

<<恶性血液病遗传学原理和应用>>

图书基本信息

书名：<<恶性血液病遗传学原理和应用>>

13位ISBN编号：9787810343435

10位ISBN编号：7810343432

出版时间：1993-12

出版时间：北京医科大学/中国协和医科大学

作者：冯宝章

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>

<<恶性血液病遗传学原理和应用>>

内容概要

内容简介

本书是国内第一本有关恶性血液病的遗传学专著。

它系统地总结了我国医学遗传

学工作者从70年代后期到90年代初的15年间从事恶性血液病的细胞遗传学和分子细胞遗传学研究成果，并介绍了国外近年来恶性血液病分子生物学研究的新进展。

作

者在长期研究白血病前期和家族性白血病的基础上，对恶性血液病的遗传背景和发病机制进行了阐述并提出发病的基因模型，供读者参考借鉴。

本书的特点是理论性和实用性相结合，既阐述原理又介绍方法，可作为从事恶性血液病临床和基础工作的同志们必备的参考书。

<<恶性血液病遗传学原理和应用>>

书籍目录

目录

一 理论篇

第一章 绪论

第二章 急性白血病的染色体改变

第三章 慢性粒细胞白血病的分子遗传学

第四章 恶性淋巴细胞白血病的染色体改变和 体外基因扩增检测

第五章 家族性白血病的遗传学和发病学

第六章 白血病前期的遗传学和发病学

第七章 染色体脆性部位与肿瘤易感性

二 技术篇

第八章 姐妹染色单体分化和互换技术及其在血液病研究中的 应用

第九章 骨髓细胞染色体显带技术、高分辨染色体 技术及其应用

第十章 早熟凝集染色体技术及其应用

附录 有关分子生物学技术简介

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>