

<<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

出版时间：人民军医出版社

作者：崔存德 编

页数：218

字数：342000

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。

<<临床生理学>>

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:<http://www.tushu007.com>