Das Spannungsfeld zwischen Tradition und Algorithmen



Prof. Dr. Daniel Edelhoff
München

Liebe Kolleginnen und Kollegen, liebe Freunde,

die Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft Dentale Technologie (ADT) steht für den fachlichen, wissenschaftlichen und persönlichen Austausch zwischen Zahntechnik, Zahnmedizin, Hochschule und Industrie. Aufgrund der positiven Rückmeldungen aus den vergangenen Jahren findet sie auch in diesem Jahr als Hybrid-Veranstaltung inklusive On-demand-Zugriff statt. Das heißt, die Live-Veranstaltung in Nürtingen wird gestreamt und aufgezeichnet. Damit geben wir Ihnen größtmögliche Flexibilität, sich umfassend über die aktuellen Entwicklungen aus der Dentalen Technologie zu informieren. Frei nach dem Motto: Klarheit und Durchblick nach der IDS.

Zu dem Tagungsthema "Zahnmedizin und Zahntechnik im Spannungsfeld zwischen Tradition und Algorithmen" haben wir für Sie zahlreiche Workshops, hochkarätige Referenten, unser etabliertes Forum "Young Talents – The next generation of speakers" (bisher Forum 25) sowie namhafte Aussteller nach Nürtingen geholt. Als Festredner wird uns der Transformationspsychologe, Neugierforscher und Umdenkpionier Dr. Carl Naughton mit seinem Vortrag "Anpassungsintelligenz – Mit einem Lächeln in die Zukunft" seinen Weg in eine freudvolle Zukunftsfähigkeit näherbringen.

In zahlreichen Vorträgen werden hochaktuelle Themen präsentiert, wie in dem Vortrag "Künstliche Intelligenz in der Zahnmedizin und Zahntechnik" von Prof. Dr. Falk Schwendicke, "Zahnfarbene Restaurationen und ihre Befestigung" von Prof. Dr. Bogna Stawarczyk, M. Sc., sowie "Auf der okklusalen Spur bleiben" von ZTM Otto Prandtner. In unserer Zusammenarbeit mit der DGFDT stehen Themen wie "Digitale Okklusion und Okklusionsanalyse", "Rehabilitation des Verschleißgebisses" und zu Entscheidungskriterien für direkte oder indirekte Verfahren sowie zur Materialauswahl auf dem Programm. Ein internationales Highlight gibt es am Freitagnachmittag: Prof. Dr. Yorck Lin, Peking University, zeigt uns mit dem Thema "Current **Digital Techniques in Implant Surgery in** China - Advantages and Limitations of Navigation/Robot" seine ersten Erfahrungen mit Operations-Robotern in der Implantologie.

Am Samstag geht es in unserer Kooperation mit der DGÄZ um den intraoralen Scan als das Fundament des digitalen Workflows, um Einblicke in "20 Jahre Faszination Vollkeramik" und virtuelle Behandlungsplanung.

Auch für Ihre Entspannung ist bestens gesorgt. Die familiären Abendprogramme runden die Kongresstage ab und geben genügend Raum und Zeit für kollegiale und freundschaftliche Gespräche. Wir freuen uns auf eine sensationelle Jahrestagung mit Ihnen und auf viele fachliche wie auch freundschaftliche Gespräche!

Nun wünsche ich Ihnen viel Spaß und eine spannende Lektüre dieser Ausgabe der QZ.

Tours Ago

Ihr

Daniel Edelhoff