

<<病理生理学>>

图书基本信息

书名：<<病理生理学>>

13位ISBN编号：9787030300560

10位ISBN编号：7030300564

出版时间：2010-12

出版时间：科学出版社

作者：石增立，张建龙 主编

页数：188

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

《病理生理学(第2版)》的编写是在充分总结和汲取第1版教材使用、编写经验的基础上,除了继续保持教材的科学性和先进性,内容简练、实用、易懂,病例紧扣理论主题等特色外,采用双色印刷,以提升教材的质量和可读性,使知识点更加明确,力求突出以学生为中心的教育理念。

本教材以临床医学专业为主,兼顾预防、基础、口腔、麻醉、影像、药学、检验、护理、法医等专业及专升本学生的要求?

<<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
 - 第三节病理生理学的发展简史
- 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
 - 第四节疾病的经过与转归
- 第三章水、电解质代谢紊乱
 - 第一节水和电解质的正常代谢
 - 第二节水钠代谢紊乱
 - 第三节钾代谢紊乱
 - 第四节镁代谢紊乱
- 第四章酸碱平衡紊乱
 - 第一节酸碱平衡的调节
 - 第二节反映血液酸碱平衡状况的常用指标及其意义
 - 第三节单纯型酸碱平衡紊乱
 - 第四节混合型酸碱平衡紊乱
 - 第五节酸碱平衡紊乱分析判断的病理生理学基础
- 第五章缺氧
 - 第一节常用的血氧指标
 - 第二节缺氧的分类、原因和发生机制
 - 第三节缺氧时机体的功能和代谢变化
 - 第四节影响机体对缺氧耐受性的因素
 - 第五节氧疗与氧中毒
- 第六章发热
 - 第一节概述
 - 第二节发热的原因和机制
 - 第三节发热时相及其热代谢特点
 - 第四节发热机体的代谢和功能改变
 - 第五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系统概述
 - 第二节细胞信号转导异常与疾病
- 第八章细胞增殖分化异常与疾病
 - 第一节细胞增殖的调控异常与疾病
 - 第二节细胞分化的调控异常与疾病
- 第九章细胞凋亡与疾病
 - 第一节概述
 - 第二节细胞凋亡的调控
 - 第三节细胞凋亡调控异常与疾病
 - 第四节细胞凋亡在疾病防治中的意义
- 第十章应激
 - 第一节概述

<<病理生理学>>

第二节应激的发生机制

第三节应激时机体的代谢和功能变化

第四节应激与疾病

第五节应激性(相关)疾病防治的病理生理基础

第十一章弥散性血管内凝血

第一节概述

第二节DIC的病因及发病机制

第三节DIC的诱因

第四节DIC的分期和分型

第五节DIC对机体的影响及其发生机制

第六节DIC的防治

第十二章休克

第一节概述

第二节休克的病因?分类

第三节休克的发病机制

第四节休克时细胞代谢障碍与器官功能的变化

第五节休克防治的病理生理基础

第十三章缺血-再灌注损伤

第一节缺血,再灌注损伤的原因及影响因素

第二节缺血,再灌注损伤的发生机制

第三节缺血一再灌注损伤时机体的功能及代谢变化

第四节防治缺血,再灌注损伤的病理生理基础

第十四章心功能不全

第一节心力衰竭的病因、诱因与分类

第二节心力衰竭时机体的代偿反应及其意义

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

第十五章肺功能不全

第一节病凶和发病机制

第二节呼吸衰竭时主要的代谢?能变化

第三节呼吸衰竭防治的病理生理基础

第十六章肝功能不全

第一节概述

第二节肝性脑病

第三节肝肾综合征

第十七章肾功能不全

第一节急性肾衰竭

第二节慢性肾衰竭

第三节尿毒症

第十八章脑功能不全

第一节概述

第二节认知障碍

第三节意识障碍

中英文名词对照

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>