

<<系统解剖学实验指导>>

图书基本信息

书名：<<系统解剖学实验指导>>

13位ISBN编号：9787802457126

10位ISBN编号：7802457122

出版时间：2011-3

出版时间：军事医学科学出版社

作者：蒋吉英 编

页数：76

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>

<<系统解剖学实验指导>>

内容概要

为配合人体解剖学的实验教学，我们根据本校《系统解剖学》的实验教学进度编写了这本《系统解剖学实验指导》。

本书共三十六个实验，内容包括实验要点、实验材料、实验内容和实验方法。

实验要点突出每个实验所要观察的重点内容；实验材料部分给出了本次实验所需的模型和标本，以方便实验准备；实验内容和实验方法介绍了本次实验所要观察的主要结构，特别是该结构所在的位置、观察的方法及主要事项，使同学们能够准确无误地找到相关的器官及其结构。

<<系统解剖学实验指导>>

书籍目录

第一部分 实验指导实验一 骨学总论、躯干骨实验二 上肢骨实验三 下肢骨实验四 颅骨（一）（分离颅骨，颅顶内、外面观。颅后面观，颅侧面观）实验五 颅骨（二）（颅底内、外面观，颅的前面观）实验六 躯干骨连结、颅骨连结实验七 上肢骨连结实验八 下肢骨连结实验九 肌学总论、头颈肌实验十 躯干肌实验十一 上肢肌实验十二 下肢肌实验十三 消化管实验十四 消化腺实验十五 呼吸系统实验十六 泌尿系统实验十七 男性生殖系统实验十八 女性生殖系统实验十九 腹膜实验二十 心脏、肺循环的血管实验二十一 主动脉、头颈部动脉、上肢动脉实验二十二 胸部动脉、腹部动脉实验二十三 盆部动脉、下肢动脉实验二十四 静脉实验二十五 淋巴实验二十六 视器实验二十七 前庭蜗器实验二十八 颈丛、臂丛实验二十九 胸神经前支、腰丛、骶丛实验三十 脑神经实验三十一 内脏神经实验三十二 脊髓、脑干实验三十三 小脑、间脑实验三十四 端脑实验三十五 脑和脊髓的被膜、血管、脑脊液循环实验三十六 神经系统的传导通路第二部分 实验报告实验一 四肢骨实验二 颅骨及躯干骨实验三 骨连结实验四 肌学实验五 消化、呼吸系统实验六 泌尿系统男、女性生殖系统实验七 腹膜、心脏、动脉实验八 静脉、淋巴、视器、位听器实验九 脊神经、脑神经、内脏神经实验十 中枢神经系统

<<系统解剖学实验指导>>

编辑推荐

《系统解剖学实验指导》由蒋吉英主编，共三十六个实验，每个实验包括实验要点、实验材料、实验内容和实验方法。

在编写时力求在内容上突出重点，在文字上简明扼要，重点描述相关结构的位置、形态特点及观察的方法。

书后另册实验报告，由学生自己填写。

为突出解剖学实验教学的特色，本书实验报告选择了填图和绘图两部分内容。

其中填图部分是将课本上的部分图谱中标出的主要结构名称由学生自己来填写；绘图部分是由学生绘制出某个局部或器官的轮廓，并标出结构名称，这样有助于学生进行自主学习和自主检测，教师也可以用它进行实验课教学反馈，了解学生的掌握情况。

本书适用于本科临床、麻醉、护理、口腔、影像、预防、检验及运动康复等专业的教学。

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>