

<<系统解剖学实验教程>>

图书基本信息

书名：<<系统解剖学实验教程>>

13位ISBN编号：9787117111553

10位ISBN编号：7117111550

出版时间：2011-1

出版时间：人民卫生出版社

作者：余永华

页数：235

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>

<<系统解剖学实验教程>>

内容概要

系统解剖学是一门重要的医学基础课程，是按人体的器官功能系统，阐述人体器官的形态结构和位置关系的科学，属形态学的范畴。

研究形态学重在对实物以及相关模型进行直接的观察和辨认，以进一步理解和掌握理论课的基本内容和基本知识。

众所周知“百闻不如一见”，因此，系统解剖学的实验教学，是医学生学习研究人体形态结构的一个重要的、必不可少的教学环节。

为了配合系统解剖学的理论教学，提高理论教学效果，我们以卫生部规划教材《系统解剖学》第6版为蓝本，编写了这本《系统解剖学实验教材》。

本教材以五年制临床医学专业解剖学教学大纲为依据，包括所学内容的目的要求、标本教具、实验内容和复习思考题等。

该教材明确了系统解剖学实验教学的目的要求及观察内容，极大地方便了学生对系统解剖学实验学习的学习。

同学们在上实验课时可以根据实验教材的指导，在具体的标本和模型上观察人体各器官的位置、形态结构及相互关系，课后做复习思考题，以检验自己的学习效果。

<<系统解剖学实验教程>>

书籍目录

绪论运动系统第一章 骨学第一节 总论第二节 中轴骨第三节 四肢骨第二章 关节学第一节 总论第二节 中轴骨连结第三节 四肢骨连结第三章 肌学第一节 总论第二节 头肌、颈肌第三节 躯干肌第四节 四肢肌
内脏学第四章 消化系统第一节 口腔第二节 咽第三节 食管第四节 胃第五节 小肠第六节 大肠第七节 肝
第八节 胰第五章 呼吸系统第一节 鼻第二节 咽第三节 喉第四节 气管、主支气管第五节 肺第六节 胸膜
和纵隔第六章 泌尿系统第七章 生殖系统第一节 男性生殖系统第二节 女性生殖系统第八章 腹膜脉管系
统第九章 心血管系统第一节 心第二节 动脉第三节 静脉第十章 淋巴系统感觉器官第十一章 感觉器官第
一节 视器第二节 前庭蜗器神经系统第十二章 中枢神经系统第一节 脊髓第二节 脑第十三章 周围神经系
统第一节 脊神经第二节 脑神经……第十四章 神经系统的传导通路第十五章 脑和脊髓的被膜
、血管及脑脊液循环第十六章 内分泌系统

<<系统解剖学实验教程>>

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>