

<<病理生理学>>

图书基本信息

书名：<<病理生理学>>

13位ISBN编号：9787308057233

10位ISBN编号：7308057232

出版时间：2007-12

出版时间：浙江大学出版社

作者：王万铁，金可可 主编

页数：137

字数：237000

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>

<<病理生理学>>

内容概要

本书是成人高等教育医学类专科教材之一。教材内容以高等医药院校专科教学大纲的要求为依据，贯彻和落实专业培养目标，强调“三基”（基本理论、基础知识和基本技能），体现“五性”（思想性、科学性、先进性、启发性和适用性），更注意成人高等教育的特点，注重教材的针对性、实用性、渐进性和便于自学的原则，并且力求面向临床，服务于临床。

<<病理生理学>>

书籍目录

第一章 绪论

- 第一节 病理生理学的任务、地位与内容
- 第二节 病理生理学的主要研究方法
- 第三节 病理生理学发展简史

第二章 疾病概论

- 第一节 衰老与疾病
- 第二节 病因学
- 第三节 发病学
- 第四节 疾病的转归

第三章 水、电解质代谢紊乱

- 第一节 概述
- 第二节 水、钠代谢紊乱
- 第三节 钾代谢紊乱

第四章 酸碱平衡紊乱

- 第一节 酸碱物质的来源及平衡的调节
- 第二节 酸碱平衡紊乱的类型及常用指标
- 第三节 单纯型酸碱平衡紊乱
- 第四节 混合型酸碱平衡紊乱

第五章 缺氧

- 第一节 概述
- 第二节 缺氧的类型、原因及特点
- 第三节 缺氧时组织细胞的变化
- 第四节 缺氧时机体的功能和代谢变化
- 第五节 影响机体对缺氧耐受性的因素
- 第六节 缺氧的防治原则

第六章 发热

- 第一节 概述
- 第二节 发热的病因和机制
- 第三节 发热的时相
- 第四节 发热机体的主要机能和代谢改变
- 第五节 发热的生物学意义及防治原则

第七章 应激

- 第一节 概述
- 第二节 应激反应的基本表现
- 第三节 应激时机体的代谢功能变化及其与疾病的关系
- 第四节 应激性损伤的防治原则

第八章 休克

- 第一节 概述
- 第二节 休克的分类
- 第三节 微循环的组成和生理特点
- 第四节 休克的发展过程和发病机制
- 第五节 休克时细胞损伤与代谢变化
- 第六节 休克时器官功能障碍
- 第七节 休克的防治原则

第九章 弥散性血管内凝血

<<病理生理学>>

第一节 弥散性血管内凝血的病因和发病机制 .

第二节 弥散性血管内凝血发生发展的影响因素

第三节 弥散性血管内凝血的分期和分型

第四节 弥散性血管内凝血的功能代谢变化

第五节 弥散性血管内凝血的防治原则

第十章 心功能不全

第一节 心力衰竭的病因、诱因与分类

第二节 心力衰竭的发生机制

第三节 心力衰竭时机体的代偿反应

第四节 心力衰竭时机体的主要功能、代谢变化

第五节 心力衰竭的防治原则

第十一章 呼吸功能不全

第一节 概述

.....

第十二章 肝功能不全

第十三章 肾功能不全

参考文献

<<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>