

# 《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：9787811068412

10位ISBN编号：7811068419

出版时间：2008-8

出版社：郑州大学出版社

页数：312

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《临床病理生理学》

## 内容概要

《临床病理生理学(第3版)》主要内容简介：病理生理学是一门沟通基础医学与临床医学之间的桥梁学科，它在整个医学教育体系中具有十分重要的作用和地位。病理生理学旨在揭示疾病发生、发展和转归的规律，阐明其本质，探讨其防治基础，因此深入学习病理生理学有助于把握疾病的主导环节和发展趋向，由表及里的动态认识疾病的本质。近年来基础医学各学科的迅速发展和相互渗透，特别是分子生物学的突破性进展，使得人们对疾病的本质在分子水平上有了新的认识和深化。如何跟上飞速发展的科学水平，从分子水平上认识疾病和寻找防治疾病的对策，已成为医学发展的必由之路。因此，了解和掌握病理生理学的基本理论和最新进展，对于广大临床医学工作者、高年级医学生，特别是“专升本”及本科层次学生的基础医学知识更新，显得尤为重要和迫切。

## 书籍目录

### 第一章 绪论

- 一、病理生理学概述
- 二、病理生理学主要研究方法
- 三、病理生理学的发展与展望

### 第二章 疾病概论

#### 第一节 健康与疾病

- 一、健康
- 二、疾病

#### 第二节 病因学

- 一、疾病发生的原因
- 二、疾病发生的条件

#### 第三节 发病学

- 一、疾病发生的基本机制
- 二、疾病发病学的一般规律

#### 第四节 疾病的经过与转归

- 一、潜伏期
- 二、前驱期
- 三、临床症状明显期
- 四、转归期

### 第三章 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

- 一、细胞周期与调控
- 二、细胞周期调控异常与疾病

#### 第二节 细胞分化的调控异常与疾病

- 一、细胞分化的调控
- 二、细胞分化调控异常与疾病

### 第四章 细胞信号转导与疾病

#### 第一节 细胞信号转导的主要途径

- 一、G蛋白介导的细胞信号转导途径
- 二、酪氨酸蛋白激酶介导的信号转导途径
- 三、鸟苷酸环化酶信号转导途径
- 四、核受体及其信号转导途径

#### 第二节 细胞信号转导过程的基本规律

- 一、细胞信号转导过程中信号的发生和终止
- 二、细胞信号转导过程中的级联放大效应
- 三、细胞信号转导途径的通用性和特异性
- 四、不同信号转导通路的交叉联

#### 第三节 信号转导异常的原因和机制

- 一、信号转导异常的原因
- 二、信号转导异常的发生环节

#### 第四节 细胞信号转导异常与疾病

- 一、受体、信号转导障碍与疾病

.....

### 第五章 细胞凋亡与疾病

### 第六章 水、电解质代谢紊乱

### 第七章 水肿

### 第八章 酸碱平衡紊乱

第九章 缺氧

第十章 发热

第十一章 应激

第十二章 缺血 - 再灌注损伤

第十三章 休克

第十四章 弥散性血管及凝血

第十五章 心力衰竭

第十六章 呼吸衰竭

第十七章 黄疸

第十八章 肝性脑病

第十九章 急性肾功能衰竭

第二十章 慢性肾功能衰竭

第二十一章 脑功能不全

# 《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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)