

《临床护理技术操作与质量评价》

图书基本信息

书名：《临床护理技术操作与质量评价》

13位ISBN编号：9787312031151

10位ISBN编号：7312031153

出版时间：2012-11

出版社：中国科学技术大学出版社

页数：274

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《临床护理技术操作与质量评价》

内容概要

《临床护理技术操作与质量评价(2012版)》根据卫生部相关技术规范与要求，在综合国内外护理质量标准的基础上，分17章，分别对基础护理操作和专科护理操作进行了系统的规范。每项操作均对操作前准备、操作方法及程序、效果评价做了具体指导，科学严谨、操作性强、实用性好，对于指导护士工作，规范技术操作，确保病人安全，提高护理质量具有重要指导作用。《临床护理技术操作与质量评价(2012版)》是各级各类医疗单位护士临床技术操作与技能训练的指导书，也是评定技术质量，减少护理缺陷的重要依据。

2012版出版说明 序 前言 第一章清洁与舒适管理 一、铺备用床法及质量评价 二、铺麻醉床法及质量评价 三、卧床病人更换床单法及质量评价 四、口腔护理法及质量评价 五、床上擦浴法及质量评价 六、床上洗头法及质量评价 第二章营养与排泄护理 一、鼻饲法及质量评价 二、经鼻肠管营养泵肠内营养技术操作及质量评价 三、经中心静脉全肠外营养输注技术操作及质量评价 四、女病人留置导尿管及质量评价 五、膀胱冲洗技术操作及质量评价 六、大量不保留灌肠法及质量评价 七、回流灌肠技术操作及质量评价 第三章身体活动管理 一、卧位护理及质量评价 二、体位转换法及质量评价 三、制动护理及质量评价 四、轮椅与平车使用及质量评价 第四章发热症状护理 一、乙醇（温水）擦浴法及质量评价 二、冷湿敷使用法及质量评价 三、降温毯使用及质量评价 四、冰帽、冰枕、冰袋使用方法及质量评价 第五章皮肤、伤口、造口护理 一、压疮预防护理及质量评价 二、压疮换药技术操作及质量评价 三、清洁伤口处理技术操作及质量评价 四、污染伤口处理技术操作及质量评价 五、药液外渗处理技术操作及质量评价 六、肠造口术前定位技术操作及质量评价 七、肠造口护理技术操作及质量评价 八、结肠造口灌洗技术操作及质量评价 九、大便失禁护理技术操作及质量评价 十、糖尿病足预防及质量评价 十一、糖尿病足换药法及质量评价 十二、紫外线治疗仪操作法及质量评价 第六章气道护理 一、氧疗法（氧气筒、中心吸氧）及质量评价 二、有效咳嗽及质量评价 三、叩击/震颤法及质量评价 四、口咽通气道放置法及质量评价 五、气管插管术的配合及质量评价 六、人工气道固定技术操作及质量评价 七、人工气道湿化技术操作及质量评价 八、吸痰法（经口/鼻腔吸痰）及质量评价 九、气管插管/气管切开吸痰法及质量评价 十、气管导管气囊上滞留物清除技术操作及质量评价 十一、气管导管气囊压力监测技术操作及质量评价 十二、经口气管插管口腔护理技术操作及质量评价 十三、拔除气管插管技术操作及质量评价 十四、气管切开伤口换药技术操作及质量评价 十五、气管切开套管内套管更换及清洗技术操作及质量评价 十六、无创呼吸机技术操作及质量评价 十七、有创呼吸机技术操作及质量评价 十八、预防呼吸机相关性肺炎技术操作及质量评价 十九、体位引流术及质量评价 第七章引流护理 一、胃肠减压技术及质量评价 二、更换腹腔引流袋技术操作及质量评价 三、“T”管引流护理技术操作及质量评价 四、伤口负压引流技术操作及质量评价 五、胸腔闭式引流护理及质量评价 六、脑室引流管护理操作及质量评价 第八章手术中护理 一、无菌技术操作及质量评价 二、外科手消毒法及质量评价 三、穿无菌手术衣、无接触戴无菌手套操作规程及质量评价 四、术中无瘤技术操作规程及质量评价 五、高频电刀安全使用操作规程及质量评价 六、电动气压止血仪安全使用操作规程及质量评价 七、常用手术体位摆放操作规程及质量评价（仰卧位、垂头仰卧位、侧卧位、俯卧位、膀胱截石位） 第九章常用监测技术与身体评估 一、生命体征测量法及质量评价 二、心电、血压、血氧饱和度监护技术操作及质量评价 三、血糖监测操作技术及质量评价 四、中心静脉压（CVP）监测技术操作及质量评价 五、漂浮导管监测操作及质量评价 六、容量监测仪（PICCO）监测技术操作及质量评价 七、二氧化碳分压监测技术操作及质量评价 八、无创颅内压监测技术操作及质量评价 九、心电图机操作技术及质量评价 十、人、出院护理及质量评价 第十章急救技术 一、单人心肺复苏操作及质量评价 二、面罩一呼吸囊人工呼吸双人心肺复苏操作及质量评价 三、电除颤技术操作及质量评价 四、洗胃（注射器法）及质量评价 五、洗胃机洗胃法及质量评价 第十一章常用标本采集 一、咽拭子标本采集法及质量评价 二、痰标本采集法及质量评价 三、静脉血标本采集法及质量评价 四、动脉血标本采集法及质量评价 第十二章给药治疗与护理 一、口服给药法及质量评价 二、皮内注射法及质量评价 三、皮下注射法及质量评价 四、肌肉注射法及质量评价 五、静脉注射法及质量评价 六、密闭式头皮针静脉输液法及质量评价 七、静脉留置针技术操作及质量评价 八、微量输液泵操作法及质量评价 九、静脉输液泵操作法及质量评价 十、全自动注药泵技术操作及质量评价 十一、PICC插管技术操作及质量评价 十二、PICC插管塞丁格技术操作及质量评价 十三、PICC换药技术及质量评价 十四、中心静脉置管（CVC）换药法及质量评价 十五、埋藏式输液港维护技术操作及质量评价 十六、超声雾化吸入法及质量评价 十七、氧气雾化吸入法及质量评价 十八、静脉输血法及质量评价 第十三章化学治疗、生物治疗及放射治疗的护理 一、腹腔热化疗技术操作及质量评价 二、放射性口腔黏膜反应护理与质量评价 三、放射性皮肤反应护理及质量评价 第十四章孕产期护理 一、听诊胎心音技术及质量评价 二、产时会阴消毒技术及质量评价 三、乳胀护理技术操作及质量评价 第十五章新生儿及婴幼儿护理 一、新生儿疾病筛查（足跟采血）技术操作及质量评价 二、新生儿卡介苗注射技术操作及质量评价 三、新生儿脐部护理技术操作及质量评价 四、新生儿臀部护理技术操作及质量评价 五

《临床护理技术操作与质量评价》

、新生儿沐浴技术操作及质量评价 六、婴儿抚触法及质量评价 七、非营养性吸吮技术操作及质量评价 八、经皮氧饱和度监测 (TcSO₂) 技术操作及质量评价 九、面罩吸氧技术操作及质量评价 十、新生儿氧舱技术操作及质量评价 十一、电脑保暖箱技术操作及质量评价 十二、蓝光治疗技术操作及质量评价 十三、脐静脉换血技术操作及质量评价 十四、外周动、静脉同步换血技术操作及质量评价 十五、小儿生长发育指标测量操作及质量评价 十六、奶瓶喂养技术操作及质量评价 十七、婴幼儿经十二指肠管饲喂养技术操作及质量评价 十八、婴幼儿口服给药法及质量评价 十九、儿童氧驱雾化吸入法及质量评价 二十、婴幼儿氧气吸入 (鼻导管、面罩) 技术操作及质量评价 二十一、婴幼儿密闭式头皮静脉留置针穿刺技术操作及质量评价 二十二、婴幼儿生命体征测量技术操作及质量评价 二十三、婴幼儿心电氧饱和度监护技术操作及质量评价 二十四、婴幼儿气管插管内吸痰技术操作及质量评价 二十五、小儿非同步电除颤技术操作及质量评价 二十六、新生儿复苏技术操作及质量评价 二十七、小儿心肺复苏技术操作及质量评价 第十六章 血液净化专科护理 一、人工肝技术操作及质量评价 二、腹膜透析技术操作及质量评价 三、自动化腹膜透析 (APD) 技术操作及质量评价 四、血液透析技术操作及质量评价 五、血液灌流技术操作及质量评价 六、连续性血液净化 (CBP) 技术操作及质量评价 第十七章 消毒隔离技术 一、穿、脱隔离衣法及质量评价 二、一般洗手法 (卫生洗手) 及质量评价 三、穿、脱防护服操作及质量评价 参考文献

章节摘录

版权页： 操作方法及程序60分 1.携用物至床旁，核对床号、姓名，向病人解释，取得合作，协助摆体位，暴露腹腔引流管及腹部。 2.铺治疗巾，接引流液，量取引流液量。 3.观察引流液的颜色、性质和量，引流袋低于腹腔引流管引流口平面。 4.检查引流管周围皮肤，暴露引流管。 5.止血钳夹闭引流管近端，将无菌引流袋挂于床沿，出口处拧紧。 6.用碘伏棉签消毒引流管连接处，先以接口为中心，环形消毒，然后再向接口以上及以下纵行消毒2.5cm。 7.取无菌纱布包裹接口，断开引流，将引流袋弃于医用垃圾袋中。 8.连接无菌引流袋，松开血管钳，观察引流是否通畅，并妥善固定，引流袋低于引流管引流口平面。 9.协助患者取舒适卧位，交代注意事项（告知患者更换体位时防止引流管意外脱出或打折、受压的措施等），整理用物。 10.协助患者取舒适卧位，洗手，记录。 效果评价 1.操作正确熟练 2.体现关爱患者（是否注意保护病人的隐私，防止病人受凉，操作动作轻柔，关注病人主诉）。 3.严格执行无菌技术操作。 4.妥善固定，有效引流。

《临床护理技术操作与质量评价》

编辑推荐

《临床护理技术操作与质量评价(2012版)》主要参考卫生部《临床护理实践指南(2011版)》的指导思想,结合安徽省医疗卫生体制改革与创新的实践和我们在临床一线工作的实践经验及事业发展的需要,增删和修订了部分操作标准,更新操作标准72项,主要集中在新生儿及婴幼儿护理和气道护理等章节。将对患者的评估、健康指导融入操作标准中,注重体现人文关怀,使护理技术操作更好地服务于患者。

《临床护理技术操作与质量评价》

精彩短评

1、物美价廉，值得拥有~

《临床护理技术操作与质量评价》

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：www.tushu000.com