

# 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 Patienten-kommunikation und des internen Workflows durch den Einsatz moderner Programmtechnologien (Terminvereinbarung, Selbst-anamnese, 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](http://www.kavo.com/at/imaging)