Part III-B: Human Anatomy

Lecture by 周见至 Note by THF

2024年9月5日

目录

1	绪论		2
	1.1	解剖学基础的定义	2
	1.2	系统解剖学	3
	1.3	局部解剖学	3
	1.4	断面解剖学	3
	1.5	显微解剖学	3
	1.6	人体的组成	3
		1.6.1 运动系统	4
		1.6.2 消化系统	4
		1.6.3 呼吸系统	4
		1.6.4 泌尿系统	4
		1.6.5 生殖系统	4
		1.6.6 脉管系统	4
		1.6.7 感觉系统	4
		1.6.8 神经系统	4
		1.6.9 内分泌系统	5
	1.7	人体分部	5
	1.8	解剖学姿势	5
		1.8.1 方位术语	5

课程需求

课堂签到: -

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

1.2 系统解剖学

人体分为 9 大系统:运动、消化、呼吸、泌尿、生殖...

1.3 局部解剖学

研究局部的细微结构

1.4 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

1.5 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

1.6 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

神经

内分泌

感觉系统

1.6.1 运动系统

由骨骼、骨连结、骨骼肌组成

1.6.2 消化系统

消化道由消化腺、上消化道和下消化道组成

1.6.3 呼吸系统

由呼吸道和肺组成

1.6.4 泌尿系统

由肾、输尿管、膀胱和尿道组成

1.6.5 生殖系统

分为男性和女性生殖系统

1.6.6 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

1.6.7 感觉系统

眼睛、耳朵等

1.6.8 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

1.6.9 内分泌系统

含有内分泌腺等

1.7 人体分部

1.8 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

1.8.1 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)

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

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

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

1.9 总结

九大系统,解剖学姿势