

<<异常人体结构与机能>>

图书基本信息

书名：<<异常人体结构与机能>>

13位ISBN编号：9787548103691

10位ISBN编号：7548103697

出版时间：2012-1

出版时间：慕博华 第二军医大学出版社 (2012-01出版)

作者：慕博华

页数：266

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>

<<异常人体结构与机能>>

内容概要

《高等医学职业教育“十二五”重点教材：异常人体结构与机能》的内容涵盖了病理学及病理生理学的内容，针对医学高职高专的学生将内容进行了优化和融会贯通。

以实用、够用、管用为标准，在减轻学生负担的同时，兼顾临床科目所必需的“三基”知识。

《异常人体结构与机能》适合于医学高职高专层次的学生使用，也可供临床实习医生、护士工作时参考。

<<异常人体结构与机能>>

书籍目录

第一章 疾病概论 第一节 健康与疾病 第二节 病因学 第三节 发病学 第四节 疾病的转归第二章 细胞和组织的适应、损伤与修复 第一节 细胞和组织损伤的原因 第二节 细胞和组织的适应 第三节 细胞和组织的损伤 第四节 损伤的修复第三章 局部血液循环障碍 第一节 充血和淤血 第二节 出血 第三节 血栓形成 第四节 栓塞 第五节 梗死第四章 炎症 第一节 炎症的原因 第二节 炎症介质 第三节 炎症局部的基本病理变化 第四节 炎症的局部表现和全身反应 第五节 炎症的类型 第六节 炎症的结局第五章 肿瘤 第一节 肿瘤的概念 第二节 肿瘤的形态 第三节 肿瘤的分化与异型性 第四节 肿瘤的命名与分类 第五节 肿瘤的生长和扩散 第六节 肿瘤的分级和分期 第七节 肿瘤对机体的影响 第八节 良性肿瘤与恶性肿瘤的区别 第九节 常见肿瘤举例 第十节 癌前疾病(或病变)、非典型增生和原位癌 第十一节 肿瘤的病因和发病机制第六章 水和电解质代谢紊乱 第一节 水、电解质的正常代谢 第二节 水、钠代谢紊乱 第三节 钾代谢紊乱第七章 酸碱平衡紊乱 第一节 体液酸碱物质的概念、来源和调节 第二节 酸碱平衡紊乱的分类及常用检测指标 第三节 单纯性酸碱平衡紊乱 第四节 混合性酸碱平衡紊乱第八章 发热 第一节 发热的原因和发生机制 第二节 发热的分期与各期热代谢的特点 第三节 发热时机体的物质代谢及功能改变 第四节 发热的处理原则第九章 缺氧 第一节 正常氧代谢和常用的血氧指标 第二节 缺氧的类型与特点 第三节 缺氧时机体的功能和代谢变化 第四节 影响机体对缺氧耐受性的因素 第五节 缺氧的治疗原则第十章 弥散性血管内凝血第十一章 休克第十二章 心血管系统疾病 第一节 动脉粥样硬化 第二节 冠状动脉粥样硬化症及冠状动脉粥样硬化性心脏病 第三节 高血压病 第四节 风湿病 第五节 感染性心内膜炎 第六节 心瓣膜病 第七节 心肌炎和心肌病 第八节 心包炎 第九节 心功能不全第十三章 呼吸系统疾病 第一节 肺炎 第二节 慢性阻塞性肺疾病 第三节 肺尘埃沉着症 第四节 慢性肺源性心脏病 第五节 呼吸窘迫综合征 第六节 呼吸系统常见肿瘤 第七节 呼吸衰竭第十四章 消化系统疾病 第一节 胃炎 第二节 消化性溃疡 第三节 病毒性肝炎 第四节 肝硬化 第五节 肝性脑病第十五章 泌尿系统疾病 第一节 肾小球肾炎 第二节 肾盂肾炎 第三节 泌尿系统常见肿瘤 第四节 肾功能衰竭第十六章 生殖系统和乳腺疾病 第一节 子宫颈疾病 第二节 滋养层细胞疾病 第三节 乳腺疾病第十七章 传染病 第一节 结核病 第二节 伤寒 第三节 细菌性痢疾 第四节 流行性脑脊髓膜炎 第五节 流行性乙型脑炎附录 彩图

<<异常人体结构与机能>>

编辑推荐

慕博华主编的《异常人体结构与机能》是为高等职业院校医学相关专业而编写的具有职业教育特色的专业基础课教材。

本教材将病理学和病理生理学内容融会贯通、重新整合，以新的面目展现给学生，将疾病状态下机体的异常结构和机能有机地联系在一起，主要阐述疾病的病因、发病机制，患病机体的功能、代谢和形态结构的改变以及疾病的转归和结局，认识疾病的本质和发生、发展规律，为疾病的诊治和预防提供理论基础。

<<异常人体结构与机能>>

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>