

引用文献

- Abunasra, H., Lewis, S., Beggs, L., Duffy, J., Beggs, D., & Morgan, E. (2005). Predictors of operative death after esophagectomy for carcinoma. *British Journal of Surgery*, 92, 1029-1033.
- Akutsu, Y., Matsubara, H., Shuto, K., Shiratori, T., Uesato, M., & Miyazawa, Y. et al. (2010). Pre-operative dental brushing can reduce the risk of postoperative pneumonia in esophageal cancer patients. *Surgery*, 147, 497-502.
- American Association of Critical Care Nurses. (2010). AACN practice alert: Oral care for patients at risk for ventilator-associated pneumonia. Retrieved December 10, 2016, from <https://www.aacn.org/clinical-resources/practice-alerts/oral-care-for-patients-at-risk-for-ventilator-associated-pneumonia>
- Andersson, P., Hallberg, I. R., & Renvert, S. (2002). Inter-rater reliability of an oral assessment guide for elderly patients residing in a rehabilitation ward. *Special Care in Dentistry*, 22(5), 181-186.
- Caton, J. G., Blieden, T. M., Lowenguth, R. A., Frantz, B. J., Wagener, C. J., & Doblin, C. J. et al. (1993). Comparison between mechanical cleaning and an antimicrobial rinse for the treatment and prevention of interdental gingivitis. *Journal of Clinical Periodontology*, 20, 172-178.
- da Cruz, M. K., Morais, T. M., & Trevisani, D. M. (2014). Clinical assessment of the oral cavity of patients hospitalized in an intensive care unit of an emergency hospital. *Revista Brasileira de Terapia Intensiva*, 26(4), 379-383.
- Hoshikawa, Y., Sato, T., Takahashi, N., & Kondo, T. (2009). Silent aspiration of oral bacteria and postoperative pneumonia after lung resection. *American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine*, 179(1), A4516.
- Inglis, T. J., Sherratt, M. J., Sproat, L. J., Gibson, J. S., & Hawkey, P. M. (1993). Gastroduodenal dysfunction and bacterial colonisation of the ventilated lung. *Lancet*, 341(8850), 911-913.
- Pugin, J., Auckenthaler, R., Lew, D. P., & Stuner, P. M. (1991). Oropharyngeal decontamination decreases incidence of ventilator-associated pneumonia: A randomized, placebo-

- controlled, double-blind clinical trial. *Journal of American Medical Association*, 265, 2704-2710.
- Rodríguez-Roldán, J. M., Altuna-Cuesta, A., López, A., Carrillo, A., García, J., León, J., & Martínez-Pellús, A. J. (1990). Prevention of nosocomial lung infection in ventilated patients: Use of an antimicrobial nonabsorbable paste. *Critical Care Medicine*, 18, 1239-1242.
- Sakamoto, M., Umeda, M., & Benno, Y. (2005). Molecular analysis of human oral microbiota. *Journal of Periodontal Research*, 40, 277-285.
- Scannapieco, F. A., Bush, R. B., & Paju, S. (2003). Associations between periodontal disease and risk for nosocomial bacterial pneumonia and chronic obstructive pulmonary disease: A systematic review. *Annals of Periodontology*, 8(1), 54-69.
- Schleder, B., Stott, K., & Lloyd, C. R. (2002). The effect of a comprehensive oral care protocol on patients at risk for ventilator-associated pneumonia. *Journal of Advocate Health Care*, 4(1), 27-30.
- Tonzetich, J. (1971). Direct gas chromatographic analysis of sulphur compounds in mouth air in man. *Archives of Oral Biology*, 16, 587-597.
- Yaegaki, K., & Sanada, K. (1992). Biochemical and clinical factors influencing oral malodor in periodontal patients. *Journal of Periodontology*, 63, 783-789.
- Yoneyama, T., Yoshida, M., Matsui, T., & Sasaki, H. (1999). Oral care and pneumonia: Oral care working group. *Lancet*, 354, 515.
- Yoshioka, M., Hinode, D., Yamamoto, Y., Furukita, Y., & Tangoku, A. (2013). Alteration of the oral environment in patients undergoing esophagectomy during the perioperative period. *Journal of Applied Oral Science*, 21, 183-189.
- 足立了平, 梶隆一 (編). (2006). よくわかる口腔ケアハンドブック. 京都: 金芳堂.
- 濱田了, 高木愛理, 稲口哲也, 菊谷武, 田村文誉, 古西清司他. (2008, May). 誘電泳動インピーダンス計測法を利用した口腔内細菌数測定装置の開発. *生体医工学会誌*, 861-862.
- 濱田了, 八浪竜一, 末廣純也, 原雅則. (1999, September). 誘電泳動とインピーダンス計測による大腸菌の懸濁濃度の測定(2): 懸濁濃度の推定モデル. *静電気学会講演論文集*, 341-344.

- 堀江彰久, 関谷秀樹, 山口祐佳, 福井暁子, 寺田享志, 落合亮一. (2014). 周術期センターにおける選択的受診による口腔機能管理システム. *日本臨床麻酔学会誌*, 34(4), 510-515.
- 池田真弓, 三鬼達人, 西村和子, 田村茂, 渥美雅子, 濱健太朗他. (2013). 口腔ケア後の汚染物除去手段の比較: 健常者における予備的検討. *日本摂食嚥下リハビリテーション学会誌*, 17(3), 233-238.
- 岩倉政城, 針生ひろみ, 鷺尾純平, 志村匡代, 井川恭子, 鈴木健吾. (2002). 口臭測定器「ブレストロン®」について. *Dental Review*, 62, 105-108.
- 岸本裕充 (編). (2011). *成果の上がる口腔ケア*. 東京: 医学書院.
- 厚生労働省. (2011). 平成 23 年歯科疾患実態調査. 2016 年 12 月 10 日参照,
<http://www.mhlw.go.jp/toukei/list/dl/62-23-02.pdf>
- 黒川英雄, 高藤千鶴, 木村ひとみ, 諫山美鈴, 中道敦子. (2012). 病院歯科口腔外科における周術期口腔ケアの有用性に関する研究. *日本口腔ケア学会誌*, 6(1), 5-11.
- 奈良文雄. (1977). 口臭と歯周病患者における口腔内所見との関係. *日本歯周病学会誌*, 19(2), 100-108.
- 野村綾子. (2012). 消化器癌周術期患者に対する口腔ケアの免疫学的検討. *日本摂食嚥下リハビリテーション学会誌*, 16(1), 50-56.
- 大西徹郎. (2012). 口腔ケアを更に効果的にする細菌数測定装置「細菌カウンタ」の有用性. *デンタルフレンズ*, 7, 4-6.
- 社会保険研究所. (2012). B000-5 周術期口腔機能管理計画策定料/B000-6 周術期口腔機能管理料(I)/B000-7 周術期口腔機能管理料(II)/B000-8 周術期口腔機能管理料(III). 社会保険研究所, 歯科診療報酬点数表 (平成 24 年 4 月版) (pp. 22-47). 東京: 社会保険研究所.
- 社会保険研究所. (2014a). B000-5 周術期口腔機能管理計画策定料/B000-6 周術期口腔機能管理料(I)/B000-7 周術期口腔機能管理料(II)/B000-8 周術期口腔機能管理料(III). 社会保険研究所, 歯科診療報酬点数表 (平成 26 年 4 月版) (pp. 21-47). 東京: 社会保険研究所.
- 社会保険研究所. (2014b). 15 周術期口腔機能管理後手術加算. 社会保険研究所, 歯科診療報酬点数表 (平成 26 年 4 月版) (pp. 107-129). 東京: 社会保険研究所.

上嶋伸知, 坂井謙介, 長縄弥生, 波戸岡俊三, 長谷川泰久, 上田実, 篠田雅幸. (2009). 食道癌手術患者に対する専門的口腔ケア施行の効果. *日本外科感染症学会誌*, 6(3), 183-188.

渡邊裕. (2015). クリティカルケア領域における口腔ケアに必要な知識: 口腔の微生物学的環境. *看護技術*, 61(13), 1344-1347.

八浪竜一, 末廣純也, 濱田了, 原雅則. (1999, September). 誘電泳動とインピーダンス計測による大腸菌の懸濁濃度の測定(1): 原理と装置概要. *静電気学会講演論文集*, 337-340.

安川俊之, 大森みさき, 両角祐子, 馬場玲子, 五十嵐千里. (2005). ブレストロン®を用いた口臭測定の検討. *日本歯周病学会会誌*, 47(3), 186-193.