

<<新生儿护理技术>>

图书基本信息

书名：<<新生儿护理技术>>

13位ISBN编号：9787509135044

10位ISBN编号：7509135044

出版时间：2010-2

出版时间：人民军医

作者：费秀珍//王立新

页数：243

字数：380000

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>

<<新生儿护理技术>>

前言

随着护理学科的日益发展，分科也越来越细，新生儿护理日益受到关注，新生儿护理的新理论和新技术的研究也越来越向深、广的方向发展。

随着许多新技术、新业务的开展，护理模式也逐渐发生了改变。

本书在坚持科学性、启发性、先进性和实用性的基础上，针对目前新生儿护理的内容，对基础理论知识、基本操作及技能等相关知识进行了阐述，着重关注新生儿和产科护理人员在临床工作中的实用内容，提高临床护理人员的操作技能及抢救观察的技能。

本书共分为9章，根据临床的实际情况，分别叙述了新生儿、早产儿的基本特征，新生儿出生后的评估，正常新生儿的生理需要与护理，新生儿常见问题及护理，早产儿的护理，先天异常新生儿的护理，新生儿窒息的复苏技术及新生儿的护理技术等，本书对产科及新生儿科临床护理工作的护士、助产士有实际的指导意义。

本书经过多次的修改和审校，但由于内容较多，书中如有错误之处，恳请各位同仁批评和指正。

<<新生儿护理技术>>

内容概要

在当今社会家庭多为独生子女，新生儿的护理格外受关注，尤其新生儿刚出生时对医院内的护理提出了更高的要求。

本书融入新生儿护理最新理论与技术，共分9章，分别介绍新生儿特点、出生后的适应与调节、身体评估、需要与护理、常见问题与护理，早产儿的护理、先天异常新生儿护理、新生儿窒息复苏及新生儿护理技术。

本书内容科学严谨，结合图表形式便于理解，适于产科及儿科护士参考阅读。

<<新生儿护理技术>>

书籍目录

第1章 新生儿概述 第一节 新生儿定义及分类 第二节 正常新生儿特点 第三节 早产儿特点 第四节 极低出生体重儿、高出生体重儿及过期产儿特点第2章 新生儿出生后的适应与调节 一、呼吸系统 二、心血管系统 三、消化系统 四、泌尿系统 五、免疫系统 六、神经肌肉系统 七、体温调节第3章 新生儿的身体评估 第一节 出生状况评估 第二节 阿普加评分 第三节 新生儿成熟度的评估 第四节 新生儿一般性外观评估 第五节 神经功能评估 第六节 新生儿行为评估第4章 正常新生儿的需要与护理 第一节 新生儿出生即刻护理 第二节 维持呼吸道的通畅 第三节 维持体温稳定 第四节 脐部护理 第五节 臀部护理 第六节 新生儿皮肤护理 第七节 供给适当的营养第5章 新生儿常见问题及护理 第一节 新生儿窒息 第二节 新生儿肺透明膜病 第三节 胎粪吸入综合征 第四节 新生儿感染性肺炎 第五节 鹅口疮护理 第六节 新生儿坏死性小肠结肠炎 第七节 新生儿高胆红素血症 第八节 新生儿颅内出血 第九节 新生儿低血糖症 第十节 新生儿感染 第十一节 新生儿败血症 第十二节 新生儿缺氧缺血性脑病 第十三节 新生儿常见产伤的护理第6章 早产儿的护理 第一节 概述 第二节 早产儿的生理特征 第三节 早产儿的护理 第四节 早产儿视网膜病第7章 先天性异常新生儿的护理 第一节 先天性异常新生儿概述及护理 第二节 唇裂 第三节 腭裂 第四节 食道闭锁与食管气管瘘 第五节 先天性肠闭锁和肠狭窄 第六节 新生儿膈疝 第七节 脐膨出 第八节 腹裂 第九节 脐疝 第十节 胆道闭锁 第十一节 先天性直肠肛门闭锁 第十二节 尿道下裂 第十三节 膀胱外翻 第十四节 隐睾 第十五节 鞘膜积液 第十六节 脊柱裂 第十七节 脑积水 第十八节 脑脊膜膨出 第十九节 血管瘤 第二十章 先天性斜颈 第二十一章 先天性马蹄内翻足第8章 新生儿窒息复苏技术 第一节 新生儿窒息概述 第二节 新生儿窒息时的病理生理变化 第三节 新生儿复苏方案 第四节 新生儿初步复苏处理 第五节 气囊面罩正压通气 第六节 胸外心脏按压 第七节 复苏过程中的用药 第八节 复苏后护理第9章 新生儿护理技术 第一节 新生儿日常护理技术 第二节 新生儿免疫接种 第三节 新生儿沐浴 第四节 新生儿抚触 第五节 新生儿游泳 第六节 新生儿肌肉注射法 第七节 新生儿皮内注射法 第八节 新生儿股静脉穿刺技术 第九节 新生儿皮下注射法 第十节 输液泵使用方法 第十一节 静脉留置针(套管针)穿刺术 第十二节 经外周静脉置入中心静脉导管 第十三节 新生儿足跟血采集法 第十四节 新生儿氧疗方法 第十五节 伺服式控制辐射床的操作 第十六节 暖箱使用法 第十七节 光照疗法 第十八节 新生儿置胃管术 第十九节 新生儿口鼻吸痰术 第二十节 超声雾化吸入疗法 第二十一章 新生儿灌肠方法 第二十二章 新生儿红臀的护理 第二十三章 人工喂养的方法

<<新生儿护理技术>>

章节摘录

插图：11．内分泌出生后腺垂体已具有功能，神经垂体分泌稍不足。

甲状腺功能良好，甲状旁腺常有暂时性功能不足。

肾上腺在胚胎第6周开始形成，其后皮质分化为胎儿带（近髓质）和成人带（被膜下），后者到胎儿出生时占皮质的20%。

出生后胎儿带开始退行性变，到435d成人带则增宽到皮质的50%，到1周岁前胎儿带完全消失。

出生时皮质醇较高，此可能是通过胎盘从母体得来，也可能是婴儿自身对分娩的应激反应。

肾上腺髓质分泌和存储的激素，以去甲肾上腺素为主。

12．免疫新生儿及最初数月的婴儿，对多种传染病的特异性免疫功能主要是通过胎盘从母体获得的。

巨噬细胞对抗原的识别功能不足及反应不及时，也是新生儿特异性免疫反应不活跃的因素之一。

由于IgM、某些补体及备解素的缺少，粒细胞对革兰阴性菌的吞噬作用有限。

新生儿血液又缺乏一种蛋白调理因子，它为网状内皮系统吞噬细菌所必需，故肝、脾从血流中清除细菌的能力不足，新生儿血中溶菌酶和白细胞对真菌的杀灭力也较低。

三、新生儿几种特殊生理状态正常新生儿存在着一些特殊表现，这些表现属于正常范围，认识这些特殊现象有助于我们在实际工作中鉴别一些特殊表现与正常和异常之间的关系。

新生儿的一些特殊表现将包括以下3种情况： 属正常范围，实质却为异常； 看似异常，却属正常现象； 介于正常和异常之间，一时或永久性难以区分。

新生儿特殊表现很多。

<<新生儿护理技术>>

编辑推荐

《新生儿护理技术》所附光盘内容：新生儿日常护理技术（体温、体重、身长、头围、胸围五项指标测量），新生儿免疫接种（乙型肝炎疫苗、卡介苗的接种），新生儿沐浴，新生儿抚触，新生儿游泳，新生儿氧疗方法，伺服式控制辐射床的操作，暖箱使用法，光照疗法，新生儿足跟血采集法，新生儿置胃管术，新生儿口鼻吸痰术，超声雾化吸入疗法，新生儿灌肠方法，静脉留置针（套管针）穿刺术，新生儿肌内注射法，新生儿皮内注射法，新生儿股静脉穿刺技术，新生儿皮下注射法，微量输液泵的操作，母乳喂养，人工喂养。

<<新生儿护理技术>>

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>