

Webinar zu Zahnfleischkrankungen und Gesamtgesundheit

Das Haleon HealthPartner Portal ermöglicht einen exklusiven Zugang zur Expertenrunde der EuroPerio11. Das kostenfreie, aufgezeichnete Webinar liefert Informationen über die Auswirkungen von Zahnfleischkrankungen auf die gesamte Gesundheit. Unterstrichen wird die Bedeutung der frühzeitigen Behandlung von Zahnfleischproblemen und die Förderung von Verhaltensänderungen bei Patienten für eine gute häusliche Mundhygiene. Zudem werden die neuesten klinischen Erkenntnisse zu Natriumbicarbonat bei der Verbesserung der mechanischen Reinigung bei Personen mit Gingivitis vorgestellt. Präsentiert wird das Symposium von parodontax und Haleon.

parodontax

GINGIVITIS & BEYOND: Overall Health Impact, Strategies for Self-Care and Efficacy of Modern Treatment



Alastair Lomax



Dr. Jeanie Suvan



Prof. Iain Chapple



Hier gehts zum kostenlosen Symposium.

Alastair Lomax (Haleon), **Prof. Iain Chapple** (University of Birmingham) sowie **Dr. Jeanie Suvan** (University of Glasgow Dental School) sprechen zu „Gingivitis & Beyond: Overall Health Impact, Strategies for Self-Care and Efficacy of Modern Treatment“.

Haleon Germany GmbH

www.haleonhealthpartner.com/de-de



Paro-Fachgesellschaften trafen sich zum „D-A-CH-Gesellschaftsabend“

Im Rahmen der EuroPerio11 in Wien kamen am 15. Mai erstmals die drei Parodontologie-Fachgesellschaften aus Deutschland, Österreich und der Schweiz zu einem Gesellschaftsabend zusammen. Hauptsponsor der Veranstaltung war CPGABA mit der Marke meridol®. Nach der Begrüßung durch die Gastgeber Prof. Dr. Henrik Dommisch, ehemaliger Präsident der Deutschen Gesellschaft für Parodontologie e.V. (DGPARO), Dr. Corinna Bruckmann, ehemalige Präsidentin der Österreichischen Gesellschaft für Parodontologie (ÖGP) und Dr. Barbara Carollo, Präsidentin der Schweizerischen Gesellschaft für Parodontologie (SSP), hielt Digitalisierungsexperte Sascha Lobo einen Vortrag vor den rund 300 Gästen. Darin verdeutlichte er, wie mit der zunehmenden Nutzung von Wearables und Messgeräten im privaten Bereich immer mehr gesundheitsbezogene Daten erfasst werden. Dem Experten zufolge könnten künftig beispielsweise Daten aus sogenannten Breath Analyzern für die Parodontologie interessant werden. Weiterhin würde das Zusammenspiel aus KI und Robotik in der Zahnmedizin an Bedeutung gewinnen.

CP GABA GmbH

Tel.: +49 40 7319-0125

www.cpgabaprofessional.de