

<<母婴护理学>>

图书基本信息

书名：<<母婴护理学>>

13位ISBN编号：9787548103363

10位ISBN编号：7548103360

出版时间：2012-1

出版时间：第二军医大学出版社

作者：潘放鸣，于海英 编

页数：282

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>

## <<母婴护理学>>

### 内容概要

《高等医学职业教育“十二五”重点教材：母婴护理学》以“培养实用型护理人才”为目标，将本学科相关内容进行优化。

在传承以往同类教材的同时，侧重培养学生的综合能力和创新能力。

全书涉及妇女妊娠各期及新生儿护理方面内容，兼顾生理与心理方面的阐述。

《高等医学职业教育“十二五”重点教材：母婴护理学》适合高职高专护理及相关专业的学生使用，也供临床实习医生及护士主作时参考。

## &lt;&lt;母婴护理学&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论第一节 范畴第二节 发展及近年的主要成就第三节 学习目标和学习方法第一篇 女性生殖系统基础知识第一章 女性生殖系统结构功能第一节 外生殖器第二节 内生殖器第三节 邻近器官第四节 血管、淋巴及神经第五节 骨盆第二章 女性生殖系统生理机能第一节 女性一生各阶段的生理特点第二节 下丘脑-垂体-卵巢激素功能及调节第三节 卵巢功能及其周期性变化第四节 子宫内膜的周期性变化第五节 月经及月经期的临床表现第二篇 妊娠期母儿的护理第三章 产科护理管理第一节 产科护理病历第二节 产科门诊设置、布局及设备第三节 住院区及产房的设置、布局及设备第四节 产科门诊、病房护士的工作职责附一 产科相关制度附二 产科相关登记及记录第四章 妊娠生理及评估第一节 妊娠、受精、植入和胚层的形成第二节 胎儿附属物的形成及功能第三节 胎儿发育的特点第四节 妊娠期母体的变化第五节 妊娠的分期评估附 胎产式、胎先露、胎方位第五章 围产期保健及孕产妇系统管理第一节 围产期保健第二节 孕产妇系统管理第六章 正常妊娠期母儿的保健第一节 产前检查第二节 妊娠期常见症状的护理和健康指导附 学习参考资料一、孕期保健附 学习参考资料二、规范化的产前检查第七章 高危孕产妇和高危儿的监护第一节 高危妊娠概述第二节 高危妊娠及胎儿监测第三节 高危妊娠母儿的护理第四节 胎儿窘迫的护理附 遗传咨询与产前诊断附 产前诊断方法第八章 妊娠期并发症母儿的护理第一节 流产第二节 异位妊娠第三节 前置胎盘第四节 胎盘早剥第五节 妊娠高血压疾病第六节 双胎妊娠第七节 羊水过多第八节 早产第九节 过期妊娠第九章 妊娠合并症母儿的护理第一节 妊娠合并心脏病第二节 妊娠合并病毒性肝炎第三节 妊娠合并糖尿病第四节 妊娠合并缺铁性贫血第三篇 分娩期母儿的护理第十章 正常分娩期母儿的护理第一节 决定分娩的因素第二节 分娩机制第三节 分娩各期的护理第十一章 异常分娩母儿的护理第一节 产力异常第二节 产道异常第三节 胎位及胎儿发育异常第四节 产妇不良情绪第五节 异常分娩产妇的护理第十二章 分娩期并发症母儿的护理第一节 胎膜早破第二节 产后出血第三节 子宫破裂第四节 羊水栓塞第四篇 产褥期母儿的护理第十三章 正常产褥期产妇的护理第一节 母婴同室的设置和管理第二节 产褥期妇女的身心变化第三节 产褥期产妇的护理第十四章 正常新生儿的护理第一节 新生儿概述第二节 正常新生儿的临床表现第三节 正常新生儿的护理第十五章 产后并发症妇女的护理第一节 产褥感染第二节 产褥期抑郁症第十六章 产科常用手术妇女的护理第一节 阴道后穹窿穿刺术第二节 经腹壁腹腔穿刺术第三节 会阴切开缝合术第四节 胎头吸引术第五节 产钳术第六节 臀位分娩助产手术第七节 人工剥离胎盘术第八节 经腹壁羊膜腔穿刺第九节 剖宫产手术第十七章 母婴常用护理操作技术第一节 会阴擦洗 / 冲洗第二节 会阴湿热敷第三节 坐浴第四节 乳房护理第五节 新生儿沐浴第六节 新生儿抚触附 新生儿沐浴室医院感染管理制度第七节 更换尿布法第八节 小儿头皮静脉输液法第九节 新生儿头皮静脉留置针穿刺法第十节 新生儿洗胃法第十一节 温箱使用法第十二节 光照疗法第十三节 换血疗法第五篇 新生儿常见疾病的护理第十八章 新生儿常见疾病的护理第一节 新生儿窒息第二节 早产儿、足月小样儿的特点及护理第三节 产伤性新生儿的护理第四节 新生儿颅内出血第五节 新生儿感染性肺炎第六节 新生儿败血症第七节 新生儿黄疸第八节 新生儿寒冷损伤综合征第九节 新生儿呼吸窘迫综合征第十节 新生儿缺氧缺血性脑病第十一节 新生儿破伤风参考文献附 《母婴护理》教学大纲

<<母婴护理学>>

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>