

<<不孕不育专家门诊>>

图书基本信息

书名：<<不孕不育专家门诊>>

13位ISBN编号：9787509133934

10位ISBN编号：7509133939

出版时间：2010-2

出版时间：人民军医出版社

作者：邓伟民，张金玉 主编

页数：243

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>

## <<不孕不育专家门诊>>

### 前言

不孕不育症是常见病。

在欧美、日本等发达国家，女性不孕症的发病率高达10%~15%；在我国不孕不育的夫妇，占生育年龄夫妇的6%~8%。

究其原因。

30%~40%的病因在男方，40%~60%的病因在女方。

由于环境污染、社会压力、性传播疾病的不断增加和晚婚晚育等因素，不孕不育症患病率呈现上升趋势。

为适应不孕不育夫妇以及初步从事不孕不育诊疗工作医师的需要，编者编写了《不孕不育专家门诊》一书，希望该书能够成为读者们的良师益友。

本书分四章共二十七节，从中、西医两方面系统介绍了与不孕不育相关的男女生殖医学基础，女性不孕和男性不育的病因、检查及诊断方法，重点阐述了不孕不育症的中西医结合治疗，并介绍了辅助生育技术以及不孕不育的近代中医研究。

## <<不孕不育专家门诊>>

### 内容概要

本书分四章，从中、西医两方面系统介绍了与不孕不育相关的男女生殖医学基础，女性不孕和男性不育的病因、检查及诊断方法，重点阐述了不孕不育的中西医结合治疗，并介绍了当今最新辅助生育技术以及不孕不育的近代中医研究。

希望本书能成为青年医务工作者、基层医疗单位和不孕不育患者的良师益友。

## <<不孕不育专家门诊>>

### 作者简介

邓伟民，男，1959年出生，广东大埔籍，医学硕士，广州军区广州总医院华侨科副主任、主任医师。广州中医药大学教授、硕士研究生导师；中国人民解放军军医进修学院硕士研究生导师。广东省科技厅科技进步奖评审专家、广东省自然科学基金评审专家。

广东省医学会骨质疏松学分会第一届委员会副主任委员，第二届骨质疏松学分会主任委员。

1992年起从事中西医结合临床和实验研究，先后获广东省中医药管理局科研课题、广东省科技计划项目、全军中医药专项科研课题等共9项科研项目的经费资助。1998—2003年获军队科技进步三等奖3项、军队医疗成果三等奖1项，2004—2009年获广东省科技进步二等奖2项、获军队医疗成果二等奖1项、中西医结合学会科技进步二等奖1项。（均为第一研究者）。主编论著3部，参编2部，发表临床和实验研究论文69篇。2005年获国家专利1项。2005年、2007年获军队优秀特殊人才岗位津贴。

近30年从事中西医结合临床工作，擅长月经病、不孕症、绝经后骨质疏松症、更年期综合征、慢性盆腔炎等妇科疾病治疗；擅长慢性胃炎、胃溃疡、十二指肠溃疡、慢性结肠炎等消化疾病的治疗。

## <<不孕不育专家门诊>>

### 书籍目录

第一章 概述 第一节 正常受孕的机制 第二节 不孕不育症的病因与分类 第三节 不孕不育症的诊断  
第二章 女性不孕症的中西医结合治疗 第一节 阴道疾病所致不孕 第二节 宫颈疾病所致不孕 第三节 子宫疾病所致不孕 第四节 输卵管疾病所致不孕 第五节 卵巢疾病所致不孕 第六节 盆腔、腹膜疾病所致不孕 第七节 内分泌功能失调所致不孕 第八节 女性免疫性不孕 第九节 其他因素所致不孕  
第三章 中西医结合治疗男性不育症 第一节 外生殖器异常所致不育 第二节 精液精子异常所致不育 第三节 性功能异常所致不育 第四节 射精障碍所致不育 第五节 精索静脉曲张所致不育 第六节 睾丸异常所致不育 第七节 精道异常所致不育 第八节 附属腺体异常所致不育 第九节 内分泌异常所致不育 第十节 男性免疫性不育  
第四章 现代辅助生育技术 第一节 辅助生育技术的概念和范畴 第二节 现代辅助生育技术 第三节 特殊病例的辅助生育技术 第四节 中医药在辅助生育技术中的应用 第五节 辅助生育技术实施过程中患者应了解的常识问题

章节摘录

插图：第一节正常受孕的机制一、女性生殖系统解剖与生理（一）女性外生殖器1.阴阜即耻骨联合前面隆起的脂肪垫，青春期该部位皮肤开始生长阴毛，分布呈尖端向下的三角形。

少数女性体内雄激素水平过高，如多囊卵巢综合征（Pcos）患者，阴毛分布浓密，甚至达脐周、腹白线及肛周。

2.大阴唇为靠近两股内侧的一对隆起的皮肤皱襞，其外侧面与皮肤相同，皮层内有皮脂腺和汗腺，青春期长出阴毛；内侧面皮肤湿润似黏膜，大阴唇皮下脂肪层中有丰富的血管、淋巴管和神经。

未婚或未生育妇女，两侧大阴唇自然合拢，遮盖阴道口及尿道口。

经产妇的两侧大阴唇常常分离。

3.小阴唇为位于大阴唇内侧的一对薄皱襞，其前端两侧相互融合，再分为两叶，包绕阴蒂。

前叶形成阴蒂包皮，后叶形成阴蒂系带。

小阴唇表面湿润似黏膜，褐色，有皮脂腺，无毛，富含神经末梢，故极敏感。

4.阴蒂位于两侧小阴唇之间的顶端，为与男性阴茎海绵体相似的组织，有勃起功能。

分为三部分：两个阴蒂脚，中为阴蒂体。

阴蒂前端为阴蒂头。

阴蒂有丰富的神经末梢，感觉颇敏感，每当性欲冲动时，可稍肿胀，勃起，有时阴蒂头被阴蒂包皮遮盖而不外露，与男性包茎相似，影响性兴奋。

5.阴道前庭为两小阴唇之间的菱形区，其前为阴蒂，后为阴唇系带。

在此区域内，前半部有尿道口，后半部有阴道口及前庭大腺开口，此外，尚有以下各部。

<<不孕不育专家门诊>>

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>