

<<妇道科护理学>>

图书基本信息

书名：<<妇道科护理学>>

13位ISBN编号：9787566401038

10位ISBN编号：7566401033

出版时间：2012-8

出版时间：安徽大学出版社

作者：王玉蓉 主编

页数：371

字数：595000

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>

<<妇道科护理学>>

内容概要

根据《妇产科护理学》的课程特点，共分为二十二章，分别介绍了女性生殖系统解剖及生理、正常妊娠及分娩妇女的护理、异常妊娠及分娩妇女的护理、妇科疾病病人的护理、妇产科护理操作技术、计划生育妇女的护理及妇女保健等内容。

《高职高专护理专业“十二五”规划教材：妇产科护理学》在编写过程中力求与整套教材保持体例一致。

涉及疾病内容时，分疾病概要和护理两部分介绍。

其中，疾病概要主要包括病因与发病机制、临床特点和治疗原则三部分；护理部分选取典型疾病按照完整的护理程序列出其护理评估、护理诊断、护理目标、护理措施和护理评价，并附健康教育，其余疾病简化，只列出护理评估、护理诊断、护理措施和健康教育。

护理诊断一般只列出2~5个。

因此，教学中要求教师培养学生的批判性思维，引导学生理论联系实际，结合护理对象的实际情况进行评估、诊断，拟定护理目标，制定相应的护理措施并做出护理评价。

此外，对每章开头的导入案例和课后思考题教材中没有作进一步分析，要求教学中教师在学生自己思考的基础上给予指导。

<<妇道科护理学>>

书籍目录

- 第一章 绪论
- 第二章 女性生殖系统解剖与生理
 - 第一节 女性生殖系统解剖
 - 第二节 女性生殖系统生理
- 第三章 妊娠期妇女的护理
 - 第一节 妊娠生理
 - 第二节 妊娠期母体的变化
 - 第三节 妊娠诊断
 - 第四节 妊娠期护理管理
 - 第五节 妊娠期常见症状及护理
- 第四章 分娩期妇女的护理
 - 第一节 影响分娩的因素
 - 第二节 枕先露的分娩机制
 - 第三节 分娩的诊断
 - 第四节 分娩期妇女的护理
- 第五章 产褥期护理
 - 第一节 产褥期妇女的护理
 - 第二节 母乳喂养
 - 第三节 正常新生儿的护理
- 第六章 高危妊娠妇女的护理
- 第七章 异常妊娠妇女的护理
 - 第一节 流产
 - 第二节 异位妊娠
 - 第三节 妊娠期高血压疾病
 - 第四节 前置胎盘
 - 第五节 胎盘早剥
 - 第六节 其他异常妊娠
- 第八章 妊娠合并妇女的护理
 - 第一节 妊娠合并心脏病
 - 第二节 妊娠合并急性病毒性肝炎
 - 第三节 妊娠合并糖尿病
 - 第四节 妊娠合并贫血
- 第九章 异常分娩妇女的护理
 - 第一节 产力异常
 - 第二节 产道异常
 - 第三节 胎儿异常
 - 第四节 过度焦虑与恐惧
- 第十章 分娩期并发症妇女的护理
- 第十一章 异常产褥护理
- 第十二章 产科常用手术及护理
- 第十三章 妇科病史及常用检查的护理配合
- 第十四章 女性生殖系统炎症病人的护理
- 第十五章 妇科腹部手术病人的护理
- 第十六章 妊娠滋养细胞疾病病人的护理
- 第十七章 月经失调病人的护理

<<妇道科护理学>>

第十八章 外阴、阴道手术病人的护理

第十九章 不孕症妇女的护理

第二十章 妇产科护理操作技术

第二十一章 计划生育妇女的护理

第二十二章 妇女保健

参考文献

章节摘录

一、女性一生各阶段的生理特点 女性从胎儿形成到衰老是一个渐进的生理过程，也是下丘脑—垂体—卵巢轴功能发育、成熟至衰退的过程。

根据女性生理特点将女性一生分为7个阶段，但并无截然界限，可受遗传、营养、环境、心理等因素影响而存在个体差异。

正确认识各阶段特点，对于做好妇女保健和健康教育工作，具有十分积极的重要意义。

(一) 胎儿期 从妊娠第9周起至出生前称胎儿期。

来源于父亲和母亲的23对染色体受精后组成一个新个体，其中包括22，对常染色体和1对在性发育中起决定作用的性染色体。

胚胎6周后原始性腺开始分化，若胚胎细胞不含Y性染色体，则性腺分化缓慢，到胚胎8~10周性腺组织方才出现卵巢结构。

原始生殖细胞分化成初级卵母细胞，四周围绕性索皮质的扁平细胞形成原始卵泡。

由于无雄激素，无副中肾管抑制因子，故中肾管退化，两条副中肾管发育成女性生殖器。

(二) 新生儿期 出生后4周内称新生儿期。

由于在母体内受到胎盘产生的性激素影响，新生女婴的生殖器官与乳房呈现出一定程度的发育，表现为外阴较丰满、乳房略肿大或有少量泌乳；出生后，胎盘循环停止，新生儿血中性激素含量迅速下降，可出现阴道少量流血。

以上这些均属生理现象，短期内可自然消退。

(三) 儿童期 从出生4周到12岁左右称儿童期。

约8岁之前，儿童体格持续生长发育，但下丘脑—垂体—卵巢轴的功能处于抑制状态，生殖器为幼稚型，表现为阴道狭长，无皱襞，上皮薄而缺乏糖原，阴道酸度低，局部抵抗力弱；子宫小，肌层很薄，宫颈较长，为宫体的2倍；输卵管细而弯曲；卵巢长而窄，卵泡非促性腺激素依赖性自主生长，但仅发育到窦前期即萎缩、退化。

子宫、输卵管和卵巢位于腹腔内，接近骨盆入口。

约8岁起，性腺轴抑制状态解除，神经、内分泌调节功能逐渐发展，生殖器官得以初步发育。

卵巢形态逐步变为扁卵圆形，受垂体促性腺激素影响卵泡呈现一定程度的发育，同时分泌性激素，但仍达不到成熟阶段，不排卵。

内生殖器官逐渐下降至盆腔内。

女性特征也逐步呈现，胸、髋、肩及外阴部出现皮下脂肪堆积，乳房开始发育。

.....

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>