

# 《人体解剖学实验》

## 书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2011年01月01日

开本：12k

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787030293077

丛书名：全国高等院校医学实验教学规划教材

## 内容简介

实验教学是人体解剖学教育的重要组成部分，是培养实践能力和创新精神强的创新型人才的重要环节。在人体解剖学实验教学的改革中，我们把同属该学科的系统解剖学、局部解剖学、断面解剖学与影像解剖学3个三级学科的实验教学融合成了一个人体解剖学实验平台，编写了这本涵盖3个课程的实验教材。本教材包括3篇，第一篇为3个课程的基本实验，分属3章。第二篇为综合性、设计性实验，每个实验都融合了3个课程的相关内容，培养学生的综合、分析能力。第三篇是创新性实验，培养学生的独立思考和创新能力。不同学校可结合自己的特点全部或选择部分实验用于实验教学。本实验教材概念准确、文字简明，层次清晰、使用方便；一本教材3个课程使用，既便于学生提前预习和教师对相关学科实验内容的了解，又可减轻学生的经济负担，另外，教材后面的填图可以撕下，教师可以把其当作学生作业使用，此为本教材的一大特色。

本书适合医学院校5年制、长学制学生使用，也可供研究生参考。

## 目录

### 第一篇 基本实验

#### 第一部分 系统解剖学

##### 第一章 绪论

##### 第二章 运动系统

###### 第一节 骨学

###### 实验一 中轴骨骼

###### 实验二 颅骨

###### 实验三 附肢骨骼

###### 第二节 关节学

###### 实验四 中轴骨连结

###### 实验五 附肢骨连结

###### 第三节 肌学

###### 实验六 头颈肌和躯干肌

###### 实验七 上肢肌

###### 实验八 下肢肌

#### 第三章 内脏学

##### 第一节 内脏学总论

##### 第二节 消化系统

###### 实验一 消化管

###### 实验二 消化腺

##### 第三节 呼吸系统

###### 实验三 呼吸道

###### 实验四 肺

实验五 胸膜和纵隔

第四节 泌尿系统

实验六 肾

实验七 输尿管、膀胱、尿道

第五节 生殖系统

实验八 男性生殖系统

实验九 女性生殖系统

实验十 乳房和会阴

第六节 腹膜

第四章 脉管系统

第一节 总论

第二节 心血管系统

实验一 心脏

实验二 肺循环动脉

实验三 体循环动脉

实验四 上腔静脉系统

实验五 下腔静脉系统

实验六 门静脉系统

第三节 淋巴系统

第五章 感觉器

第一节 感觉器总论和视器

实验一 眼球

实验二 眼副器

实验三 眼的血管和神经

第二节 前庭蜗器

实验四 外耳

实验五 中耳

实验六 内耳

第三节 其他感觉器

第六章 神经系统

第一节 神经系统总论

第二节 中枢神经系统

实验一 脊髓

实验二 脑干

实验三 小脑

实验四 间脑

实验五 端脑

第三节 周围神经系统

实验六 脊神经

实验七 内脏神经

实验八 脑神经

第四节 神经系统的传导通路

第五节 脑和脊髓的被膜、血管及脑脊液循环

第七章 内分泌系统

第二部分 局部解剖学

第三部分 断面解剖学

参考文献

实验报告

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)