

<<腧穴解剖学>>

图书基本信息

书名：<<腧穴解剖学>>

13位ISBN编号：9787547815731

10位ISBN编号：7547815731

出版时间：2013-1

出版时间：邵水金、杨茂有 上海科学技术出版社 (2013-01出版)

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>

<<腧穴解剖学>>

内容概要

<<腧穴解剖学>>

书籍目录

第一章总论 第一节绪论 一、腧穴解剖学的定义和学习目的 二、腧穴解剖学的学习方法 三、腧穴解剖学的发展历程 四、常用解剖器械及其使用方法 五、腧穴的标记方法 六、解剖操作的基本技术 七、解剖操作的具体要求 第二节十四经脉循行及其腧穴 一、手太阳肺经循行及其腧穴 二、手阳明大肠经循行及其腧穴 三、足阳明胃经循行及其腧穴 四、足太阴脾经循行及其腧穴 五、手少阴心经循行及其腧穴 六、手太阳小肠经循行及其腧穴 七、足太阳膀胱经循行及其腧穴 八、足少阴肾经循行及其腧穴 九、手厥阴心包经循行及其腧穴 十、手少阳三焦经循行及其腧穴 十一、足少阳胆经循行及其腧穴 十二、足厥阴肝经循行及其腧穴 十三、督脉循行及其腧穴 十四、任脉循行及其腧穴 第三节腧穴的定位方法 一、骨度分寸法 二、体表标志法 三、手指比量法 四、简易取穴法 第四节腧穴的解剖组织结构 一、皮肤 二、皮下组织 三、深筋膜 四、骨骼肌 五、血管和淋巴管 六、神经和神经末梢 第二章头部 第一节概述 一、境界与分区 二、表面解剖 (一) 体表标志 (二) 头部标志线 (三) 体表投影 第二节局部解剖纲要 一、颅部 (一) 额顶枕区 (二) 颞区 二、面部 (一) 面部浅层结构 (二) 腮腺咬肌区 (三) 面侧深区 (四) 眶区 第三节腧穴解剖结构 一、百会 二、攒竹 三、睛明 四、承泣 五、四白 六、迎香 七、水沟 八、地仓 九、大迎 十、颊车 十一、下关 十二、太阳 十三、听宫 第四节腧穴解剖操作 一、标记腧穴 二、皮肤切口 三、解剖面部浅层结构 四、解剖腮腺咬肌区和颞肌 五、解面部侧深区 六、解剖颅顶部软组织 第三章颈部 第一节概述 一、境界与分区 二、表面解剖 (一) 体表标志 (二) 体表投影 第二节局部解剖纲要 一、颈部浅层结构 (一) 皮肤 (二) 浅筋膜 二、颈筋膜及筋膜间隙 (一) 颈筋膜 (二) 筋膜间隙 二、颈前区 (一) 下颌下三角 (二) 颈下三角 (三) 颈动脉三角 (四) 肌三角 三、胸锁乳突肌区 (一) 境界 (二) 内容 四、颈根部 (一) 境界 (二) 内容 五、颈外侧区 (一) 枕三角 (二) 锁骨上大窝 第三节腧穴解剖结构 一、廉泉 二、翳风 三、人迎 四、扶突 五、缺盆 六、天突 第四节腧穴解剖操作 一、标记腧穴 二、皮肤切口 三、解剖浅层结构 四、解剖舌骨上区 五、解剖胸锁乳突肌区 六、解剖舌骨下区 七、解剖颈外侧区 八、解剖颈根部 第四章胸部 第一节概述 一、境界与分区 二、表面解剖 (一) 体表标志 (二) 胸部标志线 (三) 体表投影 第二节局部解剖纲要 一、胸壁浅层结构 (一) 皮肤 (二) 浅筋膜 (三) 乳房 二、胸壁深层结构 (一) 深筋膜 (二) 肌层 (三) 肋间隙 (四) 胸廓内血管及胸横肌 第五章腹部 第六章脊柱区 第七章上肢 第八章下肢 参考书目

<< 脬穴解剖学 >>

章节摘录

版权页：插图：三、解剖面部浅层结构 1.解剖面肌依次修洁出眼轮匝肌、枕额肌额腹、口轮匝肌、提上唇肌、颧小肌、颧大肌、降下唇肌，以及口角外侧深部的颊肌和下部的颈阔肌等。

解剖时，尽可能注意保留穿经面肌达浅层的血管和神经分支。

2.解剖面动、静脉在咬肌前缘与下颌骨下缘交点处寻找面动脉及伴行其后外方的面静脉，并向内上方追踪，可见其经口角、鼻翼外侧延续为内眦动、静脉，并依次解剖出面动脉的分支：下唇动脉、上唇动脉和它的终支内眦动脉。

在颊肌的表面寻找面静脉与翼静脉丛交通的面深静脉。

3.解剖三叉神经在面部的分支及其伴行血管（1）在眶上缘内侧1/3与外侧2/3交点处，小心分离眼轮匝肌和枕额肌额肌，寻找从眶上孔（或切迹）穿出的眶上血管和神经，并在其内侧1cm处找出滑车上血管和神经。

（2）在眶下缘中点下方约1cm处纵行切开提上唇肌，找出从眶下孔穿出的眶下血管和神经。

（3）在口角处向下翻开降口角肌，距正中中线2~3cm处寻认从颞孔穿出的颞血管和神经。

四、解剖腮腺咬肌区和颞肌 1.解剖腮腺咬肌筋膜及腮腺管 在咬肌后缘浅面，颧弓下方找出腮腺，切开并清除其表面的腮腺咬肌筋膜，并寻找腮腺淋巴结。

在腮腺前缘，颧弓下方一横指处寻找横过咬肌表面的腮腺管，追踪到咬肌前缘。

2.解剖腮腺上缘、前缘和下端的结构（1）在腮腺上缘由后向前依次找出耳颞神经和颞浅动、静脉，以及越过颧弓上行的面神经颞支和越过颧骨向前上行的颧支。

（2）在腮腺前缘、颧弓的下方约一横指处找到腮腺管，追踪至咬肌前缘；在腮腺管上方找出面横动、静脉和面神经颞支；在腮腺管下方找出面神经颊支和下颌缘支。

（3）在腮腺下端找出穿行于颈阔肌深面的面神经颈支，并寻找下颌后静脉前支和后支。

3.解剖穿经腮腺的结构（1）解剖面神经主干：沿面神经分支平面分离腮腺实质，可见面神经分支交织成丛。

从后方将腮腺浅部连同腮腺管一起翻向前，剔除腮腺深部的腺组织，追踪面神经上、下干和主干至其穿出茎乳孔处。

（2）解剖下颌后静脉：该静脉位于面神经丛的深面，向下分为前、后两支，前支注入面静脉，后支与耳后静脉、枕静脉汇合注入颈外静脉。

<<腧穴解剖学>>

编辑推荐

<<腧穴解剖学>>

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>