

<<局部解剖学>>

图书基本信息

书名：<<局部解剖学>>

13位ISBN编号：9787040253511

10位ISBN编号：7040253518

出版时间：2009-3

出版时间：高等教育出版社

作者：徐达传 编

页数：270

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>>

前言

《局部解剖学》是由高等教育出版社组织编写的全国高等学校医学规划教材。2007年12月初在重庆召开了编委会，按照国家规划教材建设的基本原则和要求，以及21世纪我国医学教育的发展趋势，拟以转变教学观念，深化教学改革，提高教学质量，促进解剖学教学发展，加快实现培养全面素质型医学人才为本教材的教育目标。

在选材上，本教材强调基础理论、基本知识、基本技能；体现思想性、科学性、先进性、启发性和适用性，努力融合渗透局部解剖学和临床手术学的新进展。

注意突出局部解剖学是着重于论述正常人体局部的结构、层次和毗邻关系的特点，突出局部解剖学与临床的密切结合，突出实用性。

局部解剖学的学习特点是以尸体解剖操作为主，注意将局部解剖学的理论描述与解剖操作相结合。尽可能地减少与系统解剖学教材内容的重复。

本教材共分9章，除绪论外，教材内容的编排，按国内多数院校局部解剖学课程安排的顺序，即上肢、下肢、头部、颈部、胸部、腹部、盆部与会阴和脊柱区。

鉴于有的院校未专设断层解剖学课程，而现代临床医学的发展又需要掌握断层解剖学的基础知识。为此，专列“人体断层解剖”一章，选编了包括头颈、胸腹、盆部和上下肢经典的断层尸体标本图17幅，对各断层面上显示的重要结构及其位置关系进行简要论述。

本教材编写体例与高等教育出版社的《系统解剖学》相映，在每章的开头列出[学习目标]，为学生指明学习重点内容；在每章之后列出若干综合性思考题，方便复习思考；对与临床密切相关的内容专列[临床联系]，局部解剖学与临床密切结合，以便更好地理解、掌握和应用。

<<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 臀部一、境界二、浅层结构三、深层结构(一)深筋膜(二)肌层(三)梨状肌上、下孔及其穿行的结构(四)坐骨小孔及穿行结构(五)髋关节的韧带及髋周围动脉网第三节 股部一、股前内侧区(一)浅层结构(二)深层结构二、股后区(一)浅层结构(二)深层结构第四节 膝部一、膝前区(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、膝关节的韧带及动脉网第五节 小腿部一、小腿前外侧区(一)浅层结构(二)深层结构二、小腿后区(一)浅层结构(二)深层结构第六节 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)足弓第七节 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(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、肘后区和前臂后区一、浅层结构(一)浅静脉(二)浅淋巴结(三)皮神经二、深层结构(一)深筋膜(二)肌与局部结构(三)血管(四)神经第五节 腕和手一、腕(一)腕前区(二)腕后区二、手(一)手掌(二)手背(三)手指第六节 上肢的解剖操作一、胸前区浅层与腋区(一)皮肤切口(二)解剖浅层结构(三)解剖深层结构二、臂前区、肘前区和前臂前区(一)皮肤切口(二)解剖浅层结构(三)解剖臂部深层结构(四)解剖肘窝(五)解剖前臂深层结构三、肩胛区、三角肌区、臂后区、肘后区和前臂后区(一)皮肤切口(二)解剖浅层结构(三)解剖深层结构四、腕和手(一)解剖腕前区、手掌和手指掌面(二)解剖腕后区、手背和手指背面第三章 头部第一节 概述一、境界与分区二、表面解剖(一)体表及骨性标志(二)体表投影第二节 面部一、面部浅层结构(一)皮肤与浅筋膜(二)面肌(三)血管、淋巴及神经二、面侧区(一)腮腺咬肌区(二)面侧深区(三)面侧区的间隙第三节 颅部一、颅顶(一)额顶枕区(二)颞区(三)颅顶骨二、颅底内面(一)颅前窝(二)颅中窝(三)颅后窝三、颅内、外静脉的交通(一)通过面部静脉与翼丛的交通途径(二)通过导静脉的交通途径(三)通过板障静脉的交通途径第四节 头部的解剖操作一、面部(一)尸位及切口(二)层次解剖二、颅部(一)解剖颅顶部软组织(二)开颅取脑第四章 颈部第一节 概述一、境界与分区(一)境界(二)分区二、表面解剖和体表投影(一)表面解剖(二)体表投影三、颈部的结构特点第二节 颈部层次结构一、浅层结构(一)皮肤(二)浅筋膜二、颈深筋膜及筋膜间隙(一)颈深筋膜(二)颈筋膜间隙第三节 颈前区一、舌骨上区(一)颈下三角(二)下颌下三角二、舌骨下区(一)颈动脉三角(二)肌三角(甲状腺区)第四节 胸锁乳突肌区及颈根部一、胸锁乳突肌区(一)境界(二)内容二、颈根部(一)境界(二)内容第五节 颈外侧区一、枕三角(一)境界(二)内容二、锁骨上三角(一)境界(二)内容第六节 颈部淋巴一、颈部淋巴的特点二、颈部淋巴结的分群及其引流范围(一)颈上部淋巴结(二)颈前淋巴结(三)颈外侧淋巴结第七节 颈部的解剖操作一、颈前区和胸锁乳突肌区(一)皮肤切口(二)解剖颈部浅层结构(三)解剖舌骨上区(四)解剖舌骨下区二、颈外侧区和颈根部(一)颈外侧区(二)颈根部第五章 胸部第一节 胸壁一、表面解剖(一)境界(二)体表标志(三)胸部的标志线二、浅层结构(一)皮肤(二)浅筋膜(三)乳房三、深层结构(一)深筋膜(二)肌层(三)肋和肋间隙(四)胸廓内血管和胸横肌(五)淋巴结(六)胸内筋膜第二节 膈一、膈的位置与分部(一)位置(二)分部二、膈的裂孔与薄弱区三、膈的血管、淋巴和神经四、膈的功能第三节 胸腔及其内容一、胸膜(一)壁胸膜的分部(二)胸膜的体表投影(三)胸膜的血管、淋巴和神经二、胸膜腔(一)胸膜腔(二)胸膜隐窝(胸膜囊)三、肺(一)肺的体表投影(二)肺门和肺根(三)支气管肺段(四)肺的血管、淋巴和神经第四节 纵隔一、上纵隔(一)胸腺(二)上腔静脉及其属支(三)主动脉弓及其分支(四)气管胸部及其

<<局部解剖学>>

分支(五)食管和胸导管(六)纵隔前淋巴结二、下纵隔(一)前纵隔(二)中纵隔(三)后纵隔第五节 胸部的解剖操作一、胸壁、胸膜和肺的解剖方法二、纵隔的解剖方法(一)上纵隔的解剖方法(二)中纵隔的解剖方法(三)后纵隔的解剖方法第六章 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

第一章 下肢下肢的结构主要与其负重、运动和维持平衡的功能相适应，因此在结构上上与上肢有显著区别。

下肢的骨骼粗大，关节连结的形式较复杂，肌肉发达，稳定性更高。

一、掌握1.下肢的境界、分部，下肢的骨性标志，主要血管、神经干的体表投影。

2.大隐静脉的起止、行程及其属支，大隐静脉的特点及其在高位结扎时的临床意义。

3.股三角、收肌管和股管的位置、构成及其内容。

4.股动脉的行径及主要分支、股神经和闭孔神经的分支分布。

5.股前、股内侧肌群的名称和位置关系。

6.胫前动脉的行径及主要分支，足背动脉的位置。

7.腓总神经与腓骨颈的关系；腓浅神经和腓深神经的行径与分布。

8.小腿前肌群和外侧肌群的肌名称、位置关系和腱滑液鞘。

9.出入坐骨大孔的血管神经及其分布。

10.腘窝的界限及其内部结构的位置和排列关系。

11.股骨头血供的主要来源。

12.臀肌和股后肌群各肌的名称和位置关系。

13.胫后动脉的行程及主要分支、分布；足底内、外侧动脉的行程。

14.胫神经和足底内、外侧神经的行程和分支分布。

二、了解 1.腹股沟浅淋巴结的位置及其引流区域，皮神经分布概况。

2.股部深筋膜的特点及其所形成的阔筋膜、髂胫束、股间隔、隐静脉裂孔等结构。

3.小腿前部及足背部深筋膜的特点及其所形成的肌间隔、支持带等结构。

4.下肢后部浅筋膜的特点，皮神经的位置和分布。

5.深筋膜形成的屈肌支持带及其深部的踝管。

6.足底皮肤和浅、深筋膜的特点。

7.髋关节和膝关节的血管吻合。

第一节 概述 一、境界与分区下肢与躯干借腹股沟区和臀区相连。

前方以腹股沟与腹部分界；后方以髂嵴与腰、骶部分界。

上端内侧为会阴部。

下肢全长分为臀、股、膝、小腿、踝和足部。

.....

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>