

<<系统解剖学>>

图书基本信息

书名：<<系统解剖学>>

13位ISBN编号：9787117114608

10位ISBN编号：7117114606

出版时间：2009-8

出版时间：丁文龙 人民卫生出版社 (2009-08出版)

作者：丁文龙 编

页数：306

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>

<<系统解剖学>>

前言

随着现代科学技术的快速发展，我国高等医学教育的改革和发展不断深入，在传统专业设置的基础上，派生出了医学相关专业。

医学相关专业（护理、检验、医学影像、麻醉、营养、药学、预防医学、公共卫生管理、医药营销等）得到了快速发展。

但医学相关专业的教学仍沿用临床医学课程设置的教學模式，使用临床医学的教材，与医学相关专业培养目标及要求不相适应。

《系统解剖学》是根据医学相关专业特点及培养目标而编写的教材，以期适应医学相关专业本科生的培养目标及知识结构和能力的要求。

本教材也可作为成人继续教育中护理、检验、医学影像、麻醉、营养、药学、预防医学、公共卫生管理、医药营销等医学相关专业专升本的教材。

《系统解剖学》全书分6篇，18章，共约56万字，其中有364幅插图。

本教材在注重基础理论、基本知识和基本技能的基础上，力求以简洁的语言、图文并茂、重点突出地介绍人体的形态结构。

适当地反映本学科的新进展，适当地联系临床，以适应医学相关专业培养目标的要求。

本教材在突出“三基”的基础上，体现“五性”，即思想性、科学性、启发性、先进性和适用性。

本教材的专业名词均以全国科学技术名词审定委员会1991年公布的《人体解剖学名词》为准。

专业名词后为英文，书后附有英汉名词索引，为学生今后查阅英文文献提供帮助。

第2版在第1版的基础上作了部分内容的修订，同时在每章后面增加“自我测评”。

自我测评以医学相关专业教材《系统解剖学》的大纲编写习题，习题附在每章后面，便于学生在学习了相关理论知识和内容后，复习和自我检测。

习题类型为单选题（200题）、名词解释（100题）和问答题（70题），单选题为五个备选问题，附有参考答案。

参与本教材编写的作者，均为长期在高等医学教育及科研第一线工作的专家和教授。

由于我们的水平有限，不当之处在所难免，敬请解剖学同仁、使用本教材的教师和学生不吝赐教，批评指正，以便本教材不断提高，不断完善。

<<系统解剖学>>

内容概要

随着现代科学技术的快速发展，我国高等医学教育的改革和发展不断深入，在传统专业设置的基础上，派生出了医学相关专业。

医学相关专业（护理、检验、医学影像、麻醉、营养、药学、预防医学、公共卫生管理、医药营销等）得到了快速发展。

但医学相关专业的教学仍沿用临床医学课程设置的教學模式，使用临床医学的教材，与医学相关专业培养目标及要求不相适应。

《系统解剖学》是根据医学相关专业特点及培养目标而编写的教材，以期适应医学相关专业本科生的培养目标及知识结构和能力的要求。

本教材也可作为成人继续教育中护理、检验、医学影像、麻醉、营养、药学、预防医学、公共卫生管理、医药营销等医学相关专业专升本的教材。

《系统解剖学》全书分6篇，18章，共约56万字，其中有364幅插图。

本教材在注重基础理论、基本知识和基本技能的基础上，力求以简洁的语言、图文并茂、重点突出地介绍人体的形态结构。

适当地反映本学科的新进展，适当地联系临床，以适应医学相关专业培养目标的要求。

本教材在突出“三基”的基础上，体现“五性”，即思想性、科学性、启发性、先进性和适用性。

本教材的专业名词均以全国科学技术名词审定委员会1991年公布的《人体解剖学名词》为准。

专业名词后为英文，书后附有英汉名词索引，为学生今后查阅英文文献提供帮助。

第2版在第1版的基础上作了部分内容的修订，同时在每章后面增加“自我测评”。

自我测评以医学相关专业教材《系统解剖学》的大纲编写习题，习题附在每章后面，便于学生在学习了相关理论知识和内容后，复习和自我检测。

习题类型为单选题（200题）、名词解释（100题）和问答题（70题），单选题为五个备选问题，附有参考答案。

<<系统解剖学>>

书籍目录

绪论一、人体解剖学的定义和地位二、人体解剖学的分科三、人体解剖学的发展简史四、我国人体解剖学的发展简史五、人体器官的组成和系统的划分六、解剖学姿势和方位术语(一)人体的标准解剖学姿势(二)方位术语(三)人体的轴和面七、人体器官的变异与异常八、学习人体解剖学的方法第一篇 运动系统第一章 骨学第一节 概述一、骨的形态二、骨的构造三、骨的化学成分和物理特性四、骨的发生和生长第二节 躯干骨一、椎骨(一)椎骨的一般形态(二)各部椎骨的特点二、骶骨三、尾骨四、肋五、胸骨第三节 颅骨一、颅的上面观二、颅的侧面观三、颅的前面观(一)眶(二)骨性鼻腔四、颅底外面观五、颅底内面观(一)颅前窝(二)颅中窝(三)颅后窝六、下颌骨和舌骨七、新生儿颅骨的特征及其出生后变化第四节 上肢骨一、锁骨二、肩胛骨三、肱骨四、尺骨五、桡骨六、手骨(一)腕骨(二)掌骨(三)指骨第五节 下肢骨一、髌骨(一)髌骨(二)坐骨(三)耻骨二、股骨三、髌骨四、胫骨五、腓骨六、足骨(一)跗骨(二)跖骨(三)趾骨【附】自我测评第二章 关节学第一节 概述一、直接连结(一)纤维连结(二)软骨连结(三)骨性结合二、间接连结(一)关节的基本结构(二)关节的辅助结构(三)关节的运动形式(四)关节的分类(五)关节的动脉、淋巴管和神经第二节 躯干骨的连结一、脊柱(一)椎骨间的连结(二)脊柱的整体观及其功能二、胸廓第三节 颅骨的连结一、颅骨的直接连结二、颞下颌关节第四节 上肢骨的连结一、胸锁关节二、肩锁关节三、肩关节四、肘关节五、桡尺骨连结六、手关节(一)桡腕关节(二)腕骨间关节(三)腕掌关节(四)掌指关节(五)指骨间关节第五节 下肢骨的连结一、骨盆(一)骨盆各骨间的连结(二)骨盆的分部、功能和性别差异二、髋关节三、膝关节四、胫腓骨连结五、足关节(一)距小腿关节(二)跗骨间关节(三)跗跖关节(四)跖趾关节(五)趾骨间关节(六)足弓【附】自我测评第三章 肌学第一节 概述一、肌的形态和构造二、肌的起止、配布和作用三、肌的命名四、肌的辅助结构(一)筋膜(二)滑膜囊(三)腱鞘第二节 头颈肌一、头肌(一)面肌(二)咀嚼肌二、颈肌(一)颈浅肌和颈外侧肌(二)颈前肌(三)颈深肌第三节 躯干肌一、背肌(一)背浅肌(二)背深肌二、胸肌(一)胸上肢肌(二)胸固有肌三、膈四、腹肌(一)前外侧群(二)后群(三)腹股沟管(四)腹部筋膜五、会阴肌第四节 四肢肌一、上肢肌(一)上肢带肌(二)臂肌(三)前臂肌(四)手肌(五)上肢的筋膜和腱鞘(六)上肢的局部结构二、下肢肌(一)髋肌(二)大腿肌(三)小腿肌(四)足肌(五)下肢的筋膜(六)下肢的局部结构【附】自我测评第二篇 内脏学第四章 概述.....第三篇 内分泌系统第四篇 脉管学第五篇 感觉器第六篇 神经系统英中文名词对照

<<系统解剖学>>

章节摘录

插图：

<<系统解剖学>>

编辑推荐

《系统解剖学(第2版)》是由人民卫生出版社出版的。

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>