

<<正常人体解剖学实验指导>>

图书基本信息

书名：<<正常人体解剖学实验指导>>

13位ISBN编号：9787532384433

10位ISBN编号：7532384438

出版时间：2006-8

出版时间：上海科技

作者：严振国

页数：73

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>

<<正常人体解剖学实验指导>>

内容概要

本书是正常人体解剖学教学中阅读教材和观察标本的指导性教材，内容与上海科学技术出版社出版的全国普通高等教育中医药类精编教材《正常人体解剖学》一致，并汲取全国中医药院校的教学经验和实践，参照国家制定的《高等医学院校正常人体解剖学教学大纲》编写而成。

内容有目的要求、教学时数、实验教具、注意事项、参考教材、实习内容及复习思考题，适用于中医、中西医结合、针灸、推拿、骨伤、护理等专业教学使用。

<<正常人体解剖学实验指导>>

书籍目录

绪论 一、人体解剖学实验的任务 二、人体解剖学实验的方法和要求第一章 运动系统 第一节 骨学 一、总论 二、躯干骨 三、上肢骨 四、下肢骨 五、颅骨 第二节 关节学 一、总论 二、躯干骨的连结 三、上肢骨的连结 四、下肢骨的连结 五、颅骨的连结 第三节 肌学 一、躯干肌和头颈肌 二、四肢肌第二章 消化系统 第一节 消化管 第二节 消化腺和腹膜第三章 呼吸系统第四章 泌尿系统第五章 生殖系统 第一节 男性生殖器 第二节 女性生殖器 附乳房、会阴第六章 脉管系统 第一节 心血管系统 一、心 二、肺循环的血管 三、体循环的动脉 四、体循环的静脉 第二节 淋巴系统第七章 内分泌系统第八章 感觉器 第一节 视器 第二节 前庭蜗器第九章 神经系统 第一节 脊髓 第二节 脊神经 第三节 脑 第四节 脑神经 第五节 传导通路 第六节 自主神经系统 第七节 脑和脊髓的被膜、脑室和脑脊液、脑的血管

<<正常人体解剖学实验指导>>

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>