

<<腹部影像解剖图谱>>

图书基本信息

书名：<<腹部影像解剖图谱>>

13位ISBN编号：9787532399215

10位ISBN编号：7532399214

出版时间：2010-4

出版时间：上海科技

作者：华佳 编

页数：122

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>

<<腹部影像解剖图谱>>

前言

每一位医学工作者都非常熟悉人体的大体解剖，所展现的器官和结构是整体的、连贯的、立体的、真实色彩的影像，是人体内器官结构的真实展示。

近20年来，随着医学影像的迅猛发展，CT、超声、MRI和SPECT等相继广泛应用于临床，尽管这些影像手段可以采用各种重建技术来再现人体器官和结构的立体图像，但诊断信息大都基于断面影像。

为此，作为一名医学工作者还必须充分地掌握器官结构的断面解剖。

对断面解剖的认识，需在熟悉大体解剖的基础上，逐层辨认CT或MRI断面上各个结构，并在自己头脑里形成立体结构，这需要不断地训练，尤其对一个初学者来说。

CT、超声、MRI和SPECT的断面影像之共同之处在于其解剖关系的一致性，理解一种影像的断面解剖也可以用于其他检查技术。

CT和MRI的断面解剖更为清晰和稳定，掌握CT和MRI的断面解剖将可用于各种影像方法的诊断。

国内外已有不少人体断面解剖的书籍，包括尸体标本断面解剖、尸体标本与CT或MRI断面对照图谱、尸体标本与CT或MRI和线条图断面对照图谱、单纯的CT和MRI图谱等。

<<腹部影像解剖图谱>>

内容概要

影像学检查能帮助医师全面观察腹部的结构、病变，无论是影像科医师还是临床医师，在工作中都经常借助影像学检查进行临床诊断和治疗，制定完善的治疗方案，而熟悉、掌握正常影像解剖是这一切的基础。

本书分腹部断面影像解剖、各脏器增强影像特点、胆道影像解剖、消化道影像解剖、泌尿系统影像解剖、腹部血管结构影像解剖等部分，腹部断面影像解剖按横轴面和冠状面显示并标明腹部解剖结构的中英文名称，各脏器增强影像特点列出了各脏器增强值和解剖特点，胆道影像解剖、消化道断面影像解剖、泌尿影像解剖分别阐述了检查方法及重建影像特点，腹部血管结构影像解剖则显示了断面血管影像和CTA、MRA血管解剖。

解剖结构标中英文名称，便于医学生、青年医生学习、掌握正常腹部的影像解剖。

<<腹部影像解剖图谱>>

书籍目录

腹部断面影像解剖 横轴面 冠状面各脏器增强影像特点 各脏器强化值 肝 脾脏 胰腺 消化道 肾脏 膀胱 子宫 前列腺胆道影像解剖 检查方法 重建影像消化道影像解剖 检查方法 横断面 非轴位影像与仿真内镜泌尿系统影像解剖 检查方法 重建影像腹部血管结构影像解剖 检查方法 断面血管影像 CTA 和MRA血管解剖

<<腹部影像解剖图谱>>

章节摘录

插图：

<<腹部影像解剖图谱>>

编辑推荐

《腹部影像解剖图谱》展示了腹部和盆腔脏器不同增强时期的影像结构，通过示意图与CT，MRI的断层图结合，清晰地勾勒出腹部各脏器、结构的轮廓，使读者能够快速掌握其解剖结构和解剖关系，并能很好地应用于临床读片。

<<腹部影像解剖图谱>>

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>