

<<人体解剖学实验>>

图书基本信息

书名：<<人体解剖学实验>>

13位ISBN编号：9787308095013

10位ISBN编号：7308095010

出版时间：2012-3

出版时间：浙江大学出版社

作者：王俊波

页数：187

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>>

内容概要

王俊波的《人体解剖学实验(高等院校医学与生命科学系列实验教材)》分系统解剖学和局部解剖学两大部分实验内容。

第一篇系统解剖学按章节分成若干个实验，每一个实验都包括实验目的、实验材料、实验内容、实验提示和实验拓展五部分。

第二篇局部解剖学分为三部分内容：基础性实验、综合性实验和研究性实验。

综合性实验为主体部分，其中每个实验包括实验目的、实验内容、实验步骤、实验报告、实验应用和实验拓展六部分。

本教材着重讲授人体解剖学的基础知识，并注重与临床知识的紧密联系，体现综合性、简洁性、实用性和启发性等特点，启发学生积极思考的习惯，培养学生实际动手和临床思维能力。

<<人体解剖学实验>>

书籍目录

第一篇 系统解剖学

第一部分 运动系统实验

第一章 骨学

实验1 总论

实验2 躯干骨

实验3 颅骨

实验4 上肢骨

实验5 下肢骨

第二章 关节学

实验6 躯干骨的连结

实验7 颅骨的连结

实验8 上肢骨的连结

实验9 下肢骨的连结

第三章 肌学

实验10 头颈肌

实验11 躯干肌

实验12 上肢肌

实验13 下肢肌

第二部分 内脏学实验

第四章 消化系统

实验14 消化管

实验15 消化腺

第五章 呼吸系统

实验16 呼吸道和肺

第六章 泌尿系统

实验17 肾、输尿管和女性尿道

第七章 生殖系统

实验18 男性生殖系统

实验19 女性生殖系统

实验20 腹膜

第三部分 脉管系统实验

第八章 心血管系统

实验21 心脏

实验22 动脉

实验23 静脉

第九章 淋巴系统

实验24 淋巴导管、淋巴结和脾

第四部分 感觉器实验

第十章 视器

实验25 眼球和眼副器

第十一章 前庭蜗器

实验26 耳

第五部分 神经系统实验

第十二章 中枢神经系统

实验27 脊髓

<<人体解剖学实验>>

实验28 脑

第十三章 周围神经系统

实验29 脊神经

实验30 脑神经

实验31 内脏神经系统

第十四章 传导通路

实验32 感觉和运动传导通路

第十五章 脑和脊髓的被膜、血管及脑脊液循环

实验33 脑和脊髓的被膜、血管、脑室和脑脊液循环

【附】内分泌系统实验

第二篇 局部解剖学

第一部分 基础性实验

实验1 解剖器械的准备和使用

实验2 人体常见结构的辨认和解剖方法

第二部分 综合性实验

实验3 胸前外侧区和腋区的解剖

实验4 臂前区和前臂前区的解剖

实验5 手掌的解剖

实验6 肩胛区、臂后区、前臂后区和手背的解剖

实验7 股前内侧区的解剖

实验8 小腿前外侧区和足背的解剖

实验9 臀区、股后区、小腿后区的解剖

实验10 颈前区和胸锁乳突肌区的解剖

实验11 颈外侧区和颈根部的解剖

实验12 胸壁、胸膜、肺和纵隔的解剖

实验13 腹前外侧壁的解剖

实验14 腹膜、腹膜腔、结肠上区的解剖

实验15 结肠下区的解剖

实验16 腹膜后间隙的解剖

第三部分 研究性实验

实验17 面浅部的解剖

实验18 颅部的解剖

实验19 脊柱区的解剖

实验20 盆腔的解剖

实验21 会阴的解剖

<<人体解剖学实验>>

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>