

<<组织配型技术与临床应用>>

图书基本信息

书名：<<组织配型技术与临床应用>>

13位ISBN编号：9787117047180

10位ISBN编号：7117047186

出版时间：2002-3-1

出版时间：人民卫生出版社

作者：谭建明,周永昌

页数：717

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>

<<组织配型技术与临床应用>>

内容概要

随着越来越多的器官移植中心的建立，如何解决HLA专业人员的需求和技术培训已成为我国器官移植领域所面临的重要挑战之一。

有关HLA的基础理论、HLA检测的新技术和新方法，国内尚无相应的教科书或专科书籍。

我们编辑出版的《组织配型技术与临床应用》一书，主要针对国内器官移植快速发展的现状。

为临床医生和HLA实验室的技术人员提供通俗易懂的HLA专业知识的介绍及具体实验室的操作技术，着重在解决实际问题。

本书各章节的作者均具有在HLA领域多年的实际工作经验。

有些作者还具有多年在国外HLA实验室工作的经验。

本书共32章，主要包括：HLA相关基础知识、HLA抗原与抗体检测技术、HLA与器官移植、HLA与临床疾病关联、HLA最新技术介绍和附录HLA综合信息。

临床医生可从中了解到HLA配型对器官移植结果的影响以及采用HLA检测的策略。

实验室人员可从中掌握具体实验技术的操作步骤。

HLA综合信息包括了世界器官移植主要信息的总结，如各种器官移植概况、主要移植中心的联系地址、世界卫生组织最新HLA命名等。

<<组织配型技术与临床应用>>

书籍目录

第一章 主要组织相容性复合物第二章 HLA特异性第三章 HLA的遗传学第四章 HLA人群分布第五章 免疫学相关基础第六章 移植免疫学基础与进展第七章 分子生物学基础第八章 组织相容性实验室的配备与试剂介绍第九章 淋巴细胞分离技术第十章 模板DNA提取方法第十一章 HLA血清学分型技术第十二章 HLA细胞学分型技术第十三章 HLA抗原单克隆抗体分型技术第十四章 DNA分型技术第十五章 HLA分型技术的进展与展望第十六章 HLA抗体筛选技术第十七章 HLA配型策略第十八章 新的配型策略——氨基酸残基配型标准第十九章 抗HLA抗体筛选在器官移植中的意义第二十章 HLA与器官移植第二十一章 HLA配型与骨髓移植第二十二章 HLA与疾病相关总论第二十三章 HLA与肿瘤第二十四章 HLA与结缔组织疾病第二十五章 HLA与内分泌疾病第二十六章 HLA与关节病第二十七章 HLA与肾脏疾病第二十八章 HLA与妊娠第二十九章 HLA在法医学中的应用第三十章 HLA与脐血造血干细胞移植第三十一章 HLA与肝胆疾病第三十二章 HLA与其他疾病的关联附录一 器官移植综合资料附录二 HLA最新命名(1998)附录三 世界主要人种HLA频率附录四 中英对照常用缩略语专业词汇

<<组织配型技术与临床应用>>

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>