

<<今日中医妇科>>

图书基本信息

书名：<<今日中医妇科>>

13位ISBN编号：9787117136440

10位ISBN编号：7117136448

出版时间：2011-2

出版时间：人民卫生

作者：侯丽辉//王耀廷|主编:王永炎//张伯礼//张允岭

页数：566

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>

## <<今日中医妇科>>

### 内容概要

《中医临床丛书》(第2版)系“十一五”国家重点图书,丛书编写以体现与时俱进的创新性、紧密结合临床的实用性、具有学科特征的高级性为要求,凝聚了当前中医临床各科全国知名专家的集体智慧。

《今日中医妇科》为《中医临床丛书》之一,系由全同从事妇科专病临床研究,具有丰富临床经验的专家学者们共同编写而成。

该书是一部既反映今日中医妇科临床诊治水平,又体现妇科专病研究现状的专著。

本书系统地论述了中医妇科(12种)常见病、多发病的诊断、治疗与研究进展。

全书以病为纲,每病的编写均分为无标题概述、【病证诊断】、【病因病机】、【临床治疗】、【古训今释】、【现代研究】等六项。

其中,【病证诊断】部分介绍了妇科疾病最新的中医、西医诊断标准及鉴别诊断标准;【病因病机】部分从临床实际出发,对妇科疾病的病因病机进行了系统总结;【临床治疗】部分是全书的核心和灵魂,重在体现中医辨证思维,介绍临床实用的治疗手段,并注重突出了编者成熟的临床经验与方法;

【古训今释】部分则重在体现学术传承,在研究先贤学术思想的基础上,提炼诸家之长以利今日临床所用;【现代研究】部分则充分展示中医妇科学科前沿进展,同时,提出学科学术发展中需要研究和解决的问题,以启迪创新思维,推动学科不断进步。

书后附有“中医生殖调控理论”、“中医药在辅助生殖中的应用”专题研究,及方剂汇编、古代主要参考书目。

《今日中医妇科》体例新颖,内容丰富,突出中医特色,体现了今日、实用、高级的特点,是一部重要的临床、研究、教学必备参考书。

可供中医、中西医结合妇科临床工作者使用,对于科研与教学工作者也有重要的参考价值。

本书由侯丽辉、王耀廷主编。

书籍目录

月经不调

【病证诊断】

- 一、诊断标准
- 二、鉴别诊断
- 三、证候诊断

【病因病机】

- 一、病因
- 二、病机

【临床治疗】

- 一、分证治疗
- 二、西医治疗
- 三、其他中医疗法
- 四、急症的处理
- 五、变证的治疗
- 六、疗效评定标准
- 七、护理与调摄
- 八、预后与转归

【古训今释】

- 一、病名溯源
- 二、医论撮要
- 三、医案选粹

【现代研究】

- 一、病证名称与定义
- 二、病因病机研究
- 三、证候学与辨证规律研究
- 四、治则治法研究
- 五、辨证用药研究
- 六、预防及先兆征研究

痛经

【病证诊断】

- 一、诊断标准
- 二、鉴别诊断
- 三、证候诊断

【病因病机】

- 一、病因
- 二、病机

【临床治疗】

- 一、分证治疗
- 二、西医治疗
- 三、其他中医疗法
- 四、合并症的治疗
- 五、疗效评定标准
- 六、调摄护理
- 七、预后与转归

【古训今释】

<<今日中医妇科>>

- 一、病名溯源
- 二、医论撮要
- 三、医案选粹
- 【现代研究】
- 一、病证名称与定义
- 二、病因病机研究
- 三、证候学与辨证规律研究
- 四、治则治法研究
- 五、辨证用药研究
- 六、预防及先兆征研究
- 七、实验研究
- 闭经
- 【病证诊断】
- 一、诊断标准
- 二、鉴别诊断
- 三、证候诊断
- 【病因病机】
- 一、病因
- 二、病机
- 【临床治疗】
- 一、分证治疗
- 二、西医治疗
- 三、其他中医疗法
- .....

章节摘录

西医学认为痛经的发生与前列腺素、加压素、神经内分泌激素关系密切。

(1) 前列腺素(PG)：前列腺素几乎存在于全身各重要组织和体液之中，在女性生殖系统如子宫内膜、月经血及卵巢中均有分布，并在女性月经中发挥着重要的生理作用，子宫内膜可合成前列腺素，其含量随月经周期而异，前列腺素能促使子宫内膜螺旋小动脉收缩，加速内膜缺血、坏死及血管的断裂，导致月经来潮。

子宫内膜的前列腺素与痛经的病理机制关系密切。

PGs是一类化学结构相似，具有广泛生理活性的不饱和脂肪酸，其含量极微，但活性极强。

目前研究较多并与生殖系统密切相关的前列腺素有前列腺素E (PGE<sub>2</sub>)、前列腺素F<sub>2</sub> (PGF<sub>2</sub>) 等。

(2) 加压素：加压素(AVP)是一种比催产素更强烈的子宫收缩剂，对非孕子宫有较强的刺激作用。

子宫肌层小血管对于AVP的敏感性大于粗大的血管，AVP主要是通过作用于子宫V<sub>1</sub>加压素受体，引起子宫肌层活动增强和子宫收缩，尤其引起子宫肌层小血管收缩，从而致子宫局部缺血和疼痛。

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>