

<<人体局部解剖学>>

图书基本信息

书名：<<人体局部解剖学>>

13位ISBN编号：9787117147316

10位ISBN编号：7117147318

出版时间：2008-9

出版时间：人民卫生出版社

作者：孔祥玉 等主编

页数：308

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>

<<人体局部解剖学>>

内容概要

本书由孙祥玉主编，除绪论外，由头、颈、胸、腹、上肢、下肢、盆部(会阴)和脊柱八个部分组成，每一节前都有“学习要点”，提出了应该掌握的核心内容；节后附有“临床应用要点”和“解剖操作指导”，前者简要地介绍了一些临床应用知识点，后者较详细地写出了局部解剖学操作步骤、方法和观察内容。

因而，使用本教材不但能方便地学到局部解剖学的基本知识、基本理论，同时还可顺利地完成基本实验操作，并获取相应的实验技能。

<<人体局部解剖学>>

书籍目录

绪论

第一章 头部

第一节 概述

第二节 面部

第三节 颅部

第四节 头部的解剖操作

第二章 颈部

第一节 概述

第二节 颈部层次结构

第三节 颈前区

第四节 胸锁乳突肌区及颈根部

第五节 颈外侧区

第六节 颈部淋巴

第七节 颈部的解剖操作

第三章 胸部

第一节 概述

第二节 胸壁

第三节 膈

第四节 胸腔及胸腔内容

第五节 胸部的解剖操作

第四章 腹部

第一节 概述

第二节 腹前外侧壁

第三节 腹膜和腹膜腔

第四节 结肠上区

第五节 结肠下区

第六节 腹膜后隙

第七节 腹部的解剖操作

第五章 盆部和会阴

第一节 概述

第二节 盆部

第三节 会阴

第六章 脊柱区

第一节 概述

第二节 层次结构

第七章 上肢

第一节 概述

第二节 三角肌区和肩胛区

第三节 腋区

第四节 臂前区、肘前区和前臂前区

第五节 腕前区、手掌和指的掌侧面

第六节 臂后区、肘后区、前臂后区、腕背区和手背

第七节 上肢的解剖操作和观察

第八章 下肢

第一节 概述

<<人体局部解剖学>>

第二节 臀部

第三节 股部

第四节 膝部

第五节 小腿部

第六节 踝与足部

第七节 下肢的解剖操作

参考文献

索引

<<人体局部解剖学>>

章节摘录

版权页：插图：2.颈筋膜浅层（封套筋膜）的解剖观察（1）颈筋膜浅层的解剖观察：游离并保留颈部浅静脉、颈丛皮支，清理表面的脂肪，观察浅筋膜浅层包被颈部的形态。

此筋膜自颈部前正中起，向两侧覆盖颈前区，向后包裹胸锁乳突肌，进而覆盖颈外侧区，再向后包裹斜方肌，延至顶部。

在颈中部该筋膜与舌骨体紧密连接。

（2）胸骨上间隙的解剖观察：于胸骨柄上方，水平切开封套层，切口向两侧延长至胸锁乳突肌前缘，转向上沿该肌前缘切开约3~5cm，将此筋膜瓣翻向上，显露胸骨上间隙，在此间隙内寻找连接左右颈前静脉的颈静脉弓及其附近的淋巴结。

3.解剖舌骨上区（1）解剖颈下三角：清除颈下深筋膜浅层和颈下淋巴结，辨认颈下三角由左、右两侧二腹肌前腹与舌骨体围成。

三角深面为下颌舌骨肌。

（2）解剖下颌下三角：下颌下三角由二腹肌前、后腹和下颌骨下缘围成。

显露二腹肌前、后腹，确认下颌下三角的境界后，切开深筋膜浅层形成的下颌下腺鞘，清除邻近的下颌下淋巴结，观察下颌下腺的位置和毗邻结构。

1) 解剖面动脉：在下颌下腺表面找出面静脉，在下颌下腺与下颌骨之间解剖出面动脉。

追踪面动脉，可见其绕下颌骨下缘至面部。

2) 解剖下颌舌骨肌及神经：将下颌下腺翻向上，修洁二腹肌后腹和茎突舌骨肌，切断二腹肌前腹在下颌骨上的附着点，向下翻转后，修洁三角深面的下颌舌骨肌，应注意该肌表面前行的下颌舌骨肌神经（图1-16）。

3) 解剖舌骨舌肌浅面的结构：切断下颌舌骨肌在舌骨上的附着部，将下颌舌骨肌翻向上，显露其深面的下颌下腺深部、下颌下腺导管、舌神经、舌下神经及舌骨舌肌。

沿舌下神经向后上追踪，并寻找颈袢上根。

在舌骨大角上方与舌下神经之间，寻认舌动脉及其伴行的静脉。

该动脉自舌骨舌肌后缘潜入其深面。

舌神经先位于下颌下腺导管后上方，。

然后向前经该管的外侧，绕至该管的内侧，分布于舌（图2-8）。

4.解剖胸锁乳突肌区和舌骨下区（1）解剖胸锁乳突肌：切断此肌在胸骨柄和锁骨上的附着部，翻向上，注意支配此肌的副神经及颈外动脉的分支均在此肌上1/3深面进入该肌。

副神经继续走向后下，入颈外侧区，暂不追查。

（2）舌骨下诸肌和颈袢的解剖学观察：修洁舌骨下肌群，在各肌外侧缘筋膜中，剖出颈袢至各肌的分支，并沿分支向上追踪颈袢至颈动脉鞘前壁。

平胸骨柄上缘切断胸骨舌骨肌，翻向上方。

修洁深层的胸骨甲状肌和甲状舌骨肌。

切断胸骨甲状肌下端并翻起，暴露甲状腺、喉和气管等。

观察气管前筋膜，又称颈深筋膜中层。

它紧贴舌骨下肌群后面，覆于气管前方，并包裹甲状腺形成腺鞘。

在颈动脉鞘前壁附近寻找并追踪颈袢的上、下根。

观察来自第一颈神经前支的上根与舌下神经的关系和来自第2、3颈神经前支的下根和上根的关系。

<<人体局部解剖学>>

编辑推荐

《人体局部解剖学(第2版)》供基础、临床、预防、口腔、影像、麻醉等专业用。

<<人体局部解剖学>>

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>