

<<新世纪癌的化学预防与药物治疗>>

图书基本信息

书名：<<新世纪癌的化学预防与药物治疗>>

13位ISBN编号：9787801941534

10位ISBN编号：7801941535

出版时间：2005-2

出版时间：人民军医出版社

作者：韩锐 编

页数：1004

字数：1503000

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>

<<新世纪癌的化学预防与药物治疗>>

内容概要

本书由国内外知名药学专家和医学专家共同编写，反映了抗癌药物研究和临床应用的最新进展。内容包括抗癌新药的审批办法、基因芯片技术、癌的基因治疗、抗癌药的新靶点、癌的化学预防、常见恶性肿瘤的化学治疗等，并附有千余幅珍贵插图。

本书荟萃了当今抗癌药物研究与临床应用的新理论、新方法和新经验。适于药学洋酒人员、肿瘤工作者、临床医师和高等医药院校师生学习参考。

<<新世纪癌的化学预防与药物治疗>>

作者简介

韩锐，男，1951年毕业于中国医科大学。
1960年中国协和医学院副博士研究生毕业。
1979～1981年分别任美国耶鲁大学医学院及Mount Sinai医学院访问副教授。
1994～1995年任日本富山医科及药科大学客座教授并被授予该校名誉博士学位。

现为中国医学科学院药物研究所药理学教授、博士生导师。
美国纽约科学院会员、美洲华人生物科学家学会终生会员。

40多年来在创制抗癌新药及应用基础理论研究方面做出了重大贡献。
他及其领导的研究组与有关单位密切合作，研究开发了氮甲（N-甲酰溶肉瘤素）、甘磷酰芥、高三尖杉酯碱、紫素（国产紫杉醇）、光卟啉、维胺酸等数种抗癌新药，并在国内推广使用，分别获国家科技进步一等奖1项，三等奖2项；卫生部科技进步一等奖2项，二等奖2项；教育部科技进步二等奖1项。其中高三尖杉酯碱、N-甲酰溶肉瘤素、甘磷酰芥等已被列入国家基本药物。
1999年被中国科学技术发展基金会及中国药学会授予中国药学会发展奖（药理学奖）。

<<新世纪癌的化学预防与药物治疗>>

书籍目录

基础篇 第1章 抗肿瘤药研究的历史及现状第2章 抗肿瘤药的研究方法第3章 烷化剂的药理第4章 抗代谢物类的药理第5章 铂类配合物的药理第6章 抗肿瘤抗生素的药理第7章 天然产物来源的抗肿瘤药的药理第8章 激素类药的药理第9章 其他类抗肿瘤药第10章 肿瘤化辅助用药第11章 抗癌药的代谢 第12章 反义药物药理学及抗癌作用研究 第13章 影响大分子抗癌药在肿瘤内选择性滞留 (EPR) 效应的机制与临床第14章 Lipiodol作为载体的癌症靶向化疗第15章 肿瘤的免疫治疗第16章 合并用药: 实验设计及电脑定量分析第17章 基因芯片技术在抗肿瘤研究中的应用癌症化疗的新靶点与前沿篇 癌的化学预防篇 临床篇 中文索引英文索引

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>