

《医用局部解剖学》

图书基本信息

书名 : 《医用局部解剖学》

13位ISBN编号 : 9787117147217

10位ISBN编号 : 7117147210

出版时间 : 2011-9

出版社 : 人民卫生出版社

页数 : 310

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : www.tushu111.com

《医用局部解剖学》

内容概要

《全国高等学校教材·医用局部解剖学(第8版)(供临床医学等相关专业使用)》各章节由体表标志、解剖方法、主要内容和临床要点四部分组成。“体表标志”描述人体各部体表标志及其与深部器官、组织结构之间的毗邻关系；“解剖方法”记载尸体解剖的操作方法、注意事项和观察学习内容；“主要内容”叙述人体各局部结构的层次、形态及器官毗邻关系；“临床要点”联系相关临床医学知识，加深对人体结构重要性的理解。

《医用局部解剖学》

书籍目录

绪论

第一章 头颈部

第一节 颅顶和面浅部

一、体表标志

二、解剖方法

三、主要内容

(一)颅顶软组织

(二)面浅部结构

四、临床要点。 第二节 面侧区深部

一、体表标志

二、解剖方法

三、主要内容

(一)咀嚼肌及颌面部的间隙

(二)颞下颌关节

(三)上颌动脉

(四)翼静脉丛及上颌静脉

(五)下颌神经

(六)上颌神经

四、临床要点

第三节 颅腔

一、体表标志

二、解剖方法

三、主要内容

(一)骨性颅底内面的结构与毗邻

(二)硬脑膜及硬脑膜形成的结构

(三)颅内、外静脉的交通

(四)脑神经

四、临床要点

第四节 颈前区和胸锁乳突肌区

一、体表标志

.....

第二章 上肢

第三章 下肢

第四章 胸部

第五章 腹部

第六章 盆部

第七章 会阴

第八章 脊柱区

第九章 断面解剖

附录

《医用局部解剖学》

章节摘录

版权页：插图：（3）下牙槽神经inferior alveolar nerve：发出后在舌神经的后外方，经翼外肌深面，自其下缘深面穿出，向下行于下颌支与翼内肌之间，经下颌孔入下颌管，于管内发分支至下颌牙，司一般躯体感觉。下牙槽神经经颏孔穿出后成为颏神经，分布于下唇及颈部的皮肤。在其进入下颌孔前发出下颌舌骨肌神经，沿下颌骨内侧面而行，支配下颌舌骨肌和二腹肌前腹。（六）上颌神经 上颌神经maxillary nerve在翼腭窝中发出上牙槽后支，此支进入颞下窝，向前下穿颞骨颞下面的牙槽孔，分支分布于上颌窦黏膜和上颌磨牙。眶下神经为上颌神经的终支，穿眶下管时，在管内发出上牙槽中支及前支。由于上颌牙系由上牙槽前、中、后3支分布，所以在眶下神经阻滞麻醉时，应注意有麻醉不全的情况。眶下神经穿眶下管，出眶下孔至面部，分布于下睑、鼻翼和上唇的皮肤（图1—11）。四、临床要点 1.上颌骨的临床应用 上颌骨参与构成眶腔下壁、口腔顶、鼻腔底和侧壁、颞下窝、翼腭窝、翼上颌裂和眶下裂。上颌体内的空腔称为上颌窦。窦的下壁为牙槽突，上颌第1磨牙根尖距上颌窦下壁最近，第2磨牙次之，第3磨牙再次之。牙根尖与窦壁之间，通常隔以骨质，但也有仅覆以黏膜者。因此，牙根感染可侵入上颌窦而引起牙源性上颌窦炎，上颌窦根治术刮除窦壁，亦应避免损伤牙根尖。上颌窦的后壁，即上颌体的颞下面，紧邻颞下窝和翼腭窝。颞下面与前面之间的颞下（牙槽）嵴，在面部或口腔前庭均可触及，为上牙槽后支阻滞麻醉的重要标志。上颌窦前壁即上颌体的前面，有朝向下方的眶下孔，从此孔行眶下神经阻滞，可同时麻醉上牙槽前支和中支。眶下孔下方凹陷，称尖牙窝，骨质甚薄，可从此进行上颌窦手术。2.下颌骨的临床应用 在下颌体外面，有朝向后上方的颏孔，可经颏孔行颏神经阻滞麻醉。下颌支内面，于其中央略偏后上方处，有下颌孔。下颌孔朝向后上方，孔的前方有锐薄伸向上后的骨片称为下颌小舌。下牙槽神经、血管，自孔的后上方入孔。下牙槽神经阻滞麻醉（口内法），应在下颌孔上方1cm处进针，将麻醉药物注入翼颌间隙。第3磨牙的牙槽向后紧邻咬肌间隙的前部，牙源性感染可扩散至咬肌间隙而引起继发感染。3.颞下颌关节功能紊乱综合征 颞下颌头表面覆以纤维软骨，由一横嵴将其上面分为前、后两个斜面，前斜面覆盖的纤维软骨较厚，为关节的主要功能区，颞下颌关节疾病常见此区破坏。颞下颌关节功能紊乱综合征的主要症状为关节区疼痛、张口受限、下颌运动时有弹响或摩擦音。（石葛明）第三节 颅腔 颅腔由脑颅骨及部分面颅骨围成，容纳脑及其血管和脑被膜。颅底内面自前向后分为颅前窝、颅中窝和颅后窝。颅前窝容纳大脑半球的额叶，窝底主要由眶上壁及构成鼻腔上壁的筛板组成，筛板上有第 一对脑神经穿经的筛孔。颅中窝容纳颞叶，与鼻腔后上部及鼻咽部相邻，有第 ~ 对脑神经出入颅腔的孔道，中央有容纳垂体的垂体窝。颅后窝容纳小脑和脑干，有第 一 对脑神经出入颅腔的孔道。

《医用局部解剖学》

编辑推荐

《全国高等学校教材·医用局部解剖学(第8版)(供临床医学等相关专业使用)》内容以传授局部解剖学最基本、最关键、最需要的知识，结构清晰，逻辑性强，培养学习兴趣、习惯及学习能力，激发探究欲望，增强技能和方法训练，为获得后续医学知识打下基础。

《医用局部解剖学》

精彩短评

- 1、专业需要啦，重点和解剖步骤都很明晰
- 2、送达很迅速，知识很全。如果有配套的练习题就好了。
- 3、很不错！！！！！！！
- 4、书挺好的，是正版，就是送货速度太慢了
- 5、挺好的，很实用，对我帮助很大
- 6、给力，非常专业，好用。
- 7、质量不是很好，还想是盗版的
- 8、本书非常仔细，非常满意，值得好好学习学习！~
- 9、封面破了，质量不好，翻版
- 10、长春天气很冷，送货员给我打电话时我不在送货地点，他等了我很久，依然态度很好。这本书我是用手机下单的，很方便，两天就到了，支持当当！
- 11、还可以，学校都用这一类
- 12、孩子说书挺好，实惠。

《医用局部解剖学》

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:www.tushu111.com