<<助产士新生儿护士培训>>

图书基本信息

书名: <<助产士新生儿护士培训>>

13位ISBN编号:9787209055475

10位ISBN编号: 7209055479

出版时间:2012-1

出版时间:山东人民出版社

作者:杜清,王玉 主编

页数:287

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

<<助产士新生儿护士培训>>

内容概要

为培养高素质技能型专门护理人才,山东医学高等专科学校与医院密切合作,创新并实践了"三年制高专护理专业人才培养模式"。

为了与新的人才培养模式相适应,满足初级助产士培训及新生儿护士培训的需求,在全国教育科学"十一五"规划课题(三年制高专护理专业人才培养模式的创新与实践)主持人王宁教授的主持指导下,组织课题组成员和医院护理专家共同编写了《助产士培训新生儿护士培训》教材。

<<助产士新生儿护士培训>>

书籍目录

第一篇 助产士培训

第一章 女性生殖系统解剖
第一节 骨盆
第二节 外生殖器
第三节 内生殖器
第四节 骨盆底
第五节 邻近器官
第二章 女性生殖系统生理
第一节 女性一生各阶段生理特点
第二节 卵巢功能与卵巢周期 第三节 子宫内膜的周期性变化和月经
第四节 生殖器其他部位的周期性变化
第五节 月经周期的调节
第三章 妊娠生理
第一节 受精及受精卵的发育、输送和着床
第二节 胎儿发育
第三节 胎儿附属物的形成及其功能
第四节 妊娠期母体变化
第四章 妊娠诊断
第五章 孕期监护及保健
第一节 孕妇监护与管理
第二节 胎儿监护
第六章 正常分娩
第一节 影响分娩的四要素
第二节 枕先露的分娩机转
第三节 先兆临产、临产诊断及产程分期
第四节 分娩的临床经过及处理
第七章 正常产褥
第一节 产褥期母体变化
第二节 产褥期临床表现
第三节 产褥期处理及保健
第八章 异常分娩
第一节 产力异常
第二节 产道异常
第三节 胎儿异常
第九章 分娩期并发症
第一节 子宫破裂
第二节 产后出血
第十章 异常产褥
第一节 产褥感染
第二节 晚期产后出血
第二 1
第一章 万科市用于不第一节 会阴切开缝合术
第二节 岳阴切开缝合不第二节 胎头吸引术
第一 1 加大吸引不 第三节 产钳术
5

<<助产士新生儿护士培训>>

第四节 剖宫产术

第十二章 操作技术步骤要点及评分标准

第一节 产前检查

第二节 正常分娩助产

第三节 胎头吸引术

第四节 产钳术

第五节 臀位助产术

第六节 产后出血的处理

第七节 母乳喂养适宜技术

.

第二篇 新生儿护士培训

<<助产士新生儿护士培训>>

章节摘录

- (4)输卵管 促进输卵管肌层发育及上皮的分泌活动,并可加强输卵管肌节律性收缩的振幅。
- (5) 阴道上皮 促进阴道上皮基底层细胞增生、分化、成熟及表浅上皮细胞角化,黏膜变厚,并增加细胞内糖原含量,使阴道维持酸性环境。
 - (6) 外生殖器 使阴唇发育、丰满、色素加深。
 - (7) 第二性征 使乳腺管增生,乳头、乳晕着色,促使其他第二性征的发育。
 - (8) 卵巢 协同促性腺激素促使卵泡发育。
 - (9) 下丘脑、垂体 通过对下丘脑和垂体的正负反馈调节,控制促性腺激素的分泌。
- (10)代谢作用促进水钠潴留;促进肝脏高密度脂蛋白合成,抑制低密度脂蛋白合成,降低循环中胆固醇水平,有利于防止冠状动脉硬化;维持和促进骨基质代谢,以维持正常骨质。
- 2.孕激素的生理作用 (1)子宫内膜 使增生期子宫内膜转化为分泌期内膜,为受精卵着床及其 后的胚胎发育作好准备。
- (2)子宫肌 降低子宫平滑肌兴奋性及其对缩宫素的敏感性,从而抑制子宫收缩,有利于胚胎及胎儿宫内生长发育。
 - (3) 宫颈 使宫颈口闭合,粘液变黏稠,形成黏液栓阻塞宫颈口,阻止精子及微生物进入。
 - (4)输卵管 使输卵管上皮纤毛细胞和管腔黏液的分泌减少,抑制输卵管肌节律性收缩的振幅。
 - (5) 阴道上皮加快阴道上皮细胞脱落。
 - (6)乳房促进乳腺腺泡发育。
 - (7) 下丘脑、垂体 在黄体期对下丘脑、垂体有负反馈作用,抑制促性腺激素分泌。

.

<<助产士新生儿护士培训>>

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