

参考文献:

- [1] 赵益, 彭巧君. 不同护理方法预防经口气管插管病人口腔感染的效果观察[J]. 护理研究, 2014, 28(7): 2232-2236.
- [2] Stonecypher K. Ventilator-associated pneumonia; the importance of oral care in intubated adults[J]. Cfit Care Nur Q, 2010, 33(4): 339-347.
- [3] Paju S, Scannapieco FA. Oral biofilms, periodontitis, and pulmonary infections[J]. Orai Dis, 2007, 13(6): 508-512.
- [4] Munro CL. Grap III. 0 "health and care in the intensive care unit: state of the science [J]. Am J Cfit Care, 13(1): 25-33.
- [5] Berry AM, Davidson PM, Masters J, et al. Systematic literature review of oral hygiene practices for intensive care patients receiving mechanical ventilation [J]. Am J Crit Care, 2007, 16(6): 552-562.
- [6] Garcia R, Jendresky L, Colbert L, et al. Reducing ventilator-associated pneumonia through advanced oral-dental care: a 48-month study[J]. Am J Crit Care, 2009, 18(6): 523-532.
- [7] 李亚男, 杨秀梅. 口腔负压抽吸器在经口气管插管病人中的应用效果观察[J]. 全科护理, 2014, 12(10): 2803-2805.
- [8] 李雪娇, 孟晓敏. 护理结局分类评分在口腔护理中的应用研究[J]. 解放军护理杂志, 2012, 29(5): 103-105.
- [9] 马玉红, 周蓉. 银尔通联合负压口腔抽吸器在ICU患者口腔护理中的应用效果观察[J]. 中华现代护理杂志, 2014, 20(3): 855-857.
- [10] 蔡少华, 张进川. 呼吸机相关肺炎的诊断研究进展[J]. 中国危重病急救医学, 2000, 12(9): 566-569.
- [11] 柏志英, 黄慧丽, 蓝惠兰, 等. 不同口腔护理方法对降低经口气管插管患者呼吸机相关性肺炎发生的影响[J]. 现代临床护理, 2014, 13(2): 29-31.
- [12] 及昕, 王淑艳. 不同口腔护理方法对经口气管插管患者呼吸机相关性肺炎发生的影响[J]. 中华现代护理杂志, 2015, 16(7): 2434-2436.
- [13] 贾秀萍, 秦玉菊, 陈芳. 抽吸式刷牙法在吞咽障碍患者口腔护理中的应用[J]. 现代临床护理, 2013, 12(2): 41-44.

[本文编辑: 李彩惠]

· 编读往来 ·

通信作者的职责

通信作者是课题负责人,也是文章和研究的联系人,在论文投稿、修改直至发表的整个过程中,一切的联络工作均由其负责。通信作者掌握课题的经费,负责科研的设计以及文章的书写和质量把关,确保文章的真实性和科学性,是该论文的责任承担者。相对第一作者而言,通信作者具有更高的学术地位和专业水平,在该项科研中以第一作者的指导老师或重要辅导专家的身份为其提供帮助。对一篇科技论文来说,通信作者与第一作者所做的贡献是并列的,均为该文章最重要的作者。

[本刊编辑部]