

<<不孕症的实验室诊断与治疗>>

图书基本信息

书名：<<不孕症的实验室诊断与治疗>>

13位ISBN编号：9787560740201

10位ISBN编号：7560740200

出版时间：2009-12

出版时间：山东大学出版社

作者：王斌

页数：490

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>

<<不孕症的实验室诊断与治疗>>

内容概要

本书是关于研究不孕症的实验室诊断与治疗的专著，书中具体包括了：女性生殖生理、女性不孕的原因和分类、孕酮维持早孕机制、阴道狭窄与粘连、生殖腺发育不全、人类生殖辅助技术、男性不育症的病因和分类、女性不孕症的中医疗法等内容。

<<不孕症的实验室诊断与治疗>>

书籍目录

第一篇 不孕症的临床及治疗第一章 不孕症第二章 女性生殖生理 第一节 阴道 第二节 宫颈 第三节 月经的生理 第四节 输卵管 第五节 卵巢周期调控 第六节 生殖内分泌第三章 女性不孕的原因和分类 第一节 女性不孕的原因 第二节 女性不孕的分类第四章 受精与着床 第一节 精子在女性生殖道中的运行 第二节 排卵与受精 第三节 受精卵的发育与运行 第四节 受精卵着床 第五节 孕酮维持早孕机制第五章 不孕症的诊断 第一节 病史 第二节 体格检查第六章 外阴、阴道异常 第一节 两性畸形 第二节 处女膜闭锁 第三节 阴道横膈 第四节 阴道纵膈与双阴道 第五节 先天性无阴道 第六节 阴道狭窄与粘连 第七节 外阴阴道炎 第八节 外阴阴道肿瘤第七章 宫颈、子宫病变 第一节 宫颈异常 第二节 子宫畸形 第三节 子宫发育不良 第四节 子宫内膜炎 第五节 子宫肌瘤 第六节 子宫腔粘连综合征 第七节 子宫位置异常 第八节 子宫内膜功能不全第八章 输卵管因素不孕 第一节 输卵管炎 第二节 输卵管发育异常第九章 卵巢异常 第一节 生殖腺发育不全 第二节 真两性畸形 第三节 睾丸女性化综合征 第四节 47,XXX综合征 第五节 卵巢炎 第六节 卵巢肿瘤第十章 性传播疾病 第一节 淋病 第二节 梅毒 第三节 衣原体感染 第四节 支原体感染第十一章 内分泌功能失调性疾病 第一节 排卵障碍与促排卵治疗 第二节 闭经 第三节 多囊卵巢综合征 第四节 高催乳素血症 第五节 卵巢早衰 第六节 功能失调性子宫出血 第七节 黄体化非破裂卵泡 第八节 黄体功能不全 第九节 高睾酮血症第十二章 人类生殖辅助技术 第一节 人工授精 第二节 配子及合子移植 第三节 体外授精和胚胎移植 第四节 辅助生殖技术并发症第十三章 男性生殖系统的解剖 第一节 男性内生殖器 第二节 外生殖器第十四章 男性生殖系统的生理 第一节 精子的生成 第二节 精子的成熟与储存 第三节 精子的运输与射精 第四节 正常精液和精子 第五节 睾丸的内分泌功能第十五章 男性不育症的病因和分类第十六章 男性不育症的检查和诊断第十七章 性功能异常引起的不育 第一节 性欲低下 第二节 阳痿 第三节 遗精第十八章 男性生殖器异常 第一节 鞘膜积液 第二节 先天性小阴茎 第三节 阴茎硬结症 第四节 尿道下裂 第五节 男性假两性畸形 第六节 先天性睾丸发育不全综合征 第七节 隐睾 第八节 无睾症 第九节 睾丸炎第十九章 附属腺体疾病与不育 第一节 精囊炎 第二节 前列腺炎 第三节 附睾炎 第四节 精道梗阻第二十章 女性不孕症的中医治疗法 第一节 女性不孕的中医治则及用药选择 第二节 月经不调 第三节 宫颈炎 第四节 盆腔炎 第五节 排卵障碍 第六节 输卵管阻塞性不孕第二十一章 男性不孕症的中医治疗法 第一节 男性不孕的中医治则及用药选择 第二节 阳痿 第三节 早泄 第四节 遗精 第五节 不射精症 第六节 精子活力低下症 第七节 畸形精子过多症 第八节 无精子症 第九节 慢性前列腺炎第二篇 不孕症的实验室检查第一章 阴道分泌物检查 第一节 概述 第二节 常用阴道分泌物检查 第三节 阴道脱落细胞学检查 第四节 阴道分泌物检查的注意事项第二章 精液检查 第一节 概述 第二节 精液的一般性状检查 第三节 精液显微镜检查 第四节 精液常用的化学检查 第五节 精液的微生物检验 第六节 精液的免疫学检查 第七节 精液检查的质量控制 第八节 计算机辅助精子分析及临床应用第三章 精子-宫颈黏液相互作用的检查 第一节 概述 第二节 宫颈黏液评价指标 第三节 精子-宫颈黏液相互作用检查的试验 第四节 精子-宫颈黏液相互作用检查的注意事项第四章 激素检测 第一节 垂体激素测定 第二节 性激素测定 第三节 人绒毛膜促性腺激素测定第五章 抗原/抗体检测 第一节 抗心磷脂抗体 第二节 抗精子抗体 第三节 抗子宫内膜抗体 第四节 抗透明带抗体 第五节 抗卵巢抗体测定第六章 引起不孕的病原体检测 第一节 淋病奈瑟菌 第二节 支原体 第三节 衣原体 第四节 梅毒螺旋体 第五节 单纯疱疹病毒 第六节 巨细胞病毒 第七节 腮腺炎病毒 第八节 弓形虫 第九节 风疹病毒 第十节 乙型肝炎病毒 第十一节 大肠埃希氏菌 第十二节 阴道加德纳菌 第十三节 人类乳头瘤病毒 第十四节 人类免疫缺陷病毒 第十五节 埃可病毒 第十六节 柯萨奇病毒 第十七节 流感病毒 第十八节 水痘一带状疱疹病毒 第十九节 脊髓灰质炎病毒 第二十节 结核分支杆菌 第二十一节 溶组织内阿米巴 第二十二节 血吸虫 第二十三节 流感嗜血杆菌第七章 其他实验室检查 第一节 染色体 第二节 NK细胞 第三节 狼疮抗凝血因子 第四节 活化部分凝血活酶时间测定 第五节 抗甲状腺抗体测定 第六节 血型鉴定 第七节 抗核抗体第三篇 实验室质量控制及文件编写第一章 实验室质量控制的要素第二章 实验前的质量控制 第一节 分析前阶段质量保证工作的内容及重要性 第二节 检测项目的正确选择 第三节 患者的准备 第四节 标本的采集 第五节 标本的保存、输送及验收 第六节 保证标本质量的基本措施 第七节 分析前阶段质量保证体系建立的基本问题第三章 分析后的质量控制 第一节 检验报告规范化管理基本要求 第二节

<<不孕症的实验室诊断与治疗>>

检测结果的发出 第三节 咨询服务 第四节 循证检验医学第四章 实验过程中的质量控制 第一节 临床
实验室检测系统、溯源及不确定度 第二节 室内质量控制 第三节 室间质量评价第五章 标准化操作规
程的编写第六章 记录第七章 实验室应有文件

<<不孕症的实验室诊断与治疗>>

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>