

Open Forum 1

Zahnmedizin von heute und morgen.

Freitag, 12. April 2024

9.00–13.00 Uhr

Klinische Fallstudie: Digitale Unterstützung des operativen Eingriffs

Zahnklinik der Sigmund Freud PrivatUniversität

Der Arbeitsablauf des Setzens eines Implantats sowie die Herstellung der Krone wird von der SFU mittels vorbereiteter Videos dargestellt. Dabei werden Geräte zur Anwendung kommen, die dem aktuellen Stand der digitalen und technischen Entwicklung entsprechen.

- Chair: DDr. Wolfgang Manschiebel, SFU

9.00 Uhr

Eröffnung

Überblick und Darstellung der klinischen Fallstudien und die Anwendung intraoraler Scanner zum Zweck der digitalen detailgenauen Abformung der Zähne als Basis für die Planung.

- Univ.-Prof. Dr. Markus Hof, PhD, MSc, SFU

9.45 Uhr

Technische und wirtschaftliche Faktoren beim Einsatz eines Intraoralscanners

- Klaus Kopetzky, Geschäftsführer, CAD/CAM Lösungen Klaus Kopetzky GmbH

10.30 Uhr

Planung und Setzen eines Implantats

- Univ.-Prof. Dr. Markus Hof, PhD, MSc, SFU

11.30 Uhr

Pause

12.00 Uhr

Der CAD/CAM-Chairside-Workflow zur Produktion einer Restauration

- Klaus Kopetzky, Geschäftsführer, CAD/CAM Lösungen Klaus Kopetzky GmbH

12.30 Uhr

Die Passgenauigkeit der Krone durch den Einsatz der digitalen optischen Mittel und die Umsetzung bei der Produktion des Zahnersatzes

- ZT Dr. med. dent. Aron Achunov, Inndental

13.00 Uhr

Podiumsdiskussion

- Fragen und Antworten
- Leitung: DDr. Wolfgang Manschiebel

13.30 Uhr

Pause

14.00–18.00 Uhr

Der digitale Workflow in der Ordination und die Organisation der Praxis

Der Einsatz von digitalen Hilfsmitteln optimiert die organisatorischen Abläufe in der Ordination und vermittelt auch Patienten eine höhere Wertigkeit der Gesamtheit der zahnärztlichen Leistungen. Zudem ergibt sich Einsparungspotenzial in zeitlicher und personeller Hinsicht.

- Chair: Univ.-Prof. Dr. Markus Hof, PhD, MSc, SFU

14.00 Uhr

Die Optimierung der Patientenkommunikation und des internen Workflows durch den Einsatz moderner Programmtechnologien (Terminvereinbarung, Selbstanamnese, Stammdatenblätter, ordinationsinterne Vernetzung)

- Michael Kessler

14.45 Uhr

Mitarbeiterentlastung durch effektive Nutzung von Software-Tools

- Christian Rieder, CEO, softdent GmbH

15.30 Uhr

Die Unterstützung der KI bei der Kariesdiagnostik

Ist dies die Revolution der zahnmedizinischen Diagnostik?

- Univ.-Prof. Dr. med. dent. Adrian Lussi, Dipl. Chem. Ing. ETH, Zahnmedizinische Kliniken der Universität Bern und MedUni Innsbruck, Univ.-Klinik für Zahnerhaltung und Parodontologie

16.15 Uhr

Pause

16.45 Uhr

Sinn und Methodik der Validierung

- DI Dr. Ulrike Prüfert-Freese, biomed Austria, MA 39

Hygiene in der zahnärztlichen Ordination

- DDr. Wolfgang Manschiebel (Neues Ausbildungsmodell), SFU
- Ing. Markus Buchhalt, W&H Dentalwerk Bürmoos GmbH
- Melanie Emge, Dürr Dental Austria GmbH

18.15 Uhr

Ende der Veranstaltung

Samstag, 13. April 2024

9.30–13.30 Uhr

Praxisrelevante Einsatzgebiete dentaler Laser

Dieser Vortragstag widmet sich zahnmedizinischen und wirtschaftlichen Themen.

- Chair: Univ.-Prof. Dr. Hady Haririan, PhD, MSc, SFU

09.30 Uhr

3D-Laserkids™ Concept: das innovative Konzept für die moderne Kinderzahnheilkunde

- Dr. Gabi Schindler-Hultsch, MSc, MSc
- Ordination Dr. Schindler & Kollegen

11.30 Uhr

Pause

12.15 Uhr

Die Indikationen unterschiedlicher Wellenlängen in der zahnärztlichen Praxis

- Dr. Alex Kelsch, Praxis für Laserzahnheilkunde

13.45 Uhr

Ende der Veranstaltung

Open Forum 2

Im Rahmen des Open Forum 2 erhalten Aussteller die Möglichkeit, ihre Innovationen, Produkte und Dienstleistungen in Form eines Vortrags vorzustellen.

Freitag, 12. April 2024

10.30 Uhr

WhatsApp in der Zahnmedizin: Risiken und Alternativen für die Kommunikation zwischen Praxis und Dentallabor

- Tomas Tomaszek, Crownbeam GmbH

11.00 Uhr

Die Ausbildung der Generation Z

- Petra Niedermaier, Praxisberatung Petra Niedermaier

11.30 Uhr

Optimale und zuverlässige Wasseraufbereitungs-lösungen für Zahnkliniken von PLANMECA x BWT

- Tonni Bechmann Angelse, Planmeca Oy

12.00 Uhr

Modenschau Ordinationsbekleidung

- Plandent GmbH

12.15 Uhr

Elektrosmog unter der Lupe: Zwischen Technologie und Gesundheit

- Gerald Spiss, Symbio Harmonizer GmbH

12.45 Uhr

Abrechnung mit der Krankenkasse – ein kurzer Überblick

- Petra Niedermaier, Praxisberatung Petra Niedermaier

13.15 Uhr

One for all, all for one. Clear Aligners by HeySmile

- Andrew Smith, HeySmile Aligners

13.45 Uhr

Modenschau Ordinationsbekleidung

- Plandent GmbH

14.00 Uhr

Kariesdiagnostik heute und in der Zukunft – Die Rolle der künstlichen Intelligenz

- Univ.-Prof. Dr. med. dent. Adrian Lussi, Dipl. Chem. Ing. ETH, Zahnmedizinische Kliniken der Universität Bern und MedUni Innsbruck, Univ.-Klinik für Zahnerhaltung und Parodontologie

14.30 Uhr

Schnell, einfach, präzise – Digitales Abformen mit den IO-Scannern von MEDIT. Vortrag und Live-Scan

- Markus Käppler, MEDIT für CAD/CAM Lösungen Klaus Kopetzky GmbH

15.00 Uhr

Material- und Instrumentenorganisation in Zeiten des Fachkräftemangels

- Bettina Loser, Medicom Pharma GmbH

15.30 Uhr

Bequem, sicher – schmerzfrei injizieren mit CalaJect Computerassistierte Lokalanästhesien

- Dipl.-Kfm. Kurt Goldstein, RÖNVIG Dental Mfg. A/S

16.00 Uhr

Experience VITA VIONIC SOLUTIONS – Das nächste Level für die digitale Prothese

- Axel Appel, VITA Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co. KG

16.30 Uhr

Digitale Implantologie-Workflow – leicht gemacht mit ACTEON!

- Leon Tröster, ACTEON GmbH

17.00 Uhr

Digitale Materialverwaltung – Mehr Effizienz im Ordinationsalltag

- Angelo Cardinale, Wawibox | caprimed GmbH

17.30 Uhr

Modenschau Ordinationsbekleidung

- Plandent GmbH

17.45 Uhr

Planmeca Romexis® Bildgebungssoftware für Zahnmedizin

- Ing. Christopher Pyringer, Plandent GmbH

18.15 Uhr

Ende der Veranstaltung

11.00 Uhr

Kariesdiagnostik heute und in der Zukunft – Die Rolle der künstlichen Intelligenz

- Univ.-Prof. Dr. med. dent. Adrian Lussi, Dipl. Chem. Ing. ETH, Zahnmedizinische Kliniken der Universität Bern und MedUni Innsbruck, Univ.-Klinik für Zahnerhaltung und Parodontologie

11.30 Uhr

Experience VITA VIONIC SOLUTIONS – Das nächste Level für die digitale Prothese

- Axel Appel, VITA Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co. KG

12.00 Uhr

WhatsApp in der Zahnmedizin: Risiken und Alternativen für die Kommunikation zwischen Praxis und Dentallabor

- Tomas Tomaszek, Crownbeam GmbH

12.30 Uhr

Abrechnung mit der Krankenkasse – ein kurzer Überblick

- Petra Niedermaier, Praxisberatung Petra Niedermaier

13.00 Uhr

Ende der Veranstaltung



KaVo ProXam

Verwandelt Sie in
einen Superhelden
mit Röntgenblick

Entfesseln Sie die Superkräfte Ihrer dentalen
Bildgebung mit dem KaVo ProXam 3DQ.
Intelligentes, dreidimensionales Röntgen
mit einer maximalen Volumengröße von 19x15 cm.

KaVo ProXam 3DQ –
unser Hero für den ultimativen Durchblick.

Erfahren Sie mehr: www.kavo.com/at/imaging