



MASTERING MODERN DENTISTRY

6-7
JUNI
9-17h



PROF. MARKUS HÜRZELER

New Trends in implantology and soft tissue management - new facts.

DR. INA & CHRISTOPHER KÖTTGEN

Moderne Zahnmedizin von A (Ästhetik) bis Z (Zahnersatz)
- ein Praxiskonzept von Generalisten

Kursinhalt

Tauchen Sie mit uns ein in die vielseitige Welt der modernen Zahnmedizin und lernen Sie ein über Jahre entwickeltes Praxiskonzept kennen. Unser Fokus liegt auf einer fundierten Analyse von Fällen, wobei Ästhetik, Funktion und Prognose im Mittelpunkt stehen.

Wir veranschaulichen anhand von einfachen bis hin zu hochkomplexen Fällen die Struktur der Therapieentscheidungen. Dabei erläutern wir die Integration parodontaler und funktioneller Vorbehandlungen, die Implementierung von Kieferorthopädie (insbesondere Invisalign für Zahnärzte) sowie die Möglichkeiten ästhetischer Planung (analog und digital) im Teamwork mit dem Zahntechniker.

Des Weiteren geben wir Einblicke in die Integration der Implantologie, einschließlich moderner und leicht umsetzbarer Augmentationstechniken für Hart- und Weichgewebe. Wir behandeln die prothetische Versorgung unter Berücksichtigung funktioneller und ästhetischer Aspekte und bieten einen Überblick über nicht-invasive sowie minimal-invasive Versorgungsmöglichkeiten.

Abschließend präsentieren wir das Nachsorgekonzept als Grundvoraussetzung für langfristigen Erfolg.



VSC PROUDLY PRESENTS

WER ERWARTET SIE?

Prof. Dr. Marcus Hürzeler

zählt zu den weltweit führenden Spezialisten für komplexe Implantatbehandlungen. Von ihm entwickelte Operationsmethoden kommen selbst bei schwierigsten Fällen mit großem Erfolg zum Einsatz. Entsprechend ist Prof. Hürzeler ein international gefragter Referent und Ausbilder für Zahnärzte. 1984 Promotion, Universität Zürich. 1989 Spezialist für Parodontologie (SSP). 1991 Spezialist für Prothetik (DGPro). 1991-93 Visiting Associate Professor in der Abteilung für Parodontologie an der University of Houston, Texas; seit 1993 Clinical Associate Professor. 1996 Titel PhD in der Abteilung für Prothetik, Albert-Ludwigs-Universität, Freiburg; seit 1997 Associate Professor der Abteilung für Präventive Zahnmedizin und Parodontologie. Gründung der Privatpraxis für Parodontologie und Implantattherapie mit Dr. Otto Zuhr. 2002 Professor für Zahnmedizin, Medizinischen Fakultät der Albert-Ludwigs-Universität, Freiburg. 2008 Gründung des Hürzeler/Zuhr Education Centers. Präsident der EAED. Mehr als 150 wissenschaftliche Publikationen auf dem Gebiet der Implantologie, Parodontologie und Geweberegeneration. Nationaler und internationaler Referent zu Themen der Parodontologie und Implantattherapie. 2012 Veröffentlichung des Bestsellers „Plastic-Esthetic Periodontal and Implant Surgery – A Microsurgical Approach“ mit Dr. Zuhr.

Dr. Ina Köttgen

Staatsexamen 2001 an der Universität Mainz und seit 2004 in eigener Praxis zuerst in Eltville am Rhein, dann in Mainz und seit 2015 in Gemeinschaftspraxis mit Dr. Christopher Köttgen niedergelassen. 2010 „Master of Science Parodontologie und Periimplantäretherapie“ an der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg. Fundierte Weiterbildung an der Vienna School of Dentistry im Bereich „Gnathologie und Okklusion in der interdisziplinäre Zahnmedizin“ nach Prof. Slavicek (2014-2016) und als Continuum „Orthognathodontic clinical cours“ nach Prof. Sato (2017-2019). An der London Dental School „Clear aligner Diploma“ (2018). 2020 Spezialist für Ästhetische Zahnheilkunde und Funktion der DGÄZ und seit 2023 Affiliate der European Academy of Esthetic Dentistry. Zahlreiche Fortbildungen in der klinischen Weiterbildung für das Fortbildungsinstitut der LZK Rheinland-Pfalz, für den Quintessenz Verlag, ADS und Align Technology.

Dr. Christopher Köttgen

1998 – 2001 wissenschaftlicher Mitarbeiter Abteilung für Zahnerhaltungskunde und Parodontologie der Gutenberg Universität Mainz. Von 2001 bis 2004 Zahnarzt im Privatinstitut für Paro- und Implantologie München bei Prof. Wachtel, Prof. Hürzeler und Dr. Zuhr. Seit 2004 in eigener Praxis, seit 2015 gemeinsam mit Dr. Ina Köttgen MSc. in Mainz tätig. Veröffentlichungen in zahlreichen Fachzeitschriften und internationale Referententätigkeit zu den Themen Parodontologie, Implantologie, Prophylaxe und Ästhetik.

Spezialist für Ästhetik und Funktion der DGÄZ (Deutschen Gesellschaft für Ästhetische Zahnmedizin e. V.) . Affiliate der European Association of Esthetic Dentistry (EAED). Tätigkeitsschwerpunkt Parodontologie und Funktionsdiagnostik (LZK Rheinland-Pfalz) und Implantologie (DGI). Mitglied Seattle Study Club Tegernsee, DGÄZ, DGP, DGI, DGZMK, DGFDT, DGQZ, DGZZ, DGSZM. Member of the Thommen Medical Advisor Board. Lehrkörper des Masterstudiengangs „Master Online Parodontologie“ der Universität Freiburg. Lehrkörper des Curriculums Funktionstherapie LZK Rheinland Pfalz. Redaktionsbeirat / Editorial Board The international Journal of Esthetic Dentistry (Quintessenz Verlag). Mitglied der Fachredaktion der „Quintessenz Zahnmedizin“ – der Sektion Implantologie. Teamzahnarzt 1 FSV Mainz 05.

- Spezialist für Ästhetik und Funktion der DGÄZ (Deutsche Gesellschaft für Ästhetische Zahnmedizin e. V.)
- Affiliate der European Academy of Esthetic Dentistry (EAED)
- Member of Thommen Medical Advisor Board
- Lehrkörper des Masterstudiengangs „Master Online Parodontologie“ Univ. Freiburg.
- Lehrkörper des Curriculums Funktionstherapie LZK Rheinland Pfalz.
- Stellvertretender Vorsitzender der Deutschen Gesellschaft für qualitätsorientierte Zahnheilkunde e.V.
- Redaktionsbeirat / Editorial Board The international Journal of Esthetic Dentistry (Quintessenz Verlag)
- Mitglied der Fachredaktion der „Quintessenz Zahnmedizin“ – der Sektion Implantologie
- Teamzahnarzt 1 FSV Mainz 05.

ANMELDUNG

6-7 JUNI 2024

UHRZEIT: 9-17H

1 TAG: 580E

2 TAGE: 880E

KURSGEBÜHR:

AT31 1200 0100 3987 2386

ANMELDUNG: office@jahnzahn.at

ICH MELDE MICH VERBINDLICH FÜR DIESE FORTBILDUNG AN.

NAME DER TEILNEHMER:

1.

2.

E-MAIL:

(zur Teilnahmebestätigung)

Praxisstempel/Unterschrift

VERANSTALTUNGSORT

> LEOPOLD MUSEUM

MuseumsQuartier
Museumsplatz 1, 1070 Wien

LOCATION

LEOPOLD MUSEUM



THOMMEN
Medical

American
Dental
Systems