

Ausgabe: Prophylaxe Journal 4/2021
Thema: Der Effekt von Fluorid auf die Erosionsentwicklung
Autorin: DH Luisa Karbach, B.Sc.

Literatur

- 1 Karbach, L. (2019). Der Effekt von Fluoriden auf die Erosionsentwicklung von Bulimieerkrankten.
- 2 Schroeder, E. (1992). Orale Strukturbiologie (4th ed.). Stuttgart: Thieme Verlag.
- 3 Hellwig, E., Klimek, J., & Attin, T. (2013). Einführung in die Zahnerhaltung: Prüfungswissen Kariologie, Endodontologie und Parodontologie ; mit 63 Tabellen (6., überarb. Aufl.). Köln: Dt. Zahnärzte-Verlag
- 4 Buzalaf, M. A. R., Hannas, A. R., Kato, M. T. (2011). Saliva and dental erosion. Retrieved March 24, 2019, from www.scielo.nr/jaos
- 5 Hellwig, E., Klimek, J., Lussi, A. (2013). Fluoride - Wirkungsmechanismen und Empfehlungen für deren Gebrauch. ZMK, from https://www.zmk-aktuell.de/fachgebiete/prophylaxe/story/fluoride--wirkungsmechanismen-und-empfehlungen-fuer-deren-gebrauch_977.html
- 6 Lussi, A., Jaeggi, T., Ganß, C., Attin, T. (2009). Dentale Erosionen: Von der Diagnose zur Therapie. Berlin: Quintessenz-Verlag
- 7 Jensch, C. (2013). Effizienz niedrig- und hochkonzentrierter Fluoridpräparate zur Erosionsprophylaxe am humanen Schmelz.
- 8 Sorvari, R., Meurmann, J. H., Alakuijala, P., Frank, R. M. (1994). Effect of fluoride varnish and solution on enamel erosion in vitro. Caries Research, 4, 227–232.
- 9 Lussi, A., Jaeggi, T., Schärer, S. (1993). Erosion - diagnosis and risk factors. Clin Oral Investig, 12, 5–13.
- 10 Mühlemann, H. R., Saxer, U. P. (1962). Reduction of plaque and gingivitis by stannous fluoride stabilised with amine fluoride. Caries Research, 15, 186.
- 11 Gehring, F. (1983). Wirkung von Aminfluorid und Natriumfluorid auf Keime der Plaqueflora. Deutsches Zahnärzteblatt, 36-40.
- 12 Vieira, A., Ruben J. L., Huysmand, M. C. D. N., J. M. (2005). Effect of titanium tetrafluoride, amine fluoride, and fluorid varnish on enamel erosion in vitro. Caries Research, 5, 371–379.