

OPEN FORM 1

WID 2024, 12.-13. April 2024

ZAHNMEDIZIN VON HEUTE UND MORGEN



Programm

Freitag 12. April 2024
09:00-13:00

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, Wien, A

09:00 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, Wien, A

09:45 Technische und wirtschaftliche Faktoren beim Einsatz eines Intraoral Scanners
Klaus Kopetzky, GF
CAD/CAM Lösungen Klaus Kopetzky, Wien, A

10:30 Planung und Setzen eines Implantates
Univ.-Prof. Dr. Markus Hof, PhD MSc
SFU, Wien, A

11:30 Pause

- 12:00 **Der CAD/CAM Chairside Workflow zur Produktion einer Restauration**
Klaus Kopetzky, GF
CAD/CAM Lösungen Klaus Kopetzky, Wien, A
- 12:30 **Die Passgenauigkeit der Krone durch den Einsatz der digitalen optischen Mittel
und der Umsetzung bei der Produktion des Zahnersatzes**
ZT Dr. med.dent. Aron Achunov
Inndental, Wien, A
- 13:00 **Podiumsdiskussion**
Fragen und Antworten
Leitung: DDr. Wolfgang Manschiebel
- 13:30 Pause

Freitag 12. April 2024

14:00-18:00

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 Einsparungspotential in zeitlicher und personeller Hinsicht.

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

14:00 **Die Optimierung der Patientenkommunikation und des internen Workflows durch den Einsatz moderner Programmtechnologien (Terminvereinbarung, Selbstanamnese, Stammdatenblätter, ordinationsinterne Vernetzung)**

Michael Kessler
Wien, A

14:45 **Mitarbeiterentlastung durch effektive Nutzung von Software-Tools**

Christian Rieder, CEO
softdent GmbH, Fügen, A

15:30 **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, Bern, CH und
MedUni Innsbruck, Univ.-Klinik für Zahnerhaltung und Parodontologie, Innsbruck, A

16:15 Pause

16:45 **Sinn und Methodik der Validierung**

Dipl.-Ing.in Dr.in Ulrike Prüfert-Freese
biomed Austria, MA 39, Wien, A

Hygiene in der zahnärztlichen Ordination

DDr. Wolfgang Manschiebel (Neues Ausbildungsmodell)
SFU, Wien, A

Ing. Markus Buchhalt
W&H Dentalwerk Bürmoos GmbH, Bürmoos, A
Melanie Emge
Dürr Dental Austria GmbH, Zirl, A

18:15 Tagesende

Samstag 13. April 2024

09:30-13:00

Praxisrelevante Einsatzgebiete dentaler Laser

Dieser Vortragstag widmet sich zahnmedizinischen und wirtschaftlichen Themen.

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

**09:30 3D-Laserkids™ Concept: das innovative Konzept für die moderne
Kinderzahnheilkunde**

Dr.in Gabi Schindler-Hultzsch, MSc MSc
Ordination Dr. Schindler & Kollegen, Wien, A

11:30 Pause

12:15 Die Indikationen unterschiedlicher Wellenlängen in der zahnärztlichen Praxis

Dr. Alex Kelsch
Praxis für Laserzahnheilkunde, Karlsruhe-Neureut, D

13:45 Ende des Symposiums

Programmkomitee

DDr. Wolfgang Manschiebel

Univ.-Prof. Dr. Hady Haririan, PhD MSc

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

Alle Sigmund Freud PrivatUniversität, Wien, A