

<<核医学>>

图书基本信息

书名：<<核医学>>

13位ISBN编号：9787117046596

10位ISBN编号：7117046597

出版时间：2002-1

出版时间：人民卫生出版社

作者：李少林 编

页数：408

字数：622000

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>

内容概要

本书突出“新、深、精”的原则，以“科学性、先进性、针对性”为目标。

“新”就体现在“新风格、新思想、新内容”，在编排上，对现在实际应用较多，对临床诊断、治疗有重要作用的项目编在首要位置，进行较全面的论述。

对近年来发展的一些新的临床工作而核医学又能在其中发挥重要作用者，则作为《核医学技术在特殊领域的应用》另外成章，便于学习和查阅，例如分子核医学、器官移植、获得性免疫缺陷综合征等。

“深”体现在内容要反映学科前沿，学科的进展，增加外语训练。

“精”则对于一些淘汰项目不写，应用较少的项目少写，对传统在地核医学教科书中的“核物理基础”等基础知识尽量精简，只选择学习本学科必须的内容写入，点到为止，对与基础学科或其他临床学科交叉、重叠的内容则不再在本书中重复。

书籍目录

绪论第一章 放射性核素和放射性衰变第二章 核医学仪器学第三章 放射性药物第四章 放射性核素显像第五章 体外分析技术第六章 受体的放射配基结合分析第七章 脑显像第八章 内分泌系统第九章 心血管系统第十章 胃肠道第十一章 肝胆显像第十二章 呼吸系统显像第十三章 骨、关节系统第十四章 血液和淋巴系统第十五章 泌尿系统功能测定和显像第十六章 肿瘤显像第十七章 炎症显像第十八章 放射性核素治疗第十九章 核医学技术在特殊领域中的应用第二十章 辐射防护附录一 核医学显像和治疗常用放射性核素主要参数表附录二 中英文对照索引

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>