

<<核医学>>

图书基本信息

书名：<<核医学>>

13位ISBN编号：9787553704586

10位ISBN编号：755370458X

出版时间：段炼 江苏科学技术出版社 (2013-01出版)

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>>

书籍目录

第一部分 总论第一章 核物理基础和电离辐射生物学效应第二章 核医学总论第三章 放射性核素显像总论第四章 体外配体结合分析第二部分 诊断核医学第五章 肿瘤显像第六章 内分泌系统功能测定和显像第七章 神经系统显像第八章 心肌显像第九章 肺和下肢深静脉显像第十章 消化系统显像第十一章 肾显像及功能测定第十二章 骨显像第十三章 造血器官与淋巴显像第三部分 治疗核医学第十四章 I 靶向治疗甲状腺疾病第十五章 放射性药物靶向治疗转移性骨肿瘤所致骨痛第十六章 其他放射性药物治疗中英文名词对照附录一 核医学课时安排参考附录二 进一步阅读书目、杂志和网站

<<核医学>>

编辑推荐

《核医学(供临床医学预防医学口腔医学医学影像学医学检验学等专业用全国普通高等教育临床医学专业5+3十二五规划教材)》由段炼主编,全书共分总论、诊断核医学和治疗核医学三部分。

第一部分介绍了核医学的内容、特点等共性问题;第二部分按系统介绍了核医学在临床诊断方面的应用,并用一章介绍PET/CT显像在肿瘤诊疗方面的应用;第三部分重点讲述了成熟的、极具特色的核素靶向治疗。

为使学生便于理解本教材内容,在书中配置了大量典型图片,力争做到图文并茂。

同时为了提高学生的专业英语能力,在全书的专用医学名词后注有英文。

各章都有小结,指出该章重点或要点,供教学时参考。

附录添加了核医学课时安排参考,进一步阅读书目、杂志和网址,为教师的备课和学生的自主学习提供了便利。

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>