

<<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?

## &lt;&lt;病理生理学&gt;&gt;

## 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

<<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>