

<<实用临床核医学>>

图书基本信息

书名：<<实用临床核医学>>

13位ISBN编号：9787502224547

10位ISBN编号：7502224548

出版时间：2002-5-1

出版单位：原子能出版社

作者：马寄晓，刘秀杰 主编

页数：570

字数：914000

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>

<<实用临床核医学>>

内容概要

《实用临床核医学》（第二版）是在原书基础上进行了重大修改与补充，由国内外专家结合自身临床经验，并参考了国外的新进展撰写而成的。

书中在内容上详细地介绍了临床核医学最新的进展。

例如，正电子发射型断层术（PET）与双探头符合线路SPECT在心血管系统、神经系统以及肿瘤上的应用；放射免疫以及受体显像在肿瘤诊断、治疗上的应用及前景；核素治疗在内分泌、肿瘤及心血管系统方面的应用。

每章后附有主要参考文献；书末附各章关键词索引以及附录。

本书在写作风格上以新颖性、科学性与实用性为指导思想，图文结合，从理论到实践，全面介绍了核医学在临床上的应用。

因此，本书是核医学工作者、研究生以及临床医师进行教学、科研与临床实践的有益参考书。

<<实用临床核医学>>

作者简介

马寄晓，男，1946-1949年就读于上海东南医学院医疗系；1958年开始从事临床核医学；20世纪60年代开始就用¹³¹I诊断和治疗甲状腺疾病，迄今治疗了数百例甲状腺癌患者，首先在国内开展了邻碘马尿酸肾图的诊断；70年代将王世真院士合成的6-碘胆固醇用作肾上腺皮质显像，为大量病

<<实用临床核医学>>

书籍目录

第一篇 基础 第一章 发射型计算机断层仪 第二章 计算机技术 第三章 核医学仪器的质量保证 第四章 回旋加速器与正电子药物的制备 第五章 放射性药物 第六章 标记免疫分析技术 第七章 放射免疫显像与治疗第二篇 核素诊断 第八章 神经系统 第九章 心血管系统 第十章 呼吸系统 第十一章 消化系统 第十二章 泌尿生殖系统 第十三章 骨骼系统 第十四章 内分泌系统 第十五章 血液系统 第十六章 淋巴显像 第十七章 感染与炎症 第十八章 肿瘤诊断第三篇 核素治疗 第十九章 甲状腺疾病 第二十章 骨与关节疾病 第二十一章 神经内分泌肿瘤的¹³¹I-MIBG治疗 第二十二章 放射性核素的近距离治疗 核医学发展的回顾与展望

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>