福建區科大等 2017年从香港、澳门、台湾人士中 招收攻读硕士学位研究生 招生专业目录

福建医科大学研究生招生办公室 二○一六年十一月编印

学校简介

福建医科大学创建于 1937 年,前身是福建省立医学专科学校,首任校长侯宗濂 (1900年-1992年),系中国近现代著名生理学家和医学教育家。在近 80 年的办学历程中,学校始终以造就优秀人才、推动科技进步、服务社会发展、弘扬先进文化为己任,逐渐形成了"勤奋、严谨、求实、创新"的优良校风,成为一所以医为主,理、管、法、文、工等多学科协调发展,具有学士、硕士、博士人才培养体系和集教学、科研、医疗、预防和社会服务于一体的省属重点建设高校,是福建医药卫生人才培养中心、医学科学研究中心和医疗预防保健中心。

学校拥有上街、台江 2 个校区,占地约 1500 亩,校舍建筑面积 40 多万平方米,办学主体位于福州市大学新区上街校区。设有 20 个学院(部),学生近 22000 人、教职医护员工 10570 人(含附属医院),其中校本部 1227 人。建有 5 所直属附属医院,其中附属第三医院正在建设中。坚持开放办学理念,先后与海内外近 20 所高校和科研院所开展了多层次、多角度的合作。

学校以培养具有科学精神、人文素养和专业素质,德智体美全面发展,富有社会责任感,能适应经济社会发展需要的高素质人才为人才培养总目标。办学近 80 年来,为国家和地方共培养输送了 10 万多名医学人才。校友中不乏杰出人才,其中有院士、专家、教授,许多校友都已成为医药卫生战线的领军人物。我校培养的学生以理论功底扎实,实践动手能力强著称,受到用人单位的广泛欢迎。近年来就业率始终保持在 97%以上。临床医学、口腔医学、护理学等专业学生在历年国家执业医师(护师)资格考试通过率均远高于全省和全国平均水平。多年来临床医学专业学生参加全国高等医学院校大学生临床技能比赛成绩名列前茅,2016 年 5 月,我校代表队以总分第一名的成绩荣获第七届全国高等医学院校大学生临床技能竞赛全国总决赛特等奖。

学校现有全日制在校本科生 13000 多人、博士研究生 260 多人、硕士研究生 2400 多人,在校留学生、港澳台生达 500 多人。设有普通本科专业 26 个。拥有国家级特色专业 4 个,教学成果奖 3 项,实验教学示范中心 2 个,人才培养模式创新实验区 1 个,国家级专业综合改革试点、教学团队、卓越医生教育培养计划、大学生校外实践教育基

地各 1 个,精品视频公开课、精品资源共享课、精品课程各 1 门。省级特色专业 8 个,服务产业特色专业 4 个,创新创业教育改革试点专业 3 个,专业群 3 个,教学成果奖 35 项,实验教学示范中心 11 个,人才培养模式创新实验区 8 个,专业综合改革试点 7 个,教学团队 9 个,大学生校外实践教育基地 8 个,精品资源共享课 6 门,精品开放课程 3 门,精品课程 37 门。福建省研究生教育创新基地 11 个,福建省专业学位研究生联合培养示范基地 2 个。学校设有非直属附属医院 12 所,临床教学医院 24 所,专业实践教学基地 47 个,形成了比较完善的临床教学与实践教学基地网络。

在学校 1445 名专任教师 (含附属医院临床教师) 中,具有博士学位占 39.65%,硕士学位以上占 84.98%,高级职称占 67.40%。博士生导师 137 名,硕士生导师 772 名。国家"千人计划"人选 2 人,"南丁格尔"奖章获得者 1 人,国家有突出贡献中青年专家 4 人,"新世纪百千万人才工程"国家级人选 6 人,教育部新世纪优秀人才支持计划人选 3 人,卫生部有突出贡献中青年专家 5 人,教育部优秀青年教师资助 3 人,教育部骨干教师资助 8 人,全国高校优秀骨干教师 1 人,享受国务院特殊津贴专家 110 人,福建省"百人计划"人选 6 人,福建省"外专百人计划"人选 1 人,福建省高校领军人才 1 人,"闽江学者奖励计划"人选 16 人,福建省杰出人民教师 3 人,福建省杰出科技人才 4 人,福建省特支计划人选 19 人,海西产业人才高地领军人才 1 人,福建省高校教学名师 14 人,福建省高校新世纪优秀人才支持计划人选 52 人,福建省高校杰出青年科研人才培育计划 29 人,福建省高校创新团队 6 个。

学校主动对接国家和区域战略需求,着力打造具有影响力的高水平学科和科研平台。现有博士学位授予权一级学科 2 个,二级学科 27 个;硕士学位授予权一级学科 8 个,二级学科 53 个;硕士专业学位授予权学科 6 个。根据国际权威机构 ESI 最新统计,临床医学学科进入全球同类机构前 1%。现有福建省国家重点学科培育建设学科 1 个,国家临床重点专科 9 个,省级临床重点专科 16 个,省"211 工程"重点学科 2 个,省特色重点学科 4 个,省级重点学科 9 个。现有临床医学和基础医学 2 个博士后科研流动站,2 个院士工作站。拥有肿瘤免疫药物开发国家地方联合工程研究中心,福建省唯一的新药安全性评价中心。具有教育部重点实验室 1 个,省级重点实验室 7 个,省"2011 协同

创新中心"1个,省级工程研究中心1个(生物医药工程研究中心),省高校重点实验室9个。"十二五"期间,科研经费总量达5.6亿元,获各类科技项目1400多项,发表SCI收录论文近2400篇,获授权国家发明专利67件,省部级以上科技成果奖36项,其中国家科技进步奖(合作单位)二等奖1项。

"十三五"期间,学校将力争在人才培养、科学研究、医疗卫生服务、文化传承创新等方面做出更大的贡献,高水平教学研究型医科大学建设取得明显进展,可持续发展力、核心竞争力、改革创新力、社会影响力不断增强,办学特色更加鲜明,若干学科达到国内先进水平,争取进入国内同类高校一流行列。(以上数据截止 2016 年 8 月 31 日)

福建医科大学 2017 年面向港澳台招收硕士研究生招生简章

一、报名

(一)报名资格

- 1.考生所持身份证件符合以下条件之一:
- (1)港澳地区考生,持香港或澳门永久性居民身份证和《港澳居民来往内地通行证》:
 - (2) 台湾地区考生, 持《台湾居民来往大陆通行证》。
- 2. 报考攻读硕士学位研究生(以下简称硕士生)须具有与内地(祖国大陆)学士学位相当的学位或同等学历
 - 3、品德良好,身体健康;
 - 4、有两名与报考专业相关的副教授以上或相当职称的学者书面推荐。
 - (二)报考类别

我校仅招收全日制硕士研究生。专业代码第三位为"5"的为专业学位硕士研究生, 其余为学术型硕士研究生。

考生只能填报一所招生单位的一个学科(类别)、专业(领域)。

(三)报名时间

2016年12月1日至12月15日,,全天24小时接受网上报名。

(四)报考地点

- 1、北京: 北京理工大学(研究生院) 联系人: 秦彦超 地址: 北京海淀区中关村南大街 5 号,邮政编码: 100081 电话: (010)68945819,图文传真: (010)68945112
- 2、广州:广东省教育考试院 联系人:曹刚 地址:广州市中山大道 69 号,邮政编码: 510631 电话: (020)38627813,图文传真: (020)38627826
- 3、香港: 京港学术交流中心 联系人: 钟惠娟 地址: 香港北角英皇道 83 号联合出版大厦 14 楼 1404 室 电话: (00852)28936355, 图文传真: (00852)28345519
- 4、澳门:澳门高等教育辅助办公室 联系人:卢丽萍 地址:澳门罗理基博士大马路 614A-640 号龙成大厦 5-7 楼 电话: (00853) 28345403,图文传真: (00853) 28701076

受教育部委托,上述四个报考点负责港澳台研究生招生宣传、报名和初试的组织工作。符合报考条件的考生可任选一个报名点报名,并在该报名点安排的考场参加初试。

(五)报名

面向港澳台地区研究生招生报名包括网上报名和现场确认两个阶段。所有参加港澳台研究生招生考试的考生均须进行网上报名,并现场确认网报信息和缴费。

网上报名的技术服务工作由教育部全国高等学校学生信息咨询与就业指导中心负责,联系电话: 010-82199588。现场确认工作由报考点负责组织进行。

1.网上报名要求:

- (1) 网上报名时间: 2016年12月1日至12月15日,全天24小时接受网上报名。
- (2) 考生应在规定报名时间登录"面向港澳台招生信息网(网址为http://www.gatzs.com.cn/)"浏览报考须知,并按教育部、报考点以及报考招生单位的网上公告要求报名并上传电子照片。报名期间,考生可自行修改网报信息。逾期不再补报。
 - (3) 考生报名时只填报一个招生单位的一个专业。
- (4) 考生应按要求准确填写个人网上报名信息并提供真实材料。考生因网报信息 填写错误、填报虚假信息而造成不能考试或录取的,后果由考生本人承担。

2.现场确认要求

- (1) 所有考生均应按报考点要求对报名信息进行现场确认,现场确认须在 2017 年 1月10日前完成,具体时间由各报考点自行确认和公布,逾期不再补办。
- (2)考生现场确认时应按规定提交本人网上报名编号、有效身份证件、学士学位证书或硕士学位证书(应届毕业生可于录取前补交,但须提交应届在读证明原件)或同等学历文凭,由报考点工作人员进行核对。
- (3) 考生应对本人网上报名信息和电子照片进行认真核对并确认。报名信息经考生确认后一律不作修改,因考生填写错误引起的一切后果由其自行承担。
 - (4) 考生应按报考点要求缴纳报考费。
 - (5) 报考点打印《考生报名信息确认表》,考生签字确认后交报考点留存。
 - (6) 考生应按报考点要求提交相关报名材料副本。

二、考试

入学考试分初试、复试两个阶段。

- (一)初试科目:应试科目见《福建医科大学 2017 年招收港澳台地区硕士研究生招生专业目录》。考试采取笔试方式,各科目的考试时间均为三小时。
 - (二)初试地点、时间

1、初试地点:北京市:由北京理工大学安排

广州市:由广东省教育考试院安排

香港:由京港学术交流中心安排

澳门: 由澳门高等教育辅助办公室安排

2、初试时间: 2017 年 4 月 8 日至 9 日。时间以北京时间为准,上午 9: 00-12: 00,下午 14: 30-17: 30。

(三)复试地点、时间

地点:福建医科大学

时间: 2017年5月25日之前

三、录取

我校根据考生的报名资料、考试成绩、导师意见及体检结果综合评审后,确定录取 名单,录取通知书将于2017年7月函寄考生本人。

四、入学

新生于 2017 年 9 月初报到入学。具体时间由我校在"录取通知书"中注明。新生报到时,由学校进行身体复查,不符合入学条件者,取消入学资格。

新生应按时报到,如有特殊原因不能按时报到者,须书面向学校请假,无故逾期两 周不报到者,取消入学资格。

五、学习年限

课程学习合格、通过学位论文答辩,符合《福建医科大学硕士学位、博士学位授予工作细则》者;临床医学、口腔医学专业学位研究生符合《福建省住院医师规范化培训与医学硕士专业学位教育衔接实施办法》中关于学位申请与授予的相关规定者,可获得相应的学位证书。

七、收费标准与奖学金

全日制研究生学费、住宿费等标准与内地学生一致,硕士研究生学费标准为每人每学年8000元,奖学金评选按照教育部、福建省及学校有关文件执行。

八、联系方式

单位名称:福建医科大学

单位代码: 10392

联系部门: 福建医科大学研究生招生办公室

咨询电话: 0591-22862107

传真号码: 0591-22862112

联系人: 郑子敏

通讯地址:福建省福州闽侯上街学园路1号

邮政编码: 350122

查询网址: http://www.fjmu.edu.cn/

九、其他

福建医科大学硕士研究生指导教师的相关信息,请查看网址 http://www.fjmu.edu.cn/yjs/

福建医科大学

2017年从香港、澳门、台湾人士中招收攻读硕士学位研究生招生专业目录

网址: www.fjmu.edu.cn E-mail: fjmuyjsc@163.com

学院、专业及研究方向	考试科目
001 基础医学院	
071003 生理学 01 心血管病机制研究(焦海霞) 02 心血管病机制与防治(林默君) 03 心血管病钙信号调控(沈瑞翘) 04 药物成瘾的神经生物学机制(魏义明) 05 心血管病理生理学(张明芳)	①5101 英语 ②5201 生物化学 ③5301 细胞生物学
071005 微生物学 01 病原细菌致病机制(佘菲菲)	①5101 英语 ②5201 生物化学 ③5301 细胞生物学
071006 神经生物学 01 干细胞的应用研究(陈少强) 02 三叉神经痛发病机制(罗道枢) 03 缺氧缺血性脑损伤(徐剑文) 04 神经胶质细胞生物学(叶祖承) 05 脑老化的机制研究(张静) 06 阿尔茨海默病免疫干预(朱玲)	①5101 英语 ②5201 生物化学 ③5301 细胞生物学
071007 遗传学 01 遗传与疾病(刘合焜)	①5101 英语 ②5201 生物化学 ③5301 细胞生物学
071009 细胞生物学 01 炎症机制及相关疾病(朱龙坤)	①5101 英语 ②5201 生物化学 ③5301 细胞生物学
071010 生物化学与分子生物学 01 肝炎病毒分子生物学(陈婉南) 02 肿瘤生化与生物信息学(廖之君) 03 神经退行性疾病发病机制(林玲) 04 肝炎病毒分子生物学(林旭) 05 Pin1 基因的研究(卢坤平) 06 肿瘤分子生物学(齐元麟) 07 细胞信号转导(刘小龙)	①5101 英语 ②5201 生物化学 ③5301 细胞生物学

学院、专业及研究方向	考试科目
字阮、专业及研究方向 0710Z1 生物信息学	ラム件日 ①5101 英语 ②5201 生物化学 ③5301 细胞生物学
01 机器学习与蛋白质分析(廖之君)	(B) 101 天石 (B) 201 工物化子 (B) 301 细胞生物子
02 肿瘤生物信息学(郭政)	
02 加油工房间心(1 (40%)	
100101 人体解剖与组织胚胎学	①5101 英语 ②5201 生物化学 ③5301 细胞生物学
1组: 人体解剖学	
01 脊髓损伤的基础研究(陈少强)	
02 神经应用解剖学(柯荔宁)	
03 脑瘫机制研究(林清)	
04 神经损伤与再生机制(罗道枢)	
05 应用解剖学(徐剑文)	
06 退行性脑病与中风机制(叶祖承)	
07 大脑缺氧性研究(庄跃宏)	
08 神经信号的传递与调控(李云庆)	
2组:组织胚胎学	
09 生殖调控机制(陈勇)	
10 肿瘤的免疫内分泌调控(刘卉) 11 生殖与发育(王世鄂)	
12 肿瘤发生发展机制(周瑞祥)	
12 价值及工及依机即(周期件)	
100102 免疫学	①5101 英语 ②5201 生物化学 ③5301 细胞生物学
01 肿瘤微环境与免疫治疗(张秋玉)	
02 感染免疫和肿瘤免疫(章涛)	
03 抗感染免疫(朱玲)	
04 细胞信号转导(黄俏佳)	
05 肿瘤免疫治疗学(叶韵斌)	
06 肿瘤免疫治疗学(郑秋红)	
100100 哈压化杨烨	①5101 某法 ②5001 开始从 》 ②5001 知 明 开始 》
100103 病原生物学	①5101 英语 ②5201 生物化学 ③5301 细胞生物学
01 肝炎病毒分子生物学(陈婉南) 02 肝炎病毒分子生物学(林旭)	
03 幽门螺杆菌致病机制(佘菲菲)	
03 图 1 5 条件 图 环 例 化 即 (水 手 手)	
100104 病理学与病理生理学	①5101 英语 ②5201 生物化学 ③5301 细胞生物学
1 组: 病理学	
01 病理学(陈刚)	
02 肝移植和肝癌分子病理(陈丽红)	
03 临床病理诊断与技术(张声)	
04 肿瘤病理(黄爱民)	
05 肿瘤病理(吴春林)	
06 肿瘤病理(张文敏)	
07 肿瘤病理(卓丽娟)	
08 肿瘤病理(力超)	
09 肿瘤病理学(苏红英)	

		考试科目
10	肿瘤基础与临床研究(郜峰)	V ************************************
	: 病理生理学	
	老年痴呆及抑郁症(张静)	
	慢性内脏痛的机制研究(陈瑜)	
	生殖与发育相关疾病(王世鄂)	
	突触可塑性与成瘾机制(陈爱琴)	
	突触可塑性与内脏痛研究(林春)	
	心肌损伤及保护(吴枝娟)	
	心血管病钙信号调控(沈瑞翘)	
	心血管病机制研究(焦海霞)	
	心血管病机制与防治(林默君)	
	心脏保护(方秋娟)	
	药物成瘾的神经生物学机制(魏义明)	
	肿瘤免疫学(周瑞祥)	
	肿瘤药物作用机制研究(林心建)	
24	肿瘤与衰老(卢坤平)	
25	肿瘤与遗传(刘合焜)	
	,	
105	128 临床病理学	①5101 英语 ②5201 生物化学 ③5307 西医综合
01	临床医疗技能训练与研究	
002	公共卫生学院	
	401 流行病与卫生统计学	①5101 英语 ②5202 毒理学基础 ③5302 流行病学
01	传染病流行病学(张山鹰)	
	传染及非传染病流行病学(郑奎城)	
	多元统计(吴彬)	
	慢性病流行病学(彭仙娥)	
	心血管病表观遗传流行病学(吴思英)	
	肿瘤流行病(何保昌)	
07	肿瘤流行病(胡志坚)	
100	402 劳动卫生与环境卫生学	①5101 英语 ②5202 毒理学基础 ③5302 流行病学
	工业神经毒理学(李煌元)	20101 VII 20101 AT 1 THE SOUND WILL WIT
	环境因素与疾病关系(陈志辉)	
	环境与生殖健康(李昱辰)	
	生殖毒理学(刘瑾)	
	职业与环境流行病学(刘宝英)	
	4/17 1.1. 2000 11 143 1. (VITV2)	
100	403 营养与食品卫生学	①5101 英语 ②5202 毒理学基础 ③5302 流行病学
	保健食品与食品安全(林文庭)	
	营养饮水与健康(阮国洪)	

学院、专业及研究方向	考试科目
03 营养与生殖表观遗传学研究(王文祥)	
100405 卫生毒理学	①5101 英语 ②5202 毒理学基础 ③5302 流行病学
01 环境表遗传毒理学(张文昌)	
02 神经表观遗传毒理学(李煌元)	
10F000 (5 H T H (+ 11.11 H A)	
105300 公共卫生(专业学位)	①5101 英语 ②5202 毒理学基础 ③5302 流行病学
01 妇幼营养(许榕仙) 02 环境与生殖健康(李昱辰)	
03 慢性病流行病学(彭仙娥)	
04 卫生服务研究(郑振佺)	
05 卫生服务与健康管理(刘平)	
06 心血管病表观遗传流行病学(吴思英)	
07 营养与生殖表观遗传学研究(王文祥)	
08 肿瘤流行病(何保昌)	
09 肿瘤流行病(胡志坚)	
10 传染病预防控制(邓艳琴)	
120402 社会医学与卫生事业管理	①5101 英语②5203 管理学基础③5303 行政管理学
01 基本卫生制度(李跃平)	
02 卫生事业管理(张文昌) 03 卫生计生服务政策改革与完善(阮诗玮)	
00 上土 (土 版 方 政 承 以 平 马 儿 音 (N	
003 药学院	
100701 药物化学	①5101 英语 ②5201 生物化学 ③5304 分析化学
01 创新药物化学(陈莉敏)	
02 创新药物化学(李柱来)	
03 创新药物化学(康杰)	
04 创新药物化学(许秀枝)	
05 抗肿瘤新药设计合成(柯方)	
06 天然药物活性成分研究(张永红)	
07 新药设计合成与筛选(刘洋)	
08 医用与药用高分子材料(林媚)	
100702 药剂学	①5101 英语 ②5201 生物化学 ③5304 分析化学
01 药物新剂型制剂新技术(宋洪涛)	
02 药物新剂型(余祥彬)	
LOOK A HEAL IN HE W	Oracle HVT Oracle II HVII W. Oracle II II II W
100704 药物分析学	①5101 英语 ②5201 生物化学 ③5304 分析化学
01 纳米材料及生物传感(李春艳)	
02 纳米生物传感技术(陈敬华)	
03 纳米生物传感技术(雷云) 04 纳米生物医药分析(林珍)	
05 纳米生物医药技术(林丽清)	
OO 对外工物应约以个(你問用)	

学院、专业及研究方向	考试科目
06 纳米生物医药技术(林新华)	
07 纳米生物传感技术(吴芳)	
08 纳米医药分析技术(刘爱林)	
09 纳米医药分析技术(彭花萍)	
10 纳米医药分析新方法(翁少煌)	
11 色谱-质谱联用技术(黄丽英)	
12 医药功能纳米材料(陈伟)	
13 中药药物代谢动力学(姚宏)	
14 药物与保健品表征技术(傅武胜)	
100705 微生物与生化药学	①5101 英语 ②5201 生物化学 ③5304 分析化学
01 靶向蛋白药物的研究(陈晓乐)	
02 治疗性抗体药物研发(阳菊华)	
,	
100706 药理学	①5101 英语 ②5201 生物化学 ③5304 分析化学
01 抗体药物研发及肿瘤药理(谢捷明)	
02 抗肿瘤药物药理学(吴丽贤)	
03 抗肿瘤药物药理学(许建华)	
04 临床药学(林翠鸿)	
05 临床药学(林新华)	
06 临床药学(许雄伟)	
07 临床药学(张进华)	
08 临床药学与药物经济学(刘茂柏)	
09 神经精神药物药理学(许盈)	
10 神经精神药物药理学(俞昌喜)	
11 神经药理学(陈洲)	
12 生化药理;免疫药理(许云禄)	
13 天然药物药理(陈纯)	
14 药物动力学或基因组学(吴雪梅)	
15 药物毒理学(林菁)	
16 中草药化学成分与药理(李鹏)	
17 肿瘤治疗性抗体药物研发(陈列平)	
105500 药学(专业学位)	①5101 英语 ②5201 生物化学 ③5304 分析化学
01 临床药学(黄品芳)	
02 临床药学(林翠鸿)	
03 临床药学(许雄伟)	
04 临床药学(张进华)	
05 临床药学(张吟)	
06 临床药学与药物经济学(刘茂柏)	
07 药物毒理学(林菁)	
08 药物新剂型和新药注册(余祥彬)	
09 药物新剂型制剂新技术(宋洪涛)	
10 药物基因组学、生物传感(孙洲亮)	

ᄴᄻᆇᅼᄱᄺᇄᅑᆉ	-16.74-50 E
学院、专业及研究方向	考试科目
11 药学(陈子春) 	
004 护理学院	
101100 护理学	①5101 英语 ②5204 护理学基础 ③5305 急救护理
01 护理管理、护理临床、护理教育(李红)	
02 护理管理、护理临床、护理教育(王晓霞)	
03 护理管理、老年护理、护理教育(郑翠红)	
04 护理管理、重症护理、护理教育(林雁娟)	
05 老年护理(林婷)	
06 老年护理、肿瘤护理、护理教育(胡荣)	
07 老年护理、肿瘤护理、护理教育(肖惠敏)	
08 重症护理、循证护理(胡蓉芳)	
09 妇产科护理、护理管理(江秀敏)	
105400 护理(专业学位)	①5101 英语 ②5204 护理学基础 ③5305 急救护理
01 妇产科护理、重症护理(胡蓉芳)	
02 妇产科护理(江秀敏)	
03 护理临床(宋继红)	
04 护理临床(李红)	
05 护理临床(郑翠红)	
06 护理临床、老年护理(彭山玲) 07 护理临床、老年护理(王晓霞)	
08 老年护理(林婷)	
09 老年护理、肿瘤护理(胡荣)	
10 肿瘤护理(骆惠玉)	
11 重症护理(林雁娟)	
005 口腔医学院	
100301 口腔基础医学	①5101 英语 ②5205 口腔解剖生理 ③5306 口腔临床医学
01 口腔基础医学研究(陈江)	
02 口腔基础医学研究(陈伟辉)	
03 口腔基础医学研究(程辉)	
04 口腔基础医学研究(关为群)	
05 口腔基础医学研究(黄晓晶)	
06 口腔基础医学研究(林李嵩)	
07 口腔基础医学研究(林敏魁)	
08 口腔基础医学研究(卢友光)	
09 口腔基础医学研究(吕红兵)	
10 口腔基础医学研究(骆凯)	
11 口腔基础医学研究(苏柏华)	
12 口腔基础医学研究(吴东)	
13 口腔基础医学研究(许潾于)	
14 口腔基础医学研究(姚军)	
15 口腔基础医学研究(于皓)	

学院、专业及研究方向	考试科目
16 口腔基础医学研究(詹暶)	C MANT FI
17 口腔基础医学研究(郑明)	
18 口腔基础医学研究(朱小峰)	
10 户班经邮区 1 列加(水17年)	
100302 口腔临床医学	①5101 英语 ②5205 口腔解剖生理 ③5306 口腔临床医学
1组: 口腔内科学	
01 儿童口腔医学相关研究(关为群)	
02 儿童口腔医学相关研究(姚军)	
03 牙体牙髓病学相关研究(黄晓晶)	
04 牙体牙髓病学相关研究(吕红兵)	
05 牙周病学相关研究(林敏魁)	
06 牙周病学相关研究(骆凯)	
07 牙周病学相关研究(詹暶)	
08 预防口腔医学相关研究(卢友光)	
09 预防口腔医学相关研究(苏柏华)	
2组: 口腔外科学	
10 口腔颌面外科学相关研究(陈江)	
11 口腔颌面外科学相关研究(陈伟辉)	
12 口腔颌面外科学相关研究(林李嵩)	
13 口腔颌面外科学相关研究(吴东)	
14 口腔颌面外科学相关研究(朱小峰)	
3组: 口腔正畸学	
15 口腔正畸学相关研究(许潾于) 4组: 口腔修复学	
16 口腔修复学相关研究(程辉)	
17 口腔修复学相关研究(于皓)	
18 口腔修复学相关研究(郑明)	
10 口腔修复子相大明九(孙明)	
105200 口腔医学(专业学位)	①5101 英语 ②5205 口腔解剖生理 ③5306 口腔临床医学
1组:口腔内科学	
01 口腔临床医疗技能训练与研究	
2组:口腔外科学	
02 口腔临床医疗技能训练与研究	
3组:口腔正畸学	
03 口腔临床医疗技能训练与研究	
4组:口腔修复学	
04 口腔临床医疗技能训练与研究	
006 医学技术与工程学院	
100208 临床检验诊断学	①5101 英语 ②5201 生物化学 ③5307 西医综合
01 临床免疫学(陈敏)	
02 血液学实验与临床研究(林东红)	
100212 眼科学	①5101 英语 ②5206 人体解剖学③5307 西医综合
100212 BK/T-J-	(JOINT 发行 (JO200 八) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A

	<u></u>
学院、专业及研究方向	考试科目
01 视网膜病的基础与临床(黄焱)	
100215 康复医学与理疗学	①5101 英语 ②5201 生物化学 ③5307 西医综合
01 心血管康复(潘燕霞)	
007 人文学院	
045400 应用心理	①5101 英语②5207 基础心理学③5308 应用心理学
01 心理咨询与治疗(林贤浩)	
02 认知发展与教育(魏玲)	
03 心理健康与团体辅导(江琴)	
04 青少年社会化及辅导(郑立羽)	
05 人力资源管理与测评(廖美玲)	
008 第一临床医学院	
100201 内科学	】 ①5101 英语 ②5201 生物化学 ③5307 西医综合
1 组: 心血管病	(CO101 人们 (S0201 工物化于 (S0001 四区»)
01 动脉粥样硬化发生机制(李卫华)	
02 动脉粥样硬化机制研究(徐尚华)	
03 高血压基础与临床(林金秀)	
04 冠心病的介入诊疗(柴大军)	
05 冠心病基础与临床(晋学庆)	
06 冠心病诊断和治疗(谢强)	
07 心血管病基础与临床(苏津自)	
08 心血管病基础与临床(谢良地)	
2 组: 血液病	
09 血液系统肿瘤的基因治疗(芮红兵)	
3组: 呼吸系病	
10 肺血管病、气管镜、呼吸危重症(邓朝胜)	
11 睡眠障碍性疾病和感染性疾病(林其昌)	
4 组: 消化系病	
12 肝胆疾病基础与临床(胡和平)	
13 肝脏的炎症与肿瘤(朱月永)	
14 肝脏肿瘤的基础与临床(刘豫瑞)	
15 食管病基础与临床(庄则豪)	
16 消化系病基础与临床(栗华)	
17 炎症性肠病基础与临床(王承党)	
5 组: 内分泌与代谢病	
18 内分泌代谢病基础与临床(严孙杰)	
19 糖尿病(罗莉)	
20 糖尿病及甲状腺病研究(杨立勇)	
21 糖尿病及其并发症(吴佩文)	
22 糖尿病与慢性并发症(黄凌宁)	
6 组: 肾病	

学院、专业及研究方向 考試科目 23 腎脏病临床与基础(件铯芳) 24 損伤腎脏的修复与再生(万建新) 7 组: 风湿病 25 多发性骨髓瘤(陈君敬) 100202 几科学 100202 几科学 100204 神経病学 100204 神経病学 100204 神経病学 100204 神経病学 100204 神経病学 100204 神経病学 100206 26 26 26 26 26 26 26		
24 损伤腎脏的修复与再生(万建新) 7组: 风福病 25 多发性骨髓瘤(陈君敏) 100202 儿科学 01 腎脏风湿(白海涛) 02 小儿內分泌(陈瑞敏) 100204 神経病学 01 脑血管病/万玲) 02 脑血管病,脑血管病遗传学及临床研究 (林毅) 03 脑血管病,脑血管病遗传学及临床研究 (林毅) 04 神经病学(医疗) 05 神经免疫(林文理) 07 神经鬼疫(木文理) 07 神经鬼的皮病(王志强) 100206 皮肤病与性病学 01 皮肤免疫学(纪超) 02 皮肤肿瘤(纪明开) 100207 影像医学与核医学 1组: 放射诊断学 01 CT、MR 导向下介入诊疗(林征宇) 02 CT、MR 诊断(曹代荣) 2 组:起身医院等体病型) 2 组:起身医院等体育学(海性) 3 第一种及波衣组织的超声诊治(刘新秀) 05 肝胆超声诊断与治疗(郭佳) 3 组:核医学 06 核素分子影像诊断(缓扇冰) 100208 临床检验诊断学 01 工程诊断(医疗太) 02 临床微生物诊断(杨溶) 03 肝病检验诊断学(高春方) 04 纳米生物传感核大应用研究(洪国粪)	学院、专业及研究方向	考试科目
7 组. 风湿病 25 多发性骨髓瘤(陈君敏) 100202 儿科学	23 肾脏病临床与基础(许艳芳)	
25 多发性骨髓瘤(陈君敏) 100202 儿科學 01 肾脏风湿 (白海涛) 02 小儿内分泌(陈瑞敏) 100204 神经病學 01 脑血管病(方玲) 02 脑血管病, 腕血管病遗传学及临床研究 (林毅) 03 脑血管病, 腕血管病遗传学及临床研究 (林毅) 03 脑血管病, 腕血管病遗传学及临床研究 (林教) 04 神经病学(陈万金) 05 神经免疫(株支羽) 06 神经免疫(株支羽) 07 神经退行性疾病(马退株) 08 遗传性神经肌肉疾病(王志强) 100206 皮肤病与性病学 01 皮肤免疫学(紀超) 02 皮肤肿瘤(紀明开) 100207 影像医学与核医学 1组: 放射诊断等 01 CT、MR1 导向下介入诊疗(林征宇) 02 CT、MR 诊断(皆代荣) 03 介入放射学(陈伸武) 2组: 超声医学 04 产科及浅表组织的超声诊治(刘新秀) 05 肝胆超声诊断与治疗(郭佳) 3组: 核医学 06 核素分子影像诊断学 01 适比微性物诊断(修溶) 03 肝病检验诊断学(高寿芳) 04 纳米生物诊断(格溶) 03 肝病检验诊断学(高寿芳) 04 纳米生物传感技术应用研究(洪国粦)	24 损伤肾脏的修复与再生(万建新)	
100202 几科学 01 肾脏风湿(白海涛) 02 小儿内分泌(陈瑞敏) 100204 神絡病学 01 脑血管病(方玲) 02 脑血管病, 脑血管病遗传学及临床研究(林毅) 03 脑血管病, 脑血管病遗传学及临床研究(林毅) 04 神经病学(陈万金) 05 神经病学(压行) 06 神经鬼疫(林艾羽) 07 神经退行性疾病(马垠林) 08 遗传性神经肌肉疾病(王志强) 100206 皮肤病与性病学 01 皮肤兔疫学(纪超) 02 皮肤肿瘤(纪明开) 100207 影像医学与核医学 1组: 放射诊断学 01 CT、MR! 导向下介入诊疗(林征宇) 02 CT、MR 诊断(曹代荣) 03 介入放射学(陈仲武) 2组: 超声医学 04 产科及浅表组织的超声诊治(刘新秀) 05 肝胆超声诊断(恐陷术) 06 核素分子影像诊断(缓高冰) 100208 临床检验诊断学 06 核素分子影像诊断(影高水) 100208 临床检验诊断学 01 基因诊断等 01 基因诊断等 01 基因诊断等 01 基因诊断等 01 基因诊断等 01 基因诊断(形成) 03 肝病检验诊断学(高春芳) 04 纳米生物传感技术应用研究(洪国粪)	7 组: 风湿病	
01 肾脏风湿 (白海涛) 02 小儿內分泌(陈瑞敏) 100204 神経病學 01 脑血管病(方玲) 02 脑血管病, 胸血管病遗传学及临床研究 (林毅) 03 脑血管病临床基础研究(蔡斌) 04 神经病学(医万金) 05 神经病学(王疗) 06 神经免疫(林艾羽) 07 神经退行性疾病(马垻林) 08 遗传性神经肌肉疾病(王志强) 100206 皮肤病与性病学 01 皮肤免疫学(纽超) 02 皮肤肿瘤(纪明开) 100207 影像医学与核医学 1组: 放射诊断学 01 CT、MRI 导向下介入诊疗(林征宇) 02 CT、MR 诊断(曹代荣) 03 介入放射学(陈仲武) 2组: 超声医学 04 产科及决表组织的超声诊治(刘新秀) 05 肝胆超声诊断与治疗(郭佳) 3组: 核医学 06 核素分子影像诊断(缪蔚冰) 100208 临床检验诊断学 01 基因诊断(吸启水) 02 临床微生物诊断(杨滨) 03 肝病检验诊断学 01 基因诊断(致启水) 02 临床微生物诊断(杨滨) 03 肝病检验诊断学(而吞芳) 04 纳米生物传感技术应用研究(洪国粪)	25 多发性骨髓瘤(陈君敏)	
01 肾脏风湿 (白海涛) 02 小儿內分泌(陈瑞敏) 100204 神経病學 01 脑血管病(方玲) 02 脑血管病, 胸血管病遗传学及临床研究 (林毅) 03 脑血管病临床基础研究(蔡斌) 04 神经病学(医万金) 05 神经病学(王疗) 06 神经免疫(林艾羽) 07 神经退行性疾病(马垻林) 08 遗传性神经肌肉疾病(王志强) 100206 皮肤病与性病学 01 皮肤免疫学(纽超) 02 皮肤肿瘤(纪明开) 100207 影像医学与核医学 1组: 放射诊断学 01 CT、MRI 导向下介入诊疗(林征宇) 02 CT、MR 诊断(曹代荣) 03 介入放射学(陈仲武) 2组: 超声医学 04 产科及决表组织的超声诊治(刘新秀) 05 肝胆超声诊断与治疗(郭佳) 3组: 核医学 06 核素分子影像诊断(缪蔚冰) 100208 临床检验诊断学 01 基因诊断(吸启水) 02 临床微生物诊断(杨滨) 03 肝病检验诊断学 01 基因诊断(致启水) 02 临床微生物诊断(杨滨) 03 肝病检验诊断学(而吞芳) 04 纳米生物传感技术应用研究(洪国粪)	100000 11 71 114	OFIGH WE OFIGH HAMILING STORE THE 12 A
02 小儿内分泌(陈瑞敏) 100204 神经病学 01 脑血管病(万玲) 02 脑血管病, 脑血管病遗传学及临床研究(林樑) 03 脑血管病临床基础研究(蔡斌) 04 神经病学(陈万金) 05 神经鬼疫(林艾羽) 07 神经鬼疫(林艾羽) 07 神经鬼疫(林艾羽) 08 遗传性神经肌肉疾病(王志强) 100206 皮肤病与性病学 01 皮肤免疫学(纪超) 02 皮肤肿瘤(纪明开) 100207 影像医学与核医学 1组: 放射诊断学 01 CT、MRI 导向下介入诊疗(林征宇) 02 CT、MR 诊断(曹代荣) 03 介入放射学(降仲武) 2组: 超声医学 04 产科及浅表组织的超声诊治(刘新秀) 05 肝胆超声诊断与治疗(郭佳) 3组: 核医学 06 核素分子影像诊断(经扇冰) 100208 临床检验诊断学 01 基因诊断(极启水) 02 临床检验诊断学		①5101 英语 ②5201 生物化学 ③5307 四医综合
100204 神经病学 01 脑血管病(方玲) 02 脑血管病、脑血管病遗传学及临床研究(林毅) 03 脑血管病临床基础研究(蔡斌) 04 神经病学(陈万金) 05 神经病学(正行) 06 神经免疫(林艾羽) 07 神经退行性疾病(马琪林) 08 遗传性神经肌肉疾病(王志强) 100206 皮肤病与性病学 01 皮肤免疫学(纪超) 02 皮肤肿瘤(纪明开) 100207 影像医学与核医学 1 组: 放射诊断学 01 CT、MRI 导向下介入诊疗(林征宇) 02 CT、MR 诊断(世代荣) 03 介入放射学(陈中武) 2 组: 超声医学 04 产科及浅表组织的超声诊治(对新秀) 05 肝胆超声诊断与治疗(邻生) 3 组: 核医学 06 核素分子影像诊断学 01 基因诊断(做启水) 02 临床被验诊断学 01 基因诊断(做启水) 03 肝病检验诊断学(高春芳) 04 纳米生物传感技术应用研究(洪国粦)		
01 脑血管病(方玲) 02 脑血管病, 脑血管病遗传学及临床研究(林駿) 03 脑血管病临床基础研究(蔡斌) 04 神经病学(陈万金) 05 神经病学(王柠) 06 神经免疫(林艾羽) 07 神经鬼行性疾病(马埧林) 08 遗传性神经肌肉疾病(王志强) 100206 皮肤病与性病学 01 皮肤免疫学(纪超) 02 皮肤肿瘤(纪明开) 100207 影像医学与核医学 1 组: 放射诊断学 01 CT、MRI导向下介入诊疗(林征宇) 02 CT、MR 诊断(曹代荣) 03 介入放射学(陈仲武) 2 组: 超声医学 04 产科及浅表组织的超声诊治(刘新秀) 05 肝胆超声诊断与治疗(郭佳) 3 组: 核医学 06 核素分子影像诊断(经嘉冰) 100208 临床检验诊断学 01 基因诊断(欧启水) 02 临床微生物诊断(杨滨) 03 肝病检验诊断学(高春芳) 04 纳米生物传感技术应用研究(洪国粦)	02 小儿內分泌(除埔墩)	
02 脑血管病,脑血管病遗传学及临床研究(林毅) 03 脑血管病临床基础研究(蔡斌) 04 神经病学(陈方金) 05 神经病学(王柠) 06 神经免疫(林艾羽) 07 神经退行性疾病(马琪林) 08 遗传性神经肌肉疾病(王志强) 100206 皮肤病与性病学 01 皮肤免疫学(纪超) 02 皮肤肿瘤(纪明开) 100207 影像医学与核医学 1 组: 放射诊断学 01 CT、MRI导向下介入诊疗(林征宇) 02 CT、MR 诊断(曹代荣) 03 介入放射学(陈仲武) 2 组: 超声医学 04 产科及浅表组织的超声诊治(刘新秀) 05 肝胆起声诊断与治疗(郭佳) 3 组: 核医学 06 核素分子影像诊断(缪蔚冰) 100208 临床检验诊断学 01 基因诊断(欧启水) 02 临床微生物诊断(杨滨) 03 肝病检验诊断学(高春芳) 04 纳米生物传感技术应用研究(洪国粪)	100204 神经病学	①5101 英语 ②5201 生物化学 ③5307 西医综合
(林毅) 03 脑血管病临床基础研究(蔡斌) 04 神经病学(陈万金) 05 神经病学(王疗) 06 神经免疫(林艾羽) 07 神经退行性疾病(马琪林) 08 遗传性神经肌肉疾病(王志强) 100206 皮肤病与性病学 01 皮肤免疫学(纪超) 02 皮肤肿瘤(纪明开) 100207 影像医学与核医学 1组: 放射诊断学 01 CT、MRI 导向下介入诊疗(林征宇) 02 CT、MR 诊断(曹代荣) 03 介入放射学(陈仲武) 2组: 超声医学 04 产科及浅表组织的超声诊治(刘新秀) 05 肝胆超声诊断与治疗(郭佳) 3组: 核医学 06 核素分子影像诊断(缪蔚冰) 100208 临床检验诊断学 01 基因诊断(欧启水) 02 临床微生物诊断(粉滨) 03 肝病检验诊断学(高春芳) 04 纳米生物传感技术应用研究(洪国粪)	` ,	
04 神经病学(陈万金) 05 神经病学(王柠) 06 神经免疫(林艾羽) 07 神经退行性疾病(马琪林) 08 遗传性神经肌肉疾病(王志强) 100206 皮肤病与性病学 01 皮肤免疫学(纪超) 02 皮肤肿瘤(纪明开) 100207 影像医学与核医学 1 组: 放射诊断学 01 CT、MR! 导向下介入诊疗(林征宇) 02 CT、MR 诊断(曹代荣) 03 介入放射学(陈仲武) 2组: 超声医学 04 产科及浅表组织的超声诊治(刘新秀) 05 肝胆超声诊断与治疗(郭佳) 3组: 核医学 06 核素分子影像诊断(缪蔚冰) 100208 临床检验诊断学 01 基因诊断(欧启水) 02 临床微生物诊断(杨滨) 03 肝病检验诊断学(高春芳) 04 纳米生物传感技术应用研究(洪国粪)		
05 神经病学(王柠) 06 神经免疫(林艾羽) 07 神经退行性疾病(马琪林) 08 遗传性神经肌肉疾病(王志强) 100206 皮肤病与性病学 01 皮肤免疫学(纪超) 02 皮肤肿瘤(纪明开) 100207 影像医学与核医学 1组: 放射诊断学 01 CT、MRI 导向下介入诊疗(林征宇) 02 CT、MR 诊断(曹代荣) 03 介入放射学(陈仲武) 2组: 超声医学 04 产科及浅表组织的超声诊治(刘新秀) 05 肝胆超声诊断与治疗(郭佳) 3组: 核医学 06 核素分子影像诊断(缪蔚冰) 100208 临床检验诊断学 01 基因诊断(欧启水) 02 临床微生物诊断(杨滨) 03 肝病检验诊断学(高春芳) 04 纳米生物传感技术应用研究(洪国粪)	03 脑血管病临床基础研究(蔡斌)	
06 神经免疫(林艾羽) 07 神经退行性疾病(马琪林) 08 遗传性神经肌肉疾病(王志强) 100206 皮肤病与性病学 01 皮肤免疫学(纪超) 02 皮肤肿瘤(纪明开) 100207 影像医学与核医学 1 组: 放射诊断学 01 CT、MRI 导向下介入诊疗(林征宇) 02 CT、MR 诊断(曹代荣) 03 介入放射学(陈仲武) 2 组: 超声医学 04 产科及浅表组织的超声诊治(刘新秀) 05 肝胆超声诊断与治疗(郭佳) 3 组: 核医学 06 核素分子影像诊断学 01 基因诊断(密启水) 02 临床微生物诊断(杨滨) 03 肝病检验诊断学(高春芳) 04 纳米生物传感技术应用研究(洪国粪)	04 神经病学(陈万金)	
07 神经退行性疾病(马琪林) 08 遗传性神经肌肉疾病(王志强) 100206 皮肤病与性病学 01 皮肤免疫学 (纪超) 02 皮肤肿瘤 (纪明开) 100207 影像医学与核医学 1组: 放射诊断学 01 CT、MRI 导向下介入诊疗(林征宇) 02 CT、MR 诊断(曹代荣) 03 介入放射学(陈仲武) 2组: 超声医学 04 产科及浅表组织的超声诊治(刘新秀) 05 肝胆超声诊断与治疗(郭佳) 3组: 核医学 06 核素分子影像诊断 (缪蔚冰) 100208 临床检验诊断学 01 基因诊断(欧启水) 02 临床微生物诊断(杨滨) 03 肝病检验诊断学(高春芳) 04 纳米生物传感技术应用研究(洪国粪)	05 神经病学(王柠)	
08 遗传性神经肌肉疾病(王志强) 100206 皮肤病与性病学 01 皮肤免疫学(纪超) 02 皮肤肿瘤(纪明开) 100207 影像医学与核医学 1组: 放射诊断学 01 CT、MRI 导向下介入诊疗(林征宇) 02 CT、MR 诊断(曹代荣) 03 介入放射学(陈仲武) 2组: 超声医学 04 产科及浅表组织的超声诊治(刘新秀) 05 肝胆超声诊断与治疗(郭佳) 3组: 核医学 06 核素分子影像诊断(缪蔚冰) 100208 临床检验诊断学 01 基因诊断(欧启水) 02 临床微生物诊断(杨滨) 03 肝病检验诊断学(高春芳) 04 纳米生物传感技术应用研究(洪国粪)	06 神经免疫(林艾羽)	
100206 皮肤病与性病学 01 皮肤免疫学(纪超) 02 皮肤肿瘤(纪明开) 100207 影像医学与核医学 1组: 放射诊断学 01 CT、MRI 导向下介入诊疗(林征宇) 02 CT、MR 诊断(曹代荣) 03 介入放射学(陈仲武) 2组: 超声医学 04 产科及浅表组织的超声诊治(刘新秀) 05 肝胆超声诊断与治疗(郭佳) 3组: 核医学 06 核素分子影像诊断(缪蔚冰) 100208 临床检验诊断学 01 基因诊断(欧启水) 02 临床微生物诊断(杨滨) 03 肝病检验诊断学(高春芳) 04 纳米生物传感技术应用研究(洪国粦)	07 神经退行性疾病(马琪林)	
01 皮肤免疫学(纪超) 02 皮肤肿瘤(纪明开) 100207 影像医学与核医学 1组: 放射诊断学 01 CT、MRI 导向下介入诊疗(林征宇) 02 CT、MR 诊断(曹代荣) 03 介入放射学(陈仲武) 2组: 超声医学 04 产科及浅表组织的超声诊治(刘新秀) 05 肝胆超声诊断与治疗(郭佳) 3组: 核医学 06 核素分子影像诊断(缪蔚冰) 100208 临床检验诊断学 01 基因诊断(欧启水) 02 临床微生物诊断(杨滨) 03 肝病检验诊断学(高春芳) 04 纳米生物传感技术应用研究(洪国粦)	08 遗传性神经肌肉疾病(王志强)	
01 皮肤免疫学(纪超) 02 皮肤肿瘤(纪明开) 100207 影像医学与核医学 1组: 放射诊断学 01 CT、MRI 导向下介入诊疗(林征宇) 02 CT、MR 诊断(曹代荣) 03 介入放射学(陈仲武) 2组: 超声医学 04 产科及浅表组织的超声诊治(刘新秀) 05 肝胆超声诊断与治疗(郭佳) 3组: 核医学 06 核素分子影像诊断(缪蔚冰) 100208 临床检验诊断学 01 基因诊断(欧启水) 02 临床微生物诊断(杨滨) 03 肝病检验诊断学(高春芳) 04 纳米生物传感技术应用研究(洪国粦)	 100206 皮肤病与性病学	①5101 英语 ②5201 生物化学 ③5307 西医综合
100207 影像医学与核医学 1组: 放射诊断学 01 CT、MRI 导向下介入诊疗(林征宇) 02 CT、MR 诊断(曹代荣) 03 介入放射学(陈仲武) 2组: 超声医学 04 产科及浅表组织的超声诊治(刘新秀) 05 肝胆超声诊断与治疗(郭佳) 3组: 核医学 06 核素分子影像诊断(缪蔚冰) 100208 临床检验诊断学 01 基因诊断(欧启水) 02 临床微生物诊断(杨滨) 03 肝病检验诊断学(高春芳) 04 纳米生物传感技术应用研究(洪国粦)		
1 组: 放射诊断学 01 CT、MRI 导向下介入诊疗(林征宇) 02 CT、MR 诊断(曹代荣) 03 介入放射学(陈仲武) 2 组: 超声医学 04 产科及浅表组织的超声诊治(刘新秀) 05 肝胆超声诊断与治疗(郭佳) 3 组: 核医学 06 核素分子影像诊断(缪蔚冰) 100208 临床检验诊断学 01 基因诊断(欧启水) 02 临床微生物诊断(核滨) 03 肝病检验诊断学(高春芳) 04 纳米生物传感技术应用研究(洪国粦)	02 皮肤肿瘤(纪明开)	
1 组: 放射诊断学 01 CT、MRI 导向下介入诊疗(林征宇) 02 CT、MR 诊断(曹代荣) 03 介入放射学(陈仲武) 2 组: 超声医学 04 产科及浅表组织的超声诊治(刘新秀) 05 肝胆超声诊断与治疗(郭佳) 3 组: 核医学 06 核素分子影像诊断(缪蔚冰) 100208 临床检验诊断学 01 基因诊断(欧启水) 02 临床微生物诊断(核滨) 03 肝病检验诊断学(高春芳) 04 纳米生物传感技术应用研究(洪国粦)		
01 CT、MRI 导向下介入诊疗(林征宇) 02 CT、MR 诊断(曹代荣) 03 介入放射学(陈仲武) 2 组: 超声医学 04 产科及浅表组织的超声诊治(刘新秀) 05 肝胆超声诊断与治疗(郭佳) 3 组: 核医学 06 核素分子影像诊断(缪蔚冰) 100208 临床检验诊断学 01 基因诊断(欧启水) 02 临床微生物诊断(杨滨) 03 肝病检验诊断学(高春芳) 04 纳米生物传感技术应用研究(洪国粦)	100207 影像医学与核医学	①5101 英语 ②5206 人体解剖学 ③5307 西医综合
02 CT、MR 诊断(曹代荣) 03 介入放射学(陈仲武) 2 组: 超声医学 04 产科及浅表组织的超声诊治(刘新秀) 05 肝胆超声诊断与治疗(郭佳) 3 组: 核医学 06 核素分子影像诊断(缪蔚冰) 100208 临床检验诊断学 01 基因诊断(欧启水) 02 临床微生物诊断(杨滨) 03 肝病检验诊断学(高春芳) 04 纳米生物传感技术应用研究(洪国粦)	1组: 放射诊断学	
03 介入放射学(陈仲武) 2 组: 超声医学 04 产科及浅表组织的超声诊治(刘新秀) 05 肝胆超声诊断与治疗(郭佳) 3 组: 核医学 06 核素分子影像诊断 (缪蔚冰) 100208 临床检验诊断学 01 基因诊断(欧启水) 02 临床微生物诊断(杨滨) 03 肝病检验诊断学(高春芳) 04 纳米生物传感技术应用研究(洪国粦)	, , ,	
2 组: 超声医学 04 产科及浅表组织的超声诊治(刘新秀) 05 肝胆超声诊断与治疗(郭佳) 3 组: 核医学 06 核素分子影像诊断(缪蔚冰) 100208 临床检验诊断学 01 基因诊断(欧启水) 02 临床微生物诊断(杨滨) 03 肝病检验诊断学(高春芳) 04 纳米生物传感技术应用研究(洪国粦)	, ,	
04 产科及浅表组织的超声诊治(刘新秀) 05 肝胆超声诊断与治疗(郭佳) 3 组: 核医学 06 核素分子影像诊断(缪蔚冰) 100208 临床检验诊断学 01 基因诊断(欧启水) 02 临床微生物诊断(杨滨) 03 肝病检验诊断学(高春芳) 04 纳米生物传感技术应用研究(洪国粦)	, ,	
05 肝胆超声诊断与治疗(郭佳) 3 组: 核医学 06 核素分子影像诊断 (缪蔚冰) 100208 临床检验诊断学 01 基因诊断(欧启水) 02 临床微生物诊断(杨滨) 03 肝病检验诊断学(高春芳) 04 纳米生物传感技术应用研究(洪国粦)		
3 组: 核医学 06 核素分子影像诊断(缪蔚冰) 100208 临床检验诊断学 01 基因诊断(欧启水) 02 临床微生物诊断(杨滨) 03 肝病检验诊断学(高春芳) 04 纳米生物传感技术应用研究(洪国粦)	, , ,	
06 核素分子影像诊断(缪蔚冰) 100208 临床检验诊断学 01 基因诊断(欧启水) 02 临床微生物诊断(杨滨) 03 肝病检验诊断学(高春芳) 04 纳米生物传感技术应用研究(洪国粦)	, ,	
100208 临床检验诊断学 01 基因诊断(欧启水) 02 临床微生物诊断(杨滨) 03 肝病检验诊断学(高春芳) 04 纳米生物传感技术应用研究(洪国粦)		
01 基因诊断(欧启水)02 临床微生物诊断(杨滨)03 肝病检验诊断学(高春芳)04 纳米生物传感技术应用研究(洪国粦)	00 仅然分 了 於	
02 临床微生物诊断(杨滨) 03 肝病检验诊断学(高春芳) 04 纳米生物传感技术应用研究(洪国粦)	100208 临床检验诊断学	①5101 英语 ②5201 生物化学 ③5307 西医综合
03 肝病检验诊断学(高春芳) 04 纳米生物传感技术应用研究(洪国粦)	01 基因诊断(欧启水)	
04 纳米生物传感技术应用研究(洪国粦)	02 临床微生物诊断(杨滨)	
	03 肝病检验诊断学(高春芳)	
100010 HINW	04 纳米生物传感技术应用研究(洪国粦)	
100210 外科字 (1)5101 東語 (2)5206 A 44 解剖字 (3)5307 四医综合	100210 外科学	①5101 英语 ②5206 人体解剖学 ③5307 西医综合
1 组: 普外		COLOR NO NITHING TO SHOW HEAT
01 肝癌的介入治疗(曲增强)		
02 肝癌的抗复发研究(沈锋)	, ,	

学院、专业及研究方向	考试科目
03 肝癌发生发展机制研究(吴东)	
04 肝癌复发转移、胆道疾病的临床与基础研究(曾永毅)	
05 肝胆疾病的外科治疗(卢军华)	
06 肝胆疾病基础与临床(吴孟超)	
07 肝脏外科基础与临床(程树群)	
08 甲状腺乳腺肿瘤的基础与临床(陈祥锦)	
09 结直肠癌转移机制研究(陈绍勤)	
10 普通外科、肝胆外科、肝移植(刘景丰)	
11 普外科的腔镜技术应用(翁山耕)	
12 胃癌基础与临床(兰斌)	
13 胃肠肿瘤的基础与临床(陈辉)	
14 胃肠肿瘤基础和临床(李良庆)	
15 消化道肿瘤(何庆良)	
16 血管外科基础与临床(张金池)	
2组: 骨外	
17 骨科、脊柱外科(陈宣维)	
18 骨肿瘤与脊柱脊髓损伤(林建华)	
19 关节外科(陈鹏)	
20 关节外科,神经再生(张文明)	
21 脊柱外科(许卫红)	
22 脊柱外科、组织工程(芮钢)	
23 肢体修复重建(谢昀)	
3 组: 泌尿外	
24 泌尿男生殖系肿瘤(魏勇)	
25 泌尿系肿瘤(薛学义)	
26 泌尿系肿瘤(李惠长)	
27 泌尿系肿瘤基础与临床(刘荣福)	
28 下尿路及男科疾病(周辉良)	
4 组: 胸心外	
29 食管癌及肺癌基础研究(赖繁彩)	
30 心脏移植与免疫耐受(单忠贵)	
5 组: 神外	
31 颅底肿瘤基础与临床(吴喜跃)	
32 脑肿瘤发生机制与治疗(王占祥)	
33 神经外科基础与临床(林元相)	
34 神经外科重症(林章雅)	
35 微创神经外科技术临床应用(康德智)	
6 组: 整形外	
36 Ang/tie2 体系与肿瘤血管生成的相关研究(王彪)	
37 先天性小耳症的基础与临床(王美水)	
38 异体复合组织移植(郭树忠)	
1	I

学院、专业及研究方向	考试科目
100211 妇产科学	①5101 英语 ②5206 人体解剖学 ③5307 西医综合
01 围产医学 生殖医学(吴建波)	
02 子宫内膜异位症 (陈琼华)	
100212 眼科学	①5101 英语 ②5206 人体解剖学 ③5307 西医综合
01 角膜及眼表疾病(胡建章)	
02 晶状体与视网膜病(徐国兴)	
03 青光眼早期诊断和治疗(朱益华)	
04 眼底病(谢茂松)	
100213 耳鼻咽喉科学	①5101 英语 ②5206 人体解剖学 ③5307 西医综合
01 耳科疾病基础与临床(叶胜难)	Solution Solution (1)
02 耳聋(林昶)	
03 鼾症基础和临床研究(陈国郝)	
04 头颈肿瘤(许元腾)	
100214 肿瘤学	①5101 英语 ②5201 生物化学 ③5307 西医综合
01 放射肿瘤治疗学(洪金省)	
02 胃肠胰肿瘤(叶建新)	
03 炎症与肿瘤发生发展(王红阳)	
04 肿瘤发生及靶向治疗(苏长青) 05 肿瘤生物治疗(卫立辛)	
06 肿瘤生物治疗;肿瘤免疫治疗;肿瘤基	
因-病毒治疗(钱其军)	
07 肿瘤信号传导通路及分子靶标(谢贤和)	
100215 康复医学与理疗学	①5101 英语 ②5201 生物化学 ③5307 西医综合
01 骨科康复 (倪国新)	(1)5101 关语 (2)5201 王初代字 (3)501 四区综合
0. 日本日本文《历典》	
100217 麻酔学	①5101 英语 ②5206 人体解剖学 ③5307 西医综合
01 高血压病人与麻醉(曾凯)	
02 黄疸、癌痛机制、肝保护(俞卫锋)	
03 临床麻醉、疼痛治疗(林献忠)	
04 临床麻醉和疼痛治疗(林健清)	
05 疼痛(蔡宏达)	
100218 急诊医学	①5101 英语 ②5201 生物化学 ③5307 西医综合
01 心血管急症基础与临床(林志鸿)	○ 0101 大阳 ● 0201 工物 FLT ● 00001 四 区 3 日
- Carrie Court Calent Million (Alice 19)	
1002Z1 重症医学	①5101 英语 ②5201 生物化学 ③5307 西医综合
01 MODS 的防治(林建东)	
105101 内科学(专业学位)	①5101 英语 ②5201 生物化学 ③5307 西医综合
1组: 心血管病	

学院、专业及研究方向	考试科目
01 临床医疗技能训练与研究	
2组: 血液病	
02 临床医疗技能训练与研究	
3组: 呼吸系病	
03 临床医疗技能训练与研究	
4组: 消化系病	
04 临床医疗技能训练与研究	
5组: 内分泌与代谢病	
05 临床医疗技能训练与研究	
6组: 肾病	
06 临床医疗技能训练与研究	
7组: 风湿病	
07 临床医疗技能训练与研究	
105102 儿科学(专业学位)	①5101 英语 ②5201 生物化学 ③5307 西医综合
01 临床医疗技能训练与研究	
105104 神经病学(专业学位)	①5101 英语 ②5201 生物化学 ③5307 西医综合
01 临床医疗技能训练与研究	
105106 皮肤病与性病学(专业学位)	①5101 英语 ②5201 生物化学 ③5307 西医综合
01 临床医疗技能训练与研究	
105107 影像医学与核医学(专业学位)	①5101 英语 ②5206 人体解剖学 ③5307 西医综合
1组: 放射诊断学	
01 临床医疗技能训练与研究	
2组: 超声医学	
02 临床医疗技能训练与研究	
3 组: 核医学	
03 临床医疗技能训练与研究	
105108 临床检验诊断学(专业学位)	①5101 英语 ②5201 生物化学 ③5307 西医综合
01 临床医疗技能训练与研究	
105109 外科学(专业学位)	①5101 英语 ②5206 人体解剖学 ③5307 西医综合
1组: 普外	
01 临床医疗技能训练与研究	
2组: 骨外	
02 临床医疗技能训练与研究	
3 组: 泌尿外	
03 临床医疗技能训练与研究	
4 组: 胸心外	
04 临床医疗技能训练与研究	

学院、专业及研究方向	考试科目
5 组: 神外 05 临床医疗技能训练与研究 6 组: 整形外 06 临床医疗技能训练与研究	
105110 妇产科学(专业学位) 01 临床医疗技能训练与研究	①5101 英语 ②5206 人体解剖学 ③5307 西医综合
105111 眼科学(专业学位) 01 临床医疗技能训练与研究	①5101 英语 ②5206 人体解剖学 ③5307 西医综合
105112 耳鼻咽喉科学(专业学位) 01 临床医疗技能训练与研究	①5101 英语 ②5206 人体解剖学 ③5307 西医综合
105114 康复医学与理疗学(专业学位) 01 临床医疗技能训练与研究	①5101 英语 ②5201 生物化学 ③5307 西医综合
105116 麻醉学(专业学位) 01 临床医疗技能训练与研究	①5101 英语 ②5206 人体解剖学 ③5307 西医综合
105117 急诊医学 01 临床医疗技能训练与研究(林志鸿)	①5101 英语 ②5201 生物化学 ③5307 西医综合
105127 全科医学(专业学位) 01 临床医疗技能训练与研究	①5101 英语 ②5201 生物化学 ③5307 西医综合
009 第二临床医学院	
100201 内科学 1 组: 心血管病 01 动脉粥样硬化(林晖莉) 3 组: 呼吸系病 02 介入呼吸病学(曾奕明) 4 组: 消化系病 03 消化道肿瘤基础与临床(房太勇) 5 组: 内分泌与代谢病 04 糖尿病基础与临床(黄惠斌) 05 糖尿病慢性并发症(林夏鸿) 7 组: 风湿病 06 自身免疫病基础与临床研究(林玲)	①5101 英语 ②5201 生物化学 ③5307 西医综合
100204 神经病学 01 神经系统疾病机制研究(王凌星)	①5101 英语 ②5201 生物化学 ③5307 西医综合

学院、专业及研究方向	考试科目
100207 影像医学与核医学 1 组: 放射诊断学 01 骨松诊断 乳腺影像诊断 (蔡思清) 2 组: 超声医学 02 超声新技术与介入超声(吕国荣) 03 妇产科超声医学(陈秋月) 04 介入与肌肉骨骼超声(李拾林)	①5101 英语 ②5206 人体解剖学 ③5307 西医综合
100210 外科学 1 组: 普外 01 甲乳癌基础与临床研究(吴文艺) 02 乳腺、甲状腺肿瘤(许双塔) 03 胃肠、乳腺癌的综合治疗(许建华) 04 胃肠方向(邱成志) 05 胃肠肿瘤微创手术治疗(叶凯) 2 组: 骨外 06 骨科运动生物力学(吴文华) 07 骨质疏松(李毅中) 08 脊柱外科基础与临床(林文平) 3 组: 泌尿外 09 泌尿肿瘤(颜醒愚) 10 泌尿肿瘤基础(李毅宁) 4 组: 胸心外 11 消化道肿瘤基础与临床(黄志军) 5 组: 神外 12 脑肿瘤脑血管病脑外伤(胡伟鹏)	①5101 英语 ②5206 人体解剖学 ③5307 西医综合
100211 妇产科学 01 妇产科内分泌及妇科肿瘤(施琦阳)	①5101 英语 ②5206 人体解剖学 ③5307 西医综合
100212 眼科学 01 青光眼、眼底病(吴瑜瑜) 02 眼表面疾病、眼整形(高莹莹) 03 眼底病、白内障(洪玉) 04 眼底病与视力损伤(胡建民)	①5101 英语 ②5206 人体解剖学 ③5307 西医综合
100213 耳鼻咽喉科学 01 变应性鼻炎的免疫治疗研究(邱连升)	①5101 英语 ②5206 人体解剖学 ③5307 西医综合
100214 肿瘤学 01 放射肿瘤学(陈建武) 02 消化系实体肿瘤的诊断与治疗(许天文)	①5101 英语 ②5201 生物化学 ③5307 西医综合
100217 麻酔学	①5101 英语 ②5206 人体解剖学 ③5307 西医综合

学院、专业及研究方向	考试科目
01 肺功能保护和气道管理(陈志远)	与风 种自
02 麻醉与免疫应激(何荷番)	
02 mm 770000000(1110 H)	
1002Z1 重症医学	①5101 英语 ②5201 生物化学 ③5307 西医综合
01 围产期危重病器官保护(刘玉琪)	
105101 内科学 (专业学位)	①5101 英语 ②5201 生物化学 ③5307 西医综合
3组: 呼吸系病	
01 临床医疗技能训练与研究	
4组: 消化系病	
02 临床医疗技能训练与研究	
5组: 内分泌与代谢病	
03 临床医疗技能训练与研究 6 组: 肾病	
04 临床医疗技能训练与研究	
7组:风湿病	
05 临床医疗技能训练与研究	
105107 影像医学与核医学(专业学位)	①5101 英语 ②5206 人体解剖学 ③5307 西医综合
1组: 放射诊断学	
01 临床医疗技能训练与研究	
2组: 超声医学	
02 临床医疗技能训练与研究	
105109 外科学(专业学位)	①5101 英语 ②5206 人体解剖学 ③5307 西医综合
1组: 普外	(Section X in Control X in
01 临床医疗技能训练与研究	
2组: 骨外	
02 临床医疗技能训练与研究	
3 组: 泌尿外	
03 临床医疗技能训练与研究	
5 组: 神外	
04 临床医疗技能训练与研究	
6组: 整形外	
05 临床医疗技能训练与研究	
 105110	①5101 英语 ②5206 人体解剖学 ③5307 西医综合
01 临床医疗技能训练与研究	Serve And Serve Attailed and Devel
- IMPERENTA CHE VITAN COLOR	
105111 眼科学(专业学位)	①5101 英语 ②5206 人体解剖学 ③5307 西医综合
01 临床医疗技能训练与研究	
105112 耳鼻咽喉科学(专业学位)	①5101 英语 ②5206 人体解剖学 ③5307 西医综合

学院、专业及研究方向	考试科目
01 临床医疗技能训练与研究	
TOTAL OF NA ITONY	OFFICE TYPE OFFICE ALLEY W. OFFICE TYPE IN A
105117 急诊医学	①5101 英语 ②5201 生物化学 ③5307 西医综合
01 临床医疗技能训练与研究	
010 协和临床医学院	
100201 内科学	①5101 英语 ②5201 生物化学 ③5307 西医综合
1组: 心血管病	①5101 英语 ②5201 生初化字 ③5507 四医综合
01 动脉硬化基础与临床(王挹青)	
02 冠心病基础与临床(姚恩辉)	
03 心肌再灌注损伤(方军)	
04 心律失常的基础与临床(张飞龙)	
05 心血管病基础与临床(陈良龙)	
06 血管老化(洪华山)	
2 组: 血液病	
07 恶性血液病表观遗传学异常(付海英)	
08 恶性血液病的表观遗传调控(沈建箴)	
09 恶性血液病基础与临床(陈元仲)	
10 恶性血液病基础与临床研究(胡建达)	
11 恶性血液病基础与临床研究(吴勇)	
12 干细胞移植与免疫耐受(杨婷)	
13 骨髓微环境与白血病(陈萍)	
14 淋巴瘤的基础与临床研究(刘庭波)	
15 血液病基础与临床(李乃农)	
16 血液淋巴肿瘤的基础与临床(许贞书)	
17 血液肿瘤的基础与临床研究(王少元)	
18 血液肿瘤基础与临床(朱雄鹏)	
19 移植物抗宿主病(李晓帆)	
3 组: 呼吸系病	
20 肺癌的发病机制和治疗(陈丽敏)	
21 呼吸系统常见疾病诊治(陈湘琦)	
4 组: 消化系病	
22 肝病临床与实验(王小众)	
23 胃肠微生态及肿瘤早诊早治(任建林)	
24 消化道肿瘤防治(陈丰霖)	
25 消化系统疾病(黄跃)	
26 乙肝病毒致病机制的研究(李丹)	
5 组: 内分泌与代谢病	
27 2 型糖尿病发病机制研究(刘礼斌)	
28 自身免疫糖尿病(张翼)	
6组: 肾病	
29 慢性肾病发病机制研究(魏立新)	
8组: 传染病	
30 病毒性肝炎临床与基础(苏智军)	

学院、专业及研究方向	考试科目
子院、专业及明元为问	今 枫籽白
100202 儿科学 01 儿童保健 发育行为(欧萍) 02 神经疾病及发育行为(陈燕惠) 03 新生儿疾病(杨长仪)	①5101 英语 ②5201 生物化学 ③5307 西医综合
100203 老年医学 01 动脉粥样硬化(黄春)	①5101 英语 ②5201 生物化学 ③5307 西医综合
100204 神经病学 01 癫痫与电生理(黄华品) 02 老年神经变性疾病(潘晓东) 03 脑老化与神经变性疾病(陈晓春) 04 脑血管病(刘昌云) 05 脑血管病和神经变性病(蔡江萍) 06 缺血性脑血管病免疫及康复(刘楠) 07 神经退行性病变相关研究(叶钦勇)	①5101 英语 ②5201 生物化学 ③5307 西医综合
100206 皮肤病与性病学 01 皮肤病与性病免疫与病理(林立航)	①5101 英语 ②5201 生物化学 ③5307 西医综合
100207 影像医学与核医学 1 组: 放射诊断学 01 CT、MR 影像诊断(薛蕴菁) 02 介入诊疗(杨维竹) 2 组: 超声医学 03 影像医学与核医学(苏茂龙)	①5101 英语 ②5206 人体解剖学 ③5307 西医综合
100208 临床检验诊断学 01 肝病分子生物学(唐南洪) 02 骨髓微环境与白血病(黄慧芳) 03 免疫学、分子生物学(张志珊) 04 免疫学测定与临床(曹颖平) 05 微生物与免疫检验(明德松)	①5101 英语 ②5201 生物化学 ③5307 西医综合
100210 外科学 1 组: 普外 01 肝癌的侵袭与转移(潘群雄) 02 肝癌治疗及转移机制研究(王效民) 03 肝胆外科基础与临床研究(朱金海) 04 肝胆胰外科基础与临床(陈燕凌) 05 甲状腺疾病基础与临床(赵文新) 06 结直肠疾病(卢星榕)	①5101 英语 ②5206 人体解剖学 ③5307 西医综合

学院、专业及研究方向	考试科目
07 结直肠外科相关研究(池畔)	- 3 MALL H
08 结直肠外科相关研究(官国先)	
09 乳腺癌风险和预后因素研究(王川)	
10 乳腺癌基础临床研究(宋传贵)	
11 胃癌临床与基础研究(李平)	
12 胃癌临床与基础研究(郑朝辉)	
13 胃癌外科的临床与基础研究(黄昌明)	
14 胃肠肿瘤浸润转移机制(蔡建春)	
15 血管疾病的临床与基础(李南)	
16 胰腺外科(黄鹤光)	
2组: 骨外	
17 关节病的临床与基础(夏春)	
18 关节外科(陈敏)	
19 脊柱脊髓疾患(刘文革)	
20 脊柱外科、数字化骨科(林海滨)	
3组: 泌尿外	
21 泌尿系统疾病微创诊疗(辛军)	
22 泌尿肿瘤及微创泌尿外科(吴用样)	
4 组: 胸心外	
23 常见心脏病的外科治疗(陈良万)	
24 肺移植(林江波)	
25 微创先心外科学(曹华)	
26 微创胸外科和肺移植(陈舒晨)	
27 先心病的外科治疗(郑理玲)	
28 心脏外科基础与临床研究(林峰)	
29 胸部肿瘤的临床与基础研究(陈椿)	
30 胸部肿瘤临床与基础研究(朱勇)	
31 胸部肿瘤诊疗及肺移植(康明强)	
5 组: 神外	
32 脊柱脊髓微创(陈春美)	
6组: 整形外	
33 血管瘤基础与临床研究(江成鸿)	
34 整形外科基础与临床(陈小松)	
7 组: 烧伤外	
35 疤痕发生机制及防治(夏照帆)	
100211 妇产科学	①5101 英语 ②5206 人体解剖学 ③5307 西医综合
01 妇产科学、母胎医学(颜建英)	
02 妇科肿瘤(孙蓬明)	
7	
100213 耳鼻咽喉科学	①5101 英语 ②5206 人体解剖学 ③5307 西医综合
01 咽喉肿瘤基础与临床(王德生)	
100214 肿瘤学	①5101 英语 ②5201 生物化学 ③5307 西医综合

学院、专业及研究方向	考试科目
01 消化道肿瘤治疗(施纯玫)	专政件日
02 肿瘤放射敏感性研究(徐本华)	
03 肿瘤个体化治疗(林小燕)	
04 肿瘤化疗及免疫治疗(陈强)	
05 肿瘤免疫治疗(陈列平)	
06 肿瘤内科基础研究与临床(杨升)	
100217 麻醉学	①5101 英语 ②5206 人体解剖学 ③5307 西医综合
01 临床麻醉、疼痛医学(谢文钦)	
02 麻醉药理与心肌保护(林鹏焘)	
03 麻醉药物器官损害与保护(张良成)	
04 麻醉与肝脏及疼痛(陈文华)	
05 心血管麻醉与重症监护(张蕙)	
100602 中西医结合临床	①5101 英语 ②5201 生物化学 ③5307 西医综合
01 缺血性脑血管病(郑关毅)	
105101 内科学(专业学位)	①5101 英语 ②5201 生物化学 ③5307 西医综合
1组: 心血管病	
01 临床医疗技能训练与研究	
2组: 血液病	
02 临床医疗技能训练与研究	
3组: 呼吸系病	
03 临床医疗技能训练与研究	
4组: 消化系病	
04 临床医疗技能训练与研究	
5组: 内分泌与代谢病	
05 临床医疗技能训练与研究	
6组: 肾病	
06 临床医疗技能训练与研究	
8组: 传染病	
07 临床医疗技能训练与研究	
105102 儿科学(专业学位)	①5101 英语 ②5201 生物化学 ③5307 西医综合
01 临床医疗技能训练与研究	
105104 神经病学(专业学位)	①5101 英语 ②5201 生物化学 ③5307 西医综合
01 临床医疗技能训练与研究	
 105106 皮肤病与性病学(专业学位)	①5101 英语 ②5201 生物化学 ③5307 西医综合
01 临床医疗技能训练与研究	

学院、专业及研究方向	考试科目
105107 影像医学与核医学(专业学位)	①5101 英语 ②5206 人体解剖学 ③5307 西医综合
1 组: 放射诊断学	
01 临床医疗技能训练与研究	
2组: 超声医学	
02 临床医疗技能训练与研究	
105108 临床检验诊断学(专业学位)	①5101 英语 ②5201 生物化学 ③5307 西医综合
01 临床医疗技能训练与研究	
105109 外科学(专业学位)	①5101 英语 ②5206 人体解剖学 ③5307 西医综合
1 组: 普外	90101 X/II 90200 X(II/III II.) 1 90000 ELEANI
01 临床医疗技能训练与研究	
2组: 骨外	
02 临床医疗技能训练与研究	
3 组: 泌尿外	
03 临床医疗技能训练与研究	
4 组: 胸心外	
04 临床医疗技能训练与研究	
5 组: 神外	
05 临床医疗技能训练与研究	
6组: 整形外	
06 临床医疗技能训练与研究	
 105110 妇产科学(专业学位)	①5101 英语 ②5206 人体解剖学 ③5307 西医综合
01 临床医疗技能训练与研究	
105112 耳鼻咽喉科学(专业学位)	①5101 英语 ②5206 人体解剖学 ③5307 西医综合
01 临床医疗技能训练与研究	
105113 肿瘤学(专业学位)	①5101 英语 ②5201 生物化学 ③5307 西医综合
01 临床医疗技能训练与研究	
 105116 麻酔学(专业学位)	①5101 英语 ②5206 人体解剖学 ③5307 西医综合
01 临床医疗技能训练与研究	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
105127 全科医学(专业学位)	①5101 英语 ②5201 生物化学 ③5307 西医综合
01 临床医疗技能训练与研究	
011 省立临床医学院	OCIOI ## OCOOI ##### OCOOF ###
100201 内科学 1 组: 心血管病	①5101 英语 ②5201 生物化学 ③5307 西医综合
01 高血压和冠心病(陈海峰) 02 高血压及动脉硬化(朱鹏立)	
04 同皿止及初阶雙化(不鹏型)	

学院、专业及研究方向	考试科目
03 冠心病及心衰的机制研究(郭延松)	
04 心血管病的基础与临床(陈慧)	
05 心血管重构及动脉硬化(余惠珍)	
06 心脏电生理(张建成)	
2 组: 血液病	
07 血液病的临床与基础研究(余莲)	
08 血液肿瘤(马旭东) 3 组: 呼吸系病	
3 组: 呼吸系病 09 肺部感染、肺部肿瘤(陈愉生)	
10 呼吸慢病、肺部感染、呼吸重症(许能銮)	
4组: 消化系病	
11 消化内镜诊断和治疗(梁玮)	
12 消化系病(林志辉)	
5 组: 内分泌与代谢病	
13 代谢与生殖内分泌(温俊平)	
14 糖尿病发病机制(陈刚)	
15 糖尿病与骨质疏松基础(侯建明)	
6组: 肾病	
16 肾脏相关性疾病(骆杰伟)	
100204 神经病学	①5101 英语 ②5201 生物化学 ③5307 西医综合
01 脑血管介入与神经保护(李永坤)	
 100208 临床检验诊断学	①5101 英语 ②5201 生物化学 ③5307 西医综合
01 常见病实验诊断(陈发林)	
02 恶性肿瘤的免疫学与分子生物学检验(黄	
毅)	
03 肿瘤实验诊断(陈燕)	
100210 外科学	①5101 英语 ②5206 人体解剖学 ③5307 西医综合
1组: 普外	
01 肝胆外科的基础与临床(王耀东)	
02 肝胆胰肿瘤的基础研究(严茂林)	
03 胃癌基础及临床研究(蔡丽生) 04 胃肠道肿瘤(薛芳沁)	
05 胃肠道肿瘤基础研究(李伟华)	
06 胃肠肿瘤腹腔镜基础与临床(杨春康)	
2组: 骨外	
07 骨科创伤多发伤(何武兵)	
08 脊柱关节及显微外科(徐杰)	
3 组: 泌尿外	
09 泌尿系肿瘤(庄志明)	
10 泌尿系肿瘤及微创手术(叶烈夫)	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	28

学院、专业及研究方向	考试科目
4组: 胸心外	
11 食管癌的外科治疗(徐驯宇)	
12 微创胸心外科手术(翁国星)	
100211 妇产科学	①5101 英语 ②5206 人体解剖学 ③5307 西医综合
01 妇科肿瘤 (孙阳)	
27711741766	
100213 耳鼻咽喉科学	①5101 英语 ②5206 人体解剖学 ③5307 西医综合
01 耳显微外科(叶青)	
02 喉科学 手术模 咽喉反流 (陈婷)	
100214 肿瘤学	①5101 英语 ②5201 生物化学 ③5307 西医综合
01 食管肿瘤转移研究(陈俊强)	
02 肿瘤放射治疗(陈传本)	
03 肿瘤放射治疗(潘建基)	
04 肿瘤放射治疗基础和临床研究(李建成)	
,	
100217 麻醉学	①5101 英语 ②5206 人体解剖学 ③5307 西医综合
01 神经病理性疼痛研究(刘荣国)	
02 慢性疼痛的机制(郑晓春)	
, ,	
100218 急诊医学	①5101 英语 ②5201 生物化学 ③5307 西医综合
01 急救医学(陈锋)	
1002Z1 重症医学	①5101 英语 ②5201 生物化学 ③5307 西医综合
01 危重病 (于荣国)	
02 重症医学 急诊医学 呼吸内科(石松菁)	
105101 内科学(专业学位)	①5101 英语 ②5201 生物化学 ③5307 西医综合
1组: 心血管病	
01 临床医疗技能训练与研究	
2 组: 血液病	
02 临床医疗技能训练与研究	
3组: 呼吸系病	
03 临床医疗技能训练与研究	
4组: 消化系病	
04 临床医疗技能训练与研究	
5 组: 内分泌与代谢病	
05 临床医疗技能训练与研究	
105102 儿科学(专业学位)	①5101 英语 ②5201 生物化学 ③5307 西医综合
01 临床医疗技能训练与研究	
105104 神经病学(专业学位)	①5101 英语 ②5201 生物化学 ③5307 西医综合

学院、专业及研究方向	考试科目
01 临床医疗技能训练与研究	考
01 個外医灯仪配则练与侧孔	
105107 影像医学与核医学(专业学位) 1 组: 放射诊断学	①5101 英语 ②5206 人体解剖学 ③5307 西医综合
01 临床医疗技能训练与研究	
2组: 超声医学	
02 临床医疗技能训练与研究	
3组: 核医学	
03 临床医疗技能训练与研究	
105108 临床检验诊断学(专业学位)	①5101 英语 ②5201 生物化学 ③5307 西医综合
01 临床医疗技能训练与研究	
105109 外科学(专业学位)	①5101 英语 ②5206 人体解剖学 ③5307 西医综合
1组: 普外	
01 临床医疗技能训练与研究	
2 组: 骨外	
02 临床医疗技能训练与研究	
3 组: 泌尿外	
03 临床医疗技能训练与研究	
4组: 胸心外	
04 临床医疗技能训练与研究 5 组: 神外	
05 临床医疗技能训练与研究	
03 间/(区分 1) 及配 阿尔一 明 九	
 105112 耳鼻咽喉科学(专业学位)	①5101 英语 ②5206 人体解剖学 ③5307 西医综合
01 临床医疗技能训练与研究	Color Market Color
I AMAZONIA SANTANIA	
 105113 肿瘤学(专业学位)	①5101 英语 ②5201 生物化学 ③5307 西医综合
01 临床医疗技能训练与研究	
105116 麻醉学(专业学位)	①5101 英语 ②5206 人体解剖学 ③5307 西医综合
01 临床医疗技能训练与研究	
105117 急诊医学(专业学位)	①5101 英语 ②5201 生物化学 ③5307 西医综合
01 临床医疗技能训练与研究	
012 福总临床医学院	
100201 内科学	①5101 英语 ②5201 生物化学 ③5307 西医综合
3组:呼吸系病	
01 慢阻肺、哮喘、呼吸系统感染(赖国科	[]
4组: 消化系病	
02 肝脏少见病的遗传机制(李东良)	

学院、专业及研究方向	考试科目
03 胃肠动力及酸相关疾病(王雯) 5组: 内分泌与代谢病 04 糖尿病并发症机制和防治(陈频) 05 糖尿病发病机制和防治(徐向进) 6组: 肾病 06 腹膜透析与营养(俞国庆) 07 慢性肾脏病血管钙化(余毅)	
100202 儿科学 01 肾病综合征遗传学研究(余自华)	①5101 英语 ②5201 生物化学 ③5307 西医综合
100208 临床检验诊断学 01 基因突变与人类疾病(兰风华)	①5101 英语 ②5201 生物化学 ③5307 西医综合
100210 外科学 1 组: 普外 01 肝胆疾病外科诊治及微创治疗(吕立志) 02 胃肠肿瘤腹腔镜治疗(王瑜) 03 消化道肿瘤的治疗(王烈) 04 消化系肿瘤(涂小煌) 2 组: 骨外 05 显微外科学基础(郑和平) 3 组: 泌尿外 06 泌尿系肿瘤 移植(吴卫真) 5 组: 神外 07 颅底外科 脑血管病外科(王守森)	①5101 英语 ②5206 人体解剖学 ③5307 西医综合
100211 妇产科学 01 不良环境对早期个体发育的影响(洪新如) 02 妇科肿瘤学(黄惠娟)	①5101 英语 ②5206 人体解剖学 ③5307 西医综合
100213 耳鼻咽喉科学 01 耳聋基因研究(陈贤明)	①5101 英语 ②5206 人体解剖学 ③5307 西医综合
100217 麻醉学 01 围术期脏器保护(陈国忠)	①5101 英语 ②5201 生物化学 ③5307 西医综合
105101 内科学(专业学位) 1 组: 心血管病 01 临床医疗技能训练与研究 3 组: 呼吸系病 02 临床医疗技能训练与研究	①5101 英语 ②5201 生物化学 ③5307 西医综合

学院、专业及研究方向	考试科目
4组: 消化系病 03 临床医疗技能训练与研究 5组: 内分泌与代谢病	
04 临床医疗技能训练与研究 6 组: 肾病	
05 临床医疗技能训练与研究 8 组: 传染病 06 临床医疗技能训练与研究	
105102 儿科学(专业学位) 01 临床医疗技能训练与研究	①5101 英语 ②5201 生物化学 ③5307 西医综合
105108 临床检验诊断学(专业学位) 01 临床医疗技能训练与研究	①5101 英语 ②5201 生物化学 ③5307 西医综合
105109 外科学(专业学位) 1 组: 普外 01 临床医疗技能训练与研究 2 组: 骨外 02 临床医疗技能训练与研究 3 组: 泌尿外 03 临床医疗技能训练与研究 4 组: 胸心外 04 临床医疗技能训练与研究 5 组: 神外 05 临床医疗技能训练与研究	①5101 英语 ②5206 人体解剖学 ③5307 西医综合
105110 妇产科学(专业学位) 01 临床医疗技能训练与研究	①5101 英语 ②5206 人体解剖学 ③5307 西医综合
105111 眼科学(专业学位) 01 临床医疗技能训练与研究	①5101 英语 ②5206 人体解剖学 ③5307 西医综合
105112 耳鼻咽喉科学(专业学位) 01 临床医疗技能训练与研究	①5101 英语 ②5206 人体解剖学 ③5307 西医综合
105116 麻醉学(专业学位) 01 临床医疗技能训练与研究	①5101 英语 ②5206 人体解剖学 ③5307 西医综合

参考书目:

- 《生物化学与分子生物学》第八版查锡良主编 人民卫生出版社
- 《细胞生物学》第五版陈誉华主编 人民卫生出版社
- 《毒理学基础》第六版王心如主编 人民卫生出版社
- 《流行病学》第七版詹思延主编 人民卫生出版社
- 《管理学基础》第二版冯占春、吕军主编 人民卫生出版社
- 《行政管理学》第五版夏书章主编 中山大学出版社
- 《分析化学》第八版柴逸峰、邸欣主编 人民卫生出版社
- 《基础护理学》第四版李小寒主编 人民卫生出版社
- 《急危重症护理学》第二版周秀华主编 人民卫生出版社
- 《口腔解剖生理学》第七版王美青主编 人民卫生出版社
- 《牙体牙髓病学》第四版樊明文主编 人民卫生出版社
- 《牙周病学》第四版孟焕新主编 人民卫生出版社
- 《口腔颌面外科学》第七版张志愿主编 人民卫生出版社
- 《口腔修复学》第七版赵铱民主编 人民卫生出版社
- 《口腔正畸学》第六版傅民魁主编 人民卫生出版社
- 《普通心理学》彭聃龄主编 北京师范大学出版社
- 《发展心理学》林崇德主编 人民教育出版社
- 《社会心理学》章志光主编 人民教育出版社
- 《变态心理学》顾瑜琦主编 人民卫生出版社
- 《内科学》第七版陆再英主编 人民卫生出版社
- 《外科学》第七版吴在德主编 人民卫生出版社
- 《局部解剖学》第七版彭裕文主编 人民卫生出版社
- 《系统解剖学》第七版柏树令主编 人民卫生出版社