

<<局部解剖学学习纲要>>

图书基本信息

书名：<<局部解剖学学习纲要>>

13位ISBN编号：9787509118337

10位ISBN编号：7509118336

出版时间：2008-6

出版时间：人民军医出版社

作者：高恒宇 等主编

页数：340

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>

<<局部解剖学学习纲要>>

内容概要

本书主要以人民卫生出版社《局部解剖学》教材为依据，紧密结合局部解剖学教学大纲，并参考了国内外较新的同类教材和相关练习题编写而成。

全书共分9章，由内容精要、测试题及参考答案3部分组成。

其中，测试题部分包括名词解释、最佳选择题、多项选择题、问答题及思考题。

部分练习题在一定程度上向临床医学进行了延伸，体现了局部解剖学与临床学科的联系。

本书可供医学各专业学生学习使用，也可供局部解剖学教师命题时参考。

<<局部解剖学学习纲要>>

书籍目录

第1章 头部 第一部分 内容精要 一、头部的境界与分区 二、表面解剖 三、面部浅层结构 四、面侧区的主要结构 五、面部的间隙 六、颅顶的层次和结构 七、颅底内面的结构 第二部分 测试题 第三部分 参考答案第2章 颈部 第一部分 内容精要 一、颈部的境界与分区 二、表面解剖 三、颈部浅层结构 四、颈筋膜及筋膜间隙 五、下颌下三角 六、颈动脉三角 七、肌三角 八、胸锁乳突肌区 九、颈根部 十、锁骨上三角 十一、颈部的淋巴 第二部分 测试题 第三部分 参考答案第3章 胸部 第一部分 内容精要 一、胸部的境界与分区 二、表面解剖 三、胸壁的层次结构 四、膈 五、胸膜和胸膜腔 六、肺 七、纵隔 第二部分 测试题 第三部分 参考答案第4章 腹部 第一部分 内容精要 一、腹部的境界、分区 二、腹前外侧壁的层次及常用腹部手术切口 三、腹前外侧壁浅筋膜内血管和神经 四、腹直肌鞘的形成 五、腹股沟管的构成及通过的内容 六、腹股沟区的血管、神经 七、腹膜形成的结构 八、腹膜腔的主要间隙 九、胃的形态、位置及毗邻 十、胃的血管、淋巴与神经 十一、十二指肠的分部与毗邻 十二、空肠和回肠的形态、位置 十三、盲肠与阑尾 十四、结肠的特点、分部、位置及血管和淋巴回流 十五、肝、肝蒂与肝门 十六、肝外胆道的组成、胆囊三角及胆汁排出途径 十七、胆总管分段及各段的主要毗邻 十八、胰腺的位置、毗邻及分部 十九、脾的位置、毗邻及其血液供应和韧带 二十、腹膜后隙的位置、境界及主要脏器 二十一、肾的形态、位置、毗邻、肾的被膜及固定装置 二十二、肾动脉行径、肾内血管的特点、分布与肾段的划分 二十三、输尿管的行径、分部与狭窄 二十四、肾上腺的位置与毗邻 二十五、腹主动脉、下腔静脉、腰交感干的位置与毗邻 二十六、肝门静脉与门腔静脉间的吻合和侧支循环 第二部分 测试题 第三部分 参考答案第5章 盆部 第一部分 内容精要 一、骨盆 二、盆壁的肌肉 三、盆膈 四、盆筋膜及筋膜间隙 五、盆部的血管、淋巴 六、盆部的神经 七、盆腔脏器 第二部分 测试题 第三部分 参考答案第6章 会阴 第一部分 内容精要 一、会阴的概念、境界与分区 二、肛管的位置、形态结构、血管与淋巴回流 三、肛门外括约肌与肛直肠环 四、坐骨直肠窝及阴部管 五、会阴浅隙与会阴深隙 六、睾丸、附睾、阴茎的形态结构与精索和睾丸的被膜 七、尿道 八、会阴部的血管和神经 第二部分 测试题 第三部分 参考答案第7章 脊柱区 第一部分 内容精要 一、脊柱区的境界与分区 二、表面解剖 三、脊柱区软组织层次结构 四、椎管构成及内容物 第二部分 测试题 第三部分 参考答案第8章 上肢 第一部分 内容精要 一、上肢的境界与分区 二、表面解剖 三、腋区 四、三角肌区及肩胛区 五、臂前区 六、臂后区 七、肘前区 八、肘后区 九、前臂部 十、腕 十一、手掌与手背 十二、手指 第二部分 测试题 第三部分 参考答案第9章 下肢 第一部分 内容精要 一、下肢的境界与分区 二、表面解剖 三、臀部 四、股部 五、膝部 六、小腿部 七、踝与足 第二部分 测试题 第三部分 参考答案

<<局部解剖学学习纲要>>

章节摘录

第4章 腹部 第一部分 内容精要 三、腹前外侧壁浅筋膜内血管和神经 浅筋膜内有腹壁浅血管、浅淋巴管、皮神经。

腹前外侧壁上半部的浅动脉细小，为肋间后动脉的分支；脐以下有两条较大的浅动脉即腹壁浅动脉和旋髂浅动脉。

腹前外侧壁的浅静脉较为丰富，彼此吻合成网，尤其在脐区更为丰富。

脐以上的浅静脉经胸腹壁静脉汇入腋静脉。

脐以下浅静脉经腹壁浅静脉汇人大隐静脉。

在脐区，浅静脉还与附脐静脉相吻合，由附脐静脉汇入肝门静脉。

腹前外侧壁的浅淋巴，脐以上者注入腋淋巴结，脐以下者注入腹股沟浅淋巴结。

腹前外侧壁皮神经的分布有明显的节段性。

第6肋间神经分布于剑胸结合平面；第8肋间神经分布于肋弓最低平面；第10肋间神经分布于脐平面；第12肋间神经（肋下神经）分布于腹股沟韧带的中点平面。

临床上常根据腹壁感觉障碍的平面来判定脊髓病变的部位及外科手术所需要的麻醉平面。

四、腹直肌鞘的形成 腹直肌鞘包绕腹直肌，由3块阔肌的腱膜构成。

分为前、后两层，两层纤维在腹直肌外缘融合处，形成一半月形凸向外侧的弧形，称半月线。

腹直肌鞘前层由腹外斜肌腱膜和腹内斜肌腱膜的前层组成，后层由腹内斜肌腱膜的后层及腹横肌腱膜组成，但在脐下4~5cm以下3层阔肌的腱膜均参与构成腹直肌鞘前层，后层缺如，形成一弓状游离缘，称弓状线。

弓状线以下因腹直肌鞘后层缺如，故腹直肌后面直接与腹横筋膜相贴。

白线位于腹前正中线上，由3块阔肌的腱膜交织而成，厚而坚韧，血管少。

脐以上的白线宽约1cm，脐以下因两侧腹直肌相互靠近而变得很窄。

.....

<<局部解剖学学习纲要>>

编辑推荐

《最新高等医学院校学习纲要·局部解剖学学习纲要》可供医学各专业学生学习使用，也可供局部解剖学教师命题时参考。

<<局部解剖学学习纲要>>

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>