

图书基本信息

书名：<<泌尿男科肾脏疾病实验诊断与研究方法>>

13位ISBN编号：9787801940476

10位ISBN编号：7801940474

出版时间：2004-1

出版时间：人民军医出版社

作者：王志平 编

页数：360

字数：536000

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>

## 内容概要

本书由泌尿外科和男科学及肾内科专家编写，分上下两篇。

上篇详尽介绍了泌尿男科及肾脏疾病的实验室诊断技术，包括一般检查，尿液脱落细胞和红细胞形态、尿液病原微生物、肾功能、肾脏免疫学检查，泌尿系结石分析方法，肾移植组织配型和移植病人血药浓度检测，血液特殊抗原检测，精液与精子分析方法、功能测定、免疫抑制物测定、生化功能测定、生殖系统微生物检查，以及不育症相关抗体检查等。

下篇介绍了泌尿系统疾病的研究方法，包括如何利用文献、科研选题与思路、常用实验方法、药物药理研究方法、资料统计处理与论文撰写、实验动物与医学研究等，重点对现代分子生物学和细胞生物学的最新技术作了详细介绍。

内容新颖，实用性强，适于泌尿科、男科、肾病科医师及相关专业人员阅读参考。

#### 作者简介

王志平，男，1960年生，泌尿外科主任医师、教授、博士研究生导师，国家卫生部有突出贡献的中青年专家，国际泌尿外科学会会员。

享受国务院特殊津贴。

1982年毕业于兰州医学院，获学士学位；1988年毕业于兰州医院，获医学硕士学位；1997年毕业于兰州大学，获细胞生物学博

书籍目录

上篇 实验诊断 第1章 一般检查 第2章 尿液脱落细胞和红细胞形态检查 第3章 尿液病原微生物检查  
第4章 肾功能检查 第5章 肾脏免疫学检查 第6章 肾脏病理学检查 第7章 泌尿系结石的分析方法 第8章  
肾移植的组织配型 第9章 移植患者血药浓度检测 第10章 血液特殊抗原检测 第11章 精液与精子检查  
第12章 精液参数分析方法 第13章 精子功能指标测定 第14章 不育症相关抗体检查 第15章 精液免疫抑  
制物测定 第16章 精液生化功能指标测定 第17章 生殖系统微生物检查下篇 研究方法 第18章 研究文献  
的利用 第19章 科研选题与研究思路 第20章 常用试验方法 第21章 药物药理学研究方法 第22章 资料统  
计与论文撰写 第23章 实验动物与医学研究附录A 实验动物相关指标附录B 常用缓冲液的配制附录C 精  
液分析基本指标正常参考值 附录D 尿液检查参考值 附录E 离心转速与相对离心力的换算

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>