<<妇产科儿科疾病护理常规>>

图书基本信息

书名: <<妇产科儿科疾病护理常规>>

13位ISBN编号:9787564500061

10位ISBN编号: 7564500069

出版时间:2011-1

出版时间:郑州大学

作者:王凤英

页数:491

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

<<妇产科儿科疾病护理常规>>

内容概要

随着社会的发展,法制观念的完善,医药卫生体制改革的不断深入,护理工作面临着极大的机遇 与挑战。

为了适应新形势及现代化医疗护理服务的要求,提高护理人员的整体素质和业务水平,达到工作标准化、管理制度化、技术操作规范化,确保患者安全、促进疾病康复,我们组织郑州大学第一附属医院长期从事妇产科、儿科临床护理工作、有丰富临床经验的高年资护理人员共同编写了《妇产科、儿科疾病护理常规》。

作者以临床实践服务为导向,根据妇产科、儿科临床常规护理工作的需要,结合自己长期护理实践经验,广泛参考有关资料,对相关内容进行了补充和修订,编写过程体现了三基(基本理论、基本知识和基本技能)五性(思想性、科学性、先进性、启发性和适用性)。

本书内容实用,贴近临床,可操作性强,不但是临床常见疾病护理工作的规范性指导用书,而且还为 其他医院护理管理部门提高护理整体质量提供了良好的参考,并为卫生监督部门制定相应规范、条例 提供了范例,其社会价值将有益于医院质量的整体提高。

适用于各级医院的在职护士、实习护生及基层进修护士阅读参考。

为了适应现代护理学发展的需要;编者在汲取已有书籍精华的基础上,着重体现了整体护理观念 ,把护理程序贯穿始终。

各章节结构以"病因及发病机制"、"病情评估"、"治疗原则"和"护理"为模块,简化医疗知识,加大有关疾病护理的内容,突出护理特色。

全书本着突出"以病人为中心"的宗旨,将护理程序的工作方法运用到妇产科、儿科的护理工作当中,其内容涉及妇科、产科、儿科常见疾病护理、计划生育护理、常用妇产科和儿科护理操作技术规范等,使临床护理人员能更全面、系统地领会和掌握妇产科儿科护理学的基础知识和基本技能,有利于提高护理人员临床观察、分析、判断问题和解决问题的能力,正确运用护理程序为护理对象实施整体护理。

<<妇产科儿科疾病护理常规>>

书籍目录

第一篇 妇产科护理常规第一章 产科护理常规第一节 产科一般护理第二节 妊娠期的护理第三节 正常分娩的护理第四节 产褥期妇女的护理第五节 正常新生儿的护理第二章 妊娠期并发症护理常规第一节 流产的护理第二节 异位妊娠的护理第三节 早产的护理第四节 妊娠期高血压疾病的护理第五节 妊娠期肝内胆汁淤积症的护理第六节 前置胎盘的护理第七节 胎盘早期剥离的护理第八节 羊水量异常的护理第九节 多胎妊娠的护理第三章 妊娠并发症护理常规第一节 妊娠合并心脏病的护理第二节 妊娠合并糖尿病的护理第三节 妊娠合并急性?毒性肝炎的护理……第二篇 儿科护理常规参考文献

<<妇产科儿科疾病护理常规>>

章节摘录

产褥期妇女的生理变化 (一)生殖系统 1.子宫复旧胎盘娩出后,子宫逐渐恢复至来孕状态的过程称为子宫复旧,其主要变化包括子宫体肌纤维缩复和子宫内膜再生、子宫颈复原及血管变化

(1)子宫体肌纤维缩复子宫复旧不是肌细胞数日减少,而是肌细胞的胞浆蛋白被分解,胞浆减少而致体积的缩小。

胎盘娩出后随着肌纤维不断缩复,子宫体逐渐缩小,产后1周子宫缩小至约妊娠12周大小,在耻骨联合上方可扪及;产后10d子宫降至骨盆腔内,在腹部扪不到宫底;产后6周子宫恢复至正常非孕期大小。子宫重量也逐步减少,分娩结束时约为1000g,产后,1周约为500g,产后2周约为300g,产后6-8周恢复至50g。

- (2)子宫内膜的再生胎盘、胎膜剥离娩出后,遗留的蜕膜分为两层,表面蜕膜在经历了变性、坏死、脱落后,随恶露从阴道排出;深层蜕膜即紧贴肌层的子宫内膜基底层逐渐再生新的功能层,这一过程需3,周,而胎盘附着部位的全部修复则时间较长,需6周时间。
- (3)宫颈及子宫下段的变化胎盘娩出后,子宫颈松软,壁薄皱起,宫颈外口如袖口状,呈紫红色。

产后2-3d宫口可容两指;产后I周宫颈内口关闭,宫颈管形成;产后4周宫颈恢复正常。

产后由于子宫下段收缩.逐渐恢复为非孕时的子宫峡部。

因宫颈外口在分娩时发生的轻度裂伤,且多发生在宫颈3点和9点处,使初产妇宫颈外口变成"一"字 形横裂(已产型),而无法恢复至产前圆形(未产型)。

(4)子宫血管的变化胎盘娩出后,胎盘附着面立即缩小至原面积的一半,导致开放的螺旋动脉和静脉窦压缩变窄,数小时后即有血栓形成,从而出血逐渐减少直至停止。

如胎盘附着面被新生的内膜修复期间,因复旧不良出现血栓脱落,则可以引起晚期产后出血。 非胎盘部位妊娠期增大的大血管发生玻璃样变,逐渐被吸收。

2.阴道分娩后阴道壁松弛,肌张力下降,阴道腔扩大,阴道黏膜皱襞减少至消失。 产褥期阴道壁张力逐渐恢复,阴道腔缩小,大约在产后3周阴道黏膜皱襞重新出现,但阴道在产褥期 结束时尚不能恢复至未孕时的紧张度。

3.外阴分娩后外阴轻度水肿,于产后2-3d逐渐消失。

会阴部若有轻度撕裂或会阴切口缝合后,均可在3-5d内愈合。

处女膜在分娩时撕裂形成的残缺痕迹称为处女膜痕。

4.盆底肌肉盆底肌及其筋膜,在分娩过程中因过度伸展而使其弹性减弱,并伴有肌纤维部分撕裂 。

如盆底肌及其筋膜发生严重的撕裂造成骨盆底松弛,再加上产褥期过早的参加体力劳动,可导致阴道 壁膨出,甚至子宫脱垂。

(二)乳房 乳房的变化主要是泌乳。

分娩时,随着胎盘的剥离排除,产妇血中的孕激素、雌激素、胎盘生乳素水平急剧下降,产后呈高催乳素低雌激素水平,开始泌乳。

以后乳汁的分泌主要依赖于哺乳时的吸吮刺激。

当婴儿吸吮乳头时,由乳头传来感觉信号,经传人纤维抵达下丘脑,通过下丘脑多巴胺及其他催乳素抑制因子,致使垂体泌乳激素呈脉冲式释放,促进乳汁分泌。

因此,不断的排空乳房和吸吮是保持乳腺不断泌乳的关键。

另外,乳汁分泌还与产妇的睡眠、情绪、营养和健康密切相关。

(三)血液及循环系统 胎盘娩出后,子宫胎盘血循环结束,大量血液从子宫涌人体循环,加上妊娠期间过多组织间液的回吸收,产后72h内,血容量增加15%-25%,使心脏负担明显加重,患有心脏病的产妇容易发生心力衰竭,应预防心衰的发生。

产褥早期产妇血液处于高凝状态,这有利于胎盘剥离面形成血栓,减少产后出血量。

在产后2-4周纤维蛋白原、凝血酶、凝血酶原降至正常水平。

第一图书网, tushu007.com <<妇产科儿科疾病护理常规>>

.

<<妇产科儿科疾病护理常规>>

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