

<<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：9787565900082

10位ISBN编号：7565900087

出版时间：2010-9

出版时间：北京大学医学出版社

作者：刘星，汪剑威 主编

页数：182

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

实验教学是系统解剖学教学过程中的一个重要环节，实验课的成功与否，将会直接影响教学效果以及学生独立观察能力和思维能力的培养。

《系统解剖学实验教程》的内容主要分成两部分。

第一部分为基本实验教学内容，明确了学生的学习目的，使学生了解实验课的实验教具，第二部分是实验报告，实验报告的主要内容是填图，通过学生对每节实验课标本主要结构的辨认、填写，既可以强化学生对所学内容的记忆和理解，又可以使教师了解学生学习的程度。

<<系统解剖学实验教程>>

书籍目录

- 第一篇 运动系统
 - 第一章 骨学
 - 第一节 总论
 - 第二节 躯干骨
 - 第三节 附肢骨骼
 - 第四节 颅骨
 - 第二章 关节学
 - 第一节 总论
 - 第二节 躯干骨连结
 - 第三节 附肢骨连结
 - 第四节 颅骨的连结
 - 第三章 肌学
 - 第一节 总论
 - 第二节 躯干肌
 - 第三节 头颈肌
 - 第四节 上肢肌
 - 第五节 下肢肌
- 第二篇 内脏学
 - 第一章 总论
 - 第二章 消化系统
 - 第一节 消化管
 - 第二节 消化腺
 - 第三章 呼吸系统
 - 第一节 鼻
 - 第二节 喉
 - 第三节 气管和支气管
 - 第四节 肺
 - 第五节 胸膜
 - 第六节 纵隔
 - 第四章 泌尿系统
 - 第一节 肾
 - 第二节 输尿管
 - 第三节 膀胱
 - 第四节 尿道
 - 第五章 生殖系统
 - 第一节 男性生殖器
 - 第二节 女性生殖器
 - 附：乳房和会阴
 - 第六章 腹膜
- 第三篇 内分泌系统
- 第四篇 脉管系统
 - 第一章 心血管系统
 - 第一节 总论
 - 第二节 心
 - 第三节 动脉

<<系统解剖学实验教程>>

- 第四节 静脉
- 第二章 淋巴系统
- 第五篇 感觉器
 - 第一章 视器
 - 第一节 眼球
 - 第二节 眼副器
 - 第三节 眼的血管和神经
 - 第二章 前庭蜗器
 - 第一节 外耳
 - 第二节 中耳
 - 第三节 内耳
- 第六篇 神经系统
 - 第一章 总论
 - 第二章 中枢神经系统
 - 第一节 脊髓
 - 第二节 脑
 - 第三节 神经系统的传导通路
 - 第四节 脑和脊髓的被膜、血管及脑脊液循环
 - 第三章 周围神经系统
 - 第一节 脊神经
 - 第二节 脑神经
 - 第四章 内脏神经
- 实验报告

章节摘录

(2) 观察冠状韧带：冠状韧带呈冠状位，由膈下面的壁腹膜返折至肝膈面所形成的双层腹膜组成。

前层向前与镰状韧带相延续，前、后两层之间无腹膜被覆的肝表面称为肝裸区。

冠状韧带左、右两端，前、后两层彼此粘合增厚形成左、右三角韧带。

2. 脾的韧带 (1) 观察胃脾韧带：是连于胃底和胃大弯上份与脾门之间的双层腹膜结构，向下与大网膜左侧部相延续。

剖开此韧带，内含胃短血管和胃网膜左血管及淋巴管、淋巴结等。

(2) 观察脾肾韧带：为脾门至左肾前面的双层腹膜结构，剖开此韧带，内含胰尾、血盘管，以及淋巴结、神经等。

(3) 观察膈脾韧带：为脾肾韧带的上部，由脾上极连至膈下。

偶尔在脾下极与结肠左曲之间，有脾结肠韧带。

3. 胃的韧带 (1) 观察胃膈韧带：用手伸入胃底后方，将其向前下方翻动，可见在胃贲门左侧和食管腹段向后下方连于膈下面的腹膜结构，为胃膈韧带。

(2) 观察肝胃韧带：肝胃韧带是胃小弯左侧至肝门的双层腹膜结构，较宽广，构成小网膜左侧大部分。

(四) 腹膜襞、腹膜隐窝和陷凹 腹、盆壁与脏器之间或脏器与脏器之间腹膜形成的皱襞（褶皱）称腹膜襞，其深部常有血管走行。

在腹膜襞之间或腹膜襞与腹、盆壁之间形成的腹膜凹陷称腹膜隐窝，较大的隐窝称陷凹。

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>