

<<病理与病理生理学>>

图书基本信息

书名：<<病理与病理生理学>>

13位ISBN编号：9787030118103

10位ISBN编号：7030118103

出版时间：2003-8

出版时间：卫生职业教育分社

作者：范玫

页数：377

字数：485000

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>

## <<病理与病理生理学>>

### 内容概要

本书是“面向21世纪全国卫生职业教育系列教改教材”之一，包含病理解剖学和病理生理学两部分内容，主要讲述了各器官系统常见疾病及病理过程的病因、发病机制、病理变化、病理临床联系、转归等方面的内容，突出基本概念、基本知识、基本理论、内容深入浅出，密切联系实际。

书后附本课程的基础实验指导、基础教学基本要求。

本书内容简明、生动，版式新颖、活泼，每章列学习目标、小结和目标检测，便于学习；为扩大学生知识面，开阔视野，设计了生动有趣的链接、接口等内容。

本书图文并茂，供高职(对口2年制)护理、助产、检验、药剂、卫生保健、康复、口腔工艺、影像技术等相关医学专业教学使用，也可作为在职相关人员的培训教材。

## &lt;&lt;病理与病理生理学&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论第1章 细胞、组织、器官的适应、损伤和修复 第1节 细胞、组织、器官的适应 第2节 细胞、组织、器官的损伤 第3节 细胞、组织的修复第2章 局部血液循环障碍 第1节 充血 第2节 血栓形成 第3节 栓塞 第4节 梗死第3章 炎症 第1节 炎症概述 第2节 炎症的类型第4章 肿瘤 第1节 肿瘤的概念 第2节 肿瘤的基本特征 第3节 肿瘤对机体的影响 第4节 良性肿瘤与恶性肿瘤的区别 第5节 肿瘤的命名与分类 第6节 肿瘤病因学及发病机制第5章 心血管系统疾病 第1节 风湿病与慢性心瓣膜病 第2节 原发性高血压 第3节 动脉粥样硬化 第4节 冠状动脉粥样硬化性心脏病 第5节 心肌疾病第6章 呼吸系统疾病 第1节 慢性支气管炎 第2节 肺气肿 第3节 肺炎 第4节 肺癌第7章 消化系统疾病 第1节 慢性胃炎 第2节 消化性溃疡 第3节 肝硬化 第4节 消化道肿瘤第8章 泌尿系统疾病 第1节 肾小球肾炎 第2节 肾盂肾炎第9章 女性生殖系统疾病 第1节 慢性宫颈炎 第2节 子宫内膜增生症 第3节 子宫内膜异位症 第4节 乳腺增生病 第5节 女性生殖系统常见肿瘤第10章 传染病和寄生虫病 第1节 结核病 第2节 病毒性肝炎 第3节 伤寒 第4节 细菌性痢疾 第5节 流行性脑脊髓膜炎 第6节 流行性乙型脑炎 第7节 性传播疾病 第8节 阿米巴病 第9节 血吸虫病第11章 疾病概论 第1节 健康、亚健康状态和疾病的概念 第2节 病因学概述 第3节 发病学概述 第4节 疾病的经过和转归第12章 水、电解质代谢紊乱 第1节 脱水 第2节 水中毒 第3节 钾代谢紊乱第13章 水肿 第1节 水肿发生的基本机制 第2节 常见水肿类型与特点 第3节 水肿对机体的影响第14章 酸碱平衡紊乱 第1节 代谢性酸中毒 第2节 呼吸性酸中毒 第3节 代谢性碱中毒 第4节 呼吸性碱中毒 第5节 混合型酸碱平衡紊乱第15章 缺氧 第1节 概述 第2节 缺氧的类型、原因及发病机制 第3节 缺氧时机体的功能和代谢变化 第4节 影响机体对缺氧耐受性的因素第16章 弥散性血管内凝血 第1节 弥散性血管内凝血的原因和发病机制 第2节 影响DIC发生发展的因素 第3节 弥散性血管内凝血的分型、分期 第4节 临床表现 第5节 DIC的防治原则第17章 休克 第1节 休克的原因及分类 第2节 休克的分期与发病机制 第3节 休克时细胞代谢和器官功能障碍 第4节 休克的防治原则第18章 心力衰竭 第1节 概述 第2节 心力衰竭的病因、诱因及分类 第3节 心力衰竭时机体的代偿反应 第4节 心力衰竭的发生机制 第5节 心力衰竭临床表现的病理生理基础 第6节 防治原则第19章 呼吸衰竭 第1节 呼吸衰竭的原因和发病机制 第2节 呼吸衰竭时机体主要代谢和功能变化 第3节 呼吸衰竭的防治原则第20章 肝性脑病 第1节 肝性脑病的病因和分类 第2节 肝性脑病的发病机制 第3节 决定和影响肝性脑病发生发展的因素 第4节 肝性脑病的医护原则第21章 肾功能不全 第1节 急性肾功能衰竭 第2节 慢性肾功能衰竭 第3节 尿毒症第22章 应激 第1节 应激反应的基本过程 第2节 应激的神经内分泌反应 第3节 应激的生物学意义 第4节 应激与疾病 第5节 应激性损伤的防治原则第23章 缺血-再灌注损伤 第1节 缺血-再灌注损伤的原因和条件 第2节 缺血-再灌注损伤的发生机制 第3节 缺血-再灌注损伤时机体的功能、代谢变化 第4节 缺血-再灌注损伤的防治原则病理与病理生理学实验指导病理与病理生理学教学基本要求病理与病理生理学名词中英文对照

<<病理与病理生理学>>

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>