UGBforum.

Literaturliste zum Beitrag:

Volkskrankheit Paradontitis: Alarm im Körper

Dr. med. dent. Angelika Pletka, UGBforum 3/24, S. 114-117

- 1. Adam L et al. (2021). Diabetes mellitus und Parodontitis. Parodontologie 32(1):35-54)
- 2. Deschner J, Müller LK (2019). Der Zusammenhang zwischen Adipositas und Parodontitis zmk aktuell ZMK 11(35), S. 744-748
- 3. Deschner J, Hagner M (2014). Rolle der Adipositas bei Entstehung und Progression von Parodontitis. Parodontologie 25(4):395-402
- 4. Jentsch H et al. (2020). Parodontitis Adipositas Atherosklerose. Zusammenhänge und Einfluss der Ernährung auf chronisch-entzündliche Prozesse im Körper. Parodontologie 30(4)
- 5. Wölbert J, Tennert C (2022). Ernährungszahnmedizin. 1. Aufl., Quintessenz Publishing, Berlin
- 6. Ziebolz D (2018). Mundgesundheit und Allgemein-erkrankungen. Prophylaxe Journal 4 (6), S. 6-15

Weitere Quellen

- 7. https://dgparo.de/ Deutsche Gesellschaft für Parodontologie
- 8. https://www.zwponline.info/fachgebiete/parodontologie/mundschleimhauterkrankungen/w echselwirkung-parodontitis-und-allgemeinerkrankungen
- 9. S. Dombrowa, Parodontitis-ein Blick über den Tellerrand zmk-aktuell.de/fachgebiete/parodontologie
- 10. www.zwponline.info/fachgebiete/parodontologie/mundschleimhauterkrankungen/wechselwirkungparodontitis -und-allgemeinerkrankungen: DR.B.Noack
- 11. https://www.bzaek.de%2Ffileadmin%2FPDFs%2Fpresse%2Frauchen_mundgesundheit
- 12. www.parodontologie.org%2Fpdf%2FParodontitis und Rauchen Schreiner.pdf&usg=AOvVaw 01zyQCSITnIM9tvSEPmzUV&opi=89978449
- 13. https://www.tagderzahngesundheit.de/2009/statement-prof-dr-james-deschner/
- 14. Parodontitis und Diabetes –Parodontitis als Begleiterkrankung des Diabetes mellitus, www.bzaek.de
- 15. https://www.zwp-online.info/fachgebiete/parodontologie/grundlagen/diabetes-mellitus-und-parodontitis-eine-herausforderung)
- 16. https://www.tagderzahngesundheit.de/2009/statement-prof-dr-james-deschner/

- 17. L. Gao, T. Xu et al: Orale Mikrobiome: Immer mehr Bedeutung in der Mundhöhle und im ganzen Körper; Proteinzelle, 2018 Mai; 9(5): 488-500)
- 18. https://www.ddg.info/diabetes-zeitung/ddg-09/2022-1/xxx-5-4 Hoher Zucker, lockere Zähne: Diabetes und Parodontitis vernetzt behandeln!
- 19. Protein Cell. 2018 May; 9(5): 488-500. Published online 2018 May 7. doi: 10.1007/513238-018-0548-1; PMC5960472; PMID:29736705 Oral microbiomes: more and more importance in oral cavitiy and whole body; Lu Gao, Tiansong Xu; Gang Huang, Song Jiang, Yan Gu, Feng Chen
- 20. Deutsche Diabetes Gesellschaft, <u>www.ddg.info</u>; Diabetes und Parodontitis: ein gefährliches
- 21. Zahnarzt Zentrum.ch: Warum die Ernährung zur Vorbeugung von Parodontitis so wichtig ist

