

<<实验人体解剖学>>

图书基本信息

书名：<<实验人体解剖学>>

13位ISBN编号：9787500928737

10位ISBN编号：7500928734

出版时间：2005-11

出版时间：人民体育出版社

作者：刘鸿宇

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>

<<实验人体解剖学>>

内容概要

人体解剖学是高校体育专业重要的基础课。

在长期的教学实践中，我们深切体会到人体解剖学这门形态学科，结构复杂、描述多、名词多、内容枯燥，易学但难记忆，近期效果好而远期效果差。

因此，要想学好人体解剖学，只靠单纯听讲、阅读教材是远远不够的，还需要在学习中抓住重点，充分运用各种标本和模型，科学记忆，才能提高学习效果。

实验教学是学习人体解剖学的重要环节，主要通过观察大体标本、模型、挂图和组织切片等，加强理论和实际的联系，认证、巩固和丰富所学的理论。

同时通过实验教学引导学生主动地、独立地进行学习，提高学生观察、分析、综合和解决问题的能力，并培养学生科学的思维方法和严谨的科学作风。

为此，我们组织了在人体解剖学教学第一线工作多年、有丰富教学经验的教师，参考全国高等体育院校、高等医药院校和其他与生命科学有关专业的人体解剖学教学大纲和统编教材，编写了这本内容新颖、实用性强的《实验人体解剖学》。

本教材的特点是：（1）集人体解剖学的基本内容、实验指导和学习方法为一册，以达到理论联系实际、及时强化记忆的目的。

（2）按系统分为7章、25节、35个实验。

每节按目的要求（教学大纲）、内容精要、实验指导进行编排，加强了实验观察部分的编写力度。

（3）既可以作为教材，也可以作为实验指导和学习指导。

可满足不同学时的教学需要，不同专业可以根据需要进行筛选。

<<实验人体解剖学>>

书籍目录

绪论 一、人体解剖学的定义和地位 二、解剖学姿势和常用术语 (一)解剖学姿势 (二)轴和面 (三)基本方位术语 三、如何学好人体解剖学 (一)基本观点和方法 (二)学习习惯的培养 (三)记忆技巧 四、人体解剖学实验方法概述 (一)初识人体标本 (二)肌肉标本的观察 (三)动脉标本的观察 (四)静脉标本的观察 (五)淋巴标本的观察 (六)神经系统的观察 五、人体解剖学实验室守则第一章 细胞和基本组织 第一节 细胞 一、目的要求 二、内容精要 (一)细胞的结构 (二)细胞分裂 (三)细胞周期 三、实验指导 实验1 细胞的一般形态和结构 第二节 基本组织 一、目的要求 二、内容精要 (一)上皮组织 (二)结缔组织 (三)肌组织 (四)神经组织 三、实验指导 实验2 各基本组织光镜下主要形态和结构第二章 运动系统 第一节 骨学总论 一、目的要求 二、内容精要 (一)骨的形态 (二)骨的构造 (三)骨的化学成分和物理特性 (四)骨的生长和年龄变化 三、实验指导 实验3 骨的一般形态和结构 第二节 躯干骨和上肢骨 一、目的要求 二、内容精要 (一)躯干骨 (二)上肢骨 三、实验指导 实验4 躯干骨的组成、各骨的形态和结构 实验5 上肢骨的组成、各骨的形态和结构 第三节 下肢骨和颅骨 一、目的要求.....第三章 内脏各系统第四章 循环系统第五章 感觉器官第六章 神经系统第七章 内分泌系统附主要参考文献

<<实验人体解剖学>>

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>