

<<核医学分册>>

图书基本信息

书名：<<核医学分册>>

13位ISBN编号：9787535223128

10位ISBN编号：7535223125

出版时间：2000-1

出版时间：湖北科学技术出版社

作者：张永学 主编

页数：222

字数：380000

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>

## <<核医学分册>>

### 内容概要

本书分为十一章，其中第一章为核医学技术总论，主要介绍了核医学诊疗技术的基本原理、特点和主要方法，并对核医学的仪器、放射性药物、放射防护及体外放射分析等作了简要阐述。

第二章至第十章为各系统核医学，全面地介绍了各系统核医学诊断方法的基本原理、适应证、技术方法、结果判断、临床意义及注意事项，可作为核医学医技人员的实践指南，也是各科临床医师正确应用核医学诊疗技术的参考依据。

第十一章对核素治疗的原理、方法及疗效评价等方面的内容作了较详尽介绍。

本书每章结束后均附有思考题和简答，为广大文教阅读和理解提供了方便。

本书内容丰富而新颖，简明实用，是核医学医技人员及广大各科临床医师理想的工具书和参考读物。

## &lt;&lt;核医学分册&gt;&gt;

## 书籍目录

总序序前言第一章 总论 第一节 核医学诊疗技术的基本概念 第二节 核医学工作的放射防护与管理 第三节 核医学常用检测仪器 第四节 放射性药物 第五节 体外放射分析技术第二章 内分泌系统 第一节 甲状腺功能试验 第二节 甲状腺与甲状旁腺显像 第三节 甲状腺及甲状旁腺疾病体外放射分析 第四节 肾上腺 第五节 垂体及生殖激素 第六节 骨密度测定第三章 神经系统 第一节 脑显像 第二节 脊髓蛛网膜腔及脑池显像第四章 心血管系统 第一节 心血池显像与心功能测定 第二节 心肌显像 第三节 心脏负荷(介入)试验 第四节 下肢静脉显像 第五节 体外放射分析第五章 呼吸系统 第一节 呼吸系统 第二节 肺通气显像 第三节 肺癌阳性显像第六章 消化系统 第一节 肝胆及胰腺显像 第二节 胃肠道显像 第三节 体外放射分析第七章 泌尿系统 第一节 肾脏显像与功能测定 第二节 体外放射分析第八章 骨、关节系统 第一节 骨骼静态显像 第二节 骨骼动态显像 第三节 骨骼断怪显像 第四节 关节显像第九章 血液与淋巴系统.....第十章 肿瘤与炎症第十一章 放射性核素治疗技术参考文献

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>