

<<生理学>>

图书基本信息

书名：<<生理学>>

13位ISBN编号：9787810860215

10位ISBN编号：7810860216

出版时间：2002-2

出版时间：第四军医大学出版社

作者：裴建明

页数：254

字数：356000

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>

<<生理学>>

内容概要

生理学是一门重要的医学基础知识课程，也是临床医学专业的必修课。

本书对人体的各项正常生理功能和规律有效系统和全面的叙述，包括基本生理、中枢神经系统、感觉、血液、循环、呼吸、消化、排泄、能量代谢、体温及内分泌等生理学内容共十章。

书中插图共155幅，表格21个。

本书文字力求简练准确，内容重点突出并注意知识的前后呼应。

此外，根据生理学的规律适当联系了一些临床实际。

本书是供高等医药院校3-4年制专科班使用的生理学教材。

书籍目录

绪言第一章 基本生理教程 第一节 细胞膜的物质转运功能 第二节 生物电现象和兴奋 第三节 兴奋的传导和传递 第四节 骨骼肌的收缩第二章 中枢神经系统生理 第一节 中枢神经系统活动的一般规律 第二节 神经系统对躯体运动的调节 第三节 神经系统的感觉功能与脑的高级功能 第四节 神经系统对内脏功能的调节第三章 感觉生理 第一节 视觉 第二节 听觉 第三节 前庭味觉 第四节 皮肤感觉、痛觉及内脏感觉第四章 血液生理 第一节 血液和血浆 第二节 血细胞 第三节 血液凝固和纤维蛋白的溶解 第四节 血型第五章 循环生理 第一节 心脏生理 第二节 血管生理 第三节 心血管活动的调节 第四节 微循环、组织液与淋巴循环 第五节 个别器官循环第六章 呼吸生理 第一节 肺的通气 第二节 气体交换 第三节 气体运输 第四节 呼吸运动的调节第七章 消化生理 第一节 概述 第二节 口腔内的消化 第三节 胃内的消化 第四节 小肠内的消化 第五节 大肠内的消化 第六节 吸收第八章 排泄生理 第一节 明脏的功能解剖学 第二节 肾小球的滤过功能 第三节 肾小管与集合管的转运功能 第四节 尿液的浓缩和稀释 第五节 肾尿生成的调节 第六节 尿的排放第九章 能量代谢和体温生理第十章 内分泌生理

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>