

<<病理学>>

图书基本信息

书名：<<病理学>>

13位ISBN编号：9787560974835

10位ISBN编号：756097483X

出版时间：2012-2

出版时间：华中科技大学出版社

作者：张惠铭，王建中，相霞 主编

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>>

### 内容概要

张惠铭等主编的《病理学》是全国高等卫生职业教育护理专业“双证书”人才培养“十二五”规划教材。

本书的编写以“双证书”人才培养为指导思想，以尽量满足高职护理专业的教学需求和临床护理工作对护理人才知识、能力、素质的要求为宗旨，以实现高技能型护理人才培养为目标。

本书内容包括病理学与病理生理学两部分，共24章。

总论部分重点阐述不同疾病共有的特征，各论部分重点介绍各系统、器官疾病各自的特征及规律。

《病理学》充分体现了教材的“三基”(基本知识、基本理论、基本技能)、“五性”(思想性、科学性、先进性、启发性、适用性)和“三特定”(特定的对象、特定的要求和特定的限制)，注重教材的整体优化，将理论知识与临床实践、专业学习与执业资格考试紧密结合，层次分明、详略适度、图文并茂、文字通俗易懂，可满足高技能型人才培养的需要。

本书适合高职高专护理、助产等专业使用。

## &lt;&lt;病理学&gt;&gt;

## 书籍目录

- 第一章 病理学概述
- 第二章 疾病概论
  - 第一节 健康与疾病的概念
  - 第二节 病因学
  - 第三节 发病学
  - 第四节 疾病的经过与结局
- 第三章 细胞与组织的损伤与修复
  - 第一节 细胞和组织的适应
  - 第二节 细胞和组织的损伤
  - 第三节 损伤的修复
- 第四章 局部血液循环障碍
  - 第一节 充血
  - 第二节 出血
  - 第三节 血栓形成
  - 第四节 栓塞
  - 第五节 梗死
- 第五章 水、电解质代谢紊乱
  - 第一节 水、钠代谢及其调节机制
  - 第二节 水、钠代谢紊乱
  - 第三节 水肿
  - 第四节 正常钾代谢及钾代谢紊乱
- 第六章 酸碱平衡紊乱
  - 第一节 酸碱平衡的调节
  - 第二节 酸碱平衡紊乱的概念、常用指标及其意义
  - 第三节 单纯性酸碱平衡紊乱
  - 第四节 混合型酸碱平衡紊乱
- 第七章 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 炎症介质
  - 第四节 炎症的病理学类型
  - 第五节 炎症的局部表现和全身反应
  - 第六节 炎症的结局
- 第八章 发热
  - 第一节 发热的原因和发生机制
  - 第二节 发热的发生机制
  - 第三节 发热的分期和热型
  - 第四节 发热时机体代谢和功能的变化
  - 第五节 发热的治疗和护理原则
- 第九章 休克
  - 第一节 休克的原因与分类
  - 第二节 休克发展过程及其机制
  - 第三节 休克时细胞代谢改变及器官功能障碍
  - 第四节 休克的病理临床联系
  - 第五节 休克病人的临床监护与防治原则

## &lt;&lt;病理学&gt;&gt;

## 第十章 弥散性血管内凝血

- 第一节 弥散性血管内凝血的病因和发生机制
- 第二节 弥散性血管内凝血的发展过程及实验室检查
- 第三节 弥散性血管内凝血的临床表现
- 第四节 弥散性血管内凝血的防治和护理原则

## 第十一章 肿瘤

- 第一节 肿瘤的概念
- 第二节 肿瘤的形态与结构
- 第三节 肿瘤的异型性
- 第四节 肿瘤生长方式、生长速度与扩散
- 第五节 肿瘤对机体的影响
- 第六节 良性肿瘤与恶性肿瘤的区别
- 第七节 肿瘤的命名和分类
- 第八节 常见肿瘤的举例
- 第九节 肿瘤的病因和发病机制
- 第十节 肿瘤的防治与护理

## 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 慢性心瓣膜病

## 第十三章 心力衰竭

- 第一节 病因、诱因与分类
- 第二节 机体的代偿功能
- 第三节 心力衰竭的发病机制
- 第四节 机体的代谢和功能变化
- 第五节 心力衰竭的防治与护理原则

## 第十四章 呼吸系统疾病

- 第一节 慢性支气管炎
- 第二节 肺气肿
- 第三节 慢性肺源性心脏病
- 第四节 肺炎
- 第五节 肺硅沉着症
- 第六节 呼吸系统常见肿瘤

## 第十五章 缺氧

- 第一节 常用的血氧指标及其意义
- 第二节 缺氧的类型、原因及特点
- 第三节 缺氧时机体功能和代谢变化
- 第四节 缺氧的防治与护理原则

## 第十六章 呼吸衰竭

- 第一节 病因和发病机制
- 第二节 呼吸衰竭时主要功能代谢变化
- 第三节 呼吸衰竭防治与护理原则

## 第十七章 消化系统疾病

- 第一节 胃炎

<<病理学>>

第二节 溃疡病

第三节 病毒性肝炎

第四节 肝硬化

第五节 消化系统肿瘤

第十八章 肝性脑病

第一节 肝性脑病的概念、分类和临床分期

第二节 肝性脑病的发病机制

第三节 肝性脑病的诱因及其作用机制

第四节 肝性脑病的防治原则

第十九章 泌尿系统疾病

第一节 泌尿系统解剖学、组织学和生理学知识概要

第二节 肾小球肾炎

第三节 肾盂肾炎

第四节 肾盂肾炎的诊治与护理

第二十章 肾功能衰竭

第一节 急性肾功能衰竭

第二节 慢性肾功能衰竭

第三节 尿毒症

第二十一章 生殖系统和乳腺疾病

第一节 子宫颈疾病

第二节 子宫体疾病

第三节 滋养层细胞疾病

第四节 卵巢肿瘤

第五节 乳腺疾病

第六节 前列腺疾病

第二十二章 内分泌系统疾病

第一节 弥漫性非毒性甲状腺肿

第二节 弥漫性毒性甲状腺肿(镜下观)

第三节 甲状腺功能低下

第四节 糖尿病

第二十三章 神经系统疾病

第一节 神经系统的细胞及基本病变

第二节 阿尔兹海默病

第三节 帕金森病

第二十四章 传染病和寄生虫病

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

第六节 性传播疾病

第七节 血吸虫病

中英文对照

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>