

<<大体形态学实验教程>>

图书基本信息

书名：<<大体形态学实验教程>>

13位ISBN编号：9787030314956

10位ISBN编号：7030314956

出版时间：2011-6

出版时间：科学出版社

作者：江会勇，车向新 编

页数：303

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>

<<大体形态学实验教程>>

内容概要

《大体形态学实验教程》是以指导学生通过尸体解剖、标本及模型观察，培养学生操作、观察和逻辑思维能力。

编写内容注重知识的更新，反映学科动态；注重吸收国内外大体形态学教学经验，密切联系临床；注重学生自学能力的培养，激发学生的思维创新；注重避免知识的重复，充分体现教材特色，即“思想性、科学性、启发性、先进性和实用性”。

全书分为系统解剖学、局部解剖学、断面解剖学、口腔解剖学四篇，每一章节都按照实验目的、实验器材、实验方法、临床链接、注意事项、思考题等内容进行编写。

《全国高等院校医学实验教学规划教材·大体形态学实验教程》在内容编排上以“菜单式”编写为原则，主要适用于临床医学、口腔医学、影像医学、中西医结合医学、检验医学、护理学等专业。

<<大体形态学实验教程>>

书籍目录

第一篇 系统解剖学第一章 运动系统第一节 骨学概论第二节 躯干骨第三节 颅骨第四节 上肢骨第五节 下肢骨第六节 骨连结第七节 骨骼肌第二章 内脏学第一节 消化管第二节 消化腺第三节 呼吸道、肺、胸膜、纵隔第四节 肾、输尿管、膀胱、女性尿道第五节 男性生殖器第六节 女性生殖器(附：女乳房、会阴)第七节 腹膜第三章 脉管学第一节 心脏第二节 动脉第三节 静脉第四节 淋巴系统第四章 感觉器第一节 视器第二节 前庭蜗器第五章 神经系统第一节 脊髓第二节 端脑第三节 脑干第四节 小脑第五节 间脑第六节 脑和脊髓的被膜、脑室和脑脊液、脑的血管第七节 内脏神经第八节 脊神经第九节 脑神经第十节 神经传导通路第六章 内分泌系统第二篇 局部解剖学第七章 头部第八章 颈部第九章 胸部第一节 胸前外侧壁第二节 胸腔、胸腔脏器和纵隔第十章 腹部第一节 腹前外侧壁第二节 腹膜、结肠上区第三节 结肠下区、腹膜后隙第十一章 盆部与会阴第一节 盆部第二节 会阴第十二章 脊柱区第十三章 上肢第一节 腋窝、肩部解剖第二节 上肢前面的解剖第三节 上肢后面及手部的解剖第十四章 下肢第一节 臀部、股后区、腘窝解剖第二节 股前内侧区、小腿前外侧区及足背解剖第三节 小腿后区、距小腿后区、足底第三篇 断面解剖学第十五章 头部第十六章 胸部第十七章 腹部第十八章 盆部第十九章 脊柱区第二十章 四肢第四篇 口腔解剖学第二十一章 上下颌骨及相关颅骨第二十二章 颞下颌关节和头部肌第二十三章 颌面口腔主要血管、神经和腮腺第二十四章 颌面口腔局部解剖第二十五章 颈部局部解剖第二十六章 颌面部表面解剖标志与应用

<<大体形态学实验教程>>

章节摘录

(1) 髌骨：构成髌骨的后上部，分为肥厚的髌骨体和扁阔的髌骨翼。

翼的上缘肥厚，称髌嵴。

髌嵴的前、中1/3交界处向外侧突出称髌结节，为一重要的骨性标志，临床常在此进行骨髓穿刺，抽取红骨髓检查其造血功能。

两侧髌嵴的最高点连线，约平第4腰椎棘突，是临床确定椎骨序数的方法之一。

髌嵴前端为髌前上棘，后端为髌后上棘。

在髌前、后上棘的下方各有一突起，分别为髌前下棘和髌后下棘。

髌骨的内面光滑凹陷，称髌窝。

髌窝的下界有圆钝的骨嵴，称弓状线。

窝的后部骨面粗糙不平，有一耳状关节面，称耳状面。

与髌骨的耳状面相关节。

(2) 坐骨：构成髌骨的后下部，分坐骨体和坐骨支。

体后缘有一尖锐的突起，称坐骨棘，棘下方为坐骨小切迹。

坐骨棘与髌后下棘之间为坐骨大切迹。

坐骨体下后部延伸为较细的坐骨支，其末端与耻骨下支结合。

体与支移行处的后部是肥厚而粗糙的坐骨结节，为坐骨的最低点，体表可触及。

(3) 耻骨：构成髌骨的前下部，分为体和上、下支。

耻骨体和髌骨体结合处骨面粗糙隆起，称髌耻隆起。

自体向前延伸出耻骨上支，其末端急转向下，成为耻骨下支。

耻骨上支的上缘锐薄，称耻骨梳。

耻骨梳向前终于耻骨结节。

耻骨上下支相互移行处内侧的椭圆形粗糙面，称耻骨联合面。

<<大体形态学实验教程>>

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>