

<<男科实验室诊断技术>>

图书基本信息

书名：<<男科实验室诊断技术>>

13位ISBN编号：9787509102442

10位ISBN编号：7509102448

出版时间：2006-7

出版时间：人民军医出版社

作者：潘天明

页数：458

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>

## <<男科实验室诊断技术>>

### 内容概要

作者急男性不育症患者之所急，在整理、总结长期从事男性不育症基础研究及临床实践之经验，在收集了大量国内外相关最新成果的基础上，分19章详细介绍了男性生育能力评估、不育病因诊断、精液标本的采集、送检、储存方法；精液、精子功能检测方法和计算机辅助分析技术；生殖系统结核分枝杆菌、梅毒、淋球菌、艾滋病病毒感染等病原学诊断；免疫学、内分泌激素、生殖遗传学检测技术；睾丸活检、前列腺疾病诊断、勃起功能障碍检查、生殖系统超声波检查、分子生物学应用、男科疾病诊断量表。

重点介绍了精液冷冻与人类精子库等辅助生殖实验技术的应用对象、方法、相关政策、安全管理和质量控制措施，以及男科病患者就诊指导。

《男科实验室诊断技术》内容翔实、新颖、实用性、指导性强，是泌尿科、妇科及不孕症研究人员、检验人员的重要参考读物，也可供不孕症夫妇参考。

## &lt;&lt;男科实验室诊断技术&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 男性不育症与勃起功能障碍第一节 男性不育症第二节 勃起功能障碍第2章 精液检查第一节 精液标本的采集、送检与储存第二节 精液物理检查第三节 精液显微镜检第四节 电子显微镜观察第五节 精液生化检查第六节 精液中化学元素分析第3章 精子功能检查第一节 精子尾部低渗膨胀试验第二节 精子与宫颈黏液的相互作用第三节 精子核成熟度检测第四节 顶体状态、顶体反应及顶体酶第五节 精-卵结合及穿透试验第六节 钙离子载体参入试验与卵结合试验第七节 精子悬浮液活性氧及其测定第4章 计算机辅助精液分析第一节 计算机辅助分析系统第二节 CASA分析系统基础部分第三节 CASA应用的其他技术第四节 精子荧光染色自动分析技术第5章 男性殖系统病原微生物检查第一节 非特异性细菌感染第二节 结核分枝杆菌感染第三节 梅毒感染第四节 杜克雷嗜血杆菌感染第五节 杜诺凡菌感染第六节 淋球菌感染第七节 衣原体感染第八节 支原体感染第九节 疱疹病毒感染第十节 人乳头状瘤病毒感染第十一节 念珠菌感染第十二节 滴虫感染第十三节 艾滋病病毒感染.....第6章 免疫学检查第7章 内分泌激素常用检测方法第8章 生殖遗传学检测第9章 睾丸活检第10章 前列腺疾病实验室检查第11章 勃起功能障碍实验室检查第12章 男生殖系超声波检查第13章 分子生物学在男科学的应用第14章 男科诊断量表及其应用第15章 精液冷冻与人类精子库第16章 辅助生殖实验技术第17章 男科病患者就诊与医师对策第18章 实验室安全第19章 实验室全面质量管理附录A 人类辅助生殖技术规范附录B 人类精子库基本标准和技术规范附录C 人类辅助生殖技术和人类精子库伦理原则

<<男科实验室诊断技术>>

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>