

<<医用生理学>>

图书基本信息

书名：<<医用生理学>>

13位ISBN编号：9787810715508

10位ISBN编号：781071550X

出版时间：2004-8

出版时间：第1版 (2004年1月1日)

作者：孙庆伟等编

页数：268

字数：470000

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

本书共分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、本书内容较丰富，插图较多，说理清楚，内容理论联系实际，基础结合临床；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。

本书主要供三年制医学高等专科学校以及高职各专业使用，也可供四、五年制本科非临床医学专业使用，还可作为临床医生业务提高及医师资格考试复习用。

书籍目录

第一章 绪论 第一节 生理学的研究内容及与医学的关系 第二节 机体的内环境、稳态和人体功能活动的调节 第二章 细胞的基本功能 第一节 细胞的基本结构和物质转运功能 第二节 细胞的生物电活动 第三节 细胞之间的信号传递功能 第四节 肌细胞的收缩功能 第三章 血液 第一节 概述 第二节 血浆 第三节 血细胞 第四节 血液凝固与纤维蛋白溶解 第五节 血量、输氧与血型 第四章 血液循环 第一节 心脏的功能 第二节 心肌的生物电活动和生理特性 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 第五章 呼吸 第一节 肺通气 第二节 呼吸气体的交换 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 第一节 概述 第二节 口腔内消化 第三节 胃内消化 第四节 小肠内消化 第五节 大肠内消化 第六节 吸收 第七章 能量代谢与体温 第一节 能量代谢 第二节 体温及其调节 第八章 肾脏的排泄功能 第一节 概述 第二节 尿的生成过程 第三节 尿液的浓缩和稀释 第四节 肾脏泌尿功能的调节 第五节 血浆清除率 第六节 尿的排放 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

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>