

<<局部解剖学>>

图书基本信息

书名：<<局部解剖学>>

13位ISBN编号：9787030345929

10位ISBN编号：7030345924

出版时间：2012-6

出版单位：科学出版社

作者：张绍祥 编

页数：282

字数：546000

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>

<<局部解剖学>>

内容概要

《高等医学教育“十一五”规划教材·全国高等医药院校规划教材：局部解剖学》为面向全国高等医药院校，供临床、基础、口腔、麻醉、影像、法医等专业使用的高等医学教育“十二五”规划教材。

全书除绪论外，分下肢、上肢、头部、颈部、胸部、腹部、盆部与会阴、脊柱区共八章。

教材内容包括：为学生指明章学习重点的学习目标；全面系统介绍正常人体局部结构、层次和毗邻关系；简明扼要、条理清楚的局部解剖操作步骤；每章配有该局部重要断面的断面解剖；在每一章的末尾列出临床应用，突出局部解剖学与临床的密切联系，注重实用性，并提出具有启发性的复习思考题。

本书配有精美插图近400幅，图注均采用中、英文双语标注，为学习专业外语提供了极大的方便。

《高等医学教育“十一五”规划教材·全国高等医药院校规划教材：局部解剖学》既是临床医学五、六年制本科局部解剖学课程专用教材，又适宜临床医学七年制（本、硕连读）及八年制（本、硕、博）医学生选择使用，本书亦是医学院校解剖学教师的专业用书和临床医生的备用参考转。

<<局部解剖学>>

书籍目录

绪论

第一章 下肢

第一节 概述

第二节 臀部

第三节 股部

第四节 膝部

第五节 小腿部

第六节 踝部与足部

第七节 下肢的断层影像解剖

第八节 下肢的解剖操作

第九节 临床应用

第二章 上肢

第一节 概述

第二节 肩部

第三节 臂部

第四节 肘部

第五节 前臂部

第六节 腕和手

第七节 上肢的断层影像解剖

第八节 上肢的解剖操作

第九节 临床应用

第三章 头部

第一节 概述

第二节 面部

第三节 颅部

第四节 头部的断层影像解剖

第五节 头部的解剖操作

第六节 临床应用

第四章 颈部

第一节 概述

第二节 颈部层次结构

第三节 颈前区

第四节 胸锁乳突肌区及颈根部

第五节 颈外侧区

第六节 颈部淋巴

第七节 颈部的断层影像解剖

第八节 颈部解剖操作

第九节 临床应用

第五章 胸部

第一节 概述

第二节 胸壁

第三节 膈

第四节 胸腔及其内容

第五节 纵隔

第六节 胸部的断层影像解剖

<<局部解剖学>>

第七节 胸部解剖操作步骤

第八节 临床应用

第六章 腹部

第一节 概述

第二节 腹前外侧壁

第三节 腹膜与腹膜腔

第四节 结肠上区的结构

第五节 结肠下区

第六节 腹膜后间隙

第七节 腹部的断层影像解剖

第八节 腹部的解剖操作

第九节 临床应用

第七章 盆部与会阴

第一节 概述

第二节 盆部

第三节 会阴

第四节 盆部的断层影像解剖

第五节 盆部解剖操作

第六节 会阴解剖操作

第七节 临床应用

第八章 脊柱区

第一节 概述

第二节 层次结构

第三节 脊柱的断层影像解剖

第四节 脊柱区的解剖操作

第五节 临床应用

主要参考文献

索引

章节摘录

版权页：插图：6.血管、神经和淋巴结 股前区主要为股动脉、股静脉和股神经，股内侧区为闭孔血管和闭孔神经。

(1) 股动脉femoral artery：是髂外动脉的直接延续，始于腹股沟韧带中点后，并在其深面入股三角。在股三角内，股动脉先位于股静脉的外侧，逐渐从外侧跨到股静脉的前方，下行入收肌管，再穿收肌腱裂孔至胭窝，移行为胭动脉。

股动脉的体表投影：在大腿稍屈和外展外旋位置时，由腹股沟中点到内收肌结节绘一直线，该线的上2/3是股动脉的表面投影线。

股动脉在腹股沟中点处位置表浅，紧按其下方可触摸到搏动，是临床上急救压迫止血和进行穿刺的部位。

股动脉起始处发出3条浅动脉：即腹壁浅动脉、旋髂浅动脉及阴部外动脉（见浅层结构），这些动脉均与同名静脉伴行。

股动脉的其他分支包括股深动脉和膝降动脉。

1) 股深动脉（deep femoral artery）：是股动脉的最大分支，在腹股沟韧带下方约3~5cm处发自股动脉的后外侧壁。

先在股动脉的外侧，继而行于股动脉和股静脉的深面，至长收肌后方继续下行，终止于大腿的下1/3。

沿途发出的主要分支有：旋股外侧动脉lateral femoral circumflex artery发自股深动脉根部的外侧壁，在缝匠肌与股直肌深面行向外侧，分为升、降两支。

升支经阔筋膜张肌深面上行，营养髋关节和邻近诸肌。

降支沿股外侧肌前缘下行，营养邻近诸肌。

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>