



SAVE-THE-DATE

22. LÜBECKER hoT-WORKSHOP

Präsenz- und Digital-Veranstaltung
am 04.12.2021



Infos zum Unternehmen

hypo-A GmbH
Tel.: +49 451 3072121
www.hypo-a.de

22. Lübecker hoT-Workshop als Hybridveranstaltung

Was haben Corona, Ernährung und Darm mit Zahnmedizin zu tun? Wie kann die hypoallergene orthomolekulare Therapie (hoT) den Körper systemisch unterstützen? Spannende Antworten auf diese und weitere Fragen liefert der hoT-Workshop mit internationalen Top-Referenten aus der Praxis, Wissenschaft und Forschung. Die Fortbildungsbeiträge bieten unter dem Schwerpunktthema Infektionsschutz durch ein gesundes Mikrobiom wertvolles Wissen rund um Allergien, Immunität und moderne Zahnmedizin. Zu den Referent gehören Prof. Dr. Sucharit Bhakdi (*COVID-19-Impfung – Anfang und Ende des Narrativs*), Prof. Dr. med. dent. Olaf Winzen (*Schnelle und nachhaltige Ergebnisse in der Oralchirurgie durch die Behandlung des Mikrobioms mit der hoT*), Dr. med. dent. Heinz-Peter Olbertz (*Behandlungsresistente schwere Parodontitis? Zuverlässige Hilfe durch die hoT-Mikro-nährstofftherapie*), Dr. rer. nat. Hermann Kruse (*Schadstoffe im Boden*) und Prof. Dr. med. Harald Stossier (*Fettlösliche Vitamine*). Die wissenschaftliche Leitung der Veranstaltung unterliegt Peter-Hansen Volkmann.

Ausführliche Informationen finden unter www.vbn-verlag.de

DG PARO gibt digitale Hilfe bei der Diagnose



Mit dem Inkrafttreten der neuen Richtlinie zur systematischen Behandlung von Parodontitis und anderen Parodontalerkrankungen (PAR-Richtlinie) wurden zahlreiche Fragen aufgeworfen. Daher hat die DG PARO die Homepage www.par-richtlinie.de erstellt, auf der viele Inhalte rund um die systematische Parodontitistherapie frei zugänglich zusammengestellt sind. Seit September ist mit der digitalen Klassifikationshilfe eine weitere Unterstützung im praktischen Alltag hinzugekommen. Die Web-Anwendung bietet die Möglichkeit, die Befunde einzugeben und so zur Diagnose zu kommen. Das Web-Tool ist als Einzelseite verfügbar, sodass es abgespeichert werden und jederzeit in der Praxis ohne großes Suchen darauf zugegriffen werden kann. Das neue Tool ergänzt die Website zu der PAR-Richtlinie wesentlich und hilft dabei, die Parodontologie im Praxisalltag noch einfacher umzusetzen. Zusätzliche Patientenfalldokumentationen erläutern exemplarisch die Klassifikation der Parodontitistherapie der Stadien I–IV. Die Website www.par-richtlinie.de wurde bereits über 60.000 Mal besucht. Dies zeigt das große Interesse der Zahnärzteschaft. Die Homepage wird kontinuierlich angepasst und mit weiteren Inhalten ergänzt.

www.par-richtlinie.de



Quelle: Deutsche Gesellschaft für Parodontologie e.V.

Behalten Sie den Durchblick.

Wir helfen Ihnen dabei!

www.par-richtlinie.de

VOCO Dental Challenge: Cuxhaven als Forschungs-Hotspot

Nach einer Pandemie-bedingten Unterbrechung im vergangenen Jahr lud der Dentalhersteller VOCO am 1. Oktober erneut junge Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler aus Deutschland und der Schweiz zur traditionsreichen VOCO Dental Challenge ein – in diesem Jahr ging das erfolgreiche Format in die 18. Runde. Insgesamt zwölf Finalistinnen und Finalisten stellten sich der dentalen Herausforderung in Cuxhaven und präsentierten vor Fachjury und ausgewähltem Publikum ihre aktuellen Forschungsergebnisse in Form von kurzen Präsentationen. Zu den Juroren der VOCO Dental Challenge 2021 zählten Prof. Dr. Andreas Braun (Aachen), Prof. Dr. Christian Gernhardt (Halle [Saale]) sowie Priv.-Doz. Dr. Guido Sterzenbach (Berlin). Die renommierten Wissenschaftler hinterfragten die Beiträge genau und gingen anerkennend und mit einem großen Interesse auf den wissenschaftlichen Nachwuchs ein – im Ergebnis entstand so ein für beide Seiten animierender und zukunftsweisender Austausch. Durchsetzen konnte sich beim diesjährigen Wettbewerb Jungzahnarzt und Dozent Pablo Johannes Krämer Fernandez (Tübingen) mit seiner Pilotstudie *Rein digitale Aufbisschienen im Studierendenkurs mittels Intraoralscan und 3D-Druck*. Damit ist der junge Wissenschaftler der Gewinner der 18. VOCO Dental Challenge. Den zweiten Platz belegte Zahnärztin Carolin-Isabel Görden (Mainz) mit ihrem Thema *Impact of Cold Atmospheric-Pressure-Plasma on Shear-Bond-Strength in Two-Piece-Abutments*. Silas Feddersen (Osnabrück) ging mit seinem Beitrag *Nano-Hybrid-Komposit als*



Die Gewinner der **VOCO Dental Challenge 2021** (v.l.n.r.):
Silas Feddersen, Carolin-Isabel Görden und Pablo Johannes
Krämer Fernandez.

Träger für antibakterielle Wirkstoffe als Drittplatzierter aus dem dentalen Rennen. Die drei Plätze wurden mit attraktiven Geldpreisen sowie Publikationsförderungen für die vorgestellten Ausarbeitungen honoriert. Auch im nächsten Jahr können forschungsaffine Studierende sowie Absolventinnen und Absolventen an der VOCO Dental Challenge 2022 teilnehmen. Weitere Informationen hierzu unter www.voco.dental

Quelle: OEMUS MEDIA AG

ANZEIGE

DAY AND NIGHT. LET'S UNITE.

Narval™ CC Schlafschiene. Die einfachste Alternative.



Jetzt entdecken
resmed.com/narval-schlafschiene


ResMed