

MARKT

22. Lübecker hoT-Workshop

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. Der Schwerpunkt der Veranstaltung liegt auf dem Themenkreis Infektionsschutz durch ein gesundes Mikrobiom.

Teilnehmer*innen können sich auf wertvolles Wissen von Allergien über Immunität bis zu Zahnmedizin freuen. Zu den Referenten gehören 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



Nur noch Online-Teilnahme möglich !

Parodontitis? Zuverlässige Hilfe durch die hoT-Mikronährstofftherapie), Dr. rer. nat. Hermann Kruse (Schadstoffe im Boden), Dr. med. Michael Tank (Verdauungsorgane im Leistungssport) und Prof. Dr. med. Harald Stossier (Fettlösliche Vitamine). Der Workshop findet unter der wissenschaftlichen Leitung von Peter-Hansen Volkmann, Arzt für Allgemein- und Sportmedizin mit Schwerpunkt Naturheilverfahren statt.

Ausführliche Informationen finden Sie unter:
www.vbn-verlag.de/veranstaltungen

www.hypo-a.de

Infos zum Unternehmen



NSK goes Social Media

Besonders zu Beginn eines Zahnmedizinstudiums oder bei der Gründung einer eigenen Praxis ist man damit konfrontiert, sich über viele Produkte und Unternehmen informieren zu müssen. Die sozialen Medien sind dabei mittlerweile zu einer ebenso wichtigen Informationsquelle geworden wie die Website eines Unternehmens. Daher bietet der Dentalinstrumente-Hersteller NSK Europe seit Anfang des Jahres auch spannende Details und Fakten zu den Produkten auf den Social-Media-Kanälen Instagram (nskdentaleurope), Facebook (NSK Europe Deutschland) und LinkedIn (NSK Dental Europe) an.

www.nsk-europe.de

♥ Jetzt Fan werden! ♥



Infos zum Unternehmen



„Das war rundum ein toller Tag!“

Das war das Feedback eines Teilnehmers zum ausverkauften Interdentale Live-Event im DMG Dental Training Center am 23. Oktober.

Interdentale ^{LIVE}

Endlich mal wieder in Präsenz!

Die Eventreihe der Interdentale, des Symposiums für junge Zahnmediziner*innen, bildet das Kernstück des DMG Universitätsprogramms. Nach erfolgreichen Online-Events fand am 23. Oktober endlich auch einmal wieder eine Live-Veranstaltung innerhalb dieses Formats statt. Vier renommierte Referent*innen boten unter dem Motto „Neue Impulse für die Zahnmedizin – innovative Diagnose- & Therapieverfahren“ ein spannendes wissenschaftliches Vortragsprogramm: Angefangen bei MIH in der Kinderzahnheilkunde über künstliche Intelligenz in der Zahnmedizin bis hin zum Thema Patientenkommunikation. Eine Live-Behandlung unter Anwendung der Infiltrationstherapie mit Icon rundete den gelungenen Tag ab. So wird es auch 2022 weitergehen – die Interdentale als Eventreihe, online und unbedingt auch immer wieder live. Zum Abschluss des Interdentale-Jahres wird es am 14. Dezember noch einmal richtig spannend: Das Online-Event „Best of 2021 meets 2022“ greift die zwei Top-Themen aus 2021 erneut auf und gibt einen Ausblick auf 2022. Weitere Infos sowie die Möglichkeit zur Anmeldung sind wie gewohnt auf der Eventseite www.interdentale.de zu finden. Für Fragen oder Anregungen zur Interdentale steht Julia Kunert per Mail zur Verfügung: clinicalresearch@dmg-dental.com

Infos zum Unternehmen



www.interdentale.de | www.dmg-dental.de

Keine Periimplantitis? Keine Frakturen? Kein Problem!

Steigende Periimplantitis-Zahlen stellen Implantolog*innen weltweit vor große Herausforderungen. Längst sind die biologischen Spätfolgen von Titanimplantaten bekannt und der Wunsch nach verträglicheren Materialien ist größer denn je. Mit Patent™ Keramikimplantaten des Schweizer Herstellers Zircon Medical implantieren Sie nachhaltigen Zahnersatz, der in puncto biologische Einheilung und lang anhaltende Performance vergleichbare Implantate nachweislich in den Schatten stellt. In ersten Langzeitstudien konnte nachgewiesen werden, dass das dichte Anwachsen der Gingiva um den Hals des biokompatiblen Patent™ Implantats das Eindringen von Bakterien verhindert und somit das Periimplantitis-Risiko erfolgreich reduziert. Das Implantatdesign wurde auf die besonderen Materialeigenschaften von Zirkondioxid abgestimmt und der prothetische Aufbau erfolgt über einen einfach zu präparierenden Hightech-Glasfaserstift. Das Resultat ist ein überaus geringes Frakturrisiko. Zudem optimiert die raue und hydrophile Implantatoberfläche von Patent™ insbesondere die frühe Phase der Einheilung.

Weitere Informationen unter: www.mypatent.com

www.zircon-medical.com

Patent

mypatent.com



Infos zum Unternehmen

