

<<生理学>>

图书基本信息

书名：<<生理学>>

13位ISBN编号：9787117043779

10位ISBN编号：7117043776

出版时间：2001-1

出版时间：人民卫生出版社

作者：吴博威 编

页数：301

字数：451000

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

本教材编写的难度和深度与五年制本科教材相当，并涵盖了执业医师生理学考试大纲规定的全部内容。

全书分为十二章，与五年制本科教材各章的内容相一致，但各章的篇幅都有一定的缩减。

缩减的内容主要是专科教材中已经详述的部分。

此外，本书还注意到生理学各领域近年来的新进展，并写入了较为成熟的内容；考虑到参加继续教育的人员大多都具有一定的临床经验，因而本教材中也略述了一些生理学与临床医学的结合点，便于学员对理论知识的理解和应用。

本书中一小部分内容用楷体字印刷，这部分内容有两类：一类是对讲述内容的展开和延伸；另一类是超出生理学范围而跨入病理和临床的内容。

学员可根据自己的需要和经验选择性地阅读。

书籍目录

第一章 绪论 第一节 生理学的研究对象和任务 第二节 机体的内环境及其相对稳定性 第三节 生理功能的调节 第四节 生理功能的控制第二章 细胞的基本功能 第一节 细胞膜的结构和物质运功能 第二节 细胞的信号转导 第三节 细胞的生物电现象 第四节 肌细胞的收缩第三章 血液 第一节 血液的组成和理化特性 第二节 血细胞 第三节 生理性止血 第四节 血型与输血原则第四章 血液循环 第一节 心脏的生物电活动 第二节 心脏泵血的机械活动 第三节 血管理生理 第四节 心血管活动的调节 第五节 器官循环第五章 呼吸 第一节 肺通气 第二节 肺换气和组织换气 第三节 气体在血液中的运输 第四节 呼吸运动的调节第六章 消化与吸收第七章 能量代谢与体温第八章 尿的生成和排出第九章 感觉器的功能第十章 神经系统第十一章 内分泌第十二章 生殖

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>