

<<核医学临床指南>>

图书基本信息

书名：<<核医学临床指南>>

13位ISBN编号：9787030131812

10位ISBN编号：7030131819

出版时间：2005-5

出版时间：科学出版社

作者：吴华

页数：300

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>

<<核医学临床指南>>

内容概要

本书重点阐述了核素影像诊断方面的内容，包括各种核素影像检查的原理、临床指征及应用价值等；对体外放射分析技术和放射性核素治疗方法也作了简明、系统的介绍；此外，扼要叙述了有关放射治疗卫生防护和核医学仪器质量控制的要点。

书末附有核医学常用物理量数据及中英文对照术语以供查询。

本书内容简洁、编排合理、文字简练、查阅方便，为临床核医学医技人员的理想的参考书，也可供医学院校医疗专业和核医学专业的学生参考。

<<核医学临床指南>>

书籍目录

第一篇 显像与功能检查 第一章 神经系统 第二章 心血管系统 第三章 呼吸系统 第四章 消化系统 第五章 泌尿生殖系统 第六章 骨骼系统 第七章 内分泌系统 第八章 血液、淋巴系统 第九章 肿瘤显像 第十章 炎症显像 第二篇 PET显像 第十一章 PET基本原理 第十二章 PET心脏显像 第十三章 PET心脏显像 第十四章 PET肿瘤显像 第三篇 体外放射分析 第十五章 体外放射分析类型及原理 第十六章 放射免疫分析 第四篇 放射性核素治疗 第十七章 治疗甲状腺功能亢进症 第十八章 治疗功能自主性甲状腺腺瘤 第十九章 去除分化型甲状腺腺瘤术后残留和原发性血小板增多症 第二十章 放射核素介入 第二十一章 治疗真性红细胞增多症和原发性血小板增多症 第二十二章 放射性核素治疗骨转移癌 第二十三章 放射性治疗介入治疗 第二十四章 骨关节疾病的防治 第二十五章 核素敷贴治疗 第五篇 放射卫生防护 第二十六章 防护原则与要求 第二十七章 核医学工作人员的防护 第二十八章 受检者、受治者及周围人员的防护 第二十九章 放射性废物的处理 第三十章 放射性事故的预防和处理原则 第六篇 核医学的质量保证和质量控制 第三十一章 核医学的特点和质量保证 第三十二章 活度计的质量控制 第三十三章 功能测定仪和井型计数器的质量控制 第三十四章 相机的质量控制 第三十五章 SPECT质量控制校正 第三十六章 放射生药品的质量控制和管理附录

<<核医学临床指南>>

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>