

<<生理学>>

图书基本信息

书名：<<生理学>>

13位ISBN编号：9787302076384

10位ISBN编号：7302076383

出版时间：2004-1

出版时间：清华大学出版社

作者：孙世晓编

页数：331

字数：587000

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

人体生理学是一门重要的医学基础理论课，同时又是一门重要的实验课。

认真学习和掌握人体生理学的基本知识，可以为进一步学习其他后续的基础医学课程和临床医学课程奠定坚实的基础。

在学习生理学的过程中，配合使用复习参考资料，能有效地帮助学生更快速、更全面地掌握生理学的基本概念和基本理论。

为此，我们根据多年的教学经验，参照新世纪全国高等中医院校规划教材《生理学》，编写了此书。我们认为，这本生理学复习资料应当是一本较好的教学参考书，能够帮助学生系统全面地掌握生理学知识，并增加掌握知识的深度和广度，学会综合思考问题。

本书以章为单位，每章包含大纲要求、重点及难点提示、内容精讲、典型例题分析、综合练习、参考答案六部分内容。

综合练习的题型多样、题量丰富、内容覆盖面广、题意鲜明。

本书可供医药类各专业学生复习应试及参加研究生入学考试使用，同时可作为参加自学考试及不可少的参考书。

书籍目录

第一章 绪论 大纲要求 重点及难点提示 内容精讲 第一节 生理学的研究内容和研究方法 第二节 生命活动的基本特征 第三节 体液、内环境及稳态 第四节 机体生理功能的调节 第五节 机体功能活动的自动控制原理 典型例题分析 综合练习 参考答案第二章 细胞膜的基本结构与物质转运功能 大纲要求 重点及难点提示 内容精讲 第一节 细胞膜的跨膜信号转导功能 第三节 细胞的生物电现象 第四节 骨骼肌的收缩功能 典型例题分析 综合练习 参考答案第三章 血液 大纲要求 重点及难点提示 内容精讲 第一节 血液的组成、理化特性和生理功能 第二节 血细胞生理 第三节 凝血、抗凝血和纤维蛋白溶解系统 第四节 血型与输血 典型例题分析 综合练习 参考答案第四章 血液循环 大纲要求 重点及难点提示 内容精讲 第一节 心脏泵血功能 第二节 心肌细胞的生物电现象 第三节 心肌细胞的生理特性 第四节 心音和心电图 第五节 血管生理 第六节 心血管活动的调节 第七节 心、肺和脑的血液循环 典型例题分析 综合练习 参考答案.....第五章 呼吸第六章 消化和吸收第七章 能量代谢与体温第八章 肾脏的排泄功能第九章 内分泌第十章 神经系统第十一章 感觉器官

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>