

<<男性不育症>>

图书基本信息

书名：<<男性不育症>>

13位ISBN编号：9787801577719

10位ISBN编号：780157771X

出版时间：2003-04-01

出版时间：人民军医出版社

作者：郭应禄等编

页数：417

字数：621000

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>

<<男性不育症>>

内容概要

本书共分八章。

在卷首篇中充分论证了关于男性生殖健康的重要性和必要性；第一章简要介绍了人类生殖相关的基础知识；第二章简要介绍男性不育症研究的现状、进展与展望；第三章介绍男性不育症病因分类与分类诊断标准；第四章系统介绍男性不育症的临床和辅助诊断方法；第五章概述了男性不育症的内外科治疗学；第六章是本书的重点章节，全面细致地讲解各种男性不育症的治疗方法；第七章是近年来进展十分迅速的辅助生殖技术在男性不育症治疗中的应用；第八章介绍男性不育症的预防方法。

附录中列出了一些男性不育症相关检查的正常参考值和有关进一步研究的相关网站和期刊的信息，以供临床医生和研究人员参考。

本书将男性不育症方面丰富的临床实践与国内外最新研究进展相互结合，具有先进性、知识性、科学性和实用性等特点，适合于生殖医学、男科学临床医生、研究生和研究人员使用。

<<男性不育症>>

作者简介

郭应禄教授，男，1930年5月4日出生，籍贯山西，汉族，中共党员，现为北大泌尿外科研究所所长，博士生导师。

郭应禄教授是新一代泌尿和男科学学科带头人。

主编8部医学专著，发表论文232篇，获成果20项。

1982年主持ESWL技术研究工作，当年体外实验成功。

1984年用于治疗肾结

<<男性不育症>>

书籍目录

卷首篇第一章 男性不育症的基础知识 第一节 男性生殖系统的胚胎分化和发育 第二节 男性生殖系统的解剖与组织学 第三节 男性生殖生理 第四节 男性生殖内分泌第二章 男性不育症研究的现状、进展与展望 第一节 男性不育症的研究现状 第二节 近年来的研究进展与展望第三章 男性不育症的病因分类与分类诊断标准 第一节 男性不育症的病因分类 第二节 男性不育症分类诊断标准第四章 男性不育症的诊断学 第一节 病史采集与体格检查 第二节 精液常规检查方法 第三节 精子功能分析 第四节 精液内的细胞学检查 第五节 内分泌、免疫、细胞遗传和病理学检查 第六节 男性生殖系统感染的检查 第七节 男性附属性腺及附睾功能检查 第八节 男性不育症的影像学检查第五章 男性不育症的一般治疗学 第一节 内科治疗 第二节 外科治疗第六章 男性不育症的特异性病因与治疗学 第一节 人类精子发生中的基因调控与遗传异常 第二节 生殖器官先天畸形与不育 第三节 男性生殖病理学 第四节 性功能障碍与男性不育 第五节 精液异常与不育 第六节 无精子症的诊断与治疗 第七节 内分泌异常与男性不育 第八节 免疫与男性不育 第九节 活性氧与男性不育 第十节 精索静脉曲张与男性不育 第十一节 生殖道感染与男性不育 第十二节 全身性疾病和(或)环境因素与男性不育 第十三节 特发性不育第七章 辅助生殖技术 第一节 概述 第二节 辅助生殖技术的研究概况 第三节 辅助生殖技术实验室的建立 第四节 精子体外处理技术 第五节 人工授精 第六节 宫腔内人工授精治疗男性不育症 第七节 配子输卵管内移植 第八节 体外受精和胚胎移植 第九节 单精子卵细胞浆内注射 第十节 胚胎着床前遗传学诊断 第十一节 胚胎干细胞及其在克隆技术中的应用 第十二节 精液冷冻与人类精子库第八章 男性不育症的预防 第一节 儿童青少年时期的生殖系统问题 第二节 对影响男性生育能力的疾病或因素的防治附录A 男科基本化验项目及检查的正常参考值附录B 男性不育防治相关网站附录C 男性不育研究的相关期刊杂志

<<男性不育症>>

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>