

<<妇科疑难病现代中医诊断与治疗>>

图书基本信息

书名：<<妇科疑难病现代中医诊断与治疗>>

13位ISBN编号：9787117056304

10位ISBN编号：7117056304

出版时间：2003-10

出版时间：人民卫生出版社

作者：程泾

页数：958

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>

## <<妇科疑难病现代中医诊断与治疗>>

### 内容概要

妇科疑难疾病是当代的常见病和多发病，也是严重影响女性身心健康的重要疾病。

全书分上下两篇。

上篇为基础理论，主要论迷了女性的生理、病理特点，诊断要点，以及包括新技术、新疗法在内的各种治法;下篇为临床治疗，对常见、多发的40余种妇科疑难疾病进行详细论述，内容涉及病因病机、诊断、治疗、医案选录、预防调护、疗效评定标准、现代研究、古籍文献以及体会与展望等。

本书从妇科疑难病治疗入手，全面系统地介绍了现代中医对妇科疑难病症的认识，总结整理了现代中医治疗妇科疑难病症的方法，分析了诊治妇科疑难病症的思路，探讨了临床治疗中的难点、重点，并结合现代研究成果予以叙述，以提高对妇科疑难病的诊疗水平，具有系统性、权威性、科学性、先进性、实用性的特点，贴切临床，指导性强，反映了现代中医治疗妇科疑难病的优势。

可满足中医、中西医结合妇科临床工作者的需求，为中医、中西医结合妇科医、教、研人员的重要参考书。

## <<妇科疑难病现代中医诊断与治疗>>

### 作者简介

程泾，男，1942年12月出生。

主任医师，教授。

现任温州中山医院院长，中国中西医结合学会生殖医学不孕不育研究所所长，中国中西医结合学会妇产科专业委员会委员，中华全国中医学会温州分会副会长，上海中医药大学曙光临床医学院客座教授、校外博士生导师，香港、泰国国际及世界传统医学研究会名誉顾问，世界医药研究中心特邀研究员。

程泾为1967年毕业于浙江中医学院医疗系6年制本科的高材生。

毕业后在青田县人民医院等单位从事临床医疗工作。

1981年毕业于浙江中医学院妇科硕士研究生，获医学硕士学位。

1982年至1989年在温州医学院任中医教研室主任兼附二院中医科主任、医学院高级卫生技术职称评审委员会委员。

1989年至1992年应邀赴西欧国家访问考察，曾任荷兰国家自然医药学会特别会员，法国健康和医学研究院“人类生殖生理研究室”客座教授。

1993年回国创办了温州中山医院，及中国中西医结合学会生殖医学不孕不育研究所。

程泾教授长期从事于中西医结合妇科，尤其是不孕不育症的临床及研究工作，创造性地提出了中西医结合的“中医周期疗法”、“中西排卵及生精诱导法”、“输卵管炎中西医综合疗法”等学术观点及治疗新法。

研制了“中周”疗法、促孕保胎、生精嗣育、消瘀通管等系列方药。

先后发表论文40余篇，著有《月经失调与中医周期疗法》主编《月经病问答》、《不孕不育·优生胎教问答》、《孕产妇疾病防治指南》等中西医结合妇科系列丛书。

获省、市、国际医学科技成果奖21项，曾被第二届世界传统医学大会授予“民族医药之星”称号。

海内外新闻媒体和《欧洲时报》、《巴黎龙报》、《人民日报》、《中国中医药报》、《中国改革报》、《浙江日报》等相继作了报道，还补誉为“现代送子观音”。

其业绩被选入《中华名医大辞典》、《世界优秀医学专家人才名典(中华卷)》、《中国专家》、《中国当代名人大典》、《当代世界名人传(中国卷)》等书刊。

## <<妇科疑难病现代中医诊断与治疗>>

### 书籍目录

上篇 基础理论 第一章 西医论女性生殖生理 第一节 西医论女性生殖生理 第二节 现代中医论女性生理特点 第二章 女性的病理特点 第一节 西医论妇科病的病因及病理生理特点 第二节 妇科病的中西医结合诊断要点 第三节 妇科常用特殊检查 第四节 西医辨病 第五节 中医辨证 第六节 中西医证病结合 第四章 妇科病的治疗概要 第一节 常用辨证治法 第二节 辨病专方治疗 第三节 中医周期疗法 第四节 调整免疫功能法 第五节 中西医结合治疗法 第六节 时间医学治疗法 第七节 心理疗法 第八节 针灸推拿疗法 第九节 药膳疗法 第十节 常用外治法 第十一节 急治法 第十二节 西医常用特殊治疗法下篇 临床治疗 第五章 月经疾病 第六章 妇科炎症 第七章 妇科肿瘤 第八章 子宫内膜异位性疾病 第九章 盆腔淤血综合征 第十章 女性性功能障碍 第十一章 外阴皮肤病变 第十二章 妊娠病 第十三章 不孕症 第十四章 肥胖病附录1 常用方剂汇编附录2 内分泌激素正常参考值附录3 常用医学名词英文缩写

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>