

<<核医学>>

图书基本信息

书名：<<核医学>>

13位ISBN编号：9787117069199

10位ISBN编号：7117069198

出版时间：2005-8

出版时间：人民卫生出版社

作者：张永学

页数：423

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>

## &lt;&lt;核医学&gt;&gt;

## 内容概要

临床医学八年制教育是我国发展长学制、高层次医学教育的一项新的模式，是培养适应不同需求人才的重要途径，也是在临床医学七年制教育基础上的继续深入和发展。

全国临床医学八年制《核医学》教材的编写正是依据教育部的有关精神，以培养高素质、创新型的高级临床医师为目的，以“精品战略、质量第一”为宗旨，在国家教育部和卫生部的支持下，在全国高等医药教材建设研究会和卫生部教材办公室的领导下，为临床医学专业八年制学生编写的系列规划教材之一。

本教材除了注重核医学基础理论、基本技术及核医学在各系统的临床应用外，还注意介绍核医学近年的最新进展和研究的前沿领域，突出学科的特色和学科发展方向，开阔学生的视野、增强学生创新意识。

分子核医学与分子影像是国内外研究的热点，尽管还处于初期阶段，但已显示出强大的生命力；PET/CT是21世纪核医学发展的主要标志，近年来PET/CT的迅猛增长，预示着核医学已进入“PET”时代，并成为当今分子影像研究的重要工具，核医学分子影像也成为当今分子影像中最为成熟的技术。

此外，本书也更加突出核素治疗的得要作用，增加了治疗核医学的份量，以体现核医不是一门诊断与治疗并重的学科。

本套教材是我国医学教育史上第一套长学制规划教材，主要适用于八年制临床医学等专业，同样适合于七年制使用，并可作为研究生、住院医师等相关人员的参考用书。

## 书籍目录

绪论第一章 核医学物理基础第二章 核医学仪器第三章 放射性药物第四章 辐射生物效应与辐射防护第五章 放射性核素示踪技术与脏器显像第六章 体外分析技术第七章 分子核医学与分子影像概论第八章 肿瘤重离子和生物治疗的分子是影像监测第九章 神经系统第十章 心血管系统第十一章 内分泌系统第十二章 肿瘤显像第十三章 骨骼系统第十四章 呼吸系统第十五章 炎症显像第十六章 胃肠道显像第十七章 肝胆显像第十八章 血液和淋巴系统第十九章 泌尿系统第二十章 放射性核素治疗概论第二十一章 内分泌疾病的治疗第二十二章 转移性骨肿瘤的核素治疗第二十三章 血液疾病的P治疗第二十四章 放射性核素介入治疗第二十五章 其他治疗附录一 体外分析常用检查项目及意义附录二 常用放射性核素主要参数附录三 常用剂量单位换算中英文对照索引英中文对照索引

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>