

<<正常人体结构>>

图书基本信息

书名：<<正常人体结构>>

13位ISBN编号：9787117073714

10位ISBN编号：7117073713

出版时间：2006-1

出版时间：人民卫生出版社

作者：窦肇华主编

页数：384

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<正常人体结构>>

内容概要

本教材为《人体结构与功能》的第2版。

根据全国高等医药教材建设研究会的决定，本版教材将第1版中的生理学部分分离出去，定名为《正常人体结构》。

2004年10月，在哈尔滨由卫生部教材办公室主持召开的主编人会议上，讨论通过了本版教材的编写大纲，并确定了编委人名单。

本教材包括细胞学、组织学、胚胎学、系统解剖学和表面解剖学内容，所以既要通盘考虑《正常人体结构》内容的系统性与知识的完整性，又要兼顾学科的特点，既要考虑如何利于学生学习与记忆，又要兼顾教师教的方便。

在内容与章节的编排上，作了如下调整：基本组织（包括血液）和人体早期发育各自地独立成章；考虑到组织学的特点，将胸腺、脾、淋巴结和扁桃体的大体结构与微细结构合在一起，定名为免疫系统；根据乳腺的胚胎发生，将其与皮肤合在一起，定名为体被系统；其余章节按照各器官的先大体结构后微细结构的顺序编写。

表面解剖学一章，系根据护理学特点，选择常用、重点内容编写而成。

为配合后续课程的教学内容以及考虑到我国老龄化社会的特点，简要地增加了某些重要器官老化的内容。

因本套教材没有《细胞生物学》，特编写“细胞”一章，供教师与学生参考，不列入统一的教学计划。

书后附有实验学与中英文名词对照。

为方便学生使用本教材，还同时编写并出版了辅助教材《正常人体结构纲要与题解》。

<<正常人体结构>>

书籍目录

- 第1章 绪论 一、正常人体结构的概念及其在医学教育中的地位 二、人体器官的构成与系统的划分 三、研究正常人体结构的常用术语 四、正常人体结构常用研究技术和方法 五、正常人体结构的学习方法
- 第2章 细胞 第1节 细胞膜 一、质膜的化学成分 二、质膜的分子结构 三、质膜的特性 四、质膜的功能 第2节 细胞核 一、核被膜和核孔复合体 二、染色质与染色体 三、核仁 四、核基质 第3节 细胞器 一、内质网 二、高尔基复合体 三、核糖体 四、溶酶体 五、过氧化物酶体 六、线粒体 七、细胞骨架 八、中心粒、鞭毛与纤毛 第4节 细胞增殖 一、无丝分裂 二、细胞增殖周期和有丝分裂 三、减数分裂 第5节 细胞的衰老 一、细胞衰老的特征 二、细胞衰老的机制 第6节 细胞凋亡 一、影响凋亡的因素 二、凋亡的生物学意义
- 第3章 基本组织 第1节 上皮组织 一、被覆上皮 二、腺上皮 三、上皮组织的特殊结构 第2节 固有结缔组织 一、疏松结缔组织 二、致密结缔组织 三、脂肪组织 四、网状组织 五、结缔组织的衰老 第3节 软骨与骨 一、软骨 二、骨组织与骨 三、骨的发生 第4节 血液与血细胞的发生 一、血细胞 二、骨髓 三、血细胞发生 第5节 肌组织 一、骨骼肌 二、心肌 三、平滑肌 第6节 神经组织 一、神经元 二、突触 三、神经胶质细胞 五、神经末梢
- 第4章 运动系统 第1节 骨学 一、总论 二、躯干骨 三、四肢骨 四、颅骨 第2节 关节学 一、概述 二、躯干骨的连结 三、颅骨的连结 四、四肢骨的连结 第3节 肌学 一、概述 二、头颈肌 三、躯干肌 四、四肢肌 第5章 消化系统 第1节 概述 一、消化系统的组成 二、消化管的基本结构 第2节 消化管 一、口腔 二、咽 三、食管 四、胃 五、小肠 六、大肠 第3节 消化管的老化 第4节 大消化腺 一、唾液腺 二、胰 三、肝 四、肝外胆道 第5节 腹膜 一、腹膜与腹膜腔的概念 二、腹膜与腹盆腔脏器的关系 三、腹膜形成的结构
- 第6章 呼吸系统 第1节 上呼吸道 一、鼻 二、喉 第2节 气管与主支气管 一、气管 二、主支气管 三、气管与主支气管的微细结构 第3节 肺 一、肺的位置和形态 二、肺内支气管及支气管肺段 三、肺的微细结构 四、肺的血管 五、肺的老化 第4节 胸膜和纵隔 一、胸膜 二、纵隔
- 第7章 泌尿系统 第1节 肾 一、肾的形态与位置 二、肾的被膜 三、肾的结构 四、肾的老化 第2节 输尿管 第3节 膀胱 一、膀胱的形态和位置 二、膀胱的组织结构 第4节 尿道
- 第8章 生殖系统 第1节 男性生殖系统 一、男性内生殖器 二、男性外生殖器 三、男性尿道 四、睾丸的老化 第2节 女性生殖系统 一、女性内生殖器 二、女性外生殖器 三、卵巢与子宫的老化
- 第9章 循环系统 第1节 血管的类型和结构 第2节 心 一、心的位置、外形与毗邻 二、心的体表投影 三、心壁、心瓣膜与心间隔 四、心的内腔 五、心传导系 六、心的血管 七、心包 第3节 血管 一、肺循环的动脉 二、肺循环的静脉 三、体循环的动脉 四、体循环的静脉 五、常用于穿刺的静脉 第4节 淋巴系统 一、淋巴管道 二、全身各部的淋巴结 第5节 心和血管的老化
- 第10章 免疫系统 第1节 免疫细胞 一、淋巴细胞 二、巨噬细胞及单核吞噬细胞系统 三、抗原呈递细胞 第2节 淋巴组织 一、弥散淋巴组织 二、淋巴小结 第3节 淋巴器官 一、胸腺 二、淋巴结 三、脾 四、扁桃体
- 第11章 内分泌系统 第1节 甲状腺 一、甲状腺的位置与形态 二、甲状腺的微细结构 第2节 甲状旁腺 一、甲状旁腺的位置与形态 二、甲状旁腺的微细结构 第3节 肾上腺 一、肾上腺的位置与形态 二、肾上腺的微细结构 第4节 垂体 一、垂体的位置形态及微细结构 二、下丘脑-垂体-靶器官的相互关系 第5节 内分泌腺的老化
- 第12章 感觉器 第1节 视器--眼 一、眼球 二、眼副器 三、眼的血管 第2节 前庭蜗器--耳 一、外耳 二、中耳 三、内耳
- 第13章 体被系统 第1节 皮肤 一、皮肤的类型 二、皮肤的微细结构 三、皮肤的附属器 四、皮肤的年龄变化 五、皮肤的再生 第2节 乳腺 一、女性乳腺 二、男性乳腺
- 第14章 神经系统 第1节 概述 一、神经系统的区分 二、神经系统活动的基本形式 三、神经系统的常用术语 第2节 中枢神经系统 一、脊髓 二、脑 第3节 脑和脊髓的被膜、血管及脑脊液循环 一、脑和脊髓的被膜 二、脑的血管 三、脑脊液及其循环 四、血-脑屏障

<<正常人体结构>>

第4节 脑的老化 第5节 周围神经系统 一、脊神经 二、脑神经 三、内脏神经 第6节 神经系统的传导通路 一、感觉传导通路 二、运动传导通路第15章 人体早期发育 一、配子与受精 二、卵裂与胚泡形成 三、植入与二胚层的发生 四、三胚层的发生与分化 五、胎膜与胎盘 六、双胞胎与联胎 七、出生缺陷第16章 常用表面解剖 第1节 头部的表面解剖 一、境界和分区 二、表面解剖 第2节 颈部的表面解剖 一、境界和分区 第3节 胸部的表面解剖 一、境界和分区 二、表面解剖 第4节 腹部的表面解剖 一、境界和分区 二、表面解剖 第5节 盆部和会阴 一、境界和分区 二、表面标志 第6节 脊柱区的表面解剖 一、境界和分区 二、表面解剖 第7节 上肢的表面解剖 一、境界和分区 二、表面解剖 第8节 下肢的表面解剖 一、境界和分区 二、表面解剖附录1 实验学附录2 中英文名词对照索引附录3 主要参考文献

<<正常人体结构>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>