

<<肾移植分子免疫基础与临床>>

图书基本信息

书名：<<肾移植分子免疫基础与临床>>

13位ISBN编号：9787801948229

10位ISBN编号：780194822X

出版时间：2005-10

出版时间：人民军医出版社

作者：韩瑞发

页数：601

字数：932000

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>

## <<肾移植分子免疫基础与临床>>

### 内容概要

本书是一部基础与临床紧密结合的大型专著，共设五篇32章，第一篇1-6章，重点描述先天细胞免疫的生物学特征、TOLL（钟样蛋白）受体与细胞免疫；第二篇7-8章，主要讨论了肾移植排斥细胞介导的分子免疫机制和免疫分子在移植排斥中的作用；第三篇9-14章，包括肾移植排斥反应的类型与防治策略，移植肾损伤的病理、分子病理特征以及相关分子在移植肾损伤中的作用；第四篇15-18章，重点阐述移植排斥理论与免疫耐受以及免疫抑制剂在肾移植排斥中的应用与进展；第五篇19-32章，主要介绍了组织配型、离体肾保存、流式细胞技术在肾移植中的应用、活体供肾的估价、腹腔镜活体供肾的应用、移植肾相关并发症的超声学判定、受者免疫状态与移植肾存活关系、移植肾复发性肾小球肾病、肾移植与代谢性疾病、肾移植与肿瘤、移植肾血管性疾病，血液净化技术的应用、异种肾移植的研究与策略等肾移植临床相关的重要内容。

本书汇集了当前国内外肾移植及免疫排斥领域的新理论、新技术，内容极其丰富，论据科学严谨，对本学科的理论研究及临床医疗都具有很强的指导意义；适于泌尿外科医师、肾内科医师、从事肾移植、移植免疫专业的进修医师和免疫专业的研究生学习参考。

<<肾移植分子免疫基础与临床>>

作者简介

韩瑞发，男，1974年毕业于天津医科大学医疗系，医学博士，美国哈佛大学博士后，天津医科大学泌尿外科学教授，博士生导师，天津市泌尿外科研究所副所长，天津医科大学第二临床医院泌尿科副主任，天津市泌尿外科研究所分子生物学基因工程研究室主任，美国泌尿外科基础研究学会

## <<肾移植分子免疫基础与临床>>

### 书籍目录

第一篇 先天细胞免疫与分子调节 第1章 肾脏免疫学研究的历史与进展 第2章 T淋巴细胞的分化与调节 第3章 自然杀伤细胞的分化与生物学特性 第4章 抗原递呈细胞与免疫应答 第5章 中性粒细胞与免疫 第6章 TOLL样受体与细胞免疫第二篇 肾移植排斥细胞介导的分子机制 第7章 肾移植排斥的分子与细胞介导机制 第8章 移植肾排斥反应的免疫第三篇 移植肾损伤的病理与分子病理 第9章 肾移植排斥反应的类型与防治策略 第10章 肾移植损伤的病理组织学 第11章 移植肾损伤的分子病理机制 第12章 穿孔素-颗粒酶与移植肾排斥反应 第13章 黏附分子与移植肾免疫排斥反应 第14章 一氧化氮与移植肾损伤第四篇 肾移植抗排斥反应的研究 第15章 移植排斥理论与移植耐受 第16章 调节性T细胞与移植耐受 第17章 单克隆抗体排斥反应的研究进展 第18章 免疫抑制剂抗移植排斥的应用第五篇 肾移植相关问题的研究 第19章 组织配型在肾移植中的应用 第20章 离体肾脏的保存 第21章 流式细胞技术在移植免疫中的应用 第22章 螺旋CT和MRI对活体供肾的估价 第23章 腹腔镜活体供肾切取术 第24章 肾移植相关并发症的超声学判定 第25章 受者免疫状态与移植肾存活的关系 第26章 肾移植病人的感染与治疗 第27章 移植肾复发性肾小球病 第28章 肾移植与代谢性疾病 第29章 肾移植与肿瘤 第30章 肾移植术后的血管性疾病 第31章 血液净化在肾移植病人中的应用 第32章 异种肾移植的研究策略与进展

<<肾移植分子免疫基础与临床>>

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>