

《临床电泳》

图书基本信息

书名：《临床电泳》

13位ISBN编号：9787117081887

10位ISBN编号：7117081880

出版时间：2006-12

出版社：人民卫生

作者：康熙雄

页数：322

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《临床电泳》

内容概要

全书分为三篇，共十九章。主要内容包括电泳技术的基础知识、基本原理；各种电泳技术的相关介绍及目前常用电泳仪器的介绍；电泳技术在临床中的应用。在整个篇章的安排上突出了技术方法和临床应用的比重，辅以基础理论与研究进展的介绍。本书重点突出“临床应用”，介绍了临床常用的血清蛋白电泳、尿蛋白电泳、脂蛋白电泳、同工酶电泳、免疫固定电泳、血红蛋白电泳及脑脊液蛋白电泳，涵盖了大量的临床电泳图谱，图文并茂，生动易懂，力求在反映电泳各项技术特点的基础上，使该技术充分服务于临床，最终达到不仅为基础医学工作者提供技术支持、指导，同时也为临床医生更好的判定临床电泳结果，指导疾病诊疗提供有力帮助。

《临床电泳》

书籍目录

第一篇 电泳技术的基础知识 第一章 电泳技术的概述 第一节 电泳技术的发展历史 第二节 电泳技术的分类 第二章 电泳技术的基本原理 第三章 影响电泳迁移率的因素 第一节 pH在缓冲系统中的作用 第二节 溶液离子强度的影响 第三节 电场强度的影响 第四节 电渗现象的影响 第五节 电泳时生热问题 第二篇 常用电泳技术 第二章 醋酸纤维素薄膜电泳 第一节 分离原理 第二节 电泳技术 第三节 其他醋酸纤维素薄膜电泳技术介绍 第四节 操作注意事项 第二章 琼脂和琼脂糖凝胶电泳 第一节 分离原理 第二节 电泳技术 第三节 DNA琼脂糖凝胶电泳分离测定原理 第四节 琼脂和琼脂糖免疫电泳 第三章 等电聚焦电泳 第一节 分离原理 第二节 电泳技术 第三节 操作注意事项 第四节 实践应用 第四章 聚丙烯酰胺凝胶电泳 第一节 分离原理 第二节 圆盘型聚丙烯酰胺凝胶电泳 第三节 平板型聚丙烯酰胺凝胶电泳 第四节 聚丙烯酰胺凝胶电泳异常现象的可能原因及对策 第五节 实践应用 第五章 双向电泳 第一节 概述 第二节 分离原理 第三节 操作方法 第四节 实践应用 第六章 免疫固定电泳 第一节 分离原理 第二节 操作方法 第三节 操作注意事项 第四节 实践应用 第七章 毛细管电泳 第一节 概述 第二节 分离原理 第三节 毛细管电泳的主要分离模式 第四节 毛细管电泳仪 第五节 实践应用 第六节 毛细管电泳技术展望 第八章 其他电泳 第一节 纸电泳 第二节 淀粉凝胶电泳 第三节 等速电泳 第四节 单细胞凝胶电泳 第五节 脉冲场凝胶电泳 第六节 显微细胞电泳 第九章 常用电泳仪器简介 第三篇 电泳技术在临床中的应用 第一章 血清蛋白电泳 第二章 尿蛋白电泳 第三章 脂蛋白电泳 第四章 同工酶电泳 第五章 临床免疫固定电泳 第六章 血红蛋白电泳 第七章 脑脊液的寡克隆电泳检测

《临床电泳》

精彩短评

1、头一次在当当上买书，感觉很好，发货速度很快，支持你们！

《临床电泳》

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：www.tushu000.com