

<<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

第十一章 产科常用手术

- 第一节 会阴切开缝合术
- 第二节 胎头吸引术
- 第三节 产钳术

<<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>