

# 《临床生理学》

## 图书基本信息

书名：《临床生理学》

13位ISBN编号：9787801579881

10位ISBN编号：7801579887

出版时间：2000-1

出版社：人民军医出版社

作者：崔存德 编

页数：218

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)

# 《临床生理学》

## 内容概要

本教材充实了细胞膜的结构和功能、细胞间的信息传递、心肌细胞生物电、心血管活动的调节、激素的作用机制等内容。主要更新的是有关分子生物学方面的新进展，特别是各种通道、受体、细胞膜运载蛋白的结构和功能、细胞之间以及细胞内信号转导过程、环境中的信息如何通过激动细胞上的受体引起生理活动的变化等等。教材附有参考文献、复习思考题，供教师和学生参考。

## 书籍目录

- 第1章 绪论 第一节
- 人体生理学的任务 第二节
- 生命活动的基本特征 第三节
- 人体生理功能的调节 第四节
- 生理功能的自动控制原理第2章 细胞的基本结构和功能 第一节
- 细胞膜基本构造和膜的物质转动功能 第二节
- 细胞的跨膜信号转导功能 第三节
- 细胞的兴奋性和生物电现象 第四节
- 肌细胞的收缩功能第3章 血液 第一节
- 血液的组成理化特征 第二节
- 血细胞生理 第三节
- 生理性止血 第四节
- 血型与输血原则第4章 血液循环 第一节
- 心脏的生物电活动和电生理特征 第二节
- 心脏的泵血功能 第三节
- 血管生理 第四节
- 心血管活动的调节 第五节
- 器官循环第5章 呼吸第6章 消化和吸收第7章 能量代谢和体温第8章 肾脏的排泄功能第9章 感觉器官第10章 神经系统第11章 内分泌第12章 生殖

# 《临床生理学》

## 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)