

<<病理学基础>>

图书基本信息

书名：<<病理学基础>>

13位ISBN编号：9787040158809

10位ISBN编号：7040158809

出版时间：2004-12

出版时间：高等教育出版社

作者：丁运良 编

页数：224

字数：380000

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>

<<病理学基础>>

内容概要

本书涵盖病理学和病理生理学内容。

为了利用教学，在编写时，二者紧密融合，融为一体，而章内容独立，以适应不同学制护理专业、不同院校、师资状况不同的教学需要。

编写内容共22章，前11章为总论部分，重点叙述疾病的基本形态、功能、代谢变化；后11章为各论部分，主要叙述常见病、多发病的病因、发病机制、病理变化、病理临床联系、结局等。

本书编写过程中，力争教材精选内容、层次分明、图文并茂、通俗易懂。

编写本教材的宗旨是：以培养高等实用型技术人才为根本任务，以适应社会需要为目标。

为了使学生达到有较强技术应用能力，提高学生的兴趣，在教材每章前增加了学习目标，章后增加了防护原则、复习思考题；全书共用图120幅、其中彩图24幅，黑白图96幅。

图应用方面，根据特定对象和要求，尽量使用典型图，以肉眼图、光镜下图、模式图为主，少用电镜下图，简单容易看懂；采取病理变化的肉眼与肉眼比较、肉眼与镜下比较、镜下与镜下比较、正常与病理比较、图图组合；本书尽量多使用表格，进行比较，区别容易混淆的知识；在内容上强调职业需求，尽量将行业领域中新知识、新技术、新方法、新思想等编写在教材内。

本书不仅适用于五年制高等职业院校护理专业及其他医学相关专业学生使用，也可作为护士执业资格考试的参考教材。

<<病理学基础>>

书籍目录

绪论 第一章 疾病概论 第一节 健康、亚健康 and 疾病的概念 第二节 病因学 第三节 发病学 第四节 疾病的经过和转归 第二章 细胞、组织的适应、损伤与修复 第一节 细胞、组织的适应 第二节 细胞、组织的损伤 第三节 组织的修复 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 水、电解质代谢紊乱 第一节 水、钠代谢紊乱 第二节 钾代谢紊乱 第五章 炎症 第一节 炎症的原因 第二节 炎症的基本病理变化 第三节 炎症的局部临床表现和全身反应 第四节 炎症的类型及病变特点 第五节 炎症的结局 第六节 炎症的防护原则 第六章 酸碱平衡紊乱 第一节 酸碱平衡 第二节 酸碱平衡紊乱 第三节 酸碱平衡紊乱的防护原则 第七章 发热 第一节 发热的原因和发生机制 第二节 发热时机体的代谢和功能变化 第三节 发热的防护原则 第八章 休克 第一节 休克的原因和分类 第二节 休克的发展过程和发生机制 第三节 休克时细胞代谢和器官功能变化 第四节 休克的防护原则 第九章 弥散性血管内凝血 第一节 弥散性血管内凝血的原因和发生机制 第二节 影响弥散性血管内凝血发生、发展的因素 第三节 弥散性血管内凝血的分期及分型 第四节 弥散性血管内凝血对机体的影响及临床表现 第五节 弥散性血管内凝血的防护原则 第十章 肿瘤 第一节 肿瘤的概念 第二节 肿瘤的形态 第三节 肿瘤的异型性 第四节 肿瘤的分级与分期 第五节 肿瘤的生长与扩散 第六节 肿瘤对机体的影响 第七节 良性肿瘤与恶性肿瘤的区别 第八节 肿瘤的命名和分类 第九节 癌前病变、非典型性增生、原位癌 第十节 常见肿瘤举例 第十一节 肿瘤的病因和发病机制 第十二节 肿瘤的防护原则 第十一章 缺氧 第一节 常见的血氧指标 第二节 缺氧的类型、原因、发生机制及特点 第三节 缺氧对机体的影响 第四节 影响机体对缺氧耐受性的因素及防护原则 第十二章 心血管系统疾病 第一节 动脉粥样硬化 第二节 原发性高血压 第三节 风湿病 第四节 心瓣膜病 第五节 感染性心内膜炎 第六节 心肌炎 第十三章 心功能不全 第一节 心力衰竭的分类 第二节 心力衰竭的原因和诱因 第三节 心功能不全时机体代偿反应 第四节 心力衰竭的发生机制 第五节 机体的代谢变化和病理临床联系 第六节 心功能不全的防护原则 第十四章 呼吸系统疾病 第一节 慢性阻塞性肺病 第二节 肺炎 第三节 肺硅沉着症 第四节 慢性肺源性心脏病 第五节 呼吸系统常见肿瘤 第十五章 呼吸功能不全 第一节 原因及发生机制 第二节 机体的主要代谢和功能变化 第三节 呼吸功能不全的防护原则 第十六章 消化系统疾病 第一节 胃炎 第二节 消化性溃疡病 第三节 肝硬化 第四节 消化系统常见肿瘤 第十七章 肝性脑病 第十八章 泌尿系统疾病 第一节 肾小球肾炎 第二节 肾盂肾炎 第三节 尿石症 第四节 泌尿系统常见肿瘤 第十九章 肾功能不全 第一节 急性肾衰竭 第二节 慢性衰竭 第三节 尿毒症 第四节 肾功能不全的防护原则 第二十章 女性生殖系统疾病 第一节 子宫疾病 第二节 妊娠滋养层细胞疾病 第三节 卵巢肿瘤 第四节 乳腺癌 第二十一章 内分泌系统疾病 第一节 弥漫性毒性甲状腺肿 第二节 糖尿病 第二十二章 传染病及寄生虫病 第一节 结核病 第二节 病毒性肝炎 第三节 细菌性痢疾 第四节 伤寒 第五节 流行性脑脊髓膜炎 第六节 流行性乙型脑炎 第七节 阿米巴病 第八节 血吸虫病 第九节 性传染病

<<病理学基础>>

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>