

<<中医妇科学>>

图书基本信息

书名：<<中医妇科学>>

13位ISBN编号：9787801562852

10位ISBN编号：7801562852

出版时间：2009-9

出版时间：中国中医药出版社

作者：王云凯，王富春 主编

页数：371

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>

<<中医妇科学>>

前言

全国高等中医药院校自1980年设五年制针灸学专业以来，针灸学专业教学计划一直是《针灸治疗学》与中医学专业临床课程（中医内、外、妇、儿、五官科学）分讲，这样的结果不仅造成《针灸治疗学》与中医临床课程中的知识点存在着大量重复，而且术语、证型不统一，给教学带来不少困扰。

针对这种情况，1993年起，天津中医药大学（原天津中医学院）首先将《中医内科学》、《中医妇科学》、《中医儿科学》与《针灸治疗学》中的相同部分融合，针药合讲，删减了重复，统一了术语、证型等，突出临床需要，在针灸学专业大专班中试行，收到很好

<<中医妇科学>>

内容概要

本教材共12章，分为总论和各论两部分。

总论共七章，第一章因循历史进程介绍了中医妇科学的萌芽、奠基、形成与发展，二至七章阐述了女性的生殖器官、生理与病理特点，妇科疾病诊断要点、治疗原则，以及预防与保健等基础知识和基本理论。

在历版教材的基础上，本部分补充了经络与女性的生理关系和对病理的影响，妇科疾病针灸治疗与配穴原则。

以期各论学习奠定基础。

各论仍沿袭传统分类方法，将妇科疾病分为经、带、胎、产、杂病五章，以中医规范病名编写了59种妇科常见病、多发病。

对于每一病证，首先阐明定义、简述历史沿革与源流，而后为病因病机、诊断要点、鉴别诊断、辨证、治疗、病案举例、古代文摘、现代研究。

在诊断要点中，除按传统诊断疾病的方法，提出病史和症状要点外，补充了必要的现代诊断方法，以提高学生的临床诊断能力；辨证部分，尽量按国家已颁布的规范和标准分型；在治疗部分，根据临床实际情况，有的突出中药治疗，有的侧重针灸治法。

但绝大部分病证是既详述中药治疗方药，又细说针灸治法与选穴，所以对于每一病证的针药结合论治是本教材的创新之处，这样可以提高学生防治疾病的技能；而声代文摘选录了前贤对该病的精辟之论述与论治精华，现代研究汇集了当今医家对该病研究的进展，使继承与发展相结合，这是本教材的又一特点。

<<中医妇科学>>

书籍目录

总论 第一章 绪言 第一节 中医妇科学的概念、范围与特点 一、中医妇科学的概念
 二、中医妇科学的范围 三、中医妇科学的特点 四、怎样学好中医妇科学 第二节 中
 医妇科学发展简史 一、夏商周时期 二、春秋战国时期 二、秦汉时期 四
 、三国两晋南北朝时期 五、隋唐五代时期 六、两宋时期 七、辽夏金元时期
 八、明朝时期 九、清朝时期 十、近现代 第二章 女性的生殖器官 第一节
 外生殖器 一、毛际(阴阜) 二、阴户 第二节 内生殖器 一、阴道 二、
 胞宫 三、子门 第三章 女性的生理特点 第一节 各期的生理 一、胎儿期
 二、新生儿期 三、儿童期 四、青春期 五、性成熟期 六、围绝经期 七、老年期
 第二节 特殊的生理 一、月经生理 二、带下生理 三、妊娠生理 四、产育生理 五、
 哺乳生理 第四章 女性的病理特点 第一节 病因 一、六淫 二、七情 三、饮食劳倦
 四、外伤 五、先天因素 第二节 病机 一、脏腑功能失常 二、冲、任、督、带功能
 失调 三、气血失调 四、胞宫、胞脉、胞络受损 五、肾—天癸—冲任—胞宫轴失调 第
 五章 妇科疾病的诊断概要 第一节 四诊概要 一、问诊 二、望诊 三、闻诊
 四、切诊 第二节 辨证要点 一、常用辨证方法 二、经、带、胎、产病的辨证要点 第
 三节 辨痛与辨证 一、病、证、症 二、辨病、辨证 第六章 妇科疾病的治疗 第七章
 预防与保健各论 第八章 月经病 第九章 带下病 第十章 妊娠病 第十一章 产后病 第十二
 章 妇科杂病附录：常用方剂 主要参考书

章节摘录

总论 第一章 绪言 第一节 中医妇科学的概念、范围与特点 一、中医妇科学的概念

中医妇科学是运用中医学基础理论与方法，认识和研究女性特有的解剖生理、病因病机、诊治规律，以防治女性疾病的一门临床学科。

因本教材是供针灸专业使用，故在书中除系统介绍传统中医妇科学的内容外，又增加了针灸治疗学的相关内容。

二、中医妇科学的范围 中医妇科学研究的范围主要是女性生殖器官的名称、作用及其与经络、脏腑的关系；女性的生理特点和病理特点；女性特有疾病的诊断和辨证要点，以及防治原则、方法与注意事项。

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>