Fortbildung

Online fortbilden mit E-Learnings

Wie entsteht Halitosis? Welche Möglichkeiten gibt es zur Diagnose von Zahnerosionen? Was sagt der RDA-Wert über die Qualität einer Zahnpasta aus? CP GABA bietet im Rahmen der Fortbildungsinitiative Oral Health Network eine Reihe von E-Learning-Programmen, die auf diese und selbstverständlich viele weitere Fragen wissenschaftlich fundierte Antworten geben.

RDA-Werte

Das E-Learning-Modul "RDA-Wert von Zahnpasten und dessen klinische Bedeutung" greift die anhaltenden Diskussionen zu RDA-Werten von Zahnpasten auf und behandelt die Problematik unterschiedlicher Messverfahren zur Bestimmung von RDA-Werten und deren Konsequenzen für die tägliche Praxis. Als wissenschaftliche Grundlage dienen u.a. Fachartikel von Prof. Dr. Christof Dörfer (Kiel), Prof. Dr. Thomas Imfeld (Zürich) und Privatdozent Dr. Christian Gernhardt (Halle/Saale).

Zahnerosion

Zahnerosion ist eine Indikation mit zunehmender Prävalenz. Da erosive Schäden irreversibel sind, sind Vorbeugung



und eine frühzeitige Diagnose essenziell. Frühe Stadien einer Zahnerosion sind jedoch für Patienten kaum wahrnehmbar und schwer zu diagnostizieren. Das E-Learning-Modul "Erosion" bietet umfangreiche Informationen zu den verschiedenen Formen des Zahnhartsubstanzverlusts sowie zur Diagnose und Prävention von Zahnerosion. Das E-Learning wird von der Deutschen Gesellschaft für Präventivzahnmedizin (dgpzm) empfohlen.

Halitosis

Ein Viertel der Bevölkerung leidet gelegentlich unter Mundgeruch und in 9 von 10 Fällen entsteht Halitosis im Mundraum – das zahnärztliche Team ist also der wichtigste Ansprechpartner für den Patienten. Das E-Learning-Programm "Halitosis" geht neben Definition, Ätiologie und Therapie von Mundgeruch auch auf die psychologischen Aspekte ein und bereitet so umfassend auf den Praxisalltag vor.

Alle Module schließen mit einem Wissenstest ab. Die E-Learnings zu den Themen RDA und Erosion werden zusätzlich mit Fortbildungspunkten bewertet.

Die E-Learnings sind erreichbar unter www.gaba-dent.de/fortbildung.

Die E-Learnings sind Teil des Oral Health Networks, einer Fortbildungsinitiative von GABA/Colgate, unter deren Dach Fortbildungen und Expertengespräche stattfinden. Ziel dieser Initiative ist es, neue Lösungsansätze für zahnmedizinische Fragen zu diskutieren, Experten zu vernetzen und den wissenschaftlichen Nachwuchs zu fördern.

Neu: Colgate Duraphat Single Dose Fluoridlack

Für eine verbesserte Effektivität in der Produktanwendung



Seit Mai 2014 gibt es Colgate Duraphat auch als hygienefreundlichen Single-Dose-Fluoridlack – zusätzlich zu den bereits bekannten und bestens bewährten Applikationsformen Zahnpasta, Ampullen und Lack. Hiermit erweitert CP GABA das bestehende Duraphat-Sortiment und verbessert zugleich das Angebot zum Vorteil der Anwender, denen sich für die Anwendung des hochdosierten Fluoridlacks neue Möglichkeiten eröffnen.

Colgate Duraphat-Fluoridlack, der beim Trocknen die natürliche Farbe des Zahnschmelzes annimmt, ist bekannt für einen hohen Anwendungskomfort durch einfaches und schnelles Auftragen. Die nun zusätzlich verfügbare Single Dose enthält Duraphat-Fluoridlack vordosiert für die Einzelanwendung. Dies kommt veränderten Hygienestandards entgegen und spart zugleich Vorbereitungszeit im Rahmen der Behandlung.

Duraphat-Single-Dose-Fluoridlack ist ein Medizinprodukt für die Anwendung durch zahnmedizinisches Fachpersonal. Das neueste Produkt im erfolgreichen Colgate Duraphat-Sortiment wurde vor Markteinführung von Anwendern getestet und bietet insbesondere einen hohen Anwendungskomfort.

Colgate Duraphat Single Dose Fluoridlack enthält 22600 ppm Fluorid. Der Listenpreis für die Packung liegt bei 57,50€. Sie enthält 50 Single-Dosierungen mit jeweils 0,4 ml Colgate Duraphat-Fluoridlack.

Diese Rubrik ist entstanden mit freundlicher Unterstützung der CP GABA GmbH, Hamburg