

<<现代超声.PET.三维适形放疗技术>>

图书基本信息

书名：<<现代超声.PET.三维适形放疗技术>>

13位ISBN编号：9787801578396

10位ISBN编号：7801578392

出版时间：2003-10

出版时间：人民军医出版社

作者：许乙凯

页数：399

字数：470000

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>

<<现代超声.PET.三维适形放疗技术>>

内容概要

本书是《执业医师临床技术操作高级教程》丛书之一。

全书共分19章，先后介绍了正电子发射型断层扫描技术(PET)、超声诊断及放射治疗技术的基本概念及临床应用，每种疾病均以病例讨论的方式使读者能对疾病相关影像检查方法、病理及临床要点、影像诊断及鉴别诊断有较系统的理解和清晰的思路。

全书编排新颖，重点突出，语言精炼，并配有清晰图片400余幅。

适合超声科医师、影像科医师、临床医师、技师、实习医师及医学院校师生参考使用。

书籍目录

第一章 绪论第二章 正电子发射型断层扫描技术 第一节 PET的发展史及显像原理 一、PET的发展史 二、PET的组成及基本探测原理 第二节 正电子显像剂 一、正电子显像剂 二、回旋加速器 三、正电子显像剂的类型 第三节 PET性能指标及优缺点 一、仪器的性能指标 二、PET的优缺点 三、PET的采集方式 第四节 PET肿瘤显像 一、原理 二、显像方法 三、临床适应证 四、各种肿瘤的PET影像表现及其临床应用价值 第五节 PET脑显像 一、原理 二、显像方法 三、临床主要适应证 四、PET脑显像的临床应用 第六节 PET心脏显像 一、原理 二、显像方法 第七节 PET新进展 一、PET/CT 二、新型显像剂的研制和应用第三章 超声的基本概念 第一节 超声物理基本概念 第二节 超声仪器的基本概念 第三节 超声图像的基本概念第四章 眼部疾病 第一节 解剖概要和正常图像 一、解剖要点 二、正常图像 第二节 眼部疾病超声诊断 一、视网膜母细胞瘤 二、视网膜脱离 三、玻璃体出血 四、眼内异物 五、晶状体混浊 六、眼眶肿瘤第五章 甲状腺疾病 第一节 解剖概要和正常图像 一、解剖要点 二、正常图像 第二节 甲状腺疾病超声诊断 一、甲状腺功能亢进 二、亚急性甲状腺炎 三、甲状腺腺瘤 四、甲状腺囊肿 五、甲状腺腺癌第六章 乳腺疾病 第一节 解剖概要和正常图像 一、解剖概要 二、正常图像 第二节 乳腺疾病超声诊断 一、急性乳腺炎 二、乳腺囊肿.....第七章 胸腔疾病第八章 超声心动图第九章 肝胆疾病第十章 脾脏疾病第十一章 胰腺疾病第十二章 肾上腺疾病第十三章 肾及输尿管疾病第十四章 膀胱及前列腺疾病第十五章 阴囊及睾丸疾病第十六章 妇产科疾病第十七章 外周大血管疾病第十八章 放射治疗技术概论第十九章 放射治疗技术各论附录 历代医学箴言

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>