

Mehr Prophylaxe, weniger Mundgeruch

Online-Seminar: Schulung zu antibakterieller Zahnpflege mit Susanne Lauterbach

Online, 24. Juni 2021. Von Juli 2021 an haben Menschen mit Parodontitis Anspruch auf eine umfassendere Behandlung. Darauf haben sich die Kassenzahnärztliche Bundesvereinigung (KZBV) und der Spitzenverband Bund der Krankenkassen (GKV-Spitzenverband) im Rahmen der PAR-Richtlinie geeinigt [1]. Hintergrund ist, dass 13 Prozent der Bevölkerung hierzulande von Parodontitis betroffen sind [2]. In der Prävention ist die Bekämpfung von übermäßigem Plaquebakterienwachstum essenziell. Hierfür sowie gegen durch Bakterien verursachten Mundgeruch (Halitosis) empfiehlt sich antibakterielle Zahnpflege. Zum Thema Halitosis findet ein von CP Gaba veranstaltetes Webinar statt.

bleibt eine Parodontitis unbehandelt, befällt sie den gesamten



Referentin des CP-Gaba-Webinars Halitosis ist Susanne Lauterbach.

Foto: privat

Zahnhalteapparat und verursacht Zahnausfall. Der Erkrankung geht immer eine Gingivitis, eine lokale Zahnfleischentzündung, voraus.

Zahnfleischprophylaxe mit dem Meridol-System

Die Ursache für diese liegt zumeist in unzureichender Entfernung von Nahrungsresten und dem damit verbundenen Plaquebakterienwachstum. In einer Analyse von vier Review-Studien, die im „Journal of Clinical Periodontology“ veröffentlicht wurde, empfehlen die Autoren zur Prävention einer Gingivitis und Parodontitis, die Zähne zweimal täglich für mindestens zwei Minuten mit einer fluoridhaltigen Zahnpasta zu putzen und somit Plaquekontrolle zu betreiben. Da so die bakterielle Plaque allerdings nur um weniger als die Hälfte vermindert werden kann, wird in dieser Studienanalyse zusätzlich der Einsatz von Interdentalbürsten sowie die Ergänzung der

Mundhygiene durch Produkte zur chemischen Plaquekontrolle empfohlen [3].

Nur im Meridol-System komme die einzigartige Zweifachformel aus Aminfluorid und Zinnfluorid gegen den Biofilm zum Einsatz. Die Wirkstoffkombination bekämpfe die nach dem Zähneputzen verbleibenden Plaquebakterien (auch am Zahnfleischrand) und hemme deren erneutes Wachstum.

Effektive Bekämpfung geruchsbildender Bakterien

Halitosis ist, genau wie Zahnfleischentzündungen, ein weit verbreitetes Problem. Ungefähr 25 Prozent der Bevölkerung leiden gelegentlich unter schlechtem Atem. In neun von zehn Fällen liegt die Ursache im Mundraum. So befinden sich allein auf der Zungenoberfläche schätzungsweise 60 bis 80 Prozent der die Halitosis verursachenden Bakterien.

Die neue Zahnpasta Meridol Zahnfleischschutz & Frischer Atem mit ihrer antibakteriellen Wirkstoffkombination aus Aminfluorid, Zinnfluorid, Zink sowie einem Frischeverstärker sei von sofort an erhältlich. Die Zahnpasta biete zwölf Stunden lang Schutz vor Mundgeruch und beuge darüber hinaus Zahnfleischbluten vor. Die Mundspülung Meridol Zahnfleischschutz & Frischer Atem biete mit einem 3-fach-Wirkmechanismus gegen geruchsaktive Bakterien einen gezielten Schutz für einen gesunden Atem. Zusätzlich könnten mit dem Zungenreiniger Meridol Zahnfleischschutz & Frischer Atem bakterielle Zungenbeläge entfernt werden.

CP-Gaba-Webinar: Halitosis

Mehr über Halitosis und deren Prophylaxe erfahren Zahnärzte



Foto: CP Gaba

und ihr Team im Webinar „Halitosis-Konzept für Ihre Zahnarztpraxis: aktueller Wissensstand und Patientenbeispiele“, das Referentin Susanne Lauterbach am 24. Juni ab 19 Uhr halten wird. Lauterbach ist zahnmedizinische Fachassistentin, Coach und Unternehmerin und beschäftigt sich in der Praxis bereits seit 20 Jahren professionell mit den Leiden von Patienten mit Halitosis. Die Veranstaltung ist mit einem Fortbildungspunkt akkreditiert.

Die Anmeldung für das Halitosis-Webinar erfolgt online auf bit.ly/2SQHX4z

Quellen

- [1] Kassenzahnärztliche Bundesvereinigung (KZBV): Pressemitteilung vom 06.05.2021: KZBV und GKV-Spitzenverband beenden Verhandlungen im Bewertungsausschuss, bit.ly/34Ktp8
 [2] Deutsche Mundgesundheitsstudie von 2016 (DMS V)
 [3] Chapple ILC, et al. 2015, J Clin Periodontol 42 (16), 71–76

DRUCKLUFT | ABSAUGUNG | BILDGEBUNG | ZAHNERHALTUNG | HYGIENE

65 Jahre beste Druckluftqualität.
Neu definiert.



Sehen Sie die neuen SilverAirline Kompressoren von ihrer besten Seite. Seit Jahrzehnten gelten die leistungsstarken Kompressoren von Dürr Dental als das Herz der Praxis. Jetzt überzeugen sie noch mehr, ganz nach dem Motto: Alles bleibt besser. Denn ihre wahren Werte stecken im Inneren. Dort überzeugen Sie mit technischer Perfektion und Funktionen die sie zum absoluten Top Model für Zahnärzte machen, die Qualität und Zuverlässigkeit besonders attraktiv finden. Mehr unter www.duerrdental.com

DÜRR DENTAL
DAS BESTE HAT SYSTEM

Guided Biofilm Therapy

Prophylaxe: Fortbildung im Oktober am Professional Campus der UWH

Witten, Oktober 2021. Das Prophylaxe-Konzept Guided Biofilm Therapy (GBT) folgt einem nach wissenschaftlichen Standards festgelegten Biofilmmangement, basierend auf der Grundlage der wissenschaftlichen Untersuchungen von P. Axelsson und J. Lindhe. Die technologische Basis für dieses Konzept bilden die Originalmethoden Airflow und Piezon von EMS.

Die GBT umfasst die präzise Diagnose und individuelle Risikobewertung für Karies, Gingivitis, Parodontitis, Perimukositis und Periimplantitis sowie die Reinstruktion und Remotivation des Patienten zur häuslichen Mundhygiene. In der Behandlung mit Airflow und, falls erforderlich, mit Piezon PS, bietet diese ganzheitliche Methode laut EMS ein Höchstmaß an

Komfort, Sicherheit und Effizienz. Die Professionelle Prophylaxe nach dem Standard GBT ist damit ein wertvoller Beitrag zum lebenslangen Erhalt natürlicher Zähne und zum Schutz von Implantaten.

Im Oktober bietet EMS am Professional Campus der Universität Witten/Herdecke an zwei aufeinander folgenden Wochenenden eine Weiterbildung an, die sich an Zahnmedizinische Fachangestellte mit Weiterqualifikation zur ZMP, ZMF oder DH richtet. Die Veranstaltung ist auf maximal 30 Teilnehmer beschränkt. Die Termine finden am 22. und 23. Oktober sowie am 29. und 30. Oktober 2021 statt, und zwar jeweils an Tag 1 von 14 bis 18 Uhr und an Tag 2 von 9 bis 16 Uhr. Weitere Informationen auf bit.ly/3p5ryoM