

<<局部解剖学考点图解>>

图书基本信息

书名：<<局部解剖学考点图解>>

13位ISBN编号：9787502361174

10位ISBN编号：7502361170

出版时间：2008-11

出版单位：科技文献出版社

作者：卢大华，潘爱华 主编

页数：341

字数：327000

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>

<<局部解剖学考点图解>>

前言

局部解剖学是按照人体的局部分区，研究各区域内的器官和结构的形态、位置、毗邻和层次关系的科学。

为方便学生学习这门课程，使课程主要内容能更容易地被学生掌握，编者根据个人多年的教学经验，并征求多家医学院校解剖学专家教授的意见和建议，以教学大纲为基础，编绘了这本《局部解剖学考点图解》。

全书共8章，插图100幅，收纳选择题2000道，名词解释和问答题130个。

<<局部解剖学考点图解>>

内容概要

本书以规划教材《局部解剖学》顺序编排内容，按照教案形式将考点进行归纳总结，内容简洁而系统，方便学生学习、复习和记忆。

本书辅以插图，便于学生理解和记忆。

为了学生能够检测学习效果，配有大量自测题，包含本科生考试试题、研究生入学考试试题、中国医师资格考试题及美国医师资格考试试题。

本书适合本科生学习、研究生入学考试、医师资格考试者应试参考。

<<局部解剖学考点图解>>

书籍目录

第一章 头面部 一、本章考点 二、自测题 参考答案第二章 颈部 一、本章考点 二、自测题
参考答案第三章 胸部 一、本章考点 二、自测题 参考答案第四章 腹部 一、本章考点 二
、自测题 参考答案第五章 盆部与会阴 一、本章考点 二、自测题 参考答案第六章 脊柱区
一、本章考点 二、自测题 参考答案第七章 上肢 一、本章考点 二、自测题 参考答案第八章
下肢 一、本章考点 二、自测题 参考答案

<<局部解剖学考点图解>>

章节摘录

第一章 头面部 一、本章考点 (一)面部 1.皮肤浅层结构 皮肤与浅筋膜：皮肤薄而柔软，富有弹性。

危险三角：口裂以上两侧口角至鼻根的三角形区域，面部感染可向颅内扩散，称为危险三角。

面肌：皮肤。

血管：分布于面部浅层的动脉主要为面动脉，有同名静脉伴行。

神经：面部的感觉神经来自三叉神经，面肌的运动神经来自面神经。

2.面侧区 (1)腮腺咬肌区：本区主要结构为腮腺、咬肌，以及有关的血管和神经腮腺：略为锥体形，底向外侧，尖向内侧突向咽旁，可分为深、浅两个部分，通常以下颌骨后缘或以穿过腮腺的面神经丛作为两者的分界(彩插图1-1)。

腮腺床：腮腺的深面与茎突诸肌以及深部的血管和(或)神经相邻，这些肌肉和血管、神经包括颈内动脉、颈内静脉、舌咽神经、迷走神经、副神经以及舌下神经共同形成“腮腺床”(彩插图1—2)。

腮腺咬肌筋膜：为颈深筋膜浅层向上的延续，在腮腺后缘分为浅、深两层，包绕腮腺形成腮腺鞘，两层在腮腺前缘处融合，覆盖于咬肌表面，称为咬肌筋膜。

腮腺管：由腮腺浅部的前缘发出，向前横跨咬肌表面，至咬肌前缘急转向内侧，穿颊肌，在颊黏膜下穿行，开口于与上颌第二磨牙相对处的颊黏膜上。

穿经腮腺的结构：纵行的有颈外动脉，颞浅动、静脉，下颌后静脉以及耳颞神经；横行的有上颌动、静脉，面横动、静脉以及面神经的分支。

<<局部解剖学考点图解>>

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>