

<<现代肿瘤学基础>>

图书基本信息

书名 : <<现代肿瘤学基础>>

13位ISBN编号 : 9787030299949

10位ISBN编号 : 7030299949

出版时间 : 2011-1

出版时间 : 科学出版社

作者 : 李桂源

页数 : 432

版权说明 : 本站所提供之下载的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>

<<现代肿瘤学基础>>

内容概要

李桂源编著的《现代肿瘤学基础》以肿瘤学基本原理和现代进展为基础，充分剖析恶性肿瘤的病因学原理，揭示恶性肿瘤的发生发展规律，对恶性肿瘤的发病学机制进行了系统的、紧扣前沿的描述。全书分为6篇，第1篇阐述了肿瘤学基础的主要研究范围及肿瘤流行病学；第2篇重点介绍了肿瘤发生与物理、化学、生物和遗传因素的关系及发病学机制；第3篇着重介绍肿瘤发病学相关的细胞生物学机制；第4篇介绍了“组学”有关的肿瘤分子生物学的基本理论、基本技术与重要的前沿性进展；第5篇主要介绍肿瘤预防的基本战略、诊断与治疗的基本原则；第6篇介绍了肿瘤研究中常用的模式生物与肿瘤动物模型。

《现代肿瘤学基础》取材翔实、新颖、实用，全面、系统、及时地反映了本领域国际上的研究动态。不仅适合作为生物学与医学专业的本科生、研究生的教科书，同时也适合作为肿瘤研究领域的科学工作者、大学教师及广大医务工作者的参考用书。

<<现代肿瘤学基础>>

书籍目录

序

前言

第1篇肿瘤学基础概论

绪论

第1节肿瘤学基础研究的内容与任务

第2节肿瘤学研究的发展概要

第3节肿瘤学基础研究面临的挑战与展望

第1章肿瘤流行病学

第1节肿瘤流行病学的概念及研究范畴

第2节肿瘤描述流行病学

第3节肿瘤的分子流行病学

第2篇肿瘤病因发病学

第2章肿瘤病因学：化学致癌因素及其致癌机制

第1节化学致癌物

第2节间接致癌物及其代谢活化

第3节化学致癌物的相互作用与致癌物-DNA

加合物的形成

第4节癌变二阶段学说

第5节激素与肿瘤

第3章肿瘤病因学：物理致癌因素及其致癌机制

第1节电离辐射及其致癌机制

第2节紫外线及其致癌机制

第3节石棉及其致癌机制

第4章肿瘤病因学：生物致癌因素及其致癌机制

第1节致瘤病毒

第2节幽门螺杆菌

第3节寄生虫

第5章遗传与肿瘤

第1节肿瘤发生的遗传背景

第2节肿瘤遗传易感性及机制

第3节肿瘤发生的遗传机制假说

第6章肿瘤发病学的生物学基础

第1节肿瘤生长动力学

第2节DNA损伤、修复与癌变

第3节肿瘤异质性

第4节肿瘤细胞的间隙连接

第5节区域癌化理论

第3篇肿瘤细胞生物学

第7章细胞周期与肿瘤

第1节细胞周期的时相与调控

第2节肿瘤的细胞周期调控异常

第3节细胞周期调控研究与肿瘤的诊断和治疗

第8章肿瘤信号转导与调控

第1节脂筏与信号调控

第2节蛋白质翻译后修饰与信号调控

<<现代肿瘤学基础>>

第3节细胞转导因子的核移位与信号调控
第4节细胞内重要的信号分子
第5节以信号分子为靶的治疗策略
第9章细胞死亡与肿瘤
第1节细胞死亡的分类
第2节细胞凋亡
第3节细胞自噬
第4节细胞凋亡与自噬相互调节
第5节细胞胀亡
第10章肿瘤转移
第1节肿瘤转移的过程
第2节肿瘤侵袭与转移的相关分子
第3节肿瘤转移的有关机制
第11章炎症与肿瘤
第1节炎症的基本特征
第2节慢性感染与肿瘤
第3节炎症在肿瘤发生发展中的作用
第4节Toll样受体与肿瘤的发生发展
第5节炎症反应与肿瘤免疫治疗
第12章肿瘤干细胞
第1节干细胞和肿瘤干细胞
第2节干细胞在肿瘤发生与转移中的作用
第3节肿瘤干细胞存在的证据
第4节肿瘤干细胞存在的理论意义及对治疗的影响
第13章免疫与肿瘤
第1节肿瘤抗原
第2节机体抗肿瘤免疫机制
第3节肿瘤逃避机体免疫监视的机制
第4节肿瘤的分子免疫学诊断
第5节肿瘤的免疫治疗
第4篇肿瘤分子生物学
第14章基因表达调控异常与肿瘤
第1节基因表达及其调控
第2节基因表达的转录前调控
第3节基因表达的转录调控
第4节转录后水平的调控
第5节翻译及翻译后水平的调控
第15章肿瘤基因组学
第1节肿瘤基因组学的基本特征
第2节癌症基因组解剖学计划
第3节瘤基因与抑瘤基因
第4节国际癌症基因组联合计划
第16章肿瘤转录组学
第1节转录组和转录组学
第2节肿瘤转录组学的主要任务
第3节转录组学在肿瘤基础与临床研究中的应用
第17章肿瘤表观遗传学

<<现代肿瘤学基础>>

- 第1节表观遗传学与人类表观基因组计划
- 第2节肿瘤表观遗传修饰机制
- 第3节表观遗传学的应用
- 第18章microRNA与肿瘤
 - 第1节microRNA生物合成和生物学特性
 - 第2节恶性肿瘤microRNA的结构与表达异常
 - 第3节恶性肿瘤microRNA的转录调控异常
 - 第4节microRNA与肿瘤的诊断和治疗
- 第19章肿瘤蛋白质组学
 - 第1节蛋白质组学的概念及其发展史
 - 第2节蛋白质组学研究方法
 - 第3节蛋白质组学在肿瘤研究中的应用
 - 第4节血液肽组学
- 第20章肿瘤交互作用组学和整合组学
 - 第1节交互作用组学的基本特征
 - 第2节整合组学与分子网络
 - 第3节恶性肿瘤的交互作用组学
- 第5篇肿瘤预防、诊断与治疗基础
- 第21章肿瘤预防
 - 第1节肿瘤预防的一般理论
 - 第2节生活习惯与肿瘤预防
 - 第3节肿瘤的化学预防
- 第22章肿瘤分子病理学
 - 第1节肿瘤分子病理方法学
 - 第2节常见恶性肿瘤的分子病理学特征
 - 第3节肿瘤发生多阶段性的分子病理学基础
- 第23章肿瘤分子标志物
 - 第1节肿瘤标志物与肿瘤分子标志物
 - 第2节肿瘤多阶段模型中常见分子标志物
- 第24章肿瘤临床实验与临床治疗的基本原则
 - 第1节肿瘤临床实验的伦理学原则
 - 第2节肿瘤临床实验的程序与操作规范
 - 第3节肿瘤临床实验的评价原则
 - 第4节肿瘤临床治疗的基本原则
- 第6篇模式生物与肿瘤动物模型
 - 第25章肿瘤研究中动物模型和模式生物
 - 第1节肿瘤研究常见动物模型
 - 第2节模式生物
 - 第3节转基因动物模型
- 索引
- 彩图

<<现代肿瘤学基础>>

编辑推荐

<<现代肿瘤学基础>>

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>