

<<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。

## &lt;&lt;局部解剖学&gt;&gt;

## 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

## &lt;&lt;局部解剖学&gt;&gt;

## 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管裂孔处，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>