

<<临床病理生理学>>

图书基本信息

书名：<<临床病理生理学>>

13位ISBN编号：9787810485050

10位ISBN编号：7810485059

出版时间：2002-9

出版时间：郑州大学出版社

作者：张中乐 主编

页数：175

字数：269000

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>

## <<临床病理生理学>>

### 内容概要

临床病理生理学是研究患病机体生命活动规律的科学，为基础医学与临床医学的桥梁，是一门很重要的医学基础学科。

随着分子生物学和医学的发展，它已经从亚细胞、分子水平上认识和研究疾病，从而能更深一步揭示疾病的本质，为防治疾病提供理论基础。

在校医学生需要掌握它，为将来从事临床打下扎实的理论基础；临床工作者需要应用它，可提高诊断疾病、防治疾病的水平。

本书共分三个单元十七章。

第一单元为绪论和疾病概论（第1～第2章），介绍病理生理的任务、内容等，阐述疾病的普遍规律性问题。

第二单元为基本病理过程（第3～第12章），论述不同疾病可能出现的共同的、成套的病理生理及机制。

第三单元为人体各系统病理生理学（第13～第17章），主要内容是器官功能损害的一般规律。

本书内容选择了当今临床上最常见、最重要的课题为核心，并增加了本学科的最新理论，结合我们多年的教学实践进行编写，揉进了正在从事临床工作的我校毕业生的反馈意见，以加强基础与临床的联系。

阐述上力争深入浅出，试图以通晓易懂的表述介绍疾病和病理过程发生、发展的原因及机制，并对某些病理生理知识适当作横向联系，努力使它既适合做在校学生学习的教材，又适合基层临床工作者阅读。

## &lt;&lt;临床病理生理学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一单元 绪论和疾病概论 第一章 绪论 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 疾病的发展经过和转归 第二单元 基本病理过程 第三章 水、钠代谢紊乱 第一节 水、钠的正常代谢 第二节 脱水 第三节 水中毒 第四章 钾代谢紊乱 第一节 正常钾代谢 第二节 低钾血症 第三节 高钾血症 第五章 水肿 第六章 酸碱平衡紊乱 第一节 酸碱平衡的调节 第二节 反映酸碱平衡的常用指标及意义 第三节 酸中毒 第四节 碱中毒 第五节 混合型酸碱平衡紊乱 第六节 判断酸碱平衡紊乱的方法及其病理生理基础 第七章 缺氧 第一节 缺氧的类型、原因及特点 第二节 缺氧时机体的功能和代谢变化 第三节 影响机体对缺氧耐受性的因素 第四节 缺氧的防治原则 第五节 氧疗和氧中毒 第八章 发热 第一节 发热的原因和机制 第二节 发热的分期特点、热型和热限 第三节 发热时机体的功能代谢变化 第四节 发热的生物学意义和处理原则 第九章 应激 第一节 应激的基本概念 第二节 应激反应的基本过程 第三节 应激时机体代谢与功能的变化 第四节 急性期反应蛋白和应激蛋白 第五节 应激的生物学意义与防治原则 第十章 弥散性血管内凝血 第一节 DIC的病因及发病机制 第二节 DIC的发展过程和分型 第三节 DIC时功能代谢变化与临床表现 第四节 DIC的诊断及防治原则 第十一章 休克 第一节 原因和分类 第二节 微循环的结构、生理和休克发生的始动环节 第三节 休克的分期和发生机制 第四节 休克时细胞代谢改变和器官功能变化 第五节 休克的监护与防治 第十二章 缺血-再灌注损伤 第一节 概述 第二节 发生机制 第三节 缺血-再灌注损伤中机体的功能代谢和形态的变化 第四节 缺血-再灌注损伤的防治原则 第三单元 系统病理生理学 第十三章 心力衰竭 第一节 心力衰竭的病因学和分类 第二节 心力衰竭时机体的代偿反应 第三节 心力衰竭发生的基本机制 第四节 心力衰竭临床表现的病理生理学基础 第五节 心力衰竭的防治原则 第十四章 呼吸衰竭 第十五章 肝性脑病 第十六章 黄疸 第十七章 肾功能不全

<<临床病理生理学>>

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>