

<<人体解剖学实验教程>>

图书基本信息

书名：<<人体解剖学实验教程>>

13位ISBN编号：9787535248077

10位ISBN编号：7535248071

出版时间：2011-8

出版单位：湖北科学技术出版社

作者：李文春，李国贵 主编

页数：358

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>

<<人体解剖学实验教程>>

内容概要

《人体解剖学实验教程》是卫生部全国高等学校规划教材《系统解剖学》和《局部解剖学》的配套实验教材，可供高等医药院校各专业学生《系统解剖学》及《局部解剖学》实验时使用。

本书分为上、下两篇，共有十四章，上篇为系统解剖学实验，下篇为局部解剖学实验。其内容是根据教育部《高等医学院校人体解剖学教学大纲》的要求编写，教材突出基础理论、基本知识和基本技能，具有规范性和实用性的特点。

<<人体解剖学实验教程>>

书籍目录

上篇 系统解剖学

第一章 运动系统

第一节 骨学

一、总论、躯干骨

二、颅

三、附肢骨

第二节 关节学

一、总论、中轴骨连结

二、附肢骨连结

第三节 肌学

一、总论、头肌、颈肌及躯干肌

二、四肢肌

第二章 内脏学

第一节 总论、消化系统

第二节 呼吸系统

第三节 泌尿系统

第四节 生殖系统

一、男性生殖系统

二、女性生殖系统

第五节 腹膜

第三章 脉管系统

第一节 心血管系统

一、总论、心

二、肺循环的动脉、颈总动脉、锁骨下动脉和胸主动脉

三、腹主动脉和髂总动脉

四、静脉

第二节 淋巴系统

第四章 感觉器

第一节 视器

第二节 前庭蜗器

第五章 神经系统

第一节 总论、中枢神经系统

一、总论、脊髓

二、脑干

三、小脑、间脑

四、端脑

第二节 周围神经系统

一、脊神经

二、脑神经

三、内脏神经

第三节 神经系统的传导通路

一、感觉传导通路(上行)

二、运动传导通路(下行)

第四节 脑和脊髓的被膜、血管及脑脊液循环

第六章 内分泌系统

<<人体解剖学实验教程>>

下篇 局部解剖学

第七章 头部

第八章 颈部

- 一、颈部层次结构、舌骨上区和颈动脉三角
- 二、肌三角、胸锁乳突肌区、颈根部和颈外侧区

第九章 胸部

- 一、胸壁、膈、胸膜和肺
- 二、纵隔

第十章 腹部

- 一、腹前外侧壁
- 二、腹膜腔与结肠上区脏器
- 三、结肠下区脏器和腹膜后隙

第十一章 盆部与会阴

- 一、盆部
- 二、会阴

第十二章 脊柱区

第十三章 上肢

- 一、概述、肩部、臂部和肘部
- 二、前臂部、腕和手部

第十四章 下肢

- 一、概述、臀部和股部
- 二、膝部、小腿部和踝与足部

思考题参考答案(上篇)

思考题参考答案(下篇)

<<人体解剖学实验教程>>

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>