

<<现代肾脏病实验技术>>

图书基本信息

书名：<<现代肾脏病实验技术>>

13位ISBN编号：9787801216687

10位ISBN编号：7801216687

出版时间：2006-5

出版时间：军事医科

作者：李荣山

页数：296

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>

<<现代肾脏病实验技术>>

内容概要

本书从科研实用角度出发，详尽介绍了肾科领域国内外实验技术的研究进展、常规实验技术、常用肾脏病动物模型的复制、体外细胞培养技术及其实验指标的检测；重点介绍了肾科现代技术及相关肾脏病动物模型的复制。

本书实用性强，便于查阅，是肾脏病学科医师及研究生必备的参考书。

<<现代肾脏病实验技术>>

书籍目录

第一篇 肾脏病实验研究国内外发展现状第二篇 肾脏病研究中实验动物的选择及动物实验的基本方法 第一章 肾脏病研究中实验动物的选择原则和方法 第二章 动物实验基本方法 第三章 影响动物实验效果的因素 第四章 肾脏病研究中动物模型的复制第三篇 肾脏病研究常用的体外实验技术 第一章 细胞培养的基本方法 第二章 各种肾脏细胞培养的操作第四篇 肾脏病常用的分子生物学技术 第一章 电泳技术 第二章 离心技术 第三章 聚合酶链反应技术 第四章 核酸分子杂交法 第五章 单核苷酸多态性在肾脏病研究中的应用 第六章 功能基因组学技术 第七章 DNA微阵列技术在肾脏病研究中的应用 第八章 基因诊断技术 第九章 基因打靶技术 第十章 蛋白组学技术 第十一章 肾脏组织工程技术第五篇 其他常用技术 第一章 流式细胞术 第二章 放射免疫分析 第三章 激光微分离技术 第四章 色谱法 第五章 医学图像分析系统第六篇 肾脏疾病病理研究常用方法第七篇 肾脏疾病的常规检查方法 第一章 尿液检查 第二章 肾脏免疫学及特殊生化检查 第三章 肾小球滤过功能检查 第四章 肾小管功能检查 第五章 肾血流量测定 第六章 肾脏内分泌功能检查

<<现代肾脏病实验技术>>

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>