

## <<人体断层解剖学>>

### 图书基本信息

书名：<<人体断层解剖学>>

13位ISBN编号：9787506290166

10位ISBN编号：7506290162

出版时间：2007-7

出版公司：世界图书出版公司

作者：付升旗

页数：269

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>

## <<人体断层解剖学>>

### 内容概要

《“十一五”规划精品课程教材·全国高等医药院校教材：人体断层解剖学（供临床影像等专业用）》共七章，以人体局部区域分为头部、颈部、胸部、腹部、盆会阴、脊柱区和四肢，每章节均有重要器官结构的断层影像解剖的规律性总结、常见变异和相关的临床应用解剖；断层解剖图多采用全彩实物标本，肺、肝、肾和脾的标识达到了段级管道及段的配布，断层结构的描述侧重临床实用性和影像实践的需要。

全书突出了以颅脑、胸部和上腹部为重点，兼顾全身的临床需求；体现了从整体到断层，再由断层回到整体的思维方法和断层解剖向显微化及活体影像的发展方向，对培养医学生良好的医学影像学思维模式，指导临床医师和青年教师正确阅读CT、MRI等图像具有重要价值。

## &lt;&lt;人体断层解剖学&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论一、人体断层解剖学的定义和特点二、人体断层解剖学与系统解剖学、局部解剖学的关系三、人体断层解剖学的发展简史四、人体断层解剖学的常用技术五、人体断层解剖学的基本术语六、人体断层解剖学的学习方法第一章 头部第一节 概述一、境界与分区二、标志结构三、头部断层解剖的常用基线第二节 脑及其被膜一、脑的应用解剖二、脑室系统三、脑膜和脑池四、脑及其被膜的横断层解剖特点五、脑及其被膜的连续横断层解剖六、脑及其被膜的连续矢状断层解剖七、脑及其被膜的连续冠状断层解剖第三节 脑血管一、脑血液供给的特点二、脑的动脉三、脑的静脉四、脑血管的MRA第四节 蝶鞍区一、蝶鞍区的主要结构二、蝶鞍区的连续横断层解剖三、蝶鞍区的连续矢状断层解剖四、蝶鞍区的连续冠状断层解剖第五节 颞区一、颞区的主要结构二、颞区的连续横断层解剖第二章 颈部第一节 概述一、境界与分区二、标志结构三、颈部结构的配布特点第二节 颈部主要结构的应用解剖一、咽二、喉三、甲状腺四、颈筋膜及筋膜间隙五、颈根部第三节 颈部器官结构的断层解剖特点第四节 颈部的连续横断层解剖第三章 胸部第一节 概述一、境界与分区二、标志结构三、胸部结构的配布特点第二节 纵隔一、纵隔的位置二、纵隔的分区三、纵隔结构的配布四、心包囊和心包隐窝五、纵隔的间隙六、纵隔的淋巴结七、纵隔内结构的横断层解剖特点八、纵隔的连续横断层解剖第三节 肺一、肺的外形二、肺裂和肺面三、肺内管道四、肺段的划分五、肺的常见变异六、肺的横断层解剖特点七、与临床应用相关的肺断层解剖八、肺门和肺段的连续横断层解剖第四节 胸膜一、胸膜的配布二、胸膜腔及胸膜隐窝三、胸膜返折线的体表投影四、肺韧带五、胸膜线六、胸膜的横断层解剖第四章 腹部第一节 概述一、境界与分区二、标志结构三、腹部结构的配布特点第二节 肝一、肝的外形二、尾状叶的形态及分部三、肝内管道四、肝段的划分五、肝的常见变异六、肝的横断层解剖特点七、肝的连续横断层解剖第三节 胰、肝外胆道和门腔间隙一、胰和肝外胆道的形态及分部二、胰管和副胰管三、胰的发育和分型四、胰的测量五、胰和肝外胆道的常见变异六、胰的横断层解剖特点七、肝外胆道的横断层解剖特点八、门腔间隙九、胰、肝外胆道和门腔间隙的连续横断层解剖第四节 肾、肾上腺和脾一、肾、肾上腺和脾的位置及形态二、肾血管和肾段三、脾血管和脾段四、肾上腺和脾的测量五、肾、肾上腺和脾的常见变异六、肾的横断层解剖特点七、肾上腺的横断层解剖特点八、脾的横断层解剖特点九、肾、肾上腺和脾的横断层解剖第五节 腹膜后隙一、腹膜后隙的位置及内容二、肾的被膜三、腹膜后隙的分区四、腹膜后隙的延伸五、肾与升、降结肠和后腹膜隐窝的位置关系六、腹膜后隙的临床应用第五章 盆部及会阴第一节 概述一、境界与分区二、标志结构三、盆部及会阴结构的配布特点第二节 男性内生殖器一、男性内生殖器的组成及位置二、前列腺的形态及毗邻结构三、前列腺的分区四、精囊和输精管壶腹的形态及毗邻结构五、前列腺的断层解剖特点六、精囊的横断层解剖特点七、男性盆会阴结构在横断面上的分段及配布八、男性盆部及会阴的连续横断层解剖第三节 女性内生殖器一、女性内生殖器的组成及位置二、子宫的应用解剖三、卵巢的应用解剖四、子宫的横断层解剖特点五、卵巢的横断层解剖特点六、女性盆会阴结构在横断面上的分段及配布七、女性盆部的连续横断层解剖第四节 盆筋膜及筋膜间隙一、盆筋膜二、盆筋膜间隙三、直肠周围盆筋膜及筋膜间隙的CT表现第五节 会阴一、肛区和尿生殖区的层次结构二、尿生殖区和肛区的筋膜间隙三、会阴中心腱四、会阴结构在横断面上的识别五、男性尿道损伤后尿外渗的CT表现第六章 脊柱区第一节 概述一、境界与分区二、标志结构三、脊柱区结构的配布特点第二节 脊柱区的应用解剖一、椎骨及其连结二、椎管及其内容物三、椎间孔(管)及脊神经根四、椎静脉系五、椎旁软组织六、寰椎与枕骨、枢椎的连结七、椎骨的常见变异第三节 脊柱区主要结构的断层解剖特点第四节 脊柱区的断层解剖一、脊柱区颈段二、脊柱区胸段三、脊柱区腰段四、脊柱区骶尾段第五节 儿童脊柱区一、脊柱二、椎管三、脊髓第七章 四肢第一节 概述一、境界与分区二、标志结构三、四肢结构的配布特点第二节 四肢的应用解剖一、肩部二、肘部三、手部四、臀部五、膝部六、足部第三节 四肢关节的断层解剖特点第四节 四肢关节的断层解剖一、肩关节的横断层解剖二、肘关节的横断层解剖三、手关节的横断层解剖四、髋关节的横断层解剖五、膝关节的横断层解剖六、膝关节的矢状断层解剖七、膝关节的冠状断层解剖八、踝关节的横断层解剖英中文索引参考文献

<<人体断层解剖学>>

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>