

<<信号转导与疾病>>

图书基本信息

书名：<<信号转导与疾病>>

13位ISBN编号：9787117155168

10位ISBN编号：7117155167

出版时间：2005-7

出版时间：人民卫生出版社

作者：黄文林 编

页数：507

字数：1041000

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>

<<信号转导与疾病>>

内容概要

黄文林、朱孝峰主编的《信号转导与疾病(第2版)(精)》共由二十三章组成，前面的内容主要集中在激素、受体、第二信使，特别是在cAMP和信号途径等方面。

在本书的下半部，主要描述生长因子、黏附分子，特别是分子的共价修饰，同时也对细胞凋亡、细胞周期与肿瘤、病毒致癌基因与信号转导进行了介绍。

最后对信号转导抑制肿瘤治疗的主要研究领域做了简单的回顾。

<<信号转导与疾病>>

书籍目录

- 第一章 细胞信号转导的概念
 - 第二章 细胞因子与生长因子
 - 第三章 受体与配体相互作用
 - 第四章 信号通路中的接头和连接分子
 - 第五章 GTP结合蛋白
 - 第六章 第二信使
 - 第七章 共价修饰作用与信号转导
 - 第八章 生长因子和细胞因子调控转录
 - 第九章 受体酪氨酸激酶信号转导途径
 - 第十章 非受体酪氨酸激酶信号途径
 - 第十一章 受体耦联丝氨酸 / 苏氨酸激酶信号转导
 - 第十二章 磷脂酰肌醇-3激酶(P13K) . AKT通路与肿瘤
 - 第十三章 黏附分子信号途径
 - 第十四章 核受体信号转导
 - 第十五章 Wnt信号转导
 - 第十六章 MAPKs信号转导通路
 - 第十七章 细胞凋亡信号途径
 - 第十八章 细胞周期调控信号途径
 - 第十九章 细胞转化与信号转导
 - 第二十章 病毒致癌基因与信号转导
 - 第二十一章 血管生成与信号转导
 - 第二十二章 Notch信号转导通路
 - 第二十三章 NF- κ B出信号转导
 - 第二十四章 信号转导抑制剂与肿瘤治疗
- 中英文名词对照索引

<<信号转导与疾病>>

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>