

<<男性不育实验技术>>

图书基本信息

书名：<<男性不育实验技术>>

13位ISBN编号：9787532384044

10位ISBN编号：7532384047

出版时间：2006-7

出版时间：上海科技

作者：杨建华

页数：213

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>

<<男性不育实验技术>>

内容概要

《男性不育实验技术》共二十一章，着重介绍了目前临床上所开展的男性不育检测方法以及与男性不育诊断、辅助生育等有关的实验技术，并配有大量操作过程、实验结果等示意图和照片。内容详细、实用，对广大从事不孕不育专业的临床医师、检验师、生殖专业的学生有良好的参考、指导和借鉴作用。

<<男性不育实验技术>>

作者简介

杨建华，男，上海市人。

1989年上海第二医科大学生殖医学专业硕士毕业后一直在上海市第二医科大学生殖医学研究与培训中心工作。

1996～1997年赴法国波尔多第二大学：Pellegrin医院体外人工授精中心进修辅助生育技术，在南巴黎大学Bicetre医院生殖医学中心学习男性不育诊断技术。

回国后，积极倡导并建立不孕不育症诊治的新模式，较早在上海开设了男女不孕不育夫妇同诊门诊。

1999年被列入上海市卫生局跨世纪学科带头人“百人计划”培养对象。

以第一作者发表专业论文30余篇，主编《实用男性不育诊疗学》。

现任同济大学附属上海东方医院主任医师，上海市计划生育研究所附属博康生殖医学医院特聘专家，《中国男科学杂志》编委。

<<男性不育实验技术>>

书籍目录

第一章 精液常规检查精液的获取和保存一、精液的采集二、精液的运送与保存精液检查一、精液的一般检查二、精液的显微镜检查计算机辅助精液分析第二章 精浆生化检查精浆果糖测定一、定量分析二、定性分析精浆柠檬酸测定一、吡啶法（WHO推荐方法）二、吡啶法精浆肉毒碱测定第三章 精液酶检查精浆 α -1,4糖苷酶活性检测精浆酸性磷酸酶测定一、常用方法二、WHO推荐方法精子顶体内精氨酸酰胺酶活性测定精浆5 α -还原酶活性测定第四章 精液其他特殊检查精浆锌的检测一、原子吸收法二、比色法精液脂质过氧化物SOD改良邻苯三酚法测定精子悬液活性氧类物质检测第五章 活体精子检测技术精子伊红Y染色精子伊红-苯胺黑染色精子尾部低渗膨胀试验精子水试验法第六章 精液中细胞成分的染色分析精液中白细胞检查.....第七章 精子功能检查第八章 精子免疫学检查第九章 精子-宫颈黏液相关检测第十章 细胞遗传学检查第十一章 基因检测第十二章 精子优化技术第十三章 精子分离技术第十四章 精液、附睾精子、睾丸曲细精管的冷冻与解冻第十五章 内分泌检查第十六章 影响生育的常见生殖道感染病原体检测第十七章 睾丸（细胞）组织病理分析第十八章 无精子症的外科诊断第十九章 精子电镜检测第二十章 人类生殖细胞体外培养技术第二十一章 体外授精与胚胎培养参考文献

<<男性不育实验技术>>

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>