

<<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：9787801941862

10位ISBN编号：7801941861

出版时间：2005-1

出版时间：人民军医出版社

作者：高音

页数：159

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

本书为新世纪课程教材《系统解剖学》的配套教材，依据《系统解剖学》教学大纲，组织具有多年教学经验的教师编写。

本书系统介绍了系统解剖学的解剖方法及各系统、器官的观察重点，每章后附有思考题，并配有逼真的插图，内容实用，层次清晰，生动形象，是广大医学院校学生、教师等学习、参考的理想之选。

<<系统解剖学实验教程>>

书籍目录

运动系统 第一章 骨学 第一节 中轴骨骼 第二节 附肢骨骼 第二章 关节学 第一节 中轴骨连结 第二节 附肢骨连结 第三章 肌学 第一节 头颈肌 第二节 躯干肌 第三节 上肢肌与下肢肌 内脏学 第四章 总论 第五章 消化系统 第一节 消化管 第二节 消化腺 第六章 呼吸系统 第一节 呼吸道 第二节 肺 第三节 胸膜和纵隔 第七章 泌尿系统 第一节 肾 第二节 输尿管、膀胱、尿道 第八章 男性生殖系统 第一节 男性内生殖器 第二节 男性外生殖器 第九章 女性生殖系统 第一节 女性内生殖器 第二节 女性外生殖器 第十章 腹膜 第一节 腹膜前面整体观 第二节 腹腔系膜观察 第三节 腹腔韧带观察 第四节 腹腔正中矢状切面观察 第五节 腹膜皱襞、隐窝和陷凹 脉管系统 第十一章 心血管系统 第一节 心 第二节 动脉 第三节 静脉 第十二章 淋巴系统感觉器 第十三章 视器 第十四章 前庭蜗器 神经系统 第十五章 中枢神经系统 第十六章 周围神经系统 内分泌系统 第十七章 甲状腺与甲状旁腺 第十八章 肾上腺 第十九章 其他内分泌腺

<<系统解剖学实验教程>>

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>