Part III-B: Human Anatomy

Lecture by 周见至 Note by THF

2024年9月12日

目录

| 1 | 绪论 | | 2 |
|----------|-----|------------|----|
| | 1.1 | 解剖学基础的定义 | 2 |
| | 1.2 | 人体的组成 | 3 |
| | 1.3 | 人体分部 | 5 |
| | 1.4 | 解剖学姿势 | 5 |
| | | 1.4.1 方位术语 | 5 |
| | 1.5 | 总结 | 5 |
| 2 | 运动 | 系统 | 6 |
| | 2.1 | 骨学 | 6 |
| | | 2.1.1 总论 | 6 |
| | | 2.1.2 躯干骨 | 8 |
| | 2.2 | 颅骨 | 10 |
| | | 2.2.1 面颅骨 | 11 |

课程需求

课堂签到: 雨课堂

成绩组成:平时(40%,出勤、课堂表现等)+期末考试(60%)

教师手机: 15902399317

使用教材:系统解剖学第九版

参考教材: 人体解剖彩色图谱第三版

学习方法: 预习复习、多看、多想、多抹、多讨论、注意探讨解剖学名词的

命名和记忆规律

1 绪论

解剖学是基础医学、临床医学等学科的基石

Notation. Appendectomy: 阑尾切除术

Notation. 最早研究人体的古希腊医生: 盖伦

Notation. 著名的解剖学奠基者:

达芬奇

维萨里 (Vesalius,现代解剖学)

哈维 (William Harvey, 计算心脏泵出的血液量提出血液循环)

列文虎克 (观察到毛细血管)

卡米洛高尔基(硝酸银染色法,神经元学说)

1.1 解剖学基础的定义

是研究人体正常形态结构的科学,包括解剖学、组织学、胚胎学解剖学分科:巨视解剖学(系解,局解等)、微视解剖学(组织学 histology、胚胎学 embryology、细胞学 cytology)、其他

系统解剖学

人体分为 9 大系统:运动、消化、呼吸、泌尿、生殖...

局部解剖学

研究局部的细微结构

断面解剖学

Sectional Anatomy: 以 CT/X-ray/MR/NMR 等断面扫描为工具研究人体结构

显微解剖学

Notation. 世界首例断肢再植: 1963, 陈中伟

缝合微小血管、神经

1.2 人体的组成

细胞 \rightarrow 组织 \rightarrow 器官 \rightarrow 系统 \rightarrow 人体 九大系统:

运动

循环

呼吸

消化

泌尿

生殖

油经

内分泌

咸觉系统

运动系统

由骨骼、骨连结、骨骼肌组成

消化系统

消化道由消化腺、上消化道和下消化道组成

呼吸系统

由呼吸道和肺组成

泌尿系统

由肾、输尿管、膀胱和尿道组成

生殖系统

分为男性和女性生殖系统

脉管系统

由心血管系统和淋巴系统组成

Notation. 淋巴管末端为盲端, 传输组织液

感觉系统

眼睛、耳朵等

神经系统

分为中枢神经系统和周围神经系统

中枢神经: 大脑、脊髓

周围神经: 脑神经、脊髓神经

Notation. 脑科学计划:对人类大脑意识工作原理的研究

内分泌系统

含有内分泌腺等

1.3 人体分部

1.4 解剖学姿势

标准姿势:人体直立,两眼平视,上肢下垂,掌心向前,下肢并拢,足尖向前

1.4.1 方位术语

- 1. 上和下(颅侧、尾侧)
- 2. 前和后 (腹侧、背侧)
- 3. 内侧和外侧(尺侧/胫侧、桡侧/腓侧)
- 4. 内和外: 腔道里为内, 腔道外侧为外
- 5. 浅和深:皮肤
- 6. 近侧和远侧: 距离躯干近处为近端

Notation. 三个轴:

矢状轴: 前后轴, y

冠状轴: 左右轴, x

垂直轴:上下轴, z

三个面:

矢状面(正中矢状面): 矢状轴和垂直轴

冠状面: 冠状轴和垂直轴

水平面(横断面): 矢状轴和冠状轴

Example. 眼睑:上眼睑、下眼睑

尺桡骨: 近端, 中近端, 中远端, 远端

心脏:心内,心外

1.5 总结

九大系统,解剖学姿势

2 运动系统

组成: 骨 (杠杆) + 骨连结 (枢纽) + 骨骼肌 (或骨骼 + 骨骼肌) 骨骼 (skeleton)= 骨 + 骨连结

Notation. 功能:

- 1. 运动
- 2. 支撑、保护(大脑、胸腔、盆腔)

Notation. 体表标志: 能在体表看到或摸到的一些骨性突起和肌性隆起

2.1 骨学

2.1.1 总论

人有 206 块骨头 (6 块听小骨归入感觉器) 按部位分类:

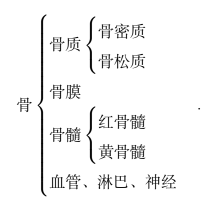
按形状分类:

- 1. 长骨:一体两端,呈管状,分布于四肢,两端膨大称骺,表面光滑称关节面,内有空腔称骨髓腔,容纳骨髓
 - 2. 短骨: 立方体,往往结在一起呈拱形,如腕骨
 - 3. 扁骨: 板状, 分内板和外板, 外板附有骨膜
 - 4. 不规则骨: 如椎骨、上颌骨

Notation. 骨的表面形态:

- 1. 骨面突起、棘、隆起、粗隆、结节、嵴、线
- 2. 骨面凹陷、窝、凹、小凹、沟、压迹
- 3. 骨的空腔、窦、房、管、道、口、孔
- 4. 骨端膨大、头、小头、颈、髁
- 5. 平滑骨面、缘、切迹

骨的构造



Notation. 骨密质:外部

骨松质: 内部

Notation. 骨外膜:外层致密,内层疏松,有血管和神经分布

骨内膜: 菲薄结缔组织

严重骨折时骨膜大量腐坏导致难以愈合

Notation. 红骨髓: 有造血功能

黄骨髓: 无造血功能, 严重失血时转化为红骨髓

临床上通过骨髓穿刺检查骨髓像

Notation. 骨血管: 滋养动脉、骺动脉、干骺端动脉、骨膜动脉

骨淋巴管: 主要位于骨膜

骨神经: 伴滋养动脉进入骨内

Notation. 白血病的治疗方案:

骨髓移植:

- 1. 杀灭患者所有的血细胞
- 2. 采集配型成功的供者骨髓的造血细胞/干细胞
- 3. 去除干细胞中的恶性细胞、免疫细胞
- 4. 将干细胞输给病人

免疫细胞治疗(DC 疗法,已淘汰; CAR-T 疗法,主流):

- 1. 培养出专一功能 T 细胞
- 2. 输回人体, T细胞即可杀死对应癌细胞

骨的化学成分和物理性质

有机质:弹性、韧性
无机质:刚性、硬度

发生与发育

骨的重塑

1. 血肿: 激化

2. 成骨细胞附着

3. 骨细胞形成

2.1.2 躯干骨

1. 椎骨:

颈椎: 7块

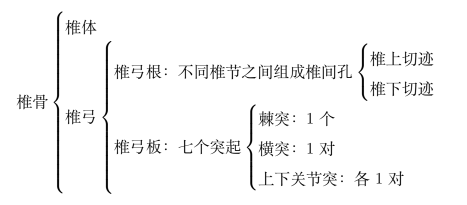
胸椎: 12 块, 有肋骨连接

▼ 【 腰椎: 5 块

骶椎: 5 块 ⇒ 骶骨: 1 块

尾椎: 3-4 块 ⇒ 尾骨: 1 块

Notation. 椎骨的形态:



椎间孔中有神经穿过

Notation. 颈椎:

- 1. 椎体较小
- 2. 有横突孔, 椎动脉从中穿过
- 3. 第 2~6 颈椎棘突短而分叉
- 4. 第7颈椎棘突长

第一颈椎: 寰椎, 无椎体 第二颈椎: 枢椎, 椎体有齿突, 齿突与寰椎的前突形成寰枢关节 第七颈椎: 隆椎, 棘突长

Notation. 胸椎:

Notation. 腰椎:

椎体大, 棘突宽短, 水平向后伸 棘突间隙宽, 有利于腰椎穿刺

Notation. 尾骨:

Notation. 胸骨:

柄、体、剑突

柄与体连接处向前突称为胸骨角,连接第2肋

Notation. 肋:

包含肋骨和肋软骨,软骨终身不骨化 共 12 对:

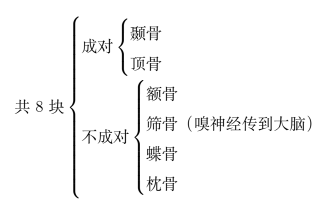
肋骨后端: 肋头、肋颈、肋结节 肋下端: 肋沟、肋体、肋角

2.2 颅骨

分为: 脑颅骨、面颅骨

共 23 块: 脑颅骨 8 块, 面颅骨 15 块

脑颅骨



Notation. 额骨:

Notation. 筛骨: 含筛板、垂直板、筛骨迷路, 较脆弱

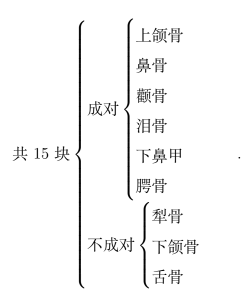
Notation. 蝶骨: 体、大翼、小翼、翼突

Notation. 颞骨:

Notation. 枕骨: 枕骨大孔 (脊髓、脑干穿出)、枕髁、枕外隆突

顶骨: 外隆内凹

2.2.1 面颅骨



内部分为颅前窝、中窝、后窝

侧面: 颞骨、额骨、顶骨、蝶骨交汇至翼点(太阳穴)