

<<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：9787513211567

10位ISBN编号：7513211566

出版时间：2012-10

出版时间：中国中医药出版社

作者：李新华 主编

页数：201

字数：292000

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

李新华主编的

《人体解剖学实验教程》分为正常人体解剖学、解剖生理学（解剖学部分）、局部解剖学、人体断面与影像解剖学和口腔解剖学五篇，包括46个实验，其中26个为综合性实验。

每个实验都详细介绍了实验目的、实验教具、注意事项、实验步骤与内容等。

同时，结合教学内容，在每个实验后编写了实验测试和复习思考题，帮助学生巩固所学知识，以期培养学生分析问题、解决问题的能力。

本实验教程主要适用于医类、药类各专业，并可作为实验教师备课、实验准备和带教的参考书。

## <<人体解剖学实验教程>>

### 书籍目录

#### 第一篇 正常人体解剖学

- 实验一 骨学
- 实验二 关节学
- 实验三 全身骨骼的解剖学姿势摆放
- 实验四 肌学
- 实验五 体表标志与穴位定位的应用
- 实验六 消化系统及腹膜
- 实验七 呼吸系统及胸膜、纵隔
- 实验八 泌尿、生殖系统及女乳房、会阴
- 实验九 心血管系统
- 实验十 淋巴系统、内分泌系统
- 实验十一 感觉器
- 实验十二 脊髓和脊神经
- 实验十三 脑和脑神经
- 实验十四 传导通路和内脏神经
- 实验十五 脑和脊髓的被膜、脑室和脑脊液、脑的血管
- 实验十六 几个重要断面的解剖观察

#### 第二篇 解剖生理学（解剖学）

- 实验一 运动系统
- 实验二 消化、呼吸、泌尿、生殖系统
- 实验三 循环系统、内分泌系统、感觉器
- 实验四 神经系统

#### 第三篇 局部解剖学

- 实验一 头部
- 实验二 颈部
- 实验三 胸壁、膈
- 实验四 胸腔及脏器、纵隔
- 实验五 腹前外侧壁
- 实验六 腹膜、结肠上区
- 实验七 结肠下区、腹膜后隙
- 实验八 盆部和会阴
- 实验九 脊柱区
- 实验十 腋窝、肩部解剖
- 实验十一 上肢前面解剖
- 实验十二 上肢后面及手掌的解剖
- 实验十三 臀部、股后区、腘窝解剖
- 实验十四 股前内侧区、小腿前外侧区及足背解剖
- 实验十五 小腿后区、踝后区、足底

#### 第四篇 人体断面与影像解剖学

- 实验一 颅脑断面解剖（一）
- 实验二 颅脑断面解剖（二）
- 实验三 胸部断面解剖
- 实验四 腹部断面解剖
- 实验五 盆部、脊柱区和四肢断面解剖

#### 第五篇 口腔解剖学

<<人体解剖学实验教程>>

实验一 上、下颌骨及相关颅骨

实验二 颞下颌关节和头颈肌

实验三 口腔颌面的主要血管、神经和唾液腺

实验四 口腔局部解剖

实验五 颈部局部解剖

实验六 颌面部表面解剖标志与美容应用

<<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>