

<<肿瘤核医学>>

图书基本信息

书名：<<肿瘤核医学>>

13位ISBN编号：9787117049993

10位ISBN编号：7117049995

出版时间：2002-1

出版时间：人民卫生出版社

作者：蒋宁一 编

页数：558

字数：807000

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>

<<肿瘤核医学>>

内容概要

全书共26章,约60万字,100余幅图表,主要包括有肿瘤核医学的相关基础理论、基本方法、核素显像诊断与治疗方法学及常见肿瘤的临床应用。

全面系统地阐述了肿瘤学基础、核医学仪器、肿瘤核药学、肿瘤非特异性阳性显像、放射免疫显像、受体显像、PET肿瘤显像等技术与方法,对脑肿瘤、甲状腺癌、乳腺癌、肺癌、消化道肿瘤、卵巢肿瘤、前列腺肿瘤、儿童肿瘤、骨肿瘤等核素诊断与治疗有较详细的论述。

参加本书编写的作者主要是我国中青年学者,他们以自己的工作为基础,结合国内外进展,撰写各章节,内容新颖,文笔流畅,叙述全面,重点突出,虽然某些章节之间有些交叉、但不乏拥有各自的风格与特色。

该书适用于肿瘤科医师、核医学医师、内科、外科及其他各有关专科医师阅读,也适用于研究生、本科生及医学科研人员参考。

本书主要论述肿瘤核医学的相关基础理论、基本方法、核素像诊断与治疗方法学,及这些方法在常见肿瘤的临床应用。

全书系统地阐述了肿瘤学基础、核医学仪器、肿瘤核药学、肿瘤非特异性阴性显像、放射免疫显像、受体显像、PET肿瘤显像等技术与方法,对临床各种肿瘤等核素诊断与治疗有较详细的论述。

<<肿瘤核医学>>

书籍目录

第1章 肿瘤生物学特征及细胞癌变机制第2章 核医学仪器第3章 放射性药物第4章 实验肿瘤核医学第5章 肿瘤标志物第6章 非特异性亲肿瘤显像第7章 放射免疫显像第8章 肿瘤受体显像第9章 反义显像与淋巴显像技术第10章 PET在肿瘤学中的应用第11章 颅内肿瘤第12章 神经内分泌肿瘤第13章 分化型甲状腺癌第14章 甲状旁腺肿瘤第15章 肺部肿瘤第16章 乳腺癌第17章 消化道肿瘤第18章 淋巴瘤第19章 骨肿瘤第21章 卵巢肿瘤第22章 前列腺癌第23章 儿童肿瘤核医学第24章 放射性粒子植入治疗第25章 131I治疗晚期食管癌狭窄第26章 其他肿瘤核素治疗索引

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>