

<<麻醉解剖实物图谱>>

图书基本信息

书名：<<麻醉解剖实物图谱>>

13位ISBN编号：9787117077378

10位ISBN编号：7117077379

出版时间：2006-8

出版单位：人民卫生出版社

作者：纪荣明

页数：189

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>

## <<麻醉解剖实物图谱>>

### 内容概要

本书系现代临床解剖学系列研究中有特色的新成果。

这部新作，针对性强，解剖层次分明，结构清晰，把麻醉医师所需要了解的内容显示得淋漓尽致，一目了然。

能帮助医师们的手术操作，虽“盲”而不“瞎”，按主要的结构标志，“窥一斑而知全豹”，科学地、可靠地保证麻醉手术的安全。

此书特点在于：书中所编撰的内容均为临床施行周围神经阻滞术中常用的部位，密切结合临床，其实用性强；将属于盲操作的周围神经阻滞术局部结构的层次、毗邻均立体化，明了化，使读者能更加明确在操作中要经过的层次结构和各结构间的毗邻关系。

该图谱在编排中既按局部，但更多地为临床上的使用，都有很强的指示作用；该图谱所选之图均为正常人体实物照片，在各图片上所显示的结构清晰，颜色鲜明，配有中英文注解，许多图片附有针对性较强的应用解剖要点，可给读者以启发和学有所用的效果。

此书将会为麻醉医生、神经外科、骨科、耳鼻咽喉科、口腔科和神经内科等医生在临床工作中提供有实用意义的形态学参考书，也是麻醉专业、医疗专业的医学生和解剖学工作者必备的参考用书。

## &lt;&lt;麻醉解剖实物图谱&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 头颈部阻滞麻醉应用解剖 图1—1 神经系概述 图1—2 脑神经连脑部位(1) 图1—3 脑神经连脑部位(2) 图1—4 脑神经出颅部位 图1—5 脑神经出颅部位(剥去硬脑膜) 颅底的应用解剖学要点 图1—6 脑神经连脑、出颅部位 图1—7 颅底内面观 图1—8 颅底外面观 图1—9 眶内神经上面观 图1—10 眶内神经外侧面观 图1—11 眶内神经前面观(眼球已摘除) 眼球后神经的应用解剖学要点 图1—12 三叉神经终支 颞神经的应用解剖学要点 图1—13 三叉神经外侧面观(1) 眶下神经的应用解剖学要点 图1—14 三叉神经外侧面观(2) 图1—15 三叉神经内侧面观(1) 下牙槽神经的应用解剖学要点 图1—16 三叉神经内侧面观(2) 三叉神经的应用解剖学要点 图1—17 翼腭窝内结构(内侧面观) 图1—18 翼腭窝内结构(外侧面观) 图1—19 腭大神经 图1—20 下牙槽神经、舌神经 图1—21 面神经(1) 图1—22 面神经(2) 图1—23 面神经(3) 图1—24 舌咽神经、副神经、舌下神经 图1—25 岩大神经 图1—26 枕大神经 图1—27 颈丛(1) 图1—28 颈丛(2) 图1—29 颈丛(3) 图1—30 头颈外侧区神经血管(1) 图1—31 头颈外侧区神经血管(2) 图1—32 头颈外侧区神经血管(3) 图1—33 星状(颈胸)神经节 图1—34 颈襻

第二章 上肢神经阻滞麻醉解剖 图2—1 腋鞘(1) 图2—2 腋鞘(2) 图2—3 臂丛锁骨上部(1) 图2—4 臂丛锁骨上部(2) 图2—5 臂丛(1) 图2—6 臂丛(2) 图2—7 臂丛(3) 图2—8 臂丛后束、内侧束 图2—9 肩胛上神经 图2—10 腋神经 图2—11 桡神经 图2—12 肩胛区神经血管 图2—13 肘窝区神经血管 图2—14 尺神经(侧面观) 图2—15 尺神经(肘后面观) 图2—16 前臂前面神经、血管 图2—17 腕部神经血管 图2—18 骨间后神经(1) 图2—19 骨间后神经(2) 图2—20 手的神经血管 图2—21 手的神经血管背侧面观 图2—22 手的神经血管桡侧面观

第三章 躯干区阻滞麻醉应用解剖 第四章 下肢神经阻滞麻醉解剖 第五章 气管、支气管内插管麻醉解剖 第六章 与心脑血管复苏相关的解剖结构

## <<麻醉解剖实物图谱>>

### 编辑推荐

《麻醉解剖实物图谱》将会为麻醉医生、神经外科、骨科、耳鼻咽喉科、口腔科和神经内科等医生在临床工作中提供有实用意义的形态学参考书，也是麻醉专业、医疗专业的医学生和解剖学工作者必备的参考用书。

<<麻醉解剖实物图谱>>

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>