

<<人体解剖学实验实验指导>>

图书基本信息

书名：<<人体解剖学实验实验指导>>

13位ISBN编号：9787810607902

10位ISBN编号：7810607901

出版时间：2007-10

出版时间：第二军医大

作者：王同曾

页数：211

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>

<<人体解剖学实验实验指导>>

内容概要

《人体解剖学实验指导》是依据高职高专院校医学教学大纲和教学计划进行调整编写而成，把原来的15个实验调整为20个，每个实验内容包括实验目的、实验教具、内容提要、观察要点、复习思考和综合练习6个部分。

《人体解剖学实验指导》中明确了每次的学习目标，理论重点、难点和综合知识的同时加强了对实验方法的介绍。

书后附有临床专业和其他专业的授课计划。

《人体解剖学实验指导》不仅是一本实验教材，亦可供学生以及临床教学工作者作为解剖学学习和考试使用。

<<人体解剖学实验实验指导>>

书籍目录

实验一 躯干骨 实验二 上肢骨、下肢骨 实验三 颅骨 实验四 各部骨连结 实验五 头、颈、胸、腹肌 实验六 四肢肌 实验七 消化系统 实验八 呼吸系统、泌尿系统 实验九 生殖系统、腹膜、内分泌系统 实验十 心 实验十一 动脉 实验十二 静脉、淋巴 实验十三 视器、前庭蜗器 实验十四 脊神经（一） 实验十五 脊神经（二） 实验十六 脑神经 实验十七 脊髓、脑干 实验十八 小脑、间脑、端脑 实验十九 内脏神经，脑、脊髓被膜及血管 实验二十 神经传导通路 附：综合练习题参考答案 附件一：临床医学专业人体解剖学理论课授课计划 附件二：非临床医学专业人体解剖学理论课授课计划 附件三：非临床医学专业人体解剖学实验课授课计划 附件四：临床医学专业人体解剖学实验课授课计划

<<人体解剖学实验实验指导>>

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>