

<<不孕不育中西医结合最新诊治>>

图书基本信息

书名：<<不孕不育中西医结合最新诊治>>

13位ISBN编号：9787530859063

10位ISBN编号：7530859064

出版时间：2010-7

出版时间：天津科学技术出版社

作者：王瑞云 主编

页数：271

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>

<<不孕不育中西医结合最新诊治>>

内容概要

在我国，随着社会竞争日趋激烈，生活节奏的加快，精神紧张和工业环境影响等，不孕不育症成为一种常见病和多发病。

也是涉及夫妇双方的生殖健康.影响夫妇的和睦，甚至成为家庭以至社会问题。

多年来，我们采用西医诊断、中医辨证、中西医结合治疗男、女不孕症，取得了较满意的疗效，同时积累了丰富的经验，结合长期诊治经验，参考有关文献资料，根据国内外医学界最新动态。

编写了本书一书。

本书从中西医两个角度，系统论述了男女生殖系统的解剖、生理与受孕过程，不孕不育的定义、分类、病因，中西医诊断与中西医结合治疗与先进辅助生殖技术及不孕不育的预防、优生优育。

重点介绍了中、西医有关不孕不育症的诊疗新技术、新方法、新经验，并突出了中医药治疗不孕不育症的特点和优势。

本书内容丰富，通俗易懂，实用性强，特别适合临床医师尤其是专科医师和医学院校学生参考，也可供有一定医学知识的病员阅读，作为生活与诊治指南。

在编写过程中得到了秦俊岭院长的审阅并指导，在此表示衷心感谢。

<<不孕不育中西医结合最新诊治>>

书籍目录

第一章 概述 第一节 不孕不育的定义 一、定义 二、不孕与不育 第二节 不孕不育发病率和患病率 一、发病率和患病率 二、不育症患者的心态分析 三、不育症治疗中应该注意的事项

第二章 生殖医学基础 第一节 女性生殖系统解剖学 一、会阴部及外生殖器 二、内生殖器 三、邻近器官 第二节 女性生殖生理学 一、卵巢生理 二、月经周期 三、垂体前叶对卵巢周期的调控 四、下丘脑的神经内分泌调控 五、催乳素生理 六、卵巢功能的局部调控 七、卵巢功能的检查方法 第三节 女性生殖内分泌学 一、概述 二、下丘脑生殖内分泌功能 三、腺垂体生殖内分泌功能 四、神经垂体生殖内分泌功能 五、卵巢生殖内分泌功能 六、月经周期的生殖内分泌功能调控 七、其他内分泌腺及前列腺素等活性物质对女性生殖功能的影响 八、生殖内分泌与不孕不育症 第四节 女性生殖免疫学 一、宫颈与阴道免疫 二、子宫局部免疫 第五节 女性生殖遗传学 一、细胞遗传学基础 二、遗传和遗传方式 三、遗传咨询 第六节 男性生殖系统解剖学 一、男性外生殖器 二、男性内生殖器 三、男性尿道 第七节 男性生殖生理学 一、男性生殖系统的发生 二、男性生殖系统生理 第八节 男性生殖内分泌学 一、下丘脑以外的中枢神经系统 二、下丘脑 三、垂体 四、睾丸 五、促性腺激素的反馈调节 第九节 男性生殖免疫学 一、男性生殖系统中的抗原 二、机体防止发生抗精子免疫反应的机制 三、机体的免疫反应 第十节 男性生殖遗传学 一、精子的发生 二、遗传物质——基因和染色体

第三章 中医学理论基础 第一节 中医学理论的主要特点 一、整体观念 二、辨证论治 第二节 中医对健康和疾病的认识 一、精气学说 二、阴阳学说 三、五行学说 第三节 中医对不孕症病因病机的认识 一、女性生殖功能与脏腑、经络、气血的关系 二、中医关于不孕症的病因病机学说 第四节 不孕症的古训今释 一、病名源流 二、证候与病象 三、病因病机学说

第四章 正常受孕过程 第一节 卵泡的生长发育与排卵 一、卵泡的生长发育与排卵 二、卵泡的闭锁 第二节 卵的授精 一、卵子的运行 二、精子的运行

第五章 不孕不育的分类 第一节 女性不孕不育的分类 一、女性不育症的西医分类 二、中医分类 第二节 男性不育的分类 一、按发病过程或病史分类 二、按病因诊断分类 三、其他分类方法 四、中医分类

第六章 不孕不育的病因 第一节 女性不孕不育的病因 一、卵巢功能障碍 二、输卵管问题 三、子宫问题 四、子宫内膜异位症 五、男性问题 六、免疫问题 七、原因不明 第二节 男性不育的病因 一、性和/或射精功能障碍 二、免疫学病因 三、未找到明确原因 四、单纯精浆异常 五、医源性的病因 六、全身性的病因 七、先天性异常 八、后天获得性睾丸损害 九、精索静脉曲张 十、男性附属性腺感染 十一、内分泌病因 十二、特发性少精子症 十三、特发性弱精子症 十四、特发性畸形精子症 十五、梗阻性无精子症 十六、特发性无精子症

第七章 不孕不育的诊断 第一节 不孕不育的现代医学检查与诊断 一、女性不孕不育的检查与诊断 二、男性不育的检查与诊断 第二节 不孕不育中医诊断标准 ……

第八章 不孕不育的中西医治疗 第九章 辅助生育技术 第十章 不孕不育症的预防及优生优育

章节摘录

插图：(2) 淋巴 输卵管的器官内淋巴管：在输卵管的黏膜层、肌层及浆膜层均有毛细淋巴管网。黏膜层毛细淋巴管网位于上皮下结缔组织内。

在黏膜皱襞处，毛细淋巴管较密集；输卵管各部黏膜层毛细淋巴管的分布亦有不同，输卵管间质部和峡部毛细淋巴管密集；壶腹部淋巴管分布稀疏。

肌层的毛细淋巴管网位于肌纤维束间的结缔组织内；浆膜层纤维组织内也存有毛细淋巴管网，其在网的深侧吻合成淋巴管丛。并发出集合淋巴管，与来自肌层的集合淋巴管汇合，注入局部淋巴结。

输卵管各层间毛细淋巴管网互有交通，并存在年龄上的差异，以黏膜层毛细淋巴管网最为明显。

输卵管的淋巴流向：集合淋巴管注入腰淋巴结是最恒定的淋巴流向。

由输卵管浆膜层淋巴管丛发出3~5条集合淋巴管，走向输卵管系膜内，与卵巢的集合淋巴管汇合后沿卵巢动脉走行，经卵巢悬韧带上行至肾下极高度，转向内侧注入腰淋巴结。

其中左侧输卵管的集合淋巴管注入主动脉外侧及主动脉前淋巴结；右侧输卵管的集合淋巴管注入主动脉腔静脉间淋巴结、腔静脉前及外侧淋巴结。

神经：输卵管由来自卵巢神经丛及子宫阴道丛的交感神经和副交感神经支配。

(四) 卵巢卵巢为女性生殖腺，产生卵子和激素，是重要的内分泌器官。

<<不孕不育中西医结合最新诊治>>

编辑推荐

《不孕不育中西医结合最新诊治》由天津科学技术出版社出版。

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>