

图书基本信息

书名：<<普通高等教育"十一五"国家级规划教材·全国高等学校医学规划教材（下册）>>

13位ISBN编号：9787040322262

10位ISBN编号：7040322269

出版时间：2011-6

出版时间：罗学港 高等教育出版社 (2011-06出版)

作者：罗学港 编

页数：243

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>

内容概要

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材·人体解剖学》分上（系统解剖学）和下（局部解剖学）两册，被列为普通高等教育“十一五”国家级规划教材，由来自全国19所医学院校的22位教授编写。

在编写过程中，编者达成下列共识，希望能成为本教材的特点：根据医学生的培养目标，密切联系临床需要：上、下两册由原班作者负责编写，避免不必要的内容重复，按医学教育的需要取材；注重学生能力培养，循序渐进剖析问题：在每章开头提出一些与本章节内容密切相关的临床解剖学问题，然后在描述过程中循序渐进、分层解答，为便于学生查阅相关资料，下册中加了关键词，让学生带着问题读书；使用实物图片，结合影像资料：下册所用的插图有近一半为实物图片或CT、MRI影像照片，为医学生阅读人体影像图片打下一定的形态学基础；关注学科发展前沿，强调理论联系实际：对与临床关系密切的解剖学研究热点问题，在每篇章中选出1~2个题目作为重点论述，下册中对临床应用较广的皮瓣增编了第九章，以启发学生的科研思维。

书籍目录

绪论 一、局部解剖学的定义和任务 二、人体局部分区和层次结构概况 (一) 皮肤 (二) 浅筋膜 (三) 深筋膜 (四) 肌 (五) 血管 (六) 淋巴结与淋巴管 (七) 神经 三、常用解剖器械和使用方法 (一) 解剖刀 (二) 镊 (三) 剪 (四) 血管钳 (五) 其他器械 四、解剖操作基本技术 (一) 皮肤解剖法 (二) 浅筋膜解剖法 (三) 深筋膜及肌的解剖法 (四) 血管神经解剖法 (五) 脏器解剖法 五、学习局部解剖学的基本要求 第一章 头部 第一节 概述 一、境界与分区 二、表面解剖 第二节 面部 一、面部浅层结构 (一) 皮肤与浅筋膜 (二) 面肌 (三) 血管、淋巴引流及神经 二、面侧区 (一) 腮腺咬肌区 (二) 面侧深区 (三) 面侧区的间隙 第三节 颅部 一、颅顶 (一) 额顶枕区 (二) 颞区 (三) 颅顶骨 二、颅底 (一) 颅底内面 (二) 侧颅底区 三、小脑幕与颅腔 四、颅内、外静脉的交通 (一) 通过面静脉与翼丛的交通途径 (二) 通过导静脉的交通途径 (三) 通过板障静脉的交通途径 (四) 通过小静脉的交通途径 第四节 头部的断层影像解剖 一、经半卵圆中心的横断层解剖及CT、MRI图像 二、经松果体的横断层解剖及CT、MRI图像 三、经鞍上池的横断层解剖及CT、MRI图像 四、经垂体的横断层解剖及CT、MRI图像 第二章 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 颈部层次结构 一、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 第三节 颈前区 一、舌骨上区 (一) 舌骨上肌群 (二) 下颌下三角 (三) 颈下三角 二、舌骨下区 (一) 舌骨下肌群 (二) 颈动脉三角 (三) 肌三角 (四) 甲状腺手术的临床解剖学要点 (五) 气管切开术的临床解剖学要点 第四节 胸锁乳突肌区及颈根部 一、胸锁乳突肌区 (一) 范围 (二) 内容 二、颈根部 (一) 范围 (二) 颈前部分肌 (三) 内容 (四) 颈内静脉和锁骨下静脉插管的临床解剖学要点 第五节 颈外侧区 一、枕三角 (一) 境界 (二) 内容 二、肩胛舌骨肌锁骨三角 (一) 境界 (二) 内容 三、臂丛阻滞锁骨上路法的临床解剖学要点 四、附颈部断面解剖 第三章 胸部 第一节 概述 一、境界与分区 二、表面解剖 (一) 体表标志 (二) 胸部的标志线 第二节 胸壁 一、浅层结构 (一) 皮肤 (二) 浅筋膜 (三) 乳房 (四) 乳房手术与整形的临床解剖学要点 二、深层结构 (一) 深筋膜 (二) 肌层 (三) 肋间隙 (四) 胸廓内血管和胸横肌 (五) 胸内筋膜 三、临床解剖学要点 (一) 胸部肌皮瓣的临床解剖学要点 (二) 胸膜腔穿刺的临床解剖学要点 (三) 胸部手术入路的临床解剖学要点 第三节 胸腔及其内容 一、胸膜和胸膜腔 (一) 胸膜 (二) 胸膜腔 (三) 胸膜隐窝 (四) 胸膜返折线的体表投影 (五) 胸膜的血管、淋巴引流和神经 二、肺 (一) 肺的体表投影 (二) 肺门和肺根 (三) 支气管肺段 (四) 血管、淋巴引流和神经 三、肺部手术的临床解剖学要点 (一) 肺切除术 (二) 肺段切除术 第四节 纵隔 一、概述 (一) 位置与境界 (二) 分区 二、上纵隔 (一) 胸腺 (二) 上腔静脉及其属支 (三) 主动脉弓 (四) 动脉导管三角 (五) 气管胸部和主支气管 (六) 食管和胸导管 三、下纵隔 (一) 前纵隔 (二) 中纵隔 (三) 后纵隔 四、纵隔间隙 五、临床解剖学要点 (一) 支气管镜检的临床解剖学要点 (二) 食管手术的临床解剖学要点 (三) 心直视手术的临床解剖学要点 (四) 心脏介入治疗的临床解剖学要点 第五节 胸部的主要断面 一、经主动脉弓的横切面 二、经肺动脉杈的横切面 三、经四个心腔下部的横切面 第四章 上肢 第一节 概述 一、境界与分区 二、表面解剖 (一) 体表标志 (二) 对比关系 (三) 上肢的轴线与提携角 (四) 血管神经干的体表投影 第二节 肩部 一、腋区 (一) 腋窝的构成 (二) 腋窝的内容 (三) 腋路臂丛阻滞的临床解剖学要点 二、三角肌区及肩胛区 (一) 三角肌区 (二) 肩胛区 (三) 肩胛动脉网 三、肩关节和肌腱袖 (一) 关节囊和韧带 (二) 肌腱袖 (三) 血液供应与神经支配 第三节 臂部 一、臂前区 (一) 浅层结构 (二) 深层结构 二、臂后区 (一) 浅层结构 (二) 深层结构 第四节 肘部 一、肘前区 (一) 浅层结构 (二) 深层结构 二、肘后区 (一) 浅层结构 (二) 深层结构 三、肘关节和肘关节动脉网 (一) 关节囊和韧带 (二) 血液供应与神经支配 (三) 肘关节动脉网 第五节 前臂部 一、前臂前区 (一) 浅层结构 (二) 深层结构 二、前臂后区 (一) 浅层结构 (二) 深层结构 第六节 腕和手 一、腕 (一) 腕前区 (二) 腕后区 二、手掌 (一) 浅层结构 (二) 深层结构 三、手背 (一) 浅层结构 (二) 深层结构 四、手指 (一) 浅层结构 (二) 深层结构 第七节 断肢、断指再植的临床解剖学要点 (一) 手指的动脉 (二) 手指的静脉 (三) 手指的神经 第五章 腹部 第一节 概述 一、境界与分区 (一) 境界 (二) 分区 二、表面解剖 (一) 体表标志 (二) 体表投影 第二节 腹前外侧壁 一、浅层结构 (一) 皮肤 (二) 浅筋膜 二、深层结构 (一) 肌层 (二) 腹横筋膜 (三) 腹膜外筋膜 (四)

壁腹膜 (五) 血管、淋巴引流和神经 (六) 腹部手术入路的临床解剖学要点 三、腹股沟区 (一) 腹股沟管 (二) 腹股沟疝 (三) 睾丸下降与腹股沟疝的关系 (四) 腹股沟疝修补术的临床解剖学要点 第三节 腹膜和腹膜腔 一、腹膜形成的结构 (一) 网膜 (二) 系膜 (三) 韧带 (四) 皱襞 二、隐窝和陷凹 (一) 腹膜隐窝 (二) 腹膜陷凹 三、腹膜腔的分区 (一) 结肠上区 (二) 结肠下区 四、腹膜的临床解剖学要点 第四节 结肠上区的结构 一、胃 (一) 位置与毗邻 (二) 血管、淋巴引流和神经 (三) 胃镜检查的临床解剖学要点 (四) 胃切除术的临床解剖学要点 二、十二指肠 (一) 位置与毗邻 (二) 十二指肠悬韧带 (三) 血管、淋巴引流和神经 三、肝 (一) 位置与毗邻 (二) 韧带 (三) 肝门和肝蒂 (四) 肝的分叶和分段 (五) 血管、淋巴引流和神经 (六) 肝移植的临床解剖学要点 (七) 肝癌介入治疗的临床解剖学要点 四、肝外胆道 (一) 胆囊 (二) 肝管、肝总管和胆总管 五、胰 (一) 位置和毗邻 (二) 胰管和副胰管 (三) 血管、淋巴引流和神经 (四) 胰头癌的临床解剖学要点 六、脾 (一) 位置与毗邻 (二) 韧带 (三) 血管、淋巴引流和神经 (四) 副脾 第五节 结肠下区的结构 一、空肠与回肠 (一) 位置与形态结构 (二) 血管、淋巴引流和神经 二、盲肠与阑尾 (一) 位置与形态结构 (二) 血管、淋巴引流和神经 三、结肠 (一) 分部、位置与毗邻 (二) 血管、淋巴引流和神经 (三) 结肠手术的临床解剖学要点 四、肝门静脉 (一) 组成 (二) 毗邻 (三) 属支 (四) 肝门静脉系与腔静脉系之间的吻合 第六节 腹膜后隙 一、概述 二、肾 (一) 形态与结构 (二) 位置与毗邻 (三) 肾的被膜 (四) 血管、淋巴引流和神经 三、输尿管腹部 (一) 输尿管的分段与毗邻 (二) 输尿管的狭窄 四、肾上腺 (一) 形态与毗邻 (二) 结构 五、腹主动脉 (一) 行程与毗邻 (二) 分支 (三) 髂总动脉和髂内、外动脉 六、下腔静脉 七、腰交感干 附一：腹腔镜 附二：腹部的主要断层 第六章 盆部与会阴 第七章 下肢 第八章 脊柱区 第九章 皮瓣、肌皮瓣、肌瓣和穿支皮瓣 参考文献

章节摘录

版权页：插图：（一）体表标志 1.舌骨hyoid bone双目平视时，舌骨体在下颌骨颏隆凸平面，高度约平对第3颈椎。

舌骨体的两侧可触及舌骨大角，为寻找舌动脉的标志。

2.甲状软骨thyroid cartilage位于舌骨的下方。

其前上部向前突出形成喉结，在喉结上缘可触及甲状软骨上切迹。

甲状软骨上缘的高度约平第4颈椎，颈总动脉在该平面分为颈外动脉和颈内动脉。

3.环状软骨cricoid cartilage位于甲状软骨下方，平对第6颈椎，咽与食管、喉与气管均在此平面相延续

。环状软骨弓与甲状软骨下缘之间为弹性圆锥（环甲膜）的环甲正中韧带，急性喉阻塞的患者，可在此处行环甲膜切开术。

4.气管trachea自环状软骨弓向下沿前正中线至胸骨上窝，可触及气管颈部，临床行颈部检查时，常以胸骨上窝为标志确定气管的位置。

5.胸锁乳突肌sternocleidomastoid头向一侧屈，面部仰向对侧，可观察到胸锁乳突肌的轮廓，胸锁乳突肌后缘中点为颈丛皮支的浅出点。

6.锁骨上大窝greater supraclavicular fossa位于锁骨中1/3的上方，在窝底可触及锁骨下动脉搏动以及第1肋骨。

于锁骨下动脉的后上方，臂丛由内上斜向外下方。

7.颈动脉结节carotid tubercle即第6颈椎横突前结节，位于胸锁乳突肌前缘深面，正对环状软骨平面，颈总动脉在其前方通过。

8.胸骨上窝suprasternal fossa位于颈静脉切迹上方的凹陷处，是触诊气管的部位。

（二）体表投影 1.颈总动脉及颈外动脉common carotid artery and external carotid artery下颌角与乳突尖连线的中点，右侧至胸锁关节，左侧至锁骨上小窝的连线，即两动脉的投影线；甲状软骨上缘是二者的分界标志。

2.锁骨下动脉subclavian artery相当于自右侧胸锁关节、左侧自锁骨上小窝向外上至锁骨上缘中点的弧线，最高点距锁骨上缘1 cm。

3.颈外静脉external jugular vein位于下颌角至锁骨中点的连线上，是小儿静脉穿刺的常用部位。

4.副神经accessory nerve自乳突尖与下颌角连线的中点，经胸锁乳突肌后缘上、中1/3交点，至斜方肌中、下1/3交点的连线。

5.臂丛brachial plexus 自胸锁乳突肌后缘中、下1/3交点至锁骨中、外1/3交点稍内侧的连线。

6.神经点是颈丛皮支浅出颈筋膜的集中点，约在胸锁乳突肌后缘中点处，是颈部皮神经阻滞麻醉的部位。

7.胸膜顶及肺尖cupula of pleura and apex of lung位于锁骨内1/3上方，最高点距锁骨上方2~3 cm。

编辑推荐

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>