

<<局部解剖学>>

图书基本信息

书名：<<局部解剖学>>

13位ISBN编号：9787040340051

10位ISBN编号：7040340054

出版时间：2012-1

出版时间：高等教育出版社

作者：徐达传 主编

页数：269

字数：540000

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

高教版《系统解剖学》教材自2003年出版发行以来，以其图文并茂、贴近临床、印制精美等特点受到广大医学院校师生的欢迎。

本教材与《系统解剖学》配套，从编写体例到编写风格与《系统解剖学》相映，内容上着重论述正常人体局部结构、层次和毗邻关系。以尸体解剖操作为主线，理论描述与解剖操作紧密结合，突出局部解剖学与临床的密切联系，注重实用性。

本教材适用于医学各专业本科生局部解剖学教学，同时也可作为临床研究生局部解剖学教材。

<<局部解剖学>>

书籍目录

绪论

一、人体结构概述

- (一) 皮肤
- (二) 浅筋膜
- (三) 深筋膜
- (四) 肌
- (五) 血管
- (六) 淋巴管和淋巴结
- (七) 神经

二、解剖器械和使用方法

- (一) 解剖刀
- (二) 解剖镊
- (三) 解剖剪
- (四) 拉钩
- (五) 其他器械

三、各种结构的解剖技术

- (一) 皮肤解剖法
- (二) 浅筋膜解剖法
- (三) 深筋膜解剖法
- (四) 肌肉解剖法
- (五) 血管、神经解剖法
- (六) 脏器解剖法

四、解剖操作要求

第一章 下肢

第一节 概述

- 一、境界与分区
- 二、表面解剖
 - (一) 体表标志
 - (二) 颈干角和膝外翻角
 - (三) 体表投影

第二节 股前内侧区、膝前区、膝关节和小腿前外侧区

- 一、股前内侧区
 - (一) 浅层结构
 - (二) 深层结构
- 二、膝前区
 - (一) 浅层结构
 - (二) 深层结构
- 三、膝关节
- 四、小腿前外侧区
 - (一) 浅层结构
 - (二) 深层结构

第三节 臀部

- 一、境界
- 二、浅层结构
- 三、深层结构

<<局部解剖学>>

- (一) 深筋膜
- (二) 肌层
- (三) 梨状肌上、下孔及其穿行的结构
- (四) 坐骨小孔及其穿行的结构
- (五) 髋关节的韧带及髋周围动脉网

第四节 股后区、膝后区和小腿后区

一、股后区

- (一) 浅层结构
- (二) 深层结构

二、膝后区

- (一) 浅层结构
- (二) 深层结构

三、小腿后区

- (一) 浅层结构
- (二) 深层结构

第五节 踝与足部

一、踝前区与足背

- (一) 浅层结构
- (二) 深层结构

二、踝后区

- (一) 浅层结构
- (二) 深层结构

三、足底

- (一) 浅层结构
- (二) 深层结构
- (三) 足弓

第六节 下肢的解剖操作

一、下肢前部浅层结构的解剖

- (一) 皮肤切口
- (二) 解剖浅筋膜内结构

二、下肢前部深层结构的解剖

- (一) 解剖股三角及其内容
- (二) 解剖收肌管及其内容
- (三) 解剖股内侧肌群及闭孔神经
- (四) 解剖小腿深筋膜
- (五) 解剖小腿前外侧区及足背深层结构

三、下肢后部浅层结构的解剖

- (一) 皮肤切口
- (二) 层次解剖

四、下肢后部深层结构的解剖

第二章 上肢

第一节 概述

一、境界与分区

- (一) 境界
- (二) 分区

二、表面解剖

- (一) 体表标志

<<局部解剖学>>

(二) 体表投影

三、物理检查

(一) 上肢的长度、轴线和提携角

(二) 对比关系

第二节 胸前区浅层与腋区

一、胸前区浅层

二、腋区

(一) 腋窝的构成

(二) 腋窝的内容

第三节 臂前区、肘前区和前臂前区

一、浅层结构

(一) 皮肤与浅筋膜

(二) 浅静脉

(三) 浅淋巴管和浅淋巴结

(四) 皮神经

二、深层结构

(一) 深筋膜

(二) 臂肌前群

(三) 臂部血管神经束

三、肘窝

四、前臂前区深层结构

(一) 前臂肌前群

(二) 前臂血管神经束

(三) 前臂屈肌后间隙

第四节 肩胛区、三角肌区、臂后区、肘后区和前臂后区

.....

第三章 头部

第四章 颈部

第五章 胸部

第六章 腹部

第七章 盆部与会阴

第八章 脊柱区

第九章 人体断层解剖

主要参考文献

中英文名词对照

<<局部解剖学>>

章节摘录

版权页：插图：在股动脉主干上部后外侧，距腹股沟韧带3~5cm处解剖出其最大分支——股深动脉。在股动脉分出股深动脉附近找到从股动脉和（或）股深动脉发出的腹壁浅动脉、旋髂浅动脉、阴部外动脉、旋股外侧动脉及旋股内侧动脉，从股深动脉发出的穿动脉。

3.解剖股静脉和观察腹股沟深淋巴结在股动脉内侧解剖出股静脉，在上部其走行于股动脉内侧，至股三角尖走向股动脉的后方。

清理股深静脉时，勿损伤股深动脉分支，并注意寻找股静脉近段排列的腹股沟深淋巴结，观察后除去。

4.探查股管股静脉内侧的潜在性腔隙——股管，内有脂肪和腹股沟深淋巴结。

管下口的盲端以及管上口的情况，股管上口称为股环，用小指或刀柄伸入股环。

探查股环周界的毗邻关系：前方为腹股沟韧带，后方为耻骨肌及其筋膜，外侧为股静脉，内侧为腔隙韧带。

5.解剖股神经在腹股沟韧带下方、股动脉外侧切开覆盖于髂腰肌表面的髂腰筋膜，暴露股神经及髂腰肌。

解剖追踪股神经的分支，分别支配耻骨肌、缝匠肌、股四头肌及股前内侧皮肤。

追踪并修洁伴随股动脉进入收肌管的隐神经。

（二）解剖收肌管及其内容将缝匠肌向内或外翻开，如缝匠肌翻起困难或影响暴露深层结构，可在缝匠肌中、上1/3切断缝匠肌，观察收肌管前壁的腱膜，纵行切开前壁的腱膜，暴露收肌管的内容。

股静脉在动脉后方，隐神经与动脉伴行。

修洁股动脉并追踪至穿收肌腱裂孔处，观察隐神经的走行。

在股动脉的末端，解剖出膝降动脉，并追踪至膝关节附近。

修洁收肌管内结构后，查明收肌管外侧界的股内侧肌，后界的长收肌和大收肌，前界的缝匠肌及其深面的收肌腱板。

（三）解剖股内侧肌群及闭孔神经除去股内侧部遗留的筋膜，显示股内侧群各肌。

浅层诸肌从内到外为股薄肌、长收肌和耻骨肌。

翻起长收肌可见到短收肌及闭孔神经的前支，追踪闭孔神经进入有关的内收肌及股薄肌。

翻起短收肌，显示闭孔神经后支和大收肌。

解剖过程中，可以观察到闭孔神经的近侧部分有闭孔动脉的分支伴行。

（四）解剖小腿深筋膜清除浅筋膜并修洁深筋膜。

保留在踝关节附近增厚形成的支持带：伸肌上支持带。

伸肌下支持带。

腓骨肌上支持带。

腓骨肌下支持带。

分裂韧带。

（五）解剖小腿前外侧区及足背深层结构1.解剖小腿前、外侧肌群分离小腿前群肌，内侧为胫骨前肌，外侧为趾长伸肌，两者之间是趾长伸肌。

观察腓骨短肌腱止于第5跖骨粗隆，追踪腓骨长肌腱绕足外侧缘进入足底。

<<局部解剖学>>

编辑推荐

《局部解剖学(第2版)》供临床、基础、预防, 护理、检验、口腔、药学等专业用。

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>