

## <<局部解剖学>>

### 图书基本信息

书名 : <<局部解剖学>>

13位ISBN编号 : 9787509129586

10位ISBN编号 : 7509129583

出版时间 : 2009-11

出版时间 : 刘恒兴、熊克仁、王震寰 人民军医出版社 (2009-11出版)

作者 : 刘恒兴 , 熊克仁 , 王震寰 著

页数 : 202

版权说明 : 本站所提供之下载的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>

## &lt;&lt;局部解剖学&gt;&gt;

## 前言

随着医学成人高等教育的改革与发展，教材建设也取得了长足的进步。

1997年人民军医出版社在国内首创出版了《局部解剖学》等成人专科医学教育系列教材，并于2002年进行了修订。

第2版已使用5年多，为了更好地适应教学需要，由人民军医出版社主办，新乡医学院承办的全国医学成人高等教育专科教材第3版主编会议于2009年4月在新乡召开，根据人民军医出版社和教材编审委员会的要求，《局部解剖学》主编们对相关议题进行了认真协商讨论，制定了修订本书教学大纲、编写计划和编写要求，并落实了人员分工和进度。

确立了精选内容、提高插图质量、完善内容的编排、增加复习思考题及参考文献的编写要求。

最后通过网络传送、审稿，于2009年8月完成定稿。

本书为医学成人专科各临床医学专业协编教材，按45学时授课内容编写，文、图各半，全书从第2版的35万字压缩到25万字左右。

本书的解剖学名词，以1991年出版的《人体解剖学名词》（科学出版社）为准，将首次出现的重要名词排印黑体字。

采用法定计量单位。

本版教材以第2版为基础，既保持原有特色，又要体现新版新面貌，整体内容应比第2版更好、更实用。

在编写过程中特别注意了： 插图以清晰、美观、结构完整为原则，对部分进行了调整； 精练文字，避免与系统解剖学的简单重复，对骨、骨连结等内容进行了必要的组织与精简； 颈部、胸部、脊柱区、上肢、下肢的肌肉等表格删除，减少文表重复； 断层解剖精选部分典型断面，增加CT或MRI图片等以满足临床需要。

本书设有头部、颈部、胸部、腹部、盆部和会阴、脊柱区、上肢和下肢等8章。

每章按概述、表面解剖、层次解剖、应用解剖和断层解剖五节进行编写，内容编排由浅入深、层次鲜明、重点突出，并兼顾整体的系统性和完整性。

本书编写得到各参编者单位领导的大力支持，人民军医出版社、新乡医学院为开好主编会提供了很大的帮助，在此向各编委单位、编委及出版社表示诚挚的谢意。

书中欠妥或疏漏之处，敬请读者批评指正。

## <<局部解剖学>>

### 内容概要

《局部解剖学（第3版）》的解剖学名词，以1991年出版的《人体解剖学名词》（科学出版社）为准，将首次出现的重要名词排印黑体字。

采用法定计量单位。

《局部解剖学（第3版）》设有头部、颈部、胸部、腹部、盆部和会阴、脊柱区、上肢和下肢等8章。每章按概述、表面解剖、层次解剖、应用解剖和断层解剖五节进行编写，内容编排由浅入深、层次鲜明、重点突出，并兼顾整体的系统性和完整性。

## &lt;&lt;局部解剖学&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论一、局部解剖学的定义及其地位二、局部解剖学的研究范围及其任务三、人体局部的基本结构形式四、局部解剖学的学习方法第1章 头部第一节 概述一、境界与分部二、结构特点第二节 表面解剖一、体表标志二、体表投影第三节 层次解剖一、面部二、颅顶第四节 应用解剖一、面部筋膜间隙二、腮腺三、颅底四、颅内静脉与外静脉的交通第五节 断层解剖一、经内囊中部横断层面二、经垂体横断层面三、经咽隐窝上部横断层面第2章 颈部第一节 概述一、境界与分区二、结构特点第二节 表面解剖一、体表标志二、体表投影第三节 层次解剖一、皮肤二、浅筋膜三、颈筋膜和筋膜间隙四、肌第四节 应用解剖一、颈前区二、胸锁乳突肌区三、颈外侧区四、颈根部第五节 断层解剖经环状软骨板横断层面第3章 胸部第一节 概述一、境界与分区二、结构特点第二节 表面解剖一、体表标志二、标志线三、体表投影第三节 层次解剖一、皮肤二、浅筋膜三、深筋膜四、肌层及肋间隙五、胸廓内血管、淋巴结和交感干六、胸内筋膜七、胸膜及胸膜腔第四节 应用解剖一、乳房二、肺三、纵隔四、膈第五节 断层解剖一、经主动脉弓横断层面二、经肺动脉分叉处横断层面三、经右下肺静脉的四腔心横断层面第4章 腹部第一节 概述一、境界与分区二、结构特点第二节 表面解剖一、体表标志二、体表投影第三节 层次解剖一、皮肤二、浅筋膜三、肌层及其血管、神经四、腹横筋膜五、腹膜下筋膜六、腹膜及腹膜腔七、腹膜后间隙第四节 应用解剖一、腹壁前外侧壁常用手术切口二、腹股沟区三、结肠上区的脏器四、结肠下区的脏器五、肝门静脉六、腹膜后间隙的结构第五节 断层解剖一、经肝门横断层面二、经胰体中部横断层面三、经胰头中部横断层面第5章 盆部和会阴第一节 概述一、境界与分区二、结构特点第二节 表面解剖一、体表标志二、体表投影第三节 层次解剖一、盆部层次解剖二、会阴层次解剖第四节 应用解剖一、直肠与肛管二、膀胱三、输尿管盆部与壁内部四、前列腺五、子宫六、阴道七、坐骨直肠窝八、盆部的血管、神经第五节 断层解剖一、男性盆部与会阴二、女性盆部与会阴第6章 脊柱区第一节 概述一、境界与分区二、结构特点第二节 表面解剖一、体表标志二、体表投影第三节 层次解剖一、皮肤二、浅筋膜三、深筋膜四、肌层五、深部的血管和神经六、脊柱七、腰部及背部层次解剖第四节 应用解剖一、肌间三角二、椎管第五节 断层解剖经腰3~4椎间盘横断层面第7章 上肢第一节 概述一、境界与分区二、结构特点第二节 表面解剖一、体表标志二、上肢的轴线及提携角三、体表投影第三节 层次解剖一、皮肤二、浅筋膜三、深筋膜四、肌肉和肌间血管、神经束五、骨和关节第四节 应用解剖一、腋窝二、肘窝三、腕管四、手第五节 断层解剖一、经肩关节下部横断层面二、经桡尺近侧关节横断层面三、经近侧列腕骨横断层面第8章 下肢第一节 概述一、境界与分区二、结构特点第二节 表面解剖一、体表标志二、体表投影第三节 层次解剖一、皮肤二、浅筋膜三、深筋膜四、肌和肌间血管、神经束五、骨和关节第四节 应用解剖一、臀大肌下间隙二、肌腔隙与血管腔隙三、股三角四、收肌管五、胭窝六、踝管七、足第五节 断层解剖一、经髋关节中部横断层面二、经髌骨中部横断层面三、经踝关节中部横断层面参考文献

## <<局部解剖学>>

### 章节摘录

插图：局部解剖学是研究人体各局部的层次结构和器官之间相互关系的科学。

局部解剖学是学习系统解剖学之后，了解人体各器官系统纵向关系的基础上，再就人体的各局部由浅入深侧重研究其层次结构、器官毗邻的横向关系，使局部解剖学知识能广泛适用于临床需要。

局部解剖学是介于基础医学与临床医学之间的桥梁，也是医学科学中一门重要的基础课程，学好局部解剖学，为临床医学，特别是手术学奠定必要的理论和技能基础。

根据局部解剖学的研究方法和对象不同，又可将其分为表面解剖学、层次解剖学、断层解剖学和应用解剖学等。

表面解剖学是研究人体表面形态结构和发展规律的科学，可广泛应用于临床医学、运动学和美术学等；层次解剖学是研究人体层次结构相关的科学，是学习局部解剖学的基础；断层解剖学是研究人体各局部或器官的断面形态结构的科学，是为适应CT、超声或磁共振等现代医学影像技术的迅速发展及其在临床上的广泛应用而兴起的一门应用基础科学；应用解剖学是从外科应用角度研究人体形态结构及器官之间相互关系的科学。

目前，局部解剖学各分支学科的发展越来越细，如心脏解剖学、口腔解剖学等，属于临床应用解剖学的范畴。

局部解剖学已成为研究范围广、直观性强、发展快和临床应用广泛的一门重要的学科。

人体可分为头部、颈部、胸部、腹部、盆部和会阴、脊柱区、上肢、下肢等。

每个大的局部又可分为若干小的局部。

人体局部的基本结构形式分为鞘状结构和板层结构。

鞘状结构由浅入深为皮肤、浅筋膜、深筋膜、肌层和骨，颈部、上肢和下肢属此类型；皮肤、浅筋膜和深筋膜包裹全身，浅筋膜主要由脂肪组织构成，其中有丰富的浅静脉、浅淋巴管和皮神经；深筋膜由致密结缔组织构成，除包绕全身肌肉外，还形成肌间隔、肌间隙、筋膜间隙和血管神经鞘；最深层为骨。

板层结构由浅入深和鞘状结构的层次相同，但这些层次共同构成腔，腔内容纳脏器等，头部、胸部、腹部和盆部属此类型。

局部解剖学除了解各部的结构、层次和相互关系外，还强调体表标志，借以确定深层器官、血管和神经的体表投影和位置。

## <<局部解剖学>>

### 编辑推荐

《局部解剖学(第3版)》是全国医学成人高等教育专科规划教材。

## <<局部解剖学>>

### 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>