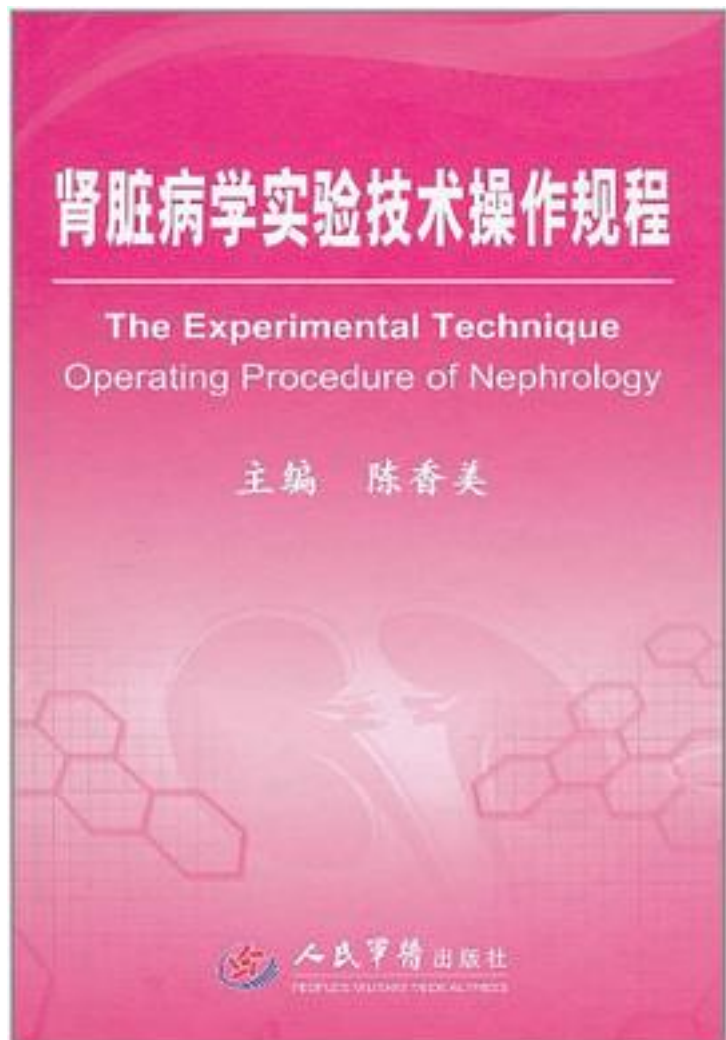


肾脏病学实验技术操作规程



[肾脏病学实验技术操作规程 下载链接1](#)

著者:陈香美 编

出版者:

出版时间:2011-2

装帧:

isbn:9787509146545

《肾脏病学实验技术操作规程》全面、系统地介绍了肾脏病学研究领域中涉及的实验技术，旨在为肾脏病专业的同仁提供一个简明、全面、高效的实验技术流程。全书分8章，第1章重点介绍了肾脏各种固有细胞的分离及培养方法，包括常用的商品化细胞系。介绍了常用的基因转染方法以及激光共聚焦检测和流式细胞仪的最新应用。第2章主要介绍了常用的分子生物学技术，专门分析了常见的实验失败原因并提出对策。第3章主要介绍了常用的肾脏常规病理、免疫病理、分子病理及电镜技术。第4章简要介绍了转基因及基因敲除动物模型的制备。第5章介绍了常用的肾脏疾病动物模型以及高难度大鼠肾脏发育、肾移植模型等的建立。第6章简单介绍了电生理技术。第7章为尿液留取方法。第8章详尽阐述了生物资源库的标本留取、保存等过程，为开展流行病学调查和大规模临床试验提供研究平台。附录对实验室的常规制度进行了简述。所有的技术都设置了规范化的操作流程、注意事项，并相应地列举了本重点实验室应用这些技术进行的研究示例。对于实验中常见的疑点、难点、热点问题进行了剖析。《肾脏病学实验技术操作规程》内容丰富、实用性强，适合于肾脏病学及其他医学领域中从事科研的医生、学生或技师参阅。《肾脏病学实验技术操作规程》由陈香美担任主编。

作者介绍:

目录:

[肾脏病学实验技术操作规程 下载链接1](#)

标签

我的医学

评论

[肾脏病学实验技术操作规程 下载链接1](#)

书评

[肾脏病学实验技术操作规程 下载链接1](#)