

<<妇产科护理学>>

图书基本信息

书名：<<妇产科护理学>>

13位ISBN编号：9787504653550

10位ISBN编号：7504653551

出版时间：2009-1

出版时间：中国科学技术出版社

作者：王志瑶 编

页数：353

字数：405000

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>

<<妇产科护理学>>

前言

《妇产科护理学》是依据卫生部卫生职业教育教学指导委员会颁发的2007年版教学大纲，遵循“以就业为导向、以能力为本位、以服务为宗旨、以岗位需求为标准”的职业教育指导思想编写而成的。

在坚持基本知识、基本理论和基本技能的基础上，突出“双核”（即核心知识、核心技能），体现“三个转变”（教学内容的转变、教材的转变、学生学习方式的转变）的原则；在体现思想性、科学性、先进性、启发性的基础上，紧扣培养目标，突出体现教材的适用性、实用性和针对性，更加贴近当前学生现状、贴近当前社会需要、贴近卫生职业岗位需求、贴近执业资格考试要求。

以供中等卫生职业教育护理专业、助产专业、在职护士及相关人员使用。

全书主要由21章理论知识和相应实践技能训练内容构成。

为适应现代护理学发展的需要，本书既坚持以护理程序为基本框架，又密切结合临床实际，删减了为使护理程序完整而舍简求繁的护理评估，增加了近年来被公认、成熟的新知识和新技术，体现新的教学改革思想，构建符合时代发展需求、科学合理的知识结构体系。

全书整体特色是突破过去教材编写的基本形式，降低知识的难度，构建一种利于学生学习，便于教师讲授的新模式——“七个模块”，即“双核”：在每章前有本章的核心知识和核心技能，每节从导言人手围绕“双核”灵活导出问题，即可起到预习思考作用，又能承前启后进入“讲授新课”的教学程序；注重基本内容：重视基本概念和实践，体现职业教育学科特点；知识链接：在正文中适当位置设置，包括科学前沿、相关信息、另一扇窗等，以激发学生的学习兴趣、改变学生的学习方式和创新思维；小结：围绕“双核”与导言相呼应，以培养学生归纳总结的习惯和能力；“双核”训练：再次围绕“双核”进行“复习反馈”，练习题和案例分析更进一步提高了学生的学习兴趣，便于学生有的放矢地复习和掌握所学知识和技能；学习指引：包括网络学习指引，使学生的学习空间拓展开来，也为教师的教学作出相应提示，使教学内容更丰富；参考文献。

这些编写形式上的大胆尝试既继承了传统的精华，又融入了时代特征，最大限度地适应当前中等卫生职业学校学生的认知方式和认知水平。

本教材由河南省洛阳市卫生学校、郑州市卫生学校、焦作卫生学校、首都铁路卫生学校、黄冈市卫生学校、新疆昌吉卫生学校、内蒙古呼伦贝尔卫生学校、安徽省六安卫生学校、河北医科大学沧州分校、山西省晋中市卫生学校等有关专业人员共同参与完成。

为保证本教材的高标准、高质量，在教材编写过程中，主要参编人员深入临床调研，参考了大量的文献，在此特向有关作者、主编和编委表示敬意和感谢！

同时各参编学校给予了大力支持，中国科学技术出版社各级领导给予悉心指导，并得到了郑州卫校刘文娜老师的热情帮助，特在此致谢！

由于编写经验有限，疏漏之处在所难免，敬请读者批评指正。

<<妇产科护理学>>

内容概要

《妇产科护理学》一书按正常妊娠、正常分娩及正常产褥期孕产妇的护理，异常妊娠、异常分娩、异常产褥及产科手术妇女的护理，妇科病人的护理，妇科手术及常用局部护理技术、计划生育与妇女保健的顺序组织内容，共21章。

本教材在编写形式上创建一种有利于学生学习的“七个模块”，如每章节前先列出“双核”，正文中有知识拓展，章后有小结、“双核”训练和学习指引，在教与学的过程中培养学生的归纳总结能力、进而巩固及拓展学生的学习空间，也有助于教师教学；本教材在实用性和适用性方面做了创新性的尝试。

书籍目录

第一章 绪论第二章 女性生殖系统解剖及生理第三章 正常妊娠期孕妇的护理第四章 正常分娩期产妇的护理第五章 产褥期母婴的护理第六章 围生期母儿的护理第七章 异常妊娠孕妇的护理第八章 妊娠合并症孕妇的护理第九章 异常分娩产妇的护理第十章 分娩期并发症产妇的护理第十一章 胎儿及新生儿异常的护理第十二章 异常产褥产妇的护理第十三章 产科手术妇女的护理第十四章 妇科病人护理计划的制订第十五章 女性生殖系统炎症病人的护第十六章 女性生殖系统肿瘤病人的护理第十七章 妊娠滋养细胞疾病病人的护理第十八章 月经失调病人的护理第十九章 妇科其他疾病病人的护理第二十章 妇科手术及常用局部护理技术第二十一章 计划生育与妇女保健第二十二章 学生实践妇产科护理学教学大纲参考文献

章节摘录

第二章 女性生殖系统解剖及生理 本章核心知识： 1.骨盆的组成、分界、骨性标志、骨盆的平面及径线。

2.女性内生殖器的组成、解剖结构及功能，内生殖器与邻近器官的关系。

3.女性一生各阶段的生理特点，卵巢周期性变化及其激素的功能，子宫内膜的周期性变化及月经

。 本章核心技能： 1.指认骨盆的骨骼组成、骨盆分界线、主要骨性标志、骨盆各平面及径线的起止点。

2.指认女性内、外生殖器的位置、结构特点及与邻近器官的关系。

第一节 女性生殖系统解剖 女性生殖系统包括内、外生殖器官及其相关组织，骨盆与分娩关系密切，故本节一并叙述。

学习本节要重点关注： 骨盆的组成与分界、骨盆的平面及其径线、骨盆轴及骨盆倾斜度各是什么？

女性内生殖器的功能和解剖结构是什么？

内生殖器与邻近器官的关系如何？

一、骨盆 骨盆为生殖器官所在，也是胎儿娩出时必经的通道，其大小、形状与阴道分娩密切相关。

(一) 骨盆的组成 1.骨盆的骨骼 骨盆是由骶骨、尾骨及左右两块髋骨组成占每块髋骨又由髂骨、坐骨及耻骨融合而成，骶骨由5—6块骶椎合成，尾骨由4-5块尾椎合成(图2-1)。

2.骨盆的关节与韧带 骨盆的关节有耻骨联合、骶髂关节和骶尾关节。

骨盆有两对重要的韧带，一对是骶、尾骨与坐骨结节之间的韧带称骶结节韧带；另一对是骶、尾骨与坐骨棘之间的韧带称骶棘韧带。

妊娠期受激素影响韧带较松弛，各关节的活动亦有增加，有利于胎儿娩出。

.....

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>