

<<生殖疾病诊断学>>

图书基本信息

书名：<<生殖疾病诊断学>>

13位ISBN编号：9787532384099

10位ISBN编号：7532384098

出版时间：2006-11

出版时间：上海科学技术出版公司

作者：吴明章

页数：481

字数：710000

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>

<<生殖疾病诊断学>>

内容概要

本书是临床诊断学丛书的分册之一。

全书分男性生殖疾病诊断和女性生殖疾病诊断两部分，共二十二章，以不孕不育为中心，重点突出不孕不育的诊断，包括诊断的理论基础，诊断思路和诊断技术方法，将基础理论、临床实践和国内外最新进展紧密结合，具有科学性、新颖性、先进性和实用性。

特别适用于从事生殖医学、男科、妇科和泌尿科、计划生育的医务人员及研究生阅读和参考。

<<生殖疾病诊断学>>

书籍目录

- 上篇 男性生殖疾病诊断 第一章 男性生殖生理基础 第一节 男性生殖系统的一般结构与功能
 第二节 精子发生及其调控 第三节 附睾精子成熟 第四节 精子在女性生殖道中运行、获能和受精
 第二章 男性生殖疾病诊断概述 第一节 男性不育概念 第二节 男性不育病因诊断及作用环节
 第三节 男性不育症诊断分类 第三章 男性不育症状学 第一节 男性性功能异常 第二节 男性生殖器及第二性征异常
 第三节 精液异常 第四节 生殖内分泌异常 第五节 生殖免疫异常 第四章 男性生殖疾病病史采集与体格检查
 第一节 病史询问和病史采集 第二节 体格检查 第五章 男性生殖疾病常用诊断方法
 第一节 精液常规检查和显微镜观察 第二节 精子功能检测 第三节 男性生殖内分泌检查
 第四节 生殖免疫检测 第五节 生殖微生物检查 第六节 精液生化分析 第七节 遗传学诊断
 第八节 睾丸生殖病理诊断 第六章 男性性功能障碍性不育症 第一节 严重性欲低下或无性欲
 第二节 严重勃起障碍 第三节 射精障碍性不育症 第七章 精索静脉曲张性不育症
 第一节 精索静脉曲张的病因 第二节 精索静脉曲张性不育的机制 第三节 精索静脉曲张性不育症诊断
 第八章 隐睾与不育 第一节 隐睾病因及隐睾类型 第二节 隐睾不育的病理机制
 第三节 隐睾不育的诊断 第四节 可回缩性睾丸不育症 第五节 睾丸发育不全综合征
 第九章 男性生殖系感染性不育症 第一节 男性生殖系感染不育机制 第二节 男性生殖系感染性疾病
 第三节 男性生殖系感染性不育的诊断 第十章 男性免疫不育 第一节 精子抗原和精浆抗原
 第二节 抗精子抗体影响生育的机制 第三节 男性免疫不育的诊断 第十一章 内分泌性不育症和其他男性不育症
 第一节 低促性腺激素性性腺功能减退 第二节 高促性腺激素性性腺功能减退
 第三节 其他内分泌性不育症 第四节 内分泌性不育症的诊断 第五节 附睾源性男性不育症
 第六节 特发性男性不育症 下篇 女性生殖疾病诊断 第十二章 女性生殖生理基础
 第一节 女性生殖系统解剖及生理 第二节 女性生殖内分泌调节 第三节 女性生殖免疫
 第十三章 不孕症概述 第一节 定义 第二节 不孕诊断概述 第三节 女性不孕的诊断程序
 第四节 部分女性不孕诊断含义 第十四章 女性生殖疾病病史采集与体格检查 第一节 病史采集
 第二节 体格检查 第十五章 女性生殖疾病常用诊断方法 第一节 探针检查 第二节 活组织检查
 第三节 内镜检查 第四节 输卵管通畅检查 第五节 女性生殖疾病的影像检查 第六节 超声显像在女性生殖疾病的应用
 第七节 基础体温测量 第八节 宫颈黏液检查 第九节 激素的测定 第十节 生殖激素受体测定
 第十一节 细胞遗传学检查 第十二节 生殖免疫学的实验室检查 第十六章 子宫性不孕
 第一节 子宫畸形 第二节 宫腔粘连 第三节 子宫肌瘤 第四节 子宫内膜炎
 第五节 子宫内膜结核 第六节 子宫内膜息肉 第十七章 子宫内膜异位症与不孕
 第一节 子宫内膜异位症 第二节 子宫腺肌病 第十八章 输卵管性不孕 第一节 慢性输卵管炎
 第二节 结核性输卵管炎 第十九章 内分泌失调性不孕 第一节 闭经 第二节 多囊卵巢综合征
 第三节 高泌乳素血症与不孕 第四节 甲状腺疾病与不孕 第五节 黄体缺陷 第二十章 性传播疾病与不孕
 第一节 概述 第二节 淋病 第三节 衣原体感染 第四节 支原体感染 第五节 尖锐湿疣
 第六节 生殖器疱疹 第七节 滴虫病 第二十一章 免疫性不孕 第二十二章 复发性自然流产
 第一节 复发性自然流产的病因 第二节 复发性流产的诊断

<<生殖疾病诊断学>>

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>