

<<临床技术规范（核医学分册）>>

图书基本信息

书名：<<临床技术规范（核医学分册）>>

13位ISBN编号：9787801940766

10位ISBN编号：7801940768

出版时间：2004-1

出版时间：人民军医

作者：中华医学会 编

页数：240

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>

## <<临床技术操作规范（核医学分册）>>

### 内容概要

本书系中华医学会委托核医学分会组织全国著名核医学专家编写、审定的权威性技术操作规范。全书共31章，分别介绍了核医学科组建设及其规章制度，仪器与质控，高活性室操作规程，放射性药物制备、质控、治疗、使用与管理，放射性废物处理，个人防护与剂量监测、诊断报告规范；内分泌、神经、循环、骨骼、呼吸、肿瘤、消化、泌尿、造血与淋巴系统疾病诊断技术规范；甲状腺病、血液病、骨转移瘤、肾上腺素肿瘤的核素治疗技术规范等。

本书有助于核医学诊断、治疗技术和医疗行为的规范化操作与管理，既是广大核医学工作者和相关专业人员的重要参考书，也是核医学医疗事故鉴定和医疗纠纷处理的重要执法依据。

主要读者对象为临床医、技、护人员、核医学研究人员，医疗管理、医疗事故鉴定、司法人员及相关律师。

书籍目录

第一章 核医学科（室）组建及其规章制度第二章 照相机和SPECT技术操作第三章 核医学显像仪器的质量控制第四章 F-FDG多探头符合显像技术操作第五章 放射性测量仪器与质控第六章 核医学高活性室操作规程第七章 放射性药物制备与控制第八章 放射性核素治疗的管理第九章 放射性核素储存、使用与管理第十章 核医学科放射性废物处理第十一章 个人防护与剂量监测第十二章 诊断报告规范第十三章 内分泌系统第十四章 神经系统第十五章 循环系统第十六章 骨骼系统第十七章 呼吸系统第十八章 肿瘤疾病第十九章 消化系统第二十章 泌尿系统第二十一章 造血与淋巴系统第二十二章 甲状腺疾病的<sup>131</sup>I治疗第二十三章 <sup>32</sup>P治疗血液病第二十四章 骨转移瘤和恶性骨肿瘤的核素治疗第二十五章 核素介入治疗第二十六章 云克治疗类风湿性关节炎第二十七章 肾上腺素肿瘤的<sup>131</sup>I-MIBG治疗第二十八章 放射性核素敷贴治疗第二十九章 组织间质治疗第三十章 <sup>90</sup>Sr-<sup>90</sup>Y治疗前列腺增生症第三十一章 体外分析技术

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>