

Digitale Transformation auf der AG.Live CON

Amann Girrbach präsentiert bei virtuellem Kongress im April Wege in die Zukunft.

Digitalisierung ist für die Dentalbranche das zentrale Zukunftsthema. Sie erfordert Veränderungen, bietet aber lukrative Chancen. Wie diese einfach zu erschließen sind, zeigt Amann Girrbach vom 20. bis 24. April 2021 im innovativen virtuellen Kongress AG.Live CON. Renommiertere Zahntechniker*innen und Behandler*innen treffen mit führenden Köpfen der Forschung zusammen, um attraktive Wege in die fortschrittliche Digitalisierung kennenzulernen. An der auf September verschobenen Internationalen Dental-Schau IDS in Köln beteiligt sich Amann Girrbach 2021 nicht in gewohntem Umfang.

Direktversorgungen bei einfachen Restaurationen

Schon seit vielen Jahren begleitet Amann Girrbach mit seiner Innovationskraft Zahntechniker*innen bei der Digitalisierung ihrer Workflows. Aus dieser Vorreiterrolle heraus unterstützt das österreichische Unternehmen die Labore und Praxen auch beim nächsten Schritt in Richtung digitale Transformation. Der Trend ist



eindeutig: Die Nachfrage nach Direktversorgungen bei einfachen Restaurationen wird immer größer. Dadurch drohen etablierte Strukturen und klassische Grenzen zwischen Labor und Praxis aufzubrechen. Doch die Digitalisierung eignet sich optimal, um mit neuen Formen der Zusam-

menarbeit die Win-win-Situation von Zahntechnik und Zahnmedizin auszubauen. Das Wohl der Patient*innen bleibt dabei stets im Mittelpunkt.

Effizientes Infrastrukturmanagement
Für die optimale Vernetzung beider Seiten hat Amann Girrbach die

Plattform AG.Live entwickelt, die nun im Rahmen des virtuellen Kongresses und Expo vorgestellt wird. AG.Live bietet ein Infrastruktur- und Patientenfallmanagement in einer bisher nicht realisierbaren Durchgängigkeit und Effizienz. Dadurch wird es z.B. möglich, hoch-

qualitative Direktversorgungen in Zusammenarbeit mit dem Labor anzubieten. Die Expertise der Zahntechniker*innen ist für Zahnärzte*innen stets abrufbereit. Selbst bei einfachen Restaurationen kann sehr schnell gemeinsam entschieden werden, ob eine direkte Umsetzung möglich ist, oder die Spezialisten*innen im Labor gefragt sind.

Weitere Informationen und Registrierung zum virtuellen Kongress mit Expo unter show.aglivecon.digital

kontakt

Amann Girrbach AG
Herrschaftswiesen 1
6842 Koblach
Österreich
Tel.: +49 7231 957-100
germany@amanngirrbach.com
www.amanngirrbach.com

Digitale Dentale Technologien im Juni 2021

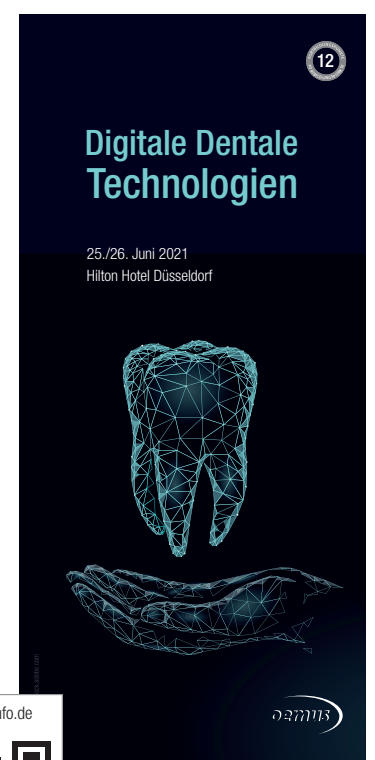
Teilnehmende in Düsseldorf dürfen sich auf neue Programmpunkte freuen.

Am 25. und 26. Juni 2021 findet zum 13. Mal die Veranstaltung Digitale Dentale Technologien statt.

Corona-bedingt waren und sind die Organisatoren der OEMUS MEDIA AG zu permanenter Anpassung

der Veranstaltungsplanung gezwungen. Für die DDT bedeutete das neben der Termin- auch

eine Standortverschiebung. Als neue Location wurde zunächst aus Platzgründen die Stadthalle Hagen gebucht. Da diese jedoch durch ihre temporäre Nutzung als Impfzentrum für Hagen und Umgebung nicht mehr zur Verfügung steht, war eine erneute Umdisponierung notwendig. Für die Wahl des alternativen Veranstaltungsortes wurde jetzt u.a. analysiert, woher die Teilnehmerinnen und Teilnehmer in den letzten zwölf Jahren kamen. Im Ergebnis fiel dann die Entscheidung für das Hilton Hotel Düsseldorf. Hier ist ausreichend Raum und Fläche vorhanden, um die Veranstaltung auch unter eventuell noch geltenden Corona-Auflagen durchführen zu können. Zudem ist das Hotel auch für überregionale Besucher verkehrstechnisch günstig gelegen und hat ausreichend Parkmöglichkeiten. Es werden neue Programmpunkte in Form eines teilweise separaten zahnärztlichen Podiums aufgenommen, um verstärkt auch diese Zielgruppe ins Boot zu holen.



kontakt

OEMUS MEDIA AG
Holbeinstraße 29
04229 Leipzig
Tel.: +49 341 48474-308
Fax: +49 341 48474-290
event@oemus-media.de
www.oemus.com
www.ddt-info.de

ANZEIGE

Zirkonzahn®

MEHR INFOS



NEU! PRETTAU® 3 DISPERSIVE® MIT GRADUAL-TRIPLEX-TECHNOLOGY

Bereits während der Werkstoffherstellung werden Farb-, Transluzenz- und Biegefestigkeitsverläufe eingearbeitet:

1. Zervikal zunehmende Biegefestigkeit; extrem hohe Biegefestigkeit am Zahnhals
2. Insizal ansteigende Transluzenz; höchsttransluzente Schneide
3. Natürlicher Farbverlauf vom Dentin zum Schmelz

