

INTER-DENTALE 2021

YOUNG EXPERTS
DENTAL SYMPOSIUM

Zurück aus der Sommerpause

Die Interdentale, das Symposium für Studierende in den klinischen Semestern, Assistenzzahnärzt*innen und Praxisgründer*innen, bildet 2021 als Event-Reihe das Kernstück des DMG Universitätsprogramms.

Das Wintersemester startet mit einem Programmhilighlight: Drei spannende Online-Events, die in Kooperation mit Karma Dentistry (www.karmadentistry.com) und deren Mitbegründern entstanden sind. Am 14. September 2021 blickt „The Dental Dutchman“ Maarten de Beer über den Tellerand der zahnmedizinischen Themen hinaus. In „Social media and dentistry – how to navigate through a world of smoke and mirrors“ erfährt ihr, wie ihr Instagram und Co. zum dentalen Karrierestart nutzen könnt.

Jasper Thoolen spricht in der darauffolgenden Woche am 21. September 2021 in „An introduction in digitally planned orthodontics and esthetics“ über die Chancen und Vorteile moderner kieferorthopädischer Behandlungsmethoden. Abgerundet wird die Trilogie am 9. November 2021 durch Erik-Jan Muts, der in seiner Session „Failure & Success with Infiltration“ besonders herausfordernde Behandlungsfälle diskutiert.

Im Oktober geht es live: Unter dem Motto „Neue Impulse für die Zahnmedizin – innovative Diagnose- & Therapieverfahren“ findet am Samstag, dem 23. Oktober 2021, eine Live-Interdentale im Miniformat statt. Vier renommierte Referent*innen bieten für einen exklusiven Teilnehmerkreis ein topaktuelles Themenportfolio – z.T. bahnbrechende Diagnoseverfahren und damit einhergehende neue Therapieoptionen bilden den Kern des ganztägigen Events. Eine kleine Party zum Ausklang am Abend ist ebenfalls geplant.

Für Fragen oder Anregungen zur Interdentale steht Julia Kunert gern zur Verfügung, einfach eine Mail schicken an: clinicalresearch@dmg-dental.com



Das aktuelle Programm sowie die Möglichkeit zur Anmeldung gibt's hier:

www.interdentale.de

M
A
R
K
T



ZEISS zu Besuch bei Bajohr OPTECmed

Infos zum Unternehmen



Vergrößertes Sehen und mehr Licht im Behandlungsfeld in Verbindung mit einer ergonomischen Körperhaltung sind zentrale Themen von Behandlern aller Sparten. Der Name Bajohr OPTECmed ist seit Jahrzehnten deutschlandweit ein Begriff für Zahnärzte, Mediziner und Spezialisten, wenn es um Lupenbrillen und Lichtsysteme geht. Als langjähriger Kooperationspartner von ZEISS Meditec war es daher nur logisch, dass der Showtruck auf seiner Medical Experience Tour 2021 durch ganz Europa auch am Unternehmensstandort von Bajohr in Einbeck Station machte. Im Juli zeigten die ZEISS-Experten im Showtruck die neuesten Techniken im Bereich Operationsmikroskope, während im Bajohr Showroom die neuesten Lupenbrillen- und Lichtsysteme präsentiert wurden.

www.lupenbrille.de

Kulzer Mobile Academy auf Tour

Die Kulzer Mobile Academy ist gestartet: Seit September macht Deutschlands größte mobile Dental-Akademie mit 200 fahrbaren Quadratmetern bundesweit Station. In dem ausgebauten Erlebnis-Truck erwartet Zahnärzte und Zahntechniker eine spannende Produkt- und Vortragswelt mit garantiertem Messefeeling, erlebbaren Produkt-Highlights und persönlichem Austausch – selbstverständlich mit einem durchdachten Hygienekonzept gemäß RKI und regelmäßigen Aktualitätsprüfungen. Kompakte Fachvorträge sorgen für kurzweiligen Wissenstransfer und ermöglichen den Teilnehmenden wertvolle Fortbildungspunkte nach BZÄK und DGZMK.

www.kulzer.de

Jetzt anmelden zur Kulzer Mobile
Academy unter: www.kulzercom.net

Infos zum Unternehmen



Wir kommen zu Ihnen – mit Deutschlands räumlich größter, mobiler Dental-Akademie. Erleben Sie auf 200 Quadratmetern, wie z.B. eine TCD-Matrix funktioniert, ein flexibles Zeitkonzept Ihren Praxis- und Laboralltag vereinfacht, oder welche Möglichkeiten Ihnen der 3D-Druck heute bereits bietet.

laservision

See the Feeling

Leicht und doch stark. Einfach und doch so funktional. Modular und doch immer komfortabel und stilvoll. Die neue F47 von laservision: eine Laserschutzbrille und doch so viel mehr.

Überzeugen Sie sich selbst.
uvex-laservision.de



uvex-laservision.de

protecting people