

《局部解剖学(附盘)》

书籍信息

版次：1

页数：277

字数：560000

印刷时间：2009年02月01日

开本：大16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787040255249

编辑推荐

本书是关于介绍“局部解剖学”的教学用书。本教材内容包括：基本要求：介绍需重点学习和掌握的内容；解剖与观察：简明扼要、条理清楚地介绍局部操作的步骤和观察的结构；基本内容：在完成解剖操作之后，全面系统地介绍局部的层次关系，器官和结构的位置、毗邻、动脉供应、静脉和淋巴回流以及神经支配；病例与问题：结合所学内容介绍数个相关的病例，并提出有启发性的问题，供学生思考。本书供临床、基础、预防、护理、口腔、检验、药学等专业用。

内容简介

本书除绪论外，分头部、颈部、胸部、腹部、盆部与会阴、脊柱区、上肢和下肢8章。本教材内容包括：基本要求：介绍需重点学习和掌握的内容；解剖与观察：简明扼要、条理清楚地介绍局部操作的步骤和观察的结构；基本内容：在完成解剖操作之后，全面系统地介绍局部的层次关系，器官和结构的位置、毗邻、动脉供应、静脉和淋巴回流以及神经支配；病例与问题：结合所学内容介绍数个相关的病例，并提出有启发性的问题，供学生思考。

本书配有精美插图250余幅，图注均采用中、英文双语标注，专业名词后标注英文名词，为学生学习专业外语提供了极大的方便。

本书配有学生用光盘1张，内容为全身各部位实地解剖操作的课件，从切口开始逐层显示各器官结构及解剖操作程序，可供学生预习、复习和教师课堂示教使用。

本书供临床、基础、预防、护理、口腔、检验、药学等专业用。

目录

绪论

一、人体的基本结构

- (一) 皮肤
- (二) 浅筋膜
- (三) 深筋膜
- (四) 肌
- (五) 血管
- (六) 淋巴管与淋巴结
- (七) 神经

二、解剖器械及其使用

- (一) 解剖刀
- (二) 镊子

(三) 剪

(四) 血管钳

三、解剖操作基本技术

(一) 解剖皮肤

(二) 解剖浅筋膜

(三) 解剖深筋膜

(四) 解剖血管、神经

(五) 解剖肌

(六) 解剖脏器

四、解剖操作注意事项

第1章 头部

第一节 概述

一、境界与分区

二、表面解剖

(一) 体表标志

1. 眉弓

2. 眶上切迹

3. 眶下孔

4. 颞孔

5. 翼点

6. 颧弓

7. 乳突

8. 枕外隆凸

9. 下颌角

(二) 体表投影

1. 中央沟

2. 中央前、后回

3. 外钗4沟

4. 大脑下缘

5. 脑膜中动脉

第二节 面部

一、基本要求

二、解剖与观察

(一) 解剖面部浅层和腮腺咬肌区

(二) 解剖颞区和面侧深区

三、基本内容

(一) 面部浅层结构

1. 皮肤与浅筋膜

2. 面肌

3. 血管、淋巴引流和神经

(二) 面侧区结构

1. 腮腺咬肌区

- 2.面侧深区
- 3.面钗4区的间隙
- 第三节 颅部
 - 一、基本要求
 - 二、解剖与观察
 - (一)解剖颅顶部软组织
 - (二)开颅取脑
 - 三、基本内容
 - (一)颅顶
 - 1.额顶枕区
 - 2.颞区
 - 3.颅顶骨
 - (二)颅底内面
 - 1.颅前窝
 - 2.颅中窝
 - 3.颅后窝

-
- 第3章 胸部
- 第4章 腹部
- 第5章 盆部与会阴部
- 第6章 脊柱部
- 第7章 上肢
- 第8章 下肢
- 参考书目
- 索引

在线试读部分章节

- 第1章 头部
 - 第三节 颅部
 - 一、基本要求
 - 颅顶软组织（额顶枕区、颞区）的层次及其结构特点
 - 颅顶部血管、神经的分组、走行及临床意义
 - 颅顶骨的结构及物理特性
 - 垂体和垂体窝的毗邻
 - 海绵窦的位置、毗邻及交通关系
 - 穿经海绵窦结构的名称及位置排列关系
 - 颅内、外静脉的交通
 - 二、解剖与观察

（一）解剖颅顶部软组织

1.剥离皮肤和浅筋膜将颅顶正中矢状切口向后延至枕外隆凸，连同前面已作的颅顶冠状切口.分4片剥下皮肤和浅筋膜，前达眉弓，后达枕外隆凸，两侧达耳根。查证颅顶部皮肤借浅筋膜内结缔组织与帽状腱膜紧密连接不易剥离。注意保留和观察浅紧密中的血管和神经。

2.剖查帽状腱膜去除浅筋膜，显露帽状腱膜，观察帽状腱膜向前、后分别与枕额肌的额腹和枕腹相连，两侧续接颞筋膜。

3.剖查腱膜下疏松结缔组织沿原皮肤切口方向十字切开帽状腱膜，插入刀柄检查其深面的腱膜下疏松结缔组织，然后翻开腱膜。

.....

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)