

<<中华影像医学>>

图书基本信息

书名：<<中华影像医学>>

13位ISBN编号：9787117127400

10位ISBN编号：7117127406

出版时间：2010-6

出版时间：人民卫生出版社

作者：周前 等主编

页数：412

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>

内容概要

《中华影像医学(影像核医学卷第2版)》力求彻底全面,紧密结合临床需要,特别注重补充近十年来在实际工作中行之有效的新内容,包括新理论、新技术、新观点和新经验,同时删除了一些陈旧且已经在实践中被淘汰的内容。

与第1版相比,全书字数增加31%,图像增加了56%。

书籍目录

第1篇 绪论 第1章 概述 第1节 足义 第2节 发展史 第2章 原理和方法 第1节 核显像的原理 第2节 方法 第3节 特点 第4节 与其他影像方法的比较 第3章 展望 第1节 相关科学的发展 第2节 核药学和放射化学 第3节 核显像仪器和电子学 第4节 分子核医学第2篇 显像仪器和放射性药物 第4章 核医学显像仪器 第1节 照相机 第2节 核医学图像的数字化 第3节 计算机断层成像方法 第4节 单光子发射计算机断层仪 第5节 正电子发射断层仪 第5章 放射性药物 第1节 基本概念 第2节 放射性药物的制备 第3节 放射性药物的质量控制与质量检验 第4节 临床常用放射性药品(物)简介第3篇 脏器显像 第6章 心血管系统 第1节 解剖生理基础 第2节 核素心肌灌注显像 第3节 核素心室显像 第4节 亲心肌梗死显像 第5节 心脏神经受体显像 第6节 核素显像测定心肌存活 第7节 大血管核素显像 第8节 无创性影像学在心血管病应用中的综合评价 第7章 呼吸系统 第1节 解剖生理基础 第2节 肺灌注显像 第3节 肺通气显像 第4节 临床应用 第8章 神经系统 第1节 解剖生理基础 第2节 脑SPECT显像 第3节 脑脊液显像 第4节 脑PET显像 第9章 消化系统 第1节 食管、胃、肠道显像 第2节 肝、胆显像 第3节 PET在消化系统肿瘤方面的应用 第4节 尿素呼气试验 第5节 唾液腺显像 第10章 骨骼系统 第1节 解剖生理基础 第2节 骨显像 第3节 骨转移瘤 第4节 原发性骨肿瘤 第5节 代谢性骨病 第6节 骨创伤及随访 第7节 骨血管性疾病 第8节 骨关节 疾病 第9节 异常的骨外摄取骨显像剂 第10节 SPECT / CT在骨骼系统中的应用 第11节 PET、PET / CT在骨骼系统中的应用 第11章 内分泌系统 第1节 甲状腺显像 第2节 肾上腺显像 第3节 甲状旁腺显像 第4节 垂体显像 第12章 泌尿生殖系统 第1节 解剖与生理基础 第2节 放射性药物 第3节 肾动态显像 第4节 介入肾动态显像 第5节 肾皮质显像 第6节 膀胱显像 第7节 尿路感染 第8节 尿路梗阻 第9节 高血压 第10节 肾小球肾炎 第11节 糖尿病肾病 第12节 肾衰竭 第13节 移植肾的评估 第14节 肾占位性病变与肾外伤 第15节 泌尿系统先天畸形 第16节 膀胱输尿管反流 第17节 PET与PET / CT在泌尿生殖系统的应用 第13章 血液及淋巴系统 第1节 骨髓及造血组织显像 第2节 脾显像 第3节 淋巴系统显像 第4节 淋巴系统恶性肿瘤显像 第14章 肿瘤 第1节 概述 第2节 18F—FDG PET、PET / CT肿瘤显像 第2节 核素炎症定位显像 第3节 发热待查 第4节 炎症性肠道病变 第5节 骨关节 炎症性病变 第6节 软组织炎症 第7节 免疫缺陷者感染 索引

编辑推荐

《中华影像医学(影像核医学卷)(第2版)》由人民卫生出版社出版。

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>