

<<精液分析与不育症>>

图书基本信息

书名：<<精液分析与不育症>>

13位ISBN编号：9787802021761

10位ISBN编号：7802021766

出版时间：2006-1

出版时间：中国人口出版社

作者：曹兴午

页数：356

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>

## <<精液分析与不育症>>

### 内容概要

《精液分析与不育症》是一部图文并茂并兼顾临床，着重实验与临床应用的图谱，是从事生物学、实验诊断学、生殖医学、泌尿、男科学、中医男科学、病理学和临床医生的专业书籍。特别适合科研、教学、医疗单位的中、高级人员以及研究生学习和参考用书。对不育症者也是一部“追其病因”的好教材。

## &lt;&lt;精液分析与不育症&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 精液分析第一节 概述1.1 精子运动的生理学1.2 精子运动功能1.3 精子运动力的检测与分析1.4 精子的运动速度1.5 精子尾鞭打运动测定1.6 精子的活率（伊红活体染色法）第二节 精子活力的评估第三节 计算机辅助精子分析第四节 精子运动参数第五节 精子动力参数及意义第六节 精子存活率6.1 精子伊红活体染色方法6.2 精子低渗膨胀试验第七节 精子形态学第八节 生精细胞形态学第九节 精液分析结果报告方式第十节 仪器参数的评价第二章 睾丸生殖生理第一节 概述第二节 支持细胞的作用与功能2.1 合成雄激素结合蛋白2.2 分泌与合成睾酮功能2.3 产生抑制素转化雌激素2.4 睾酮对精子的生成作用2.5 支持细胞与生精细胞的关系2.6 支持细胞促进生精细胞的增殖2.7 支持细胞的营养作用2.8 支持细胞的吞噬功能第三节 曲细精管病灶与生殖3.1 间质与间质细胞功能3.2 曲细精管界膜构造与功能3.2.1 睾丸内曲细精管的界膜构造3.2.2 曲细精管界膜的生理功能3.2.3 细胞代谢功能第四节 精子发生的旁分泌调控4.1 表皮生长因子4.2 转化生长因子4.3 胰岛素样生长因子4.4 肿瘤坏死因子4.5 抑制素和激活素4.6 睾酮4.7 白介素14.8 B-内啡肽及其他第五节 精子发生相关基因5.1 精子发生基因5.2 精子基因缺失5.3 染色体的区域5.3.1 常染色体区5.3.2 常染色质区5.3.3 异染色质区5.3.4 染色体区域划分5.3.5 RBM结合基序是AZFB的候选基因之5.3.6 DAZ是AZFC的候选基因之5.3.7 Y编码睾丸特异蛋白.....第三章 生精细胞凋亡与调控第四章 生精细胞形态学第五章 生精细胞凋亡形态图谱第六章 生精细胞胀亡形态图谱第八章 精液中非生精细胞第九章 精子形态学第十章 环境中存在的对生殖有害因素第十一章 环境激素对生殖健康的影响第十二章 典型病例第十二章 典型病例第十四章 方法学第五章 睾丸组织病理学附录1 参考值及其他结果附录2 英汉名词词汇后记

<<精液分析与不育症>>

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>