

<<局部解剖学>>

图书基本信息

书名：<<局部解剖学>>

13位ISBN编号：9787564120597

10位ISBN编号：7564120592

出版时间：2010-2

出版时间：东南大学出版社

作者：左国平 编

页数：182

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>

## &lt;&lt;局部解剖学&gt;&gt;

## 前言

本书是南京医科大学和镇江医学院人体解剖学教研室根据卫生部制订的局部解剖学教学大纲的要求，结合历年教学实践经验共同编写而成，全书共分6章，约30万字，其中插图178幅。

本书适合高等医学院校本科各专业使用。

本书以南京医科大学人体解剖学教研室编写的《局部解剖学》讲义为基础。

该讲义自20世纪70年代使用以来，几经修改，日臻完善，除在本校应用外，还被其它兄弟院校采用。在南京医科大学和镇江医学院有关领导的支持下，参编同志通力合作，数次修改，终于顺利完成本书。

在本书的编写过程中，尽量避免介绍与系统解剖学重复的内容，力求文字简炼，重点突出。在编排上，每章先论述基本的理论和临床应用的要点，再提供详实可行的实习操作步骤，最后作简明扼要的小结提要，并附各种类型的习题，供学生复习思考，以培养学生的自学能力和操作能力。

本书体现了思想性、科学性、先进性、启发性和适用性。

在第三章，介绍了面深部和筋膜间隙的内容，可供口腔医学专业选用；将胸部和腹部的体壁与背部、会阴合并列为第二章——体壁，单独论述，与体腔（胸腔、腹腔、盆腔）的内容分开，使之更符合局部解剖学的教学规律和便于实习操作。

本书的解剖名词，以《人体解剖学名词》（1991年）为准，英文名词则根据《Gray's Anatomy》（1989年，第37版）和《Anatomy for Surgeons》（1982年，第3版）选用。

书中插图部分参考卫生部统编的《系统解剖学》（1992年，第3版）和《局部解剖学》（1995年，第3版），由丁炯统一修改、整理、绘制。

本书的编写得到南京医科大学老一辈解剖学工作者的悉心指导，正是在他们工作的基础上，我们才得以圆满完成本书的编写工作，特此向他们致谢。

由于编者水平有限，本书缺点和不足在所难免，敬请读者批评指正。

## <<局部解剖学>>

### 内容概要

本书共分6章，按体壁、头部、颈部、四肢、体腔等人体各局部论述其组成结构的形态及相互位置关系。

为了更符合局部解剖学的教学规律，各章增添了包括基本理论和临床应用要点的小结提要，附有详细的实习操作方法与步骤，及各种类型的复习思考题，从而提高了本教材的实用性。

本书适合高等医学院校五年制及七年制各专业学生使用。

书籍目录

第一章 绪论第二章 体壁第三章 头部第四章 颈部第五章 四肢第六章 体腔主要参考文献

## &lt;&lt;局部解剖学&gt;&gt;

## 章节摘录

一、局部解剖学的定义局部解剖学是人体解剖学的一个分科，它按局部研究人体的形态结构，研究对象包括人体各局部由浅入深的层次结构，组成各局部结构的器官间相互关系、血管神经的分布规律、某些器官的体表定位等。

局部解剖学是建立在系统解剖学的基础上，但又不同于系统解剖学。

系统解剖学以人体器官的功能系统纵向研究人体形态结构，研究的重点是器官；局部解剖学则以局部结构横向研究人体形态结构，研究的重点是局部。

局部解剖学还是一门实践性很强的学科。

对局部结构的深刻认识，只有在亲自解剖、认真观察的基础上才能获得。

因此，学习局部解剖学，除了掌握系统解剖学的有关知识外，必须动手解剖，实地观察和调查，为学习其他医学课程奠定坚实的形态学基础。

二、人体分部人体可分头、颈、躯干和四肢等部。

躯干包括背、胸、腹、盆等部。

背部为胸、腹部的后壁，胸部、腹部和盆部又由体壁（胸壁、腹壁、盆壁会阴）和体腔（胸腔、腹腔和盆腔）组成。

四肢包括上肢和下肢。

三、人体结构的基本概念 学习局部解剖学必须进行尸体解剖。

掌握人体基本结构的形态特点，对于正确进行解剖操作，辨认不同结构十分重要。

（一）皮肤 （skin）覆盖除裂孔以外的人体表面，对人体起重要的保护作用，是对痛、温、触、压等外部刺激感受面最大的器官，此外，还在调节体温，维持水、电解质平衡等方面发挥重要作用。

皮肤的厚度在全身各部不同，一般在腹侧面较薄，背侧面较厚，但在手掌和足底则相反。

皮肤的颜色有种族和个体差异。

乳头、会阴、外生殖器及肛门附近的皮肤富有色素，颜色较深。

人体各部真皮内的结缔组织纤维束排列不一致，因而各部的皮纹（皮肤分裂线）方向也不一致。

外科手术作皮肤切口时，如果按皮纹方向作切开，可以在术后产生较小的瘢痕。

（二）浅筋膜 浅筋膜 称皮下组织或皮下筋膜，分布于全身的皮肤之下，包被身体各部，由疏松结缔组织构成。

除眼睑和阴囊等部外，浅筋膜内含有程度不等的脂肪组织。

浅筋膜的厚薄及含脂肪的多少，在不同部位有很大差别，即使同一部位还与性别、年龄、职业等因素有关。

浅筋膜内有蜂窝状的纤维束连接皮肤和深筋膜，其强弱和松紧影响着皮肤的活动度。

## <<局部解剖学>>

### 编辑推荐

韩贻颖教授主编的《局部解剖学》经过南京医科大学和江苏大学医学院等单位十多年的使用，一致认为该书文字简练、重点突出，体现了思想性、科学性、先进性、启发性和适用性，得到了同行及学生的一致好评。

《局部解剖学（第2版）》以上述南京医科大学人体解剖学系韩群颖教授主编的《局部解剖学》教材为基础，结合多年的教学实践经验，从局部解剖教学和临床应用需要出发，对原书的内容进行了修改，适当增添了与临床相关的内容。

《局部解剖学（第2版）》共分6章，按体壁、头部、颈部、四肢、体腔等人体各局部论述其组成结构的形态及相互位置关系。

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>