

<<人体结构生理学>>

图书基本信息

书名：<<人体结构生理学>>

13位ISBN编号：9787506732871

10位ISBN编号：7506732874

出版时间：2006-1

出版时间：中国医药科技出版社

作者：张德兴

页数：328

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>

<<人体结构生理学>>

内容概要

本书涵盖了人体解剖学、组织胚胎学、生理学三门学科的内容。书中增加了“临床链接”项，以加强和临床的衔接。每章后附有“复习思考题”。适合普通高等专科学校医学、药学类及相关专业师生使用。

<<人体结构生理学>>

书籍目录

绪论 一、人体结构生理学的研究对象和任务 二、人体结构生理学研究三个水平 三、人体结构生理学的发展简史 四、人体结构生理学与医学科学的关系

第一篇 人体解剖学 第一章 运动系统 第一节 骨及骨连结 第二节 肌肉 第二章 内脏学 第一节 内脏概述 第二节 消化系统 第三节 呼吸系统 第四节 泌尿系统 第五节 生殖系统 第三章 脉管系统 第一节 心血管系统 第二节 淋巴系统 第四章 感觉器官 第一节 视器 第二节 前庭蜗器 第五章 神经系统 第一节 脊髓和脊神经 第二节 脑和脑神经 第三节 内脏神经系统 第四节 神经系统传导通路 第六章 内分泌系统 一、垂体 二、甲状腺 三、甲状旁腺 四、肾上腺 五、松果体 六、胰岛 七、胸腺 八、生殖腺

第二篇 组织学与胚胎学 第一章 细胞 第二章 基本组织 第一节 上皮组织 第二节 结缔组织 第三节 肌组织 第四节 神经组织 第三章 人体各系统主要器官组织结构 第四章 人体胚胎发育与胎盘

第三篇 人体生理学 第一章 人体的基本生理功能 第二章 血液 第三章 循环生理 第四章 呼吸 第五章 消化和吸收 第六章 能量代谢和体温 第七章 肾脏生理 第八章 神经系统 第九章 感觉器官 第十章 内分泌与生殖

<<人体结构生理学>>

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>