## 分子诊断学



作者: 吕建新, 尹一兵编著

出版社:北京:中国医药科技出版社

出版日期: 2010.02

总页数: 253

介绍:本书是全国高等医药院校医学检验专业规划教材之一。全书共14章。第一章为绪论;第二章至第三章着重叙述基因与基因组、分子克隆等基础理论;第四章至第九章介绍 DNA测序技术、PCR技术、核酸分子杂交技术、蛋白质分析技术、生物芯片技术等;第十章 至第十四章在探讨分子诊断基本策略与方法的基础上,详细介绍感染性疾病的分子诊断、单基因疾病的分子诊断、复杂基因疾病的分子诊断、移植配型、法医学鉴定、单棱苷酸多态性分析以及生物信息学在分子诊断中的应用。本书内容新颖、叙述严谨、文字精炼,并有大量彩图。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/12701279.html) 查找全本阅读方式

分子诊断学 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/12701279.html 教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/12701279.html

书名:分子诊断学