

<<医用生理学>>

图书基本信息

书名：<<医用生理学>>

13位ISBN编号：9787810717687

10位ISBN编号：7810717685

出版时间：2007-7

出版时间：北京医科大学

作者：孙庆伟[等]主编

页数：284

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>

<<医用生理学>>

内容概要

本教材共分12章，包括绪论、细胞的基本功能、血液、血液循环、呼吸、消化与吸收、能量代谢与体温、肾脏的排泄功能、感觉器官、神经系统、内分泌和生殖。

本教材的特点是：内容丰富（全书约47万字，部分内容用小字排版）、新颖，编写时参考了国外近年出版的近20种英文原版生理学教材，对一些生理正常值也是反复比较多种版本教材后确定的；说理简明、清楚，内容深入浅出，文句通顺易懂；插图多，不少插图是作者在长期的教学实践中总结出来的，插图形象、示意性好；理论联系实际、基础结合临床多；举例和比喻多，科学性与趣味性相结合；内容既从专科生的实用出发，也考虑到他们“考研”、“专升本”及参加工作后再提高的需要。

本教材主要供三年制医学高等专科学校（包括成人教育）各专业使用，也可供四、五制本科非临床医学专业（如公共卫生事业管理和护理专业等），如果对教材内容进行适当取舍，也适用于高职各专业使用，还可作为临床医生业务提高、“考研”及执业医师资格考试复习用。

<<医用生理学>>

书籍目录

第一章 绪论第三章 血液第四章 血液循环第五章 呼吸第六章 消化与吸收第七章 能量代谢与体温第八章 肾脏的排泄功能第九章 感觉器官第十章 神经系统第十一章 内分泌第十二章 生殖参考书目

<<医用生理学>>

编辑推荐

本教材共分12章，包括绪论、细胞的基本功能、血液、血液循环、呼吸、消化与吸收、能量代谢与体温、肾脏的排泄功能、感觉器官、神经系统、内分泌和生殖。

本教材的特点是：内容丰富(全书约47万字，部分内容用小字排版)、新颖，编写时参考了国外近年出版的近20种英文原版生理学教材，对一些生理正常值也是反复比较多种版本教材后确定的；说理简明、清楚，内容深入浅出，文句通顺易懂；插图多，不少插图是作者在长期的教学实践中总结出来的，插图形象、示意性好；理论联系实际、基础结合临床多；举例和比喻多，科学性与趣味性相结合；内容既从专科生的实用出发，也考虑到他们“考研”、“专升本”及参加工作后再提高的需要。

本教材主要供三年制医学高等专科学校(包括成人教育)各专业使用，也可供四、五制本科非临床医学专业(如公共卫生事业管理和护理专业等)，如果对教材内容进行适当取舍，也适用于高职各专业使用，还可作为临床医生业务提高、“考研”及执业医师资格考试复习用。

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>