intercapital vein 05.1291 跖骨足底韧带 plantar metatarsal ligament 02.1361 跖肌 plantaris 02.1782 跖浅横韧带 superficial transverse metatarsal ligament 02.1838 跖趾关节 metatarsophalangeal joint 02.1363 [跖趾关节]侧副韧带 collateral ligament of metatarsophalangeal joint 02.1364 跖足底总动脉 common plantar metatarsal artery 05.0802 指背腱膜 aponeurosis dorsalis digiti 02.1711

dorsal digital vein 05.1127

指背静脉

直肠上淋巴结 superior rectal lymph node 05.1476

直肠外静脉从 external rectal plexus 05.1246

指骨 phalanx 02.0661 指骨底 base of phalanx 02.0665 指骨滑车 trochlea of phalanx 02.0668 指骨间关节 interphalangeal joint of hand 02.1239 指骨体 shaft of phalanx 02.0666 指骨头 head of phalanx 02.0667 指滑膜鞘 synovial sheaths of fingers 02.1877 指甲 nail of finger 07.0406 指尖点 dactylion 02.0993 [指间关节]侧副韧带 collateral ligament 02.1240 [指间关节]掌侧韧带 palmar ligament 02.1241 [指]腱纽 vincula tendinum 02.1878 指腱鞘 tendinous sheath of finger 02.1873 指蹼间隙 fingerweb space 02.1725 指浅屈肌 flexor digitorum superficialis 02.1656 [指浅屈肌] 肱尺头 humeroulnarhead of flexor digitorum superficialis 02.1657 [指浅屈肌]桡骨头 radial head of flexor digitorum superficialis 02.1658 指伸肌 extensor digitorum 02.1665 指伸肌和示指伸肌腱鞘 tendinous sheath of extensor digitorum and extensor indicis 02.1866 指深屈肌 flexor disitorum profundus 02.1659 指纤维鞘 fibrous sheath of finger 02.1874 [指]纤维鞘环状部 annular part of fibrous sheath 02.1875 [指]纤维鞘交叉部 cruciform part of fibrous sheath 02.1876 指掌侧固有动脉 proper palmar digital artery 05.0549 指掌侧静脉 palmar digital vein 05.1129 指掌侧总动脉 common palmar digital artery 05.0548 指掌侧总静脉 common palmar digital vein 05.1139 趾背静脉 dorsal digital vein of foot 05.1286 趾长屈肌 flexor digitorum longus 02.1786 趾长屈肌腱鞘 tendinous sheath of flexor digitorum longus 02.1912 趾长伸肌 extensor digitorum longus 02.1771 趾长伸肌腱鞘 tendinous sheath of extensor digitorum longus 02.1911 趾短屈肌 flexor digitorum brevis 02.1798 趾短伸肌 extensor digitorum brevis 02.1789 趾骨 phalange of toe 02.0873

指点 phalangia 02.0992

趾骨底 base of phalanx 02.0877 趾骨滑车 trochlea of phalanx 02.0880 趾骨间关节 interphalangeal joints of foot 02.1367 趾骨体 shaft phalanx 02.0878 趾骨头 head of phalanx 02.0879 趾滑膜鞘 synovial sheath of toe 02.1918 趾甲 nail of toe 07.0407 趾尖点 acropodion, akropodion 02.1007 [趾]腱纽 vincula tendinum 02.1919 趾腱鞘 tendinous sheath of toe 02.1917 趾纤维鞘 fibrous sheath of toe 02.1920 [趾]纤维鞘交叉部 cruciform part of fibrous sheath 02.1922 趾足底固有动脉 proper plantar digital artery 05.0804 趾足底静脉 plantar digital vein 05.1290 [趾足底总神经]趾足底固有神经 proper plantar digital nerves of common plantar digital nerve 06.1005 * 痔环 anal pecten 03.0298 * 智牙 wisdom tooth 03.0102 中鼻道 middle nasal meatus 02.0097 中鼻道 middle nasal meatus 03.0439 中鼻道前房 atrium of middle meatus 03.0440 中鼻甲 middle nasal concha 02.0315 中鼻甲 middle nasal concha 03.0429 中床突 middle clinoid process 02.0152 中耳 middle ear 07.0202 中缝背核 nucleus raphes dorsalis 06.0386 中缝苍白核 nucleus raphes pallidus 06.0384 中缝大核 nucleus raphes magnus 06.0382 中缝核群 rapheal nuclear group 06.0381 [中缝核]中间线形核 nucleus linearis intermedius of rapheal nuclear group 06.0388 [中缝核]中央上核 superior central nucleus of rapheal nuclear group 06.0387 [中缝核]嘴侧线形核 nucleus linearis rostralis of rapheal nuclear group 06.0389 中缝隐核 nucleus raphes obscurus 06.0383 中副动脉 middle collateral artery 05.0517 中腹部 mid-abdomen 01.0108 中跟关节面 middle calcanean articular surface 02.0831 中间带内侧核 intermediamedial nucleus 06.0175 中间带外侧核 intermediolateral nucleus 06.0173 中间腱 intermediate tendon 02.1394 中间神经元 interneuron 06.0013

中间线 intermediate line 02.0687 中间楔骨 intermediate cuneiform bone 02.0857 中间腰淋巴结 intermediate lumbar lymph node 05 1431 中节指骨 middle phalanx 02.0663 中节趾骨 middle phalanx 02.0875 中结肠动脉 middle colic artery 05.0639 中结肠静脉 middle colic vein 05.1226 中结肠淋巴结 middle colic lymph node 05.1472 中介核 intercalatus nucleus 06.0240 中距关节面 middle talar articular surface 02.0848 中脑 midbrain 06.0328 中脑导水管 mesencephalic aqueduct 06.0344 中脑导水管周围灰质 periaqueductal gray matter, PAG 06.0343 中脑顶盖 tectum of midbrain 06.0329 中脑动脉 mesencephalic artery 05.0433 中脑静脉 mesencephalic vein 05.1062 中筛斑 middle macula cribrosa 07.0326 中筛窦 middle ethmoidal sinus 03.0454 中枢神经系统 central nervous system, CNS 06.0134 * 中纬线 equator of eye ball 07.0007 中斜角肌 scalenus medius 02.1470 * 中心纤维体 right fibrous trigone 05.0060 中央凹 fovea centralis 07.0061 中央沟 central sulcus 06.0583 中央沟动脉 artery of central sulcus 05.0404 中央骨 central bone 02.0643 中央后沟 postcentral sulcus 06.0597 中央后沟动脉 artery of postcentral sulcus 05.0406 中央后回 postcentral gyrus 06.0598 中央后静脉 postcentral vein 05.0992 中央静脉 central vein 03.0359 中央静脉 central vein 05.0983 中央淋巴结 central lymph node 05.1385 中央内侧核 central medial nucleus 06.0486 中央旁沟 paracentral sulcus 06.0624 中央旁核 paracentral nucleus of thalamus 06.0484 中央旁小叶 paracentral lobule 06.0628 中央前沟 precentral sulcus 06.0585 中央前沟动脉 artery of precentral sulcus 05.0405 中央前回 precentral gyrus 06.0586 中央前静脉 precentral vein 05.0982 中央外侧核 central lateral nucleus 06.0485

group 06.0385 中央小叶 central lobule 06.0408 中央小叶翼 ala of central lobule 06.0410 中央中核 centromedian nucleus 06.0482 中指 middle finger 01.0160 中轴骨骼 axial skeleton 02.0029 中纵隔 middle mediastinum 03 0653 终板 lamina terminalis 06.0634 终板旁回 paraterminal gyrus 06.0636 终板血管器 organum vasculosum of lamina terminalis, OVLT 06.0559 终池 terminal cisten 06.0819 终扣 terminal bouton 06.0061 * 终神经节 terminal ganglion 06.1262 终室 terminal ventricle 06.0152 终丝 filum terminale 06 0143 终纹 terminal stria 06.0541 终纹床核 bed nucleus of stria terminalis, BNST 06.0678 终止核 terminal nucleus 06.1027 舟骨粗隆 tuberosity of navicular bone 02.0854 舟骨结节 tubercle of scaphoid bone 02.0645 舟状窝瓣 valve of navicular fossa 03.0794 周围神经系统 peripheral nervous system, PNS 06.0135 轴浆流 axoplasmic flow 06.0093 轴索 neurite 06.0034 轴突 axon 06.0005 轴突运输 axonal transport 06.0094 轴-树突触 axo-dendritic synapse 06.0079 轴-体突触 axo-somatic synapse 06.0080 轴-轴突触 axo-axonic synapse 06.0081 肘 elbow 01.0136 肘骨间囊 interosseous cubital bursa 02.1862 肘关节 elbow joint, cubital joint 02.1195 肘关节肌 articularis cubiti 02.1647 肘关节网 cubital articular rete 05.0538 肘后区 posterior cubital region 01.0139 肘后三角 posterior cubital triangle 01.0140 肘后窝 posterior cubital fossa 01.0142 肘肌 anconeus 02.1646 肘尖点 olecranon point 02.0987 肘淋巴结 cubital lymph node 05.1394 肘前区 anterior cubital region 01.0137

* 中央下核 inferior central nucleus of rapheal nuclear

肘浅淋巴结 superficial cubital lymph node 05.1396 肘深淋巴结 deep cubital lymph node 05.1395 肘外侧三角 lateral cubital triangle 01.0141 肘窝 cubital fossa 01.0138

* 肘下肌 articularis cubiti 02.1647 肘正中静脉 median cubital vein 05.1120 皱眉肌 corrugator supercilii 02.1428 蛛网膜 arachnoid mater 06.0804

蛛网膜粒 arachnoid granulations 06.0816

蛛网膜绒毛 arachnoid villi 06.0817

蛛网膜下池 subarachnoid cistern 06.0807

蛛网膜下隙 subarachnoid space 06.0806

主动脉 aorta 05.0181

[主动脉]半月瓣弧缘 lunula of semilunar valve 05.0125

[主动脉]半月瓣小结 nodules of semilunar valve 05.0124

主动脉瓣 aortic valve 05.0120

[主动脉瓣]后半月瓣 posterior semilunar valve of aortic valve 05.0121

[主动脉瓣]右半月瓣 right semilunar valve of aortic valve 05.0123

[主动脉瓣]左半月瓣 left semilunar valve of aortic valve 05.0122

主动脉杈 aortic bifurcation 05.0671

主动脉窦 aortic sinus 05.0184

主动脉弓 aortic arch 05.0210

主动脉弓淋巴结 lymph node of aortic arch 05.1412

主动脉后淋巴结 postaortic lymph node 05.1430

主动脉口 aortic orifice 05.0119

主动脉旁体 paraaortic body 05.0574

主动脉前淋巴结 preaortic lymph node 05.1429

主动脉球 aortic bulb 05.0183

主动脉肾神经节 aorticorenal ganglion 06.1229

主动脉外侧淋巴结 lateral aortic lymph node 05 1428

主动脉峡 aortic isthmus 05.0211

主动脉下淋巴结 subaortic lymph node 05.1481

主动脉小球 aortic glomera 05.0212

转子间嵴 intertrochanteric crest 02.0746

转子间线 intertrochanteric line 02.0745

转子皮下囊 subcutaneous trochanteric bursa 02.1882

转子窝 trochanteric fossa 02.0743

椎动脉 vertebral artery 05.0411

椎动脉丛 vertebral plexus 06.1247

* [椎动脉]根支 spinal branch of vertebral artery 05.0414

椎动脉沟 groove for vertebral artery 02.0470 [椎动脉]横突部 transverse part of vertebral artery 05.0413

[椎动脉]寰椎部 atlantic part of vertebral artery 05 0416

[椎动脉]肌支 muscular branch of vertebral artery 05.0415

[椎动脉]脊支 spinal branch of vertebral artery 05.0414

* [椎动脉]颈部 transverse part of vertebral artery 05.0413

[椎动脉]颅内部 intracranial part of vertebral artery 05.0417

[椎动脉]脑膜支 meningeal branch of vertebral artery 05.0418

椎动脉三角 triangle of vertebral artery 02.1467

* 椎动脉神经节 ganglion of vertebral artery 06.1242 [椎动脉]椎前部 prevertebral part of vertebral artery

椎弓 vertebral arch 02.0444

椎弓板 lamina of vertebral arch 02.0446

椎弓根 pedicle of vertebral arch 02.0445

椎骨 vertebra 02.0440

05.0412

椎骨连结 vertebral joint 02.1107

* 椎骨线 vertebral line 01.0082

椎管 verterbral canal 02.0434

椎间静脉 intervertebral vein 05.1152

椎间联合 intervertebral symphysis 02.1113

椎间面 interverterbral surface 02.0442

椎间盘 intervertebral disc 02.1114

椎静脉 vertebral vein 05.0879

椎孔 vertebral foramen 02.0449

椎内后静脉丛 posterior internal vertebral venous plexus 05.1164

椎内前静脉丛 anterior internal vertebral venous plexus 05.1156

椎旁神经节 paravertebral ganglion 06.1223 椎前间隙 prevertebral space 02.1507

椎前静脉 anterior vertebral vein 05.0880 椎前淋巴结 prevertebral lymph node 05.1403

椎前神经节 prevertebral ganglion 06.1225

椎上切迹 superior vertebral notch 02.0447 椎神经节 vertebral ganglion 06.1242 椎体 vertebral body 02.0441 椎体钩 uncus of vertebrate body 02.0456 [椎体]环状突 annualr apophysis of vertebral body 02.0443 椎体静脉 basivertebral vein 05.1157 椎外后静脉从 posterior external vertebral venous plexus 05.1155 椎外前静脉从 anterior external vertebral venous plexus 05.1154 椎下切迹 inferior vertebral notch 02.0448 * 锥后裂 retropyramidal fissure 06.0427 锥隆起 pyramidal eminence 07.0216 锥体 pyramid 06.0219 锥体交叉 decussation of pyramid 06.0220 锥体束 pyramidal tract 06.0266 锥体外系 extrapyramidal system 06.0056 锥体系 pyramidal system 06.0055 锥状肌 pyramidalis 02.1599 锥状结节 conoid tubercle 02.0573 锥状韧带 conoid ligament 02.1180 锥状叶 pyramidal lobe 04.0007 滋养动脉 nutrient artery 05.0010 滋养管 nutrient canal 02.0009 滋养孔 nutrient foramen 02.0008 籽骨 sesamoid bone 02.0019 籽软骨 sesamoid cartilage 03.0502 子宫 uterus 03.0823 子宫底 fundus of uterus 03.0825 子宫骶韧带 uterosacral ligament 03.0841 子宫动脉 uterine artery 05.0701 [子宫动脉]卵巢支 ovarian branch of uterine artery 05.0704 [子宫动脉]螺旋支 spiral branch of uterine artery 05.0702 [子宫动脉]输卵管支 tubal branch of uterine artery 05.0705 [子宫动脉]阴道支 vaginal branch of uterine artery 05.0703 子宫肌层 myometrium 03.0840

子宫颈 neck of uterus 03.0829

子宫颈旁组织 paracervix 03.0839

子宫颈管 canal of cervix of uterus 03.0836

子宫颈神经节 uterine cervical ganglion 06.1300 子宫颈阴道部 vaginal part of cervix 03.0831 子宫颈阴道上部 supravaginal part of cervix 03.0830 子宫静脉 uterine vein 05.1252 子宫静脉从 uterine venous plexus 05.1253 子宫口 orifice of uterus 03.0832 子宫阔韧带 broad ligament of uterus 03.1031 子宫内膜 endometrium 03.0842 * 子宫黏膜 endometrium 03.0842 子宫旁淋巴结 parauterine lymph node 05.1501 子宫旁组织 parametrium 03.0838 子宫腔 cavity of uterus 03.0835 子宫体 body of uterus 03.0824 子宫系膜 mesometrium 03.1032 子宫峡 isthmus of uterus 03.0828 子宫腺 uterine gland 03.0843 子宫阴道从 uterovaginal plexus 06.1299 子宫右角 right horn of uterus 03.0826 子宫圆韧带 round ligament of uterus 03.0844 子宫圆韧带动脉 artery of round ligament of uterus 05.0728 子宫左角 left horn of uterus 03.0827 自由上肢 free upper limb 01.0130 自由上肢骨 bone of free upper limb 02.0575 自由上肢连结 joint of free upper limb 02.1187 自由下肢 free lower limb 01.0169 自由下肢骨 bone of free lower limb 02.0735 自由下肢连结 joint of free lower limb 02.1262 * 自主神经 autonomic nerve 06.1214 * 自主神经节 autonomic ganglion 06.1220 * 自主神经系统 autonomic nervous system 06.0136 棕榈襞 palmate fold 03.0837 总骨脚 common bony crus 07.0337 总腱环 common tendinous ring 07.0096 总膜脚 common membranous crus 07.0295 纵隔 mediastinum 03.0649 纵隔部 mediastinal part 03.0593 纵隔后淋巴结 posterior mediastinal lymph node 05.1415 纵隔间隙 mediastinum space 03.0655 纵隔静脉 mediastinal vein 05.0875 纵隔前淋巴结 anterior mediastinal lymph node 05.1413 纵隔前淋巴结上群 superior group of anterior mediastinal lymph node 05.1410

- * 纵隔前上淋巴结 superior group of anterior mediastinal lymph node 05.1410
- * 纵隔前下淋巴结 prepericardial lymph node 05 1408

纵隔胸膜 mediastinal pleura 03.0641

* 纵膈前淋巴下群 inferior group of anterior mediastinal lymph node 05.1408

纵束 longitudinal band 02.1127

足 foot 01.0186

足背 dorsum of foot 01.0190

足背动脉 dorsal artery of foot 05.0775

[足背动脉]弓状动脉 arcuate artery 05.0778

足背筋膜 dorsal fascia of foot 02.1835

足背静脉弓 dorsal venous arch of foot 05.1284

足背静脉网 dorsal venous rete of foot 05.1283

足背内侧皮神经 medial dorsal cutaneous nerve of foot 06 0987

足背外侧皮神经 lateral dorsal cutaneous nerve of foot 06.1000

足背中间皮神经 intermediate dorsal cutaneous nerve of foot 06 0988

足底 sole of foot 01.0191

足底长韧带 long plantar ligament 02.1348

足底方肌 quadratus plantae 02.1799

足底弓 plantar arch 05.0799

[足底弓]穿支 perforating branch of plantar arch 05 0801

足底腱膜 plantar aponeurosis 02.1836

[足底腱膜]横束 transverse fasciculi 02.1837

足底静脉弓 plantar venous arch 05.1288

足底静脉网 plantar venous rete 05.1287

足底内侧动脉 medial plantar artery 05.0795

[足底内侧动脉]浅支 superficial branch of medial

plantar artery 05.0797

[足底内侧动脉]深支 deep branch of medial plantar artery 05.0796

足底内侧神经 medial plantar nerve 06.1003

[足底内侧神经]趾足底总神经 common plantar digital

nerves of medial plantar nerve 06.1004

足底浅弓 superficial plantar arch 05.0805

足底韧带 plantar ligament 02.1365

足底深支 deep plantar artery 05.0781

足底外侧动脉 lateral plantar artery 05.0798

足底外侧神经 lateral plantar nerve 06.1006

[足底外侧神经]浅支 superficial branch of lateral plantar nerve 06.1007

[足底外侧神经]深支 deep branch of lateral plantar nerve 06.1009

[足底外侧神经]趾足底总神经 common plantar digital nerves of lateral plantar nerve 06.1008

* 足腓侧缘 lateral border of foot 01.0192

足跟点 pternion 02.1003

足骨 bone of foot 02.0817

[足]骨间背侧肌 dorsal interossei 02.1801

足关节 joint of foot 02.1311

* 足胫侧缘 medial border of foot 01.0193

足内侧缘 medial border of foot 01.0193

足外侧缘 lateral border of foot 01.0192

足心动脉 plantar metatarsal artery 05.0800

足心静脉 plantar metatarsal vein 05.1289

[足]蚓状肌 lumbricalis 02.1800

足趾 toe 01.0194

足趾背面 dorsal surface of toe 01.0200

足趾底面 plantar surface of toe 01.0201

足舟骨 navicular bone 02.0853

最长肌 longissimus 02.1524

最后区 area postrema 06.0326

最上鼻甲 supreme nasal concha 02.0313

最上鼻甲 supreme nasal concha 03.0427

最上项线 highest nuchal line 02.0134

最外囊 extreme capsule 06.0778

左板 left lamina 03.0462

左肠系膜窦 left mesenteric sinus 03.0959

左段间裂 left intersegmental fissure 03.0334

* 左房后静脉 posterior vein of left atrium 05.0857

左房前静脉 anterior vein of left atrium 05.0856

左房室瓣 left atrioventricular valve 05.0115

[左房室瓣]后尖 posterior cusp of left atrioventricular valve 05.0117

[左房室瓣]连合尖 commissural cusp of left atrioventricular valve 05.0118

[左房室瓣]前尖 anterior cusp of left atrioventricular valve 05.0116

左房室口 left atrioventricular orifice 05.0114 左房斜静脉 oblique vein of left atrium 05.0857

左肺 left lung 03.0587

[左肺]底段上静脉 superior basal vein 05.0847

[左肺]底段下静脉 inferior basal vein 05.0850

[左肺]底段总静脉 common basal vein 05.0846 左肺动脉 left pulmonary artery 05.0161 [左肺动脉]底部 basal part of left pulmonary artery

05.0173

[左肺动脉]后底支 posterior basal branch of left pulmonary artery 05.0177

[左肺动脉]后支 posterior branch of left pulmonary artery 05.0167

[左肺动脉]尖支 apical branch of left pulmonary artery 05.0163

[左肺动脉]内侧底支 medial basal branch of left pulmonary artery 05.0174

[左肺动脉]前底支 anterior basal branch of left pulmonary artery 05.0175

[左肺动脉]前降支 anterior descending branch of left pulmonary artery 05.0165

[左肺动脉]前升支 anterior ascending branch 05.0166

[左肺动脉]前支 anterior branch of left pulmonary artery 05.0164

[左肺动脉]上舌支 superior lingular branch of left pulmonary artery 05.0169

[左肺动脉]上叶支 superior lobar branch of left pulmonary artery 05.0162

[左肺动脉]舌支 lingular branch of left pulmonary artery 05.0168

[左肺动脉]外侧底支 lateral basal branch of left pulmonary artery 05.0176

[左肺动脉]下舌支 inferior lingular branch of left pulmonary artery 05.0170

[左肺动脉]下叶上支 superior branch of inferior lobe 05.0172

[左肺动脉]下叶支 inferior lobar branch of left pulmonary artery 05.0171

左肺上叶 superior lobe of left lung 03.0617 左肺上叶支气管 left superior lobar bronchus 03.0579

左肺下叶 inferior lobe of left lung 03.0622

左肺下叶支气管 left inferior lobar bronchus 03.0583

左肺小舌 lingula of left lung 03.0599

左肺心切迹 cardiac notch of left lung 03.0598

左腹下神经 left hypogastric nerve 06.1290

左肝上后间隙 posterior left suprahepatic space 03.0953

左肝上间隙 left suprahepatic space 03.0951 左肝上前间隙 anterior left suprahepatic space 03.0952

左肝下后间隙 posterior left subrahepatic space 03.0957

左肝下间隙 left suprahepatic space 03.0955 左肝下前间隙 anterior left subrahepatic space 03.0956

左睾丸静脉 left testicular vein 05.1180 左冠状动脉 left coronary artery 05.0196

[左冠状动脉]窦房结支 branch of sinuatrial node of left coronary artery 05.0207

[左冠状动脉]房室结支 branch of atrioventricular node 05.0208

[左冠状动脉]房室支 atrioventricular branch 05.0203 [左冠状动脉]室间隔支 branch of interventricular septum 05.0200

[左冠状动脉]外侧支 lateral branch of left coronary artery 05.0199

[左冠状动脉]心房支 atrial branch 05.0209 [左冠状动脉]心房中间支 intermediate branch of atrium 05.0205

[左冠状动脉]圆锥支 branch of left coronary arterial conus 05.0198

[左冠状动脉]左室后支 posterior branch of left ventricle 05.0206

* 左冠状静脉 left coronary vein 05.0853

左结肠动脉 left colic artery 05.0643 左结肠静脉 left colic vein 05.1232

左结肠淋巴结 left colic lymph node 05.1473

左结肠旁沟 left paracolic sulcus 03.1014

左颈干 left jugular trunk 05.1329

左肋间上静脉 left superior intercostal vein 05.0890

左卵巢静脉 left ovarian vein 05.1181

左内叶 left medial lobe 03.0345

左脐静脉 left umbilical vein 05.1202

左气管支气管上淋巴结 left superior tracheobronchial lymph node 05.1422

左腔静脉韧带 ligament of the left vena cava 05.0864 左三角韧带 left triangular ligament 03.0996

左上肺静脉 left superior pulmonary vein 05.0832

左肾上腺静脉 left suprarenal vein 05.1179 左室后静脉 posterior vein of left ventricle 05.0859

左室前静脉 anterior vein of left ventricle 05.0854

左束支 left bundle branch 05.0070

左锁骨下于 left subclavian trunk 05.1327

左头臂静脉 left brachiocephalic vein 05.0868

左外叶 left lateral lobe 03.0347

左外叶上段 superior segment of left lateral lobe 03.0348

左外叶下段 inferior segment of left lateral lobe 03.0349

左下肺静脉 left inferior pulmonary vein 05.0842

[左下肺静脉]前底支 anterior basal branch 05.0848

左纤维环 left fibrous ring 05.0061

左纤维三角 left fibrous trigone 05.0059

左心耳 left auricle 05.0109

左心房 left atrium 05.0108

[左心房]梳状肌 pectinate muscle of left atrium 05.0110

左心室 left ventricle 05.0113

[左心室]后乳头肌 posterior papillary muscle of left ventricle 05.0127

[左心室]前乳头肌 anterior papillary muscle of left ventricle 05.0126

左腰干 left lumbar trunk 05.1320

左腰淋巴结 left lumbar lymph node 05.1427

左叶间裂 left interlobar fissure 03.0332

左缘静脉 left marginal vein 05.0865

左缘支 left marginal branch 05.0204 左支气管纵隔于 left bronchomediastinal trunk 05.1324

左主支气管 left principal bronchus 03.0563

坐股韧带 ischiofemoral ligament 02.1266

坐骨 ischium 02.0702

坐骨大孔 greater sciatic foramen 02.1260

坐骨大切迹 greater sciatic notch 02.0701

坐骨肛门窝 ischioanal fossa, ischiorectal fossa 03.0942

坐骨肛门窝脂体 adipose body of ischioanal fossa 03.0943

坐骨海绵体肌 ischiocavernosus 03.0938

坐骨棘 ischial spine 02.0706

坐骨结节 ischial tuberosity, tuberosity of ischium 02.0705

坐骨神经 sciatic nerve 06.0981

坐骨神经伴行动脉 accompanying artery of ischiadic nerve 05.0691

坐骨体 body of ischium 02.0703

坐骨小孔 lesser sciatic foramen 02.1261

坐骨小切迹 lesser sciatic notch 02.0707

坐骨支 ramus of ischium 02.0704