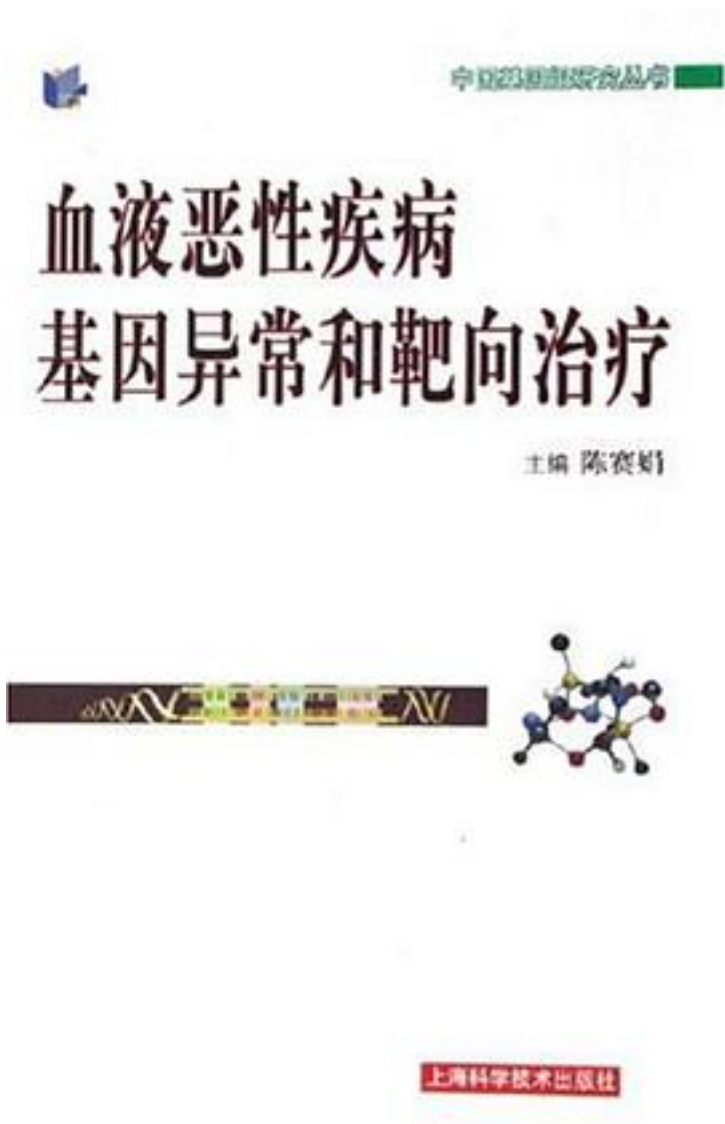


血液恶性疾病基因异常和靶向治疗



[血液恶性疾病基因异常和靶向治疗_下载链接1](#)

著者:陈赛娟 编

出版者:上海科学技术出版公司

出版时间:2006-1

装帧:简装本

isbn:9787532381937

本书以作者所从事的白血病研究成果为主线，邀请部分国内知名专家，结合国内外最新研究进展，较全面地论述了正常造血的基因调控机制，白血病的遗传学基础，急性白血病的分类，各类白血病的发病机制，白血病致病基因产物的靶向治疗，淋巴瘤发病相关基因的研究，多发性骨髓瘤发病的分子机制，以及恶性血液病的分子标志及临床应用等内容。

为更好地体现领域的时代特征和我国学者自主创新的成就，本书作了两方面的努力。第一，力求将分子生物学、基因组计划和功能基因组科学研究的最新成果渗透至血液恶性肿瘤的遗传学基础和现代治疗学研究领域，从分子水平展示诸多重要转录因子和信号转导分子基因在正常和疾病状态下在造血调控中的作用，以及相应基因异常作为生物标志在白血病分型诊断和残余白血病检测中应用的最新进展。第二，注意总结了近年来我国血液学界在白血病研究领域内的主要系统性贡献。在血液恶性肿瘤发病学研究方面，以急性粒细胞白血病M2b型为例揭示了白血病发病的多步骤学说。在治疗学研究方面，以急性早幼粒细胞白血病为典范，阐明白白血病基因产物靶向治疗的思路。

因此，本书是白血病防治的研究和临床工作者的重要参考书，并将为提升我国在血液学领域的自主创新能力提供有益的启示。

作者介绍:

目录:

[血液恶性疾病基因异常和靶向治疗_下载链接1](#)

标签

评论

[血液恶性疾病基因异常和靶向治疗_下载链接1](#)

书评

[血液恶性疾病基因异常和靶向治疗_下载链接1_](#)