

Literaturliste:

Dental Magazin [Dent Mag] 2015;33(2):18ff

Instrumentenaufbereitung – Expertenzirkel, ein Thema, fünf Meinungen

1. Oberverwaltungsgericht NRW, 13 A 2422/09 [Internet]. [cited 2010 Oct 13]. Available from: http://www.justiz.nrw.de/nrwe/ovgs/ovg_nrw/j2010/13_A_2422_09beschluss20100929.html
2. Wood PR, Martin MV. A study of the use of autoclave bags in non-vacuum autoclaves. J Dent [Internet]. 1989 Jun [cited 2010 Sep 10];17(3):148–9. Available from: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/2768625>
3. Hegna IK, Kardel K, Kardel M. Autoclaving of lubricated dental instruments. Scand J Dent Res [Internet]. 1978 Mar [cited 2009 Apr 30];86(2):130–4. Available from: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/274800>
4. Andersen HK, Fiehn NE, Larsen T. Effect of steam sterilization inside the turbine chambers of dental turbines. Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol Endod [Internet]. 1999 Feb [cited 2009 Apr 30];87(2):184–8. Available from: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/10052374>
5. Edwardsson S, Svensäter G, Birkhed D. Steam sterilization of air turbine dental handpieces. Acta Odontol Scand [Internet]. 1983 Dec [cited 2010 Sep 10];41(6):321–6. Available from: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/6362319>
6. Gräf W, Kunz B, Loisl B. Zur hygienischen Aufbereitung dentaler Übertragungsinstrumente (Hand- und Winkelstücke, Turbinen) in der zahnärztlichen Praxis. Zentralblatt Für Hyg Umweltmed Int J Hyg Environ Med [Internet]. 1995 Oct [cited 2010 Sep 10];198(1):72–83. Available from: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/9409896>
7. Rabenau HF, Nentwig GH, Doerr HW. Application of automated thermal disinfection instead of sterilisation procedures for treatment of rotating dental instruments: efficacy against viruses? Zentralblatt Für Hyg Umweltmed Int J Hyg Environ Med [Internet]. 1997 Aug [cited 2009 Apr 30];200(2–3):197–215. Available from: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/9636990>
8. Deng X, Sun Z, Su J, Qiao H, Xiao X. [Effects on performance of high-speed dental handpieces subjected to autoclaving]. Zhonghua Yu Fang Yi Xue Za Zhi [Internet]. 2006 Jul [cited 2009 May 28];40(4):285–9. Available from: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17097010>
9. Kudhail R. Can oil lubricated dental handpieces be sterilized?: part 1. The problem. Dent Update. 2013 Sep;40(7):543–4, 547–8.
10. Kudhail R. Can oil lubricated dental handpieces be sterilized?: Part 2. Literature review. Dent Update. 2013 Oct;40(8):630–2, 634–6.
11. Jatzwauk L, Horna S, Reitemeier B. Was leisten Dampfsterilisatoren ohne Vorvakuum (nicht) – Teil 1 | ZMK-aktuell.de | Zahnheilkunde [Internet]. [cited 2010 Dec 11]. Available from: <http://www.zmk-aktuell.de/zahnheilkunde/allgemeine-zahnmedizin/story/was-leisten-dampfsterilisatoren-ohne-vorvakuum-nicht-teil-1/print.html>
12. Knöller B. Die Geschichte der Hitzesterilisation und einiger ihrer Standards. Wiesbaden: mhp; 2002. 104 p.

13. Logies M. Der Kochsche Dampftopf – ein Verfahren zur zahnärztlichen Instrumentendesinfektion (Vortrag) [Internet]. 2009. Available from: <http://www.logies.de/dampftopf.zip>
14. Towle D, Callan DA, Farrel PA, Egan ME, Murray TS. Baby bottle steam sterilizers disinfect home nebulizers inoculated with bacterial respiratory pathogens. *J Cyst Fibros Off J Eur Cyst Fibros Soc.* 2013 Sep;12(5):512–6.
15. Enk M. Vorgehen des Gesundheitsamtes Vechta bei der infektionshygienischen Überwachung von Arzt- und Zahnarztpraxen. *Hyg Med.* 2005;30(6):207–10.
16. Ebner W, Eitel A, Scherrer M, Daschner FD. Can household dishwashers be used to disinfect medical equipment? *J Hosp Infect* [Internet]. 2000 Jun [cited 2009 Apr 18];45(2):155–9. Available from: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/10860692>
17. Informationsschriften für Hygienebeauftragte in stationären Pflegeeinrichtungen und -diensten | Nds. Landesgesundheitsamt [Internet]. [cited 2014 Apr 16]. Available from: http://www.nlga.niedersachsen.de/portal/live.php?navigation_id=29741&article_id=102482&_psmand=20
18. Bélanger-Giguère K, Giguère S, Bélanger M. Disinfection of toothbrushes contaminated with *Streptococcus mutans*. *Am J Dent.* 2011 Jun;24(3):155–8.
19. Reychler G, Aarab K, Van Ossel C, Gigi J, Simon A, Leal T, et al. In vitro evaluation of efficacy of 5 methods of disinfection on mouthpieces and facemasks contaminated by strains of cystic fibrosis patients. *J Cyst Fibros Off J Eur Cyst Fibros Soc.* 2005 Sep;4(3):183–7.
20. Toussaint M, Steens M, Van Zeebroeck A, Soudon P. Is disinfection of mechanical ventilation tubing needed at home? *Int J Hyg Environ Health.* 2006 Mar;209(2):183–90.
21. ZLG: Dokumente AGMP [Internet]. [cited 2014 Dec 19]. Available from: <https://www.zlg.de/medizinprodukte/dokumente/dokumente-agmp.html>