<<生理学>>

图书基本信息

书名:<<生理学>>

13位ISBN编号: 9787564103330

10位ISBN编号: 7564103337

出版时间:2006-5

出版时间:东南大学出版社

作者:汪光宣

页数:251

字数:418000

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

本书是安微省五年制护理专业高职规划教材之一,全书理论知识共分13章,后附实验指导。

本书介绍从整体水平的生理学理论知识起始,以细胞水平的生理学理论知识辅垫,然后逐一介绍器官,系统水平的生理学理论知识,并通过实验以验证,探救部分生理学理论知识,学习有关动物实验和人体功能测试技能,力求构成较为完整的生理学学习框架,促使学习者能够较好地掌握和运用生理学理论知识,为后续医学课程和临床医护工作奠定基础。本书内容丰富,深度适中。

本书可供护理、助产、医学检验技术、口腔、医学影像、眼视光技术、医学营养、医疗美容、康复治疗技术等专业使用。

<<生理学>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 概述 第二节 人体与环境 第三节 人体生理功能活动的调控第二章 细胞的基本功能 第一节 细胞膜的跨膜物质转运功能 第二节 细胞膜受体的信号转导功能 第三节 细胞的生物电现象 第四节 骨骼肌的收缩功能第三章 血液 第一节 血液的组成与理化特性 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、血型与输血第四章 血液循环 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 器宫循环第五章 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 大肠的功能 第六节 吸收 第七节 消化器官活动的调节第七章 能量代谢与体温 第一节 能量代谢 ……第八章 肾脏的排泄第九章 感觉器官第十章 神经系统第十一章 内分泌第十二章 生殖第十三章 人体的生长发育与健康生理学实验指导主要参考文献

<<生理学>>

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