

<<肿瘤遗传学>>

图书基本信息

书名：<<肿瘤遗传学>>

13位ISBN编号：9787030059307

10位ISBN编号：7030059301

出版时间：1998-04-01

出版时间：科学出版社

作者：吕宝忠

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>

<<肿瘤遗传学>>

内容概要

本书是《医学遗传学丛书》之一，较为全面地论述肿瘤基础研究的中心问题——肿瘤遗传学及其研究方法。

内容包括前言、肿瘤遗传学简史、肿瘤遗传流行病学、肿瘤与遗传性综合征、肿瘤与染色体、肿瘤与癌基因、肿瘤与DNA损伤修复、检测致癌因子的遗传学方法及展望。

书后有详细的参考文献。

本书可供县级以上医院的临床医师、医学院校师生、环境监测人员，以及综合性大学有关专业的师生参考，亦可作为肿瘤遗传学研究者。

<<肿瘤遗传学>>

书籍目录

医学遗传学丛书序

医学遗传学丛书前言

前言

第一章肿瘤遗传学管史吕宝忠

第一节肿瘤与遗传关系的宏观研究

一、家族聚集现象

二、种族和群体的肿瘤特异性

三、肿瘤与遗传性疾患的关系

第二节肿瘤细胞遗传学的研究

一、人类细胞遗传学的兴起及其对肿瘤研究的意义

二、癌变的染色体畸变机制

第三节肿瘤的实验动物研究

第四节癌变的分子遗传学研究

第五节致(促)癌因子检测的研究

一、检测

<<肿瘤遗传学>>

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>