

<<PET-CT图谱>>

图书基本信息

书名：<<PET-CT图谱>>

13位ISBN编号：9787030319289

10位ISBN编号：7030319281

出版时间：2011-9

出版时间：科学出版社

作者：陈绍亮 编

页数：556

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>

<<PET-CT图谱>>

内容概要

本书是一部集中介绍PET-CT临床应用病例的专著，由60余位工作在临床实践第一线的影像医学医师共同完成，为读者奉献了近300例典型、不典型或疑难的病例。内容涉及应用PET-CT诊治的头颈部病变、肺部疾病、心血管疾病、消化道疾病、肝胆胰腹腔病变、泌尿系统疾病、淋巴瘤、肾上腺病变、骨骼、简要病史和影像解读的描述，给出最终诊断，并概括为教学要点。

读者可以从中理解PET-CT在疾病诊断、预后判断、治疗决策、复发检测中的重要作用。

本书第一章还提供了全身PET-CT的正常影像与结构对照图，可以作为工具书使用。

本书影像图像优良，内容丰富、详实，解读系统、详细，具有很高的参考价值，适合广大临床医师，以及医学影像专业医师阅读和参考。

书籍目录

序言	
前言	
第一章	PET-CT正常影像
第二章	头颈部疾病
第三章	肺部疾病
第四章	心血管疾病
第五章	消化道疾病
第六章	肝胆胰腹腔疾病
第七章	泌尿系统疾病
第八章	淋巴病
第九章	肾上腺肿瘤
第十章	骨骼、软组织与皮肤肿瘤
第十一章	神经系统疾病
第十二章	乳腺及妇科肿瘤
第十三章	炎症及肉芽肿病变及其他
第十四章	肿瘤治疗中的应用
后记	

章节摘录

2.临床表现食管癌术后患者。

临床表现无特异型。

3.教学要点门静脉癌栓形成与解剖学、血流动力学和生物学等多种机制相关。

正常肝脏受门静脉和肝动脉双重供血，患肝由于受癌结节压迫，窦状隙变窄或中央静脉受压闭塞时肝动脉、门静脉交通支开放，癌细胞顺着压力高的肝动脉进入压力相对较低的门静脉系统。

同时，癌肿直接侵犯并穿透静脉壁，进而肿瘤在静脉腔内生长形成癌栓，然后以静脉壁作为支架离心式向门静脉主干方向生长蔓延。

研究表明，门静脉癌栓与门静脉逆流有关。

癌灶内门静脉成为血流的主要回流通路，癌细胞输出血管向门静脉逆流，可能使脱落的肝癌细胞逆流至门静脉内生长成癌栓。

门静脉受阻、血流淤滞、脱落的癌细胞容易在门静脉内停留、着床，门静脉血流紊乱是癌栓形成的解剖学和血流动力学基础。

门静脉癌栓的形成还可能与肝癌细胞向门管区的定向迁徙有关，有研究发现，肝癌细胞表达相对特异的趋化因子，而在肝门管区存在着相应的趋化因子受体，由趋化因子介导的肝癌细胞的定向迁移可能也是肝癌细胞易侵犯门静脉的原因。

.....

<<PET-CT图谱>>

编辑推荐

《PET-CT图谱》影像图像优良，内容丰富、详实，解读系统、详细，具有很高的参考价值，适合广大临床医师，以及医学影像专业医师阅读和参考。

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>