

<<环氧合酶、脂氧合酶与肿瘤>>

图书基本信息

书名：<<环氧合酶、脂氧合酶与肿瘤>>

13位ISBN编号：9787810606066

10位ISBN编号：7810606069

出版时间：2006-6

出版时间：上海第二军医大学

作者：王兴鹏

页数：228

字数：373000

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>

<<环氧合酶、脂氧合酶与肿瘤>>

内容概要

本书系统地介绍了环氧合酶和酯氧合酶的分子结构、基因型、代谢、分布和功能，并详细阐述了环氧合酶、脂氧合酶与人类肿瘤的发生、发展之间的关系，以及环氧合酶抑制剂应用于肿瘤化学预防的体内及体外研究，对目前存在的一些问题和将来可能的研究发展趋势亦作了简要介绍。内容严谨，科学、系统、实用，适用广大从事消化病学、肿瘤病学研究的各级学者参考。

<<环氧合酶、脂氧合酶与肿瘤>>

作者简介

王兴鹏，1987年毕业于南京医科大学获学士学位，1995年毕业于上海第二医科大学获博士学位，1996-1997和2003年先后两次获德国政府洪堡奖学金于乌尔姆（Ulm）大学从事博士后研究。现任上海交通大学附属第一人民医院副院长、消化科主任、教授、博士生导师，上海市胰腺疾病重点

<<环氧合酶、脂氧合酶与肿瘤>>

书籍目录

1 花生四烯酸的分子结构、功能和代谢 2 环氧合酶的分子结构、基因型、分布和功能 3 脂氧合酶的分子结构、基因型、分布和功能 4 非类固醇消炎药和环氧合酶抑制剂的药理学 5 脂氧合酶抑制剂的药理学 6 脂质代谢与肿瘤概论 7 非类固醇消炎药对肿瘤化学预防的流行病学 8 环氧合酶、脂氧合酶与胃癌 9 环氧合酶、脂氧合酶与肝癌 10 环氧合酶、脂氧合酶与胰腺癌 11 环氧合酶、脂氧合酶与结、直肠癌 12 环氧合酶、脂氧合酶与肺癌 13 环氧合酶与皮肤癌 14 环氧合酶、脂氧合酶与乳腺癌 15 环氧合酶、脂氧合酶与泌尿生殖系肿瘤 16 环氧合酶、脂氧合酶与头颈部肿瘤 17 环氧合酶、脂氧合酶与肿瘤细胞的生长及凋亡 18 环氧合酶、脂氧合酶与肿瘤的新生血管生成 19 环氧合酶、脂氧合酶与肿瘤的浸润和转移 20 非类固醇消炎药抑制肿瘤生长的非环氧合酶依赖途径 21 环氧合酶和脂氧合酶抑制剂对肿瘤化学预防的临床研究 22 环氧合酶和脂氧合酶抑制剂对肿瘤放射治疗和化学治疗的增敏作用 23 环氧合酶、脂氧合酶基因的表现遗传修饰在肿瘤发生中的作用 24 15-羟基前列腺素脱氢酶、环氧合酶与恶性肿瘤

<<环氧合酶、脂氧合酶与肿瘤>>

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>