

<<病理生理学>>

图书基本信息

书名：<<病理生理学>>

13位ISBN编号：9787308050692

10位ISBN编号：7308050696

出版时间：2006-12

出版单位：浙江大学

作者：王万铁

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

本教材以高等医药院校本科教学大纲的要求为依据，力求符合人才培养目标，突出思想性、科学性、先进性、启发性和适用性，特别注重教材的针对性、实用性和渐进性。

全书共分十七章，主要内容包括：水、电解质代谢紊乱，细胞信号转导异常与疾病，弥散性血管内凝血，休克，缺血 - 再灌注损伤，心功能不全，呼吸功能不全，肝功能不全，肾功能不全等。

<<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 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

第三章 水、电解质代谢紊乱

- 第一节 水、钠代谢障碍
- 第二节 钾代谢障碍
- 第三节 镁代谢障碍
- 第四节 钙磷代谢障碍

第四章 酸碱平衡紊乱

- 第一节 酸碱的概念、来源及平衡的调节
- 第二节 酸碱平衡紊乱的分类及常用检测指标
- 第三节 单纯型酸碱平衡紊乱
- 第四节 混合型酸碱平衡紊乱
- 第五节 分析判断酸碱平衡紊乱的病理生理学基础

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 缺氧时机体和功能的代谢变化
- 第五节 影响机体对缺氧耐受性的因素
- 第六节 缺氧防治的病理生理学基础

第六章 发热

- 第一节 概述
- 第二节 发热原因和机制
- 第三节 机体发热时代谢变化和发热的生物学意义
- 第四节 发热防治的病理生理学基础

第七章 细胞信号转导异常与疾病

- 第一节 细胞信号转导的主要途径
- 第二节 细胞信号转导异常与疾病

第八章 细胞凋亡与疾病

- 第一节 概述
- 第二节 细胞凋亡的过程与调控
- 第三节 细胞凋亡与疾病
- 第四节 细胞凋亡在疾病防治中的意义

第九章 应激

- 第一节 概述
- 第二节 应激反应的基本表现
- 第三节 应激性损害与应激性疾病
- 第四节 应激性损伤防治的病理生理学基础

<<病理生理学>>

- 第十章 弥散性血管内凝血
 - 第一节 弥散性血管内凝血的原因和发病机制
 - 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发展过程(分期)及分型
 - 第四节 弥散性血管内凝血时的功能代谢变化与临床表现
 - 第五节 弥散性血管内凝血防治的病理生理学基础
- 第十一章 休克
 - 第一节 概述
 - 第二节 休克的病因与分类
 - 第三节 休克的发展过程和发病机制
 - 第四节 休克时的细胞损伤与代谢障碍
 - 第五节 器官功能变化与多器官功能障碍和衰竭
 - 第六节 休克时体液因子的变化
 - 第七节 休克防治的病理生理学基础
- 第十二章 缺血 - 再灌注损伤
 - 第一节 概述
 - 第二节 缺血 - 再灌注损伤的影响因素
 - 第三节 缺血 - 再灌注损伤的发生机制
 - 第四节 缺血 - 再灌注损伤时机体的功能、代谢变化
 - 第五节 缺血 - 再灌注损伤防治的病理生理学基础
- 第十三章 心功能不全
 - 第一节 心力衰竭的病因、诱因、分类
 - 第二节 心功能不全时机体的代偿
 - 第三节 心力衰竭的发生机制
 - 第四节 心力衰竭时机体的功能和代谢变化
 - 第五节 心力衰竭防治的病理生理学基础
- 第十四章 呼吸功能不全
 - 第一节 概述
 - 第二节 呼吸衰竭的病因和发病机制
 - 第三节 急性呼吸窘迫综合征
 - 第四节 呼吸衰竭的病理变化及其临床表现
 - 第五节 呼吸衰竭防治的病理生理学基础
- 第十五章 肝功能不全
 - 第一节 概述
 - 第二节 肝性脑病
 - 第三节 肝肾综合征
- 第十六章 肾功能不全
 - 第一节 肾功能不全的原因和基本发病环节
 - 第二节 急性肾功能衰竭
 - 第三节 慢性肾功能衰竭
 - 第四节 尿毒症
- 第十七章 脑功能不全
 - 第一节 概述
 - 第二节 认知障碍
 - 第三节 意识障碍
- 附录 英汉对照词汇表

<<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>