

Webinare 2. Halbjahr 2021



Digitaler Workflow bei zahnlosen Patienten Total- und Implantatgetragene Deckprothesen

Referenten:

- Dr. Joachim Wever
- ZTM Jens Kemmerling

Zielgruppe:

Zahnärzte (m/w/d), Zahntechniker (m/w/d)

Termin:

- **29.10.2021**, 17:00 Uhr, **Anmeldung**

Clear Aligner Kommunikation & Workflows zwischen Praxis und Labor

Referenten:

- ZTM Matthias Peper
- ZTM Björn Reiners

Zielgruppe:

Zahntechniker (m/w/d), Zahnärzte (m/w/d),
Kieferorthopäden (m/w/d)

Webinarinhalte:

Lernen Sie in diesem Master-Kurs alles über Clear Aligner Set Up Planungen, die Möglichkeiten Zähne virtuell zu positionieren, über das Behandlungsspektrum, die Bewegungsmöglichkeiten, Attachments, Verankerungsstrategien und die präzise Kommunikation zwischen Praxis und Labor. Ein Meisterkurs, von Zahntechnikern für Zahntechniker!

Termin:

- **03.11.2021**, 10:00 Uhr, **Anmeldung**

Digitale Teleskopprothesen Ganz ohne konventionelle Abdrucknahme?

Referenten:

- Dr. Joachim Wever
- ZTM Jens Kemmerling

Zielgruppe:

Zahnärzte (m/w/d), Zahntechniker (m/w/d)

Termin:

- **03.11.2021**, 18:00 Uhr, **Anmeldung**

Digital Dentures Die Zukunft der Prothesenfertigung

Referenten:

- ZTM Bernhard von Oppeln
- ZTM Thomas Riehl

Zielgruppe:

Zahnärzte (m/w/d), Zahntechniker (m/w/d)

Webinarinhalte:

Die Weiterentwicklungen unserer Prothesensoftware und verbesserte Fertigungsmethoden bieten eine großartige Gelegenheit, Prothesen digital zu fertigen. 3Shape Dental System® hat die fortschrittlichste Digital Denture Software, die eine hohe Präzision sowie reproduzierbare Ergebnisse für Prothesen ermöglicht. Die Produktion kann effizient, und kostengünstig mit einer 3D-Drucklösung für Zahnersatz umgesetzt werden. Die langfristig biokompatiblen Kunstharze Denture Base Resin und Denture Teeth Resin der Klasse II von Formlabs, ermöglichen es zahnmedizinischen Fachleuten, vollständige Zahnprothesen jedes Mal genau und zuverlässig mittels 3D-Druckverfahren herzustellen.

Termin:

- **10.11.2021**, 10:00 Uhr, **Anmeldung**

Mundgesundheit in besten Händen.



KULZER
MITSUI CHEMICALS GROUP

Webinare 2. Halbjahr 2021

Interdisziplinäres Behandlungskonzept Digitale Kommunikation, Integration der digitalen Planung und Umsetzung optimieren

Referenten:

- Dr. Dirk Kujat

Zielgruppe:

Zahntechniker (m/w/d), Kieferorthopäden (m/w/d), Zahnärzte (m/w/d)

Webinarinhalte:

Digitale Technologien vereinfachen und optimieren die interdisziplinäre Zusammenarbeit zwischen Kieferorthopäden/-innen, Zahnärzten/-innen und Zahntechnikern/-innen. Diese Teams können somit fachlich eng, aber räumlich getrennt, miteinander zusammenarbeiten und somit für die Patienten/-innen eine bestmögliche Therapie konzipieren. Außerdem unterstützen intraorale Scans, fotorealistic Smile Designs und virtuelle Setups nicht nur die Behandlungsplanung, sondern auch die moderne Art der Patientenkommunikation und -beratung.

Termin:

- **19.11.2021**, 14:00 Uhr, **Anmeldung**

Digitale Implantatplanung Vom intraoralen Scan, über die CAD-Planung, zum 3DDruck der Bohrschablone

Referenten:

- Dr. Andreas Keßler

Zielgruppe:

Zahnärzte (m/w/d), Implantologen (m/w/d), Zahntechniker (m/w/d)

Webinarinhalte:

Das Webinar soll verschiedene Aspekte in den Teilbereichen Scan, CAD/CAM beleuchten und auf Vor- und Nachteile sowie derzeitige Limitationen dieser

Neuentwicklungen eingehen. Anhand einer Liveplanung werden Tipps & Tricks sowie der Stand der wissenschaftlichen Evidenz aufgezeigt.

Termin:

- **24.11.2021**, 18:00 Uhr, **Anmeldung**

Implant Studio Digitale Implantatplanung

Referenten:

- ZTM Thomas Riehl

Zielgruppe:

Zahnärzte (m/w/d), Implantologen (m/w/d), Zahntechniker (m/w/d)

Webinarinhalte:

Von Einzel- oder Mehrfachimplantaten bis hin zu zahnlosen Patienten können Sie beliebige Implantatbehandlungen planen und beliebige zahn- oder knochengestützte Bohrschablonen entwerfen. Die Software ermöglicht eine prothetisch orientierte Implantatplanung, und nicht nur einen effizienteren und ergebnisorientierteren Workflow, sondern liefert auch bessere Ergebnisse für Ihre Patienten. Fertigen Sie kostengünstige Bohrschablonen und 3D-gedruckte verschraubte Kronen.

Termin:

- **15.12.2021**, 10:00 Uhr, **Anmeldung**

Alle Webinare sind kostenfrei.

Nähere Informationen und Anmeldung direkt online

oder über Janice Habert
Veranstaltungen / Events Deutschland
janice.habert@kulzer-dental.com
Tel: 06181 9689-2581

