

ÖSTERREICHISCHER

ZURÜCK

KONGRESS FÜR ZAHNMEDIZIN

IN DIE ZUKUNFT

VORPROGRAMM

26.-28. SEPTEMBER 2024

PYRAMIDE VÖSENDORF



Wir danken unseren PREMIUMSPONSOREN

ÖGZMIK

straumanngroup

 Nobel
Biocare™

 Dentsply
Sirona

 HENRY SCHEIN®
DENTAL

 3M

 Oral-B

und

SPONSOREN

 ÖSTERREICHISCHE
ÄRZTE & APOTHEKER
BANK AG

GRUSSWORTE

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

es ist mir eine große Freude, Ihnen den kommenden Kongress für Zahnmedizin 2024 mit dem Motto „Zurück in die Zukunft“ vorzustellen. Dieses Thema ist von besonderer Bedeutung, da es die Brücke zwischen den bewährten Praktiken der Vergangenheit und den innovativen Möglichkeiten der Zukunft schlägt, um die zahnärztliche Versorgung weiter zu verbessern.

Wir werden uns gemeinsam auf eine Reise begeben, bei der wir die Entwicklungen und Herausforderungen unseres Fachgebietes beleuchten. Wir werden die traditionelle Kunst der Zahnmedizin mit den neuesten Fortschritten in der Technologie verbinden, um die bestmögliche Behandlung für unsere Patientinnen und Patienten zu gewährleisten.

Dieser Kongress bietet die beste Gelegenheit zum Austausch von Wissen und Erfahrungen, zur Diskussion neuer Ideen und zur Vertiefung bestehender Fertigkeiten. Wir haben eine spannende Agenda zusammengestellt, die eine breite Palette von Themen abdeckt, von digitaler Zahnmedizin bis hin zu zukünftigen Trends in der Mundgesundheit.

Wir möchten Sie ermutigen, sich schon jetzt von unseren laufenden Vorbereitungen und Entwicklungen bis hin zum Kongress inspirieren zu lassen und dürfen Sie via Soziale Medien und Newsletter zu diesem Event am Laufenden halten und Sie einladen, uns auf Instagram und Facebook zu folgen, aktiv an Diskussionen teilzunehmen, Ihr Fachwissen zu teilen und von den Erkenntnissen Ihrer Kolleginnen und Kollegen zu profitieren. Denn nur gemeinsam können wir die Zukunft der Zahnmedizin gestalten und unsere Patientinnen und Patienten mit den besten Lösungen versorgen.

Wir danken Ihnen herzlich für Ihre Teilnahme und freuen uns auf eine inspirierende und lehrreiche Veranstaltung.

Mit freundlichen Grüßen,
Dr. Wolfgang Gruber
Tagungspräsident



INFORMATIONEN

VERANSTALTER

ÖGZMK Niederösterreich
Kremser Gasse 20, 3100 St. Pölten
Tel: +43 664 1944064, Fax: +43 316 231123 4490
E-Mail: info@zahnmedizin2024.at

TERMIN

26. - 28. September 2024

KONGRESSORT

Pyramide Vösendorf
Eventhotel Pyramide & Congress Center
Parkallee 2, 2334 Vösendorf
www.eventhotel-pyramide.com

KONGRESSPRÄSIDENT

Wolfgang Gruber

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

Lukas Fürhauser, Georg Mailath-Pokorny

WISSENSCHAFTLICHER BEIRAT

Stephan Acham, Behrouz Arefnia, Bettina Bauer, Adriano Crismani, Margrit-Ann Geibel, Reinhard Gruber, Hady Haririan, Matthias Holly, Norbert Jakse, Erwin Jonke, Johannes Klimscha, Werner Millesi, Andreas Moritz, Bernhard Orechovsky, Sabine Pfaffeneder-Mantai, Irmgard Simma, Christoph Staudigl, Robert Stigler, Christian Ulm, Arno Wutzl



zahnmedizin2024.at

INFORMATIONEN

FACHAUSSTELLUNG

Medizinische Ausstellungs- und Werbegesellschaft
Freyung 6/3, 1010 Wien/Vienna, Austria
Tel.: +43 1 536 63-48, Fax: +43 1 535 60 16
E-Mail: zahn@media.co.at
www.maw.co.at

RAHMENPROGRAMM

Donnerstag, 26. September 2024 ab 19.00 Uhr – **Caribbean Barbecue**

Beim Caribbean Barbecue wird kulinarisch jeder Wunsch erfüllt, denn neben dem American BBQ-Buffer wird ebenfalls Live-Cooking angeboten. Auch musikalisch erleben Besucher*innen den karibischen Flair. Dem Urlaubsfeeling steht also mitten in der Pyramide Vösendorf nichts mehr im Wege.



Dresscode: Karibische Farben, Muster und Outfits sind gerne gesehen.

Teilnahme frei, Anmeldung erforderlich!

Freitag, 27. September 2024 ab 19.00 Uhr – **Gala Abend „Prom Night“**

Der Freitagabend steht unter dem glamourösen Stern der Prom Night, getreu dem Abschlussball nach dem Kongressmotto „Zurück in die Zukunft“. Dieser Abend beginnt mit einem köstlichen Gala-Dinner. Für Live-Entertainment sorgt die Band Cremisa und eine Bar bietet die Gelegenheit, gemeinsam auf den Abend anzustoßen.



Dresscode: Cocktailkleider und Anzüge werden gerne gesehen. Es darf funkeln.

€ 30,- p. Person

PROGRAMMÜBERSICHT

DONNERSTAG, 26.09.2024			
Europa 4	Europa 1	Europa 2	Europa 3
12:30-14:15 Fachgesellschaft ÖGKFO	13:00-14:30 Gender Medizin	12:45-14:15 ÖGP Youngsters	13:00-14:30 Programm ZAss/PAss
14:15-15:00 Pause in der Dental- ausstellung	14:30-15:15 Pause in der Dental- ausstellung	14:15-15:00 Pause in der Dental- ausstellung	14:30-15:15 Pause in der Dental- ausstellung
15:00-16:45 Prothetik	15:15-16:45 Gerostomato- logie	15:00-16:45 ÖGI Next Generation	15:15-16:45 Programm ZAss/PAss
16:45-17:30 Eröffnung der Dentalausstellung			
ab 17:30 Festvortrag und Kongresseröffnung			

FREITAG, 27.09.2024			
Europa 4	Europa 1	Europa 2	Europa 3
09:15-10:45 ÖGI-Behand- lungsempfeh- lungen 2.0	09:15-11:00 Ästhetik 1	09:00-10:30 Freie Vorträge	09:30-11:00 Programm ZAss/PAss
10:45-11:30 Pause in der Dental- ausstellung	11:00-11:45 Pause in der Dental- ausstellung	10:30-11:15 Pause in der Dental- ausstellung	11:00-11:45 Pause in der Dental- ausstellung
11:30-13:00 Fachgesell- schaft ÖGP	11:45-13:15 KFO Aligner	11:15-12:45 Freie Vorträge	11:45-13:15 Programm ZAss/PAss
13:00-14:15 Mittagspause in der Dental- ausstellung	13:15-14:30 Mittagspause in der Dental- ausstellung	12:45-14:00 Mittagspause in der Dental- ausstellung	13:15-14:30 Mittagspause in der Dental- ausstellung
14:15-15:45 Ästhetik 2	14:30-16:00 Implantologie	14:00-15:30 Psychologie Psychosomatik	14:30-16:00 Programm ZAss/PAss
15:45-16:30 Pause in der Dental- ausstellung	16:00-16:45 Pause in der Dental- ausstellung	15:30-16:15 Pause in der Dental- ausstellung	16:00-16:45 Pause in der Dental- ausstellung
16:30-18:00 Ästhetik 3	16:45-18:15 Fachgesell- schaft ÖGKIZ	16:15-17:45 Fachgesell- schaft ÖGENDO	16:45-18:15 Programm ZAss/PAss

SAMSTAG, 28.09.2024			
Europa 4	Europa 1	Europa 2	Europa 3
09:15-10:45 Parodontologie	09:30-11:00 Forensik / Praxisgründung	09:00-11:00 Alles auf Schiene	09:30-11:00 Programm ZAss/PAss
10:45-11:30 Pause in der Dental- ausstellung	11:00-11:45 Pause in der Dental- ausstellung	11:00-11:45 Pause in der Dental- ausstellung	11:00-11:45 Pause in der Dental- ausstellung
11:30-13:00 Oralchirurgie – OCMR	11:45-13:15 Digitale Zahnmedizin „Voraus in die Zukunft“	11:45-13:15 Zahnerhaltung	11:45-13:15 Programm ZAss/PAss
13:00-14:15 Mittagspause in der Dental- ausstellung	13:15-14:30 Mittagspause in der Dental- ausstellung	13:15-14:30 Mittagspause in der Dental- ausstellung	13:15-14:30 Mittagspause in der Dental- ausstellung
14:15-15:45 Endodontie	14:30-16:00 MKG Chirurgie	14:30-16:00 Ganzheitliche Zahnmedizin	14:30-16:00 Programm ZAss/PAss

WORKSHOPÜBERSICHT

DONNERSTAG, 26.09.2024		
Europa 05	Europa 06	Europa 07
09:00-13:00 WS 01 Rüdiger Reitinger, Gerhard Seifritz, St. Pölten Strahlenschutzfortbildung für Strahlenschutzbeauftragte und Assistenz im zahnmedizinischen Bereich	09:00-12:00 WS 02 Horst Pfender, Günter Ostermann, St. Pölten Herstellung eines Provisoriums mit Übertragungsschiene und Schienen mit Druckformtechnik/ Tiefziehtechnik	10:00-13:00 WS 03 Klemens Ganser, Salzburg Christoph Staudigl, Linz Grundlagen der Inzisions- und Nahttechnik - damit ihr nicht im Stich gelassen werdet
	12:00-13:00 Mittagspause in der Dentalausstellung	
13:00-14:00 Mittagspause in der Dentalausstellung	13:00-16:45 WS 05 Tanja Bogenreiter, Graz Assistenz bei der Zahnaufhellung	13:00-15:00 Mittagspause in der Dentalausstellung
14:00-17:30 WS 04 Stefan Chobota, Wien Hands-on PrimeScan		15:00-16:45 WS 06 Irmgard Simma, Bregenz Stefan Kopp, Frankfurt/M Okklusogramm - vom Einst ins Heute und ins Zurück

FREITAG, 27.09.2024		
Europa 05	Europa 06	Europa 07
09:00-12:30 WS 07 Christian Ulm, Wien Werner Zechner, Wien Einführung in die Sinusboden-Elevation: Grundlagen, Techniken, Fallvorstellungen	09:00-12:00 WS 08 Daniel Edelhoff, München Vollkeramik und Adhäsivtechnik einfach gemacht – Konzepte für die moderne Praxis	09:00-12:00 WS 09 Keyvan Sagheb, Mainz Modernes Alveolenmanagement für den klinischen Alltag
	12:00-14:30 Mittagspause in der Dentalausstellung	12:00-14:30 Mittagspause in der Dentalausstellung
12:30-14:30 Mittagspause in der Dentalausstellung		
14:30-18:00 WS 10 Elisabeth Polster, Stephanie Kolleritsch, Simone Kumhofer, updental Das Mund-Versum - Einblicke in die Mundgesundheit und die Rolle des Mikrobioms in Zukunft	14:30-18:00 WS 11 Markus Sperlich, Mathias Sperlich, Freiburg im Breisgau - DE Die Performance moderner Keramikimplantate!	14:30-18:00 WS 12 Jan Hemmeter, Nicolas Natter Grundlagen und Anwendungen von 3shape Intraoral Scanner in der Zahnmedizin

SAMSTAG, 28.09.2024		
Europa 05	Europa 06	Europa 07
09:00-11:00 WS 13 Michaela Janda, Graz Im wahrsten Sinne des Wortes - das gut geführte Patientengespräch	09:00-12:30 WS 14 Johannes Klimscha, Wien „Kassen Endo optimieren“ Tipps für den Ordinationsalltag + digitaler Scan	09:00-13:00 WS 15 Bozana Djekic, Wien GBT Guided Biofilm Therapy - Prophylaxe mit System
11:00-12:00 Mittagspause in der Dentalausstellung		
12:00-16:00 WS 16 Sylvia Rahm, Idstein / Taunus High Level Composite Restaurationen - Direkte ästhetische Frontzahnrestaurationen und CAD/CAM Composite Prothetik	12:30-14:00 Mittagspause in der Dentalausstellung	12:30-14:00 Mittagspause in der Dentalausstellung
	14:00-16:00 WS 17 in Kooperation mit der ARGE OCMR Michael Edelmayer, Wien Babak Itzlinger-Monshi, Wien Diagnose und Therapie von Mundschleimhauterkrankungen in der zahnärztlichen Praxis	14:00-16:00 WS 18 Christoph Buchinger-Alder, Mistelbach/Gänserndorf Notfallmanagement durch das zahnärztlichen Team

WORKSHOP 01

Donnerstag, 26.09.2024 09.00 - 13.00 Uhr

Strahlenschutzfortbildung für Strahlenschutzbeauftragte und Assistenz im zahnmedizinischen Bereich

DI Dr. Rüdiger Reitinger, DI Gerhard Seifritz, MSc, St. Pölten

Amt der NÖ Landesregierung, Abteilung Umwelt- und Anlagentechnik, St. Pölten



DI Dr. Rüdiger Reitinger

- Entwicklungs-Ing., IMS Nanofabrication AG, 1020 Wien
- Doktoratsstudium der Physik, Fakultät für Physik, Universität Wien
- Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Institut für Physik und Materialwissenschaft, Universität für Bodenkultur
- Studium der Technischen Physik, Technische Universität Wien



DI Gerhard Seifritz, MSc

Studium der Technischen Physik an der TU Wien

- seit 2004 Amtssachverständiger für Strahlenschutz beim Amt der NÖ Landesregierung
- seit 2010 allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger
- seit 2008 Vorstandsmitglied beim Österreichischen Verband für Strahlenschutz

Neben der Fortbildungsverpflichtung für Strahlenschutzbeauftragte gemäß § 82 der AllgStrSchV 2020, BGBl. II Nr. 339/2020 idgF besteht aufgrund des § 9 der MedStrSchV, BGBl. II Nr. 375/2017 idgF seit 6. Februar 2018 eine Strahlenschutzfortbildungsverpflichtung für anwendende Fachkräfte und die an den praktischen Aspekten medizinisch-radiologischer Verfahren beteiligten Personen im Ausmaß von mindestens vier Stunden alle fünf Jahre. Daraus leitet sich auch die Verpflichtung zu einer solchen Fortbildung für zahnärztliche AssistentInnen ab, die Röntgeneinrichtungen bedienen oder in Überwachungs- bzw. Kontrollbereichen tätig sind. In dieser Fortbildung wird sowohl auf Inhalte der Anlage 2 der MedStrSchV, als auch auf relevante Inhalte der Anlage 18 der AllgStrSchV 2020 eingegangen, sodass die Fortbildungsanforderungen erfüllt werden.

Teilnahmegebühren: € 50,-

Maximale Teilnehmerzahl: 60

WORKSHOP 02

Donnerstag, 26.09.2024 09.00 - 12.00 Uhr

Herstellung eines Provisoriums mit Übertragungsschiene und Schienen mit Druckformtechnik/Tiefziehtechnik

Horst Pfender, Günter Ostermann, St. Pölten



Horst Pfender

- Außendienstmitarbeiter bei SCHEU-DENTAL
- Gebietsleiter Österreich Nord/West
- Senior Technical Consultant EMEA
- Zahntechniker



Günter Ostermann

- Außendienstmitarbeiter bei SCHEU-DENTAL
- Gebietsleiter Österreich Süd/Ost
- Zahntechniker

In diesem Hands-on Workshop lernen Sie folgende Arbeitsschritte kennen:

- Herstellen von Gießmasken für provisorische Kronen und Brücken
- Herstellung des Provisoriums
- Herstellung einer Miniplast-, Aligner- oder Ret.Schiene aus Duran oder CA-Pro
- Alternativ kann auch eine Bleaching-Schiene hergestellt werden
- Ausarbeitung von Provisorien und Schienen

Sie arbeiten mit MINISTAR S® UND BIOSTAR® Druckformgeräten

Bitte bringen Sie Ihre eigene Schutzbrille für das Ausarbeiten der Schienen mit!

Teilnahmegebühren: € 50,-

Maximale Teilnehmerzahl: 15

WORKSHOP 03

Donnerstag, 26.09.2024 10.00 - 13.00 Uhr

Grundlagen der Inzisions- und Nahttechnik - damit ihr nicht im Stich gelassen werdet

DDr. Klemens Ganser, Salzburg

DDr. Christoph Staudigl, Linz



DDr. Klemens Ganser

- Facharzt für MKG seit 2024 -Universitätsklinik für MKG, Landeskrankenhaus Salzburg
- Studium der Zahnmedizin (Dr. med. dent.) 2015 bis 2019: Medizinische Universität Wien
- Studium der Humanmedizin (Dr. med. univ.) 2010 bis 2015: Paracelsus Medizinische Universität Salzburg
- Mitglieder ÖGI NG



DDr. Christoph Staudigl

- Facharzt für MKG seit 2020 – Klinik für MKG, Kepleruniversitätsklinikum Linz
- Lektor an SFU Wien und JKU Linz
- Langjährige Workshop und Vortragserfahrung u.a. Straumann Schweiz
- Vorstand ÖGI NG

In den ersten Notdiensten kann es passieren, dass man an die eigenen Grenzen stößt. In diesem Workshop werden die Abläufe von chirurgischen Maßnahmen, die man regelmäßig im zahnmedizinischen Alltag braucht wiederholt und mit praktischen Tipps ergänzt.

Im Workshop wechseln kurze Theorieteile und praktische Übungen am Schweinekiefer ab um sicherzustellen, dass genügend Zeit für Übungen bleibt. Wiederholt werden

- Innenincision und Streifeneinlage
- Kieferhöhlendeckung mit Rehrmannlappen bzw Spongostan
- Nahttechnik Einzelknopfnah und Matratzennähte inklusive Umgang mit Nachblutungen.

Teilnahmegebühren: € 50,-

Maximale Teilnehmerzahl: 20

WORKSHOP 04

Donnerstag, 26.09.2024 14.00 - 17.30 Uhr

Hands-on PrimeScan

Stefan Chobota, Wien



Stefan Chobota, Wien

Zahntechniker

Spezialist für digitale Lösungen bei Dentsply Sirona Österreich:
„Nach Abschluss meiner Ausbildung zum Zahntechniker Ende der 1990-er, habe ich mich mehr und mehr mit der digitalen Entwicklung in unserem Berufsfeld beschäftigt.
Von einer der ersten Laborfräsmaschinen für Zironoxyd bis hin zum modernsten CEREC – Chairside System konnte ich über die letzten 3 Jahrzehnte viel Erfahrung sammeln und gebe diese mit Leidenschaft an unsere Kunden weiter.“

Am Beginn jeder digitalen zahnmedizinischer Arbeit steht ein digitaler Abdruck – der SCAN.

Stefan Chobota zeigt Ihnen den Weg zum perfekten Scan und führt Sie durch die digitale Welt von Dentsply Sirona.

Lernen Sie unter persönlicher Beratung den Prozess und alle damit verbundenen Workflows:

- vom Scan zum SureSmile- Aligner mit DSCore
- vom Scan zum Labor mit DSCore
- vom Scan zur InHouse Fertigung mit CEREC

Alle benötigten Materialien und Geräte werden von Dentsply Sirona gestellt.

Teilnahmegebühren: € 50,-

Maximale Teilnehmerzahl: 20

WORKSHOP 05

Donnerstag, 26.09.2024 13.00 - 16.45 Uhr

Assistenz bei der Zahnaufhellung

Tanja Bogenreiter, Graz



Tanja Bogenreiter

Dipl. Prophylaxe Assistentin (Universität Zahnklinik Graz)
med. Fachberaterin der Fa. Ultradent Products seit 2006

In diesem Workshop erhalten Sie fundierte Informationen über Zahnverfärbungen und ihre Ursachen sowie über die Grundlagen von Aufhellungsbehandlungen. Auch Einschränkungen und Nebenwirkungen kommen zur Sprache sowie die rechtlichen Hintergründe von Zahnaufhellungsprodukten (Medizinprodukte / Kosmetika und Ihre Indikationen)

Schwerpunkt in dieser praktisch strukturierten Präsentation wird selbstverständlich auch das Praxismarketing sein. Wie bindet man die Behandlung in ein Prophylaxe orientiertes Konzept ein und auf welchen Grundlagen erfolgt die Honorierung

Sie lernen den neuesten Stand der Aufhellungstechnik kennen, erhalten Tipps und Tricks und erfahren, wie Zahnaufhellung die Zufriedenheit Ihrer Patienten und die Ertragskraft Ihrer Praxis steigern kann.

Teilnahmegebühren: € 50,-

Maximale Teilnehmerzahl: 15

WORKSHOP 06

Donnerstag, 26.09.2024 15.00 - 16.45 Uhr

Okklusogramm - vom Einst ins Heute und ins Zurück

Prof. Dr. med. univ. Dr. med. dent. Irmgard Simma, Bregenz

Prof. Dr. med. dent. Stefan Kopp, Frankfurt/M



Prof. Dr. med. univ. Dr. med. dent. Irmgard Simma

Praxis für ganzheitliche Zahnheilkunde und Kieferorthopädie in Bregenz

Präsidentin und Ehrenmitglied der ÖGZMK - Gesellschaft für Ganzheitliche Zahnheilkunde



Prof. Dr. med. dent. Stefan Kopp

Lehrstuhl für Kieferorthopädie im Zentrum der Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde („Carolinum“) der Goethe-Universität Frankfurt am Main

- Neue Dimension in Prothetik und Kieferorthopädie,
- multimodales Konzept für CMD-Patienten,
- digitale Okklusions- und Funktionsanalyse,
- stomatognathe Rehabilitation,
- Mundakupunktur biokybernetisch bei CMD – reflektorische Sofortwirkung

Teilnahmegebühren: € 50,-

Maximale Teilnehmerzahl: 30

WORKSHOP 07

Freitag, 27.09.2024 09.00 - 12.30 Uhr

Einführung in die Sinusboden-Elevation: Grundlagen, Techniken, Fallvorstellungen mit freundlicher Unterstützung durch die Firma Nobel Biocare

Univ.-Prof. Dr. Dr. Christian Ulm, Wien

Univ.-Prof. Dr. Dr. Werner Zechner, Wien



Univ.-Prof. Dr. Dr. Christian Ulm

Universitätszahnklinik Wien, Leiter, Fachbereich für Orale Chirurgie

- 1995 Habilitation (Thema: „Die Involution der Mandibula nach dem Zahnverlust“)
- September 2000 bis April 2012 Abteilungsleiter-Stellvertreter an der Abteilung für Parodontologie und Prophylaxe, seit Oktober 2012 Leiter des Fachbereiches für Orale Chirurgie der Universitätszahnklinik Wien
- bis 2024 Veröffentlichung von über 130 wissenschaftlichen Publikationen, 16 Fortbildungsarbeiten und 9 Buchbeiträgen sowie 11 wissenschaftliche Preise.



Univ.-Prof. Dr. Dr. Werner Zechner

Universitätszahnklinik Wien, Stlv. Leiter, Fachbereich für Orale Chirurgie

- Aktives Vorstandsmitglied der Österreichischen Gesellschaft für Implantologie (ÖGI), Wissenschaftlicher Beirat der ÖGZMK,
- 11 nationale und internationale wissenschaftlichen Preise
- h-index 26 (2,243 citations in 60 documents)
- Forschungs-, Lehr- und Referententätigkeit mit den Schwerpunkten Augmentationstechniken und statisch/dynamisch navigierte Implantationsprotokolle

1. Laterale Sinusboden-Elevation („buccale Fenster-Technik“ nach Boyne und James) – Indikationen, Techniken, Knochenersatz-Materialien
2. Transkrestale Sinusboden-Elevation („interner Sinuslift“ nach Summers) - Indikationen, Techniken, regenerative Materialien ja / nein / welche?
3. Fallvorstellungen beider Techniken, Komplikationsmanagement, Patientenselektion etc.

Teilnahmegebühren: € 50,-

Maximale Teilnehmerzahl: 20

WORKSHOP 08

Freitag, 27.09.2024 09.00 - 12.00 Uhr

Vollkeramik und Adhäsivtechnik einfach gemacht – Konzepte für die moderne Praxis

Prof. Dr. Daniel Edelhoff, München



Prof. Dr. Daniel Edelhoff ist Zahntechniker und studierte Zahnmedizin in Aachen. Seit 2014 ist er Direktor der Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik an der Ludwig-Maximilians-Universität München und seit 2019 Studiendekan für Zahnmedizin an der LMU München.

Materialtechnische Fortschritte in den Bereichen Keramik und Adhäsivtechnik eröffnen heute völlig neue minimalinvasive Restaurationsmöglichkeiten. Ein klinischer Langzeiterfolg erfordert neben einer sorgfältigen Behandlungsplanung und Materialauswahl, eine werkstoffgerechte Präparation und sichere Befestigung. Die unermüdlichen Entwicklungen der letzten Jahre haben zu erheblich vereinfachten, sicheren und effizienten Adhäsivsystemen geführt.

Der Vortrag gibt anhand zahlreicher klinischer Beispiele ein Update zu den verschiedenen neuen Einsatzmöglichkeiten modernster Materialien und Adhäsivtechniken, von A wie „Aufbau endodontisch behandelter Zähne“ bis Z wie „Zirkonoxidkeramik“. Daraus entwickelte innovative Behandlungskonzepte für die moderne Praxis werden anhand von Falldokumentationen step-by-step dargestellt und wissenschaftlich bewertet.

Praktische Übungen zur adhäsiven Befestigung vermitteln dem Teilnehmer eine sichere Handhabung moderner Adhäsivsysteme.

Materialpräsentation in der Pause

Live Demo – Adhäsive Befestigung eines Veneers und einer Teilkrone oder Krone

Teilnahmegebühren: € 50,-

Maximale Teilnehmerzahl: 25

WORKSHOP 09

Freitag, 27.09.2024 09.00 - 12.00 Uhr

Modernes Alveolenmanagement für den klinischen Alltag

PD Dr. Dr. Keyvan Sagheb, Mainz



PD Dr. Dr. Keyvan Sagheb

- Oberarzt MKG Chirurgie Uniklinik Mainz
- Facharzt für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie
- Zusatzbezeichnung – Plastische Operationen im Kopf/Halsbereich
- Fachzahnarzt für Oralchirurgie
- Master of Science Implantologie und Parodontologie (M.Sc.)
- Vorträge bei nationalen und internationalen Kongressen
- Wissenschaftliche Originalarbeiten in englischer und deutscher Sprache
- Master of Science Implantologie und Parodontologie

Die Implantologie ist als Therapieoption in der modernen Zahnheilkunde fest etabliert. Jedoch kommt es nach der Zahnextraktion häufig zu ausgedehnten Resorptionsphänomenen, die bei der Implantation eine zusätzliche Augmentation mit all ihren potenziellen Risiken und Komplikationen erforderlich machen. Um dies im Vorfeld zu verhindern, macht es Sinn, wenn möglich vor jeder Implantation ein Alveolenmanagement in seinem Therapieablauf zu etablieren.

Welche Behandlungsprotokolle aber auch welche Materialien bei einem modernen und patientenzentrierten Alveolenmanagement zum Einsatz kommen, sollen an Hand der aktuellen Literatur und klinischen Fällen diskutiert werden. Durch die Hands-On -Übungen kann das erworbene Wissen direkt in den klinischen Praxisalltag übertragen werden.

Teilnahmegebühren: € 50,-

Maximale Teilnehmerzahl: 20

WORKSHOP 10

Freitag, 27.09.2024 14.30 - 18.00 Uhr

Das Mundi-Versum

Einblicke in die Mundgesundheit und die Rolle des Mikrobioms in Zukunft

Elisabeth Polster, Dr. Stephanie Kolleritsch, Simone Kumhofer, MMSc, Graz



Elisabeth Polster

Ernährungsexpertin,
Zertifizierte Fachberaterin für Darm-Gesundheit, Autorin



Dr. rer. nat. Stephanie Kolleritsch

Molekularbiologin
Medizin-wissenschaftliche Abteilung am Institut AllergoSan



Simone Kumhofer, MMSc

Klinische Ernährungsmedizinerin
Sport- und Ernährungswissenschaftlerin
Referentin
Produktentwicklung

Eine Veränderung des Mikrobioms im Mund kann auch mit dem Risiko weiterer Erkrankungen, wie z.B. Diabetes mellitus, Arteriosklerose, oder entzündlicher Darmerkrankungen einhergehen.

Neue Forschungsergebnisse zeigen, dass insbesondere Parodontitis-Keime eine Veränderung des Darm-Mikrobioms hervorrufen können. Aber auch eine Dysbalance des Darmmikrobioms kann negativen Einfluss auf parodontale Erkrankungen haben. Welche Möglichkeiten einer unterstützenden probiotischen Therapie vorhanden sind, wird ebenso in diesem Vortrag dargestellt.

Im Anschluss an den medizinischen Vortrag wird in einer Praxisdemo gemeinsam mit den TeilnehmerInnen diskutiert, wie Verletzungen des Mundraumes am besten vorgebeugt werden kann, bzw. welche Therapiemaßnahmen zur Verfügung stehen.

Ein besonderes Highlight des Workshops stellt eine Buchpräsentation der Fachbuchautorin Elisabeth Polster dar, die aus ihrem jüngst erschienen Buch „Das Glück liegt im Darm“, lesen wird und anschließend für eine Diskussion zur Verfügung steht. Als sehr motivieren Abschluss des Workshops steht ein Quiz am Programm, bei dem die TeilnehmerInnen wertvolle Preise gewinnen können.

Teilnahmegebühren: € 50,-

Maximale Teilnehmerzahl: 40

WORKSHOP 11

Freitag, 27.09.2024 14.30 - 18.00 Uhr

Die Performance moderner Keramikimplantate!

Dr. Markus Sperlich, Dr. Mathias Sperlich M.Sc., Freiburg im Breisgau - DE



Dr. Markus Sperlich



Dr. Mathias Sperlich

Sperlich&Sperlich Zahnmedizin

Seit 2013 oralchirurgische, implantologische und implantatprothetische Schwerpunkt Praxis

Zu unseren Hauptarbeitsfelder und Forschungsfeldern zählt die Sofortbehandlung (Sofortimplantologie und Sofortversorgung) sowie der Einsatz von Keramikimplantaten

Anhand des Neodent Keramikimplantes möchten wir Ihnen aufzeigen welche Performance moderne Keramikimplantate heute bieten. Ein revolutionäres Herstellungsverfahren – der Keramikspritzguss – ermöglicht heute Implantate, welche in der Performance Titanimplantaten in nichts nachstehen. Erleben Sie im Hands On ITV Werte von 60 Ncm, guided surgery und digitaler Workflow sowie den Einsatz in der Sofortimplantation und Sofortversorgung. Erfahren Sie die Hintergründe zur besonderen Gewebsaffinität vom Werkstoff Keramik in der Implantologie, wissenschaftliche Daten zur Osseointegration und Überlebensrate von Keramikimplantaten. Tauchen Sie ein in das Herstellungsverfahren „Injection Molding“ und die daraus resultierenden Neuerungen. Erfahren Sie welche Indikationen Sie mit derartig gefertigten Implantaten abdecken können.

Entscheiden Sie am Ende des Nachmittags inwieweit sich die Keramikimplantologie dem Goldstandard angenähert hat!

Teilnahmegebühren: € 50,-

Maximale Teilnehmerzahl: 15

WORKSHOP 12

Freitag, 27.09.2024 14.30 - 18.00 Uhr

Grundlagen und Anwendungen von 3shape Intraoral Scanner in der Zahnmedizin

Jan Hemmeyer, Nicolas Natter



ZT Jan Hemmeyer

- Anwendungsberater und Akademietrainer bei 3Shape Germany
- Zahntechniker mit mehrjähriger Erfahrung in digitaler Prothetik
- CAD/CAM-Spezialist, Planungstechniker für Aligner, 3D-Druckspezialist

Nicolas Natter

Marketing bzw. Business Development der Firma 3Shape, Sales Manager Österreich

Dieser Kurs bietet eine umfassende Einführung in die Grundlagen und Anwendungen von 3Shape IOS/CAD/CAM in der Zahnmedizin. Von den Geräte- und Softwaregrundlagen bis hin zu praktischen Strategien und Workflows für einen optimalen Scan sowie dem Datentransfer und der Kommunikation mit dem Labor, deckt der Kurs alle wesentlichen Aspekte ab, die für die effektive Nutzung der 3Shape-Technologie erforderlich sind.

Inhalte

- Grundlagen 3Shape IOS/CAD/CAM
- Geräte und Softwaregrundlagen
- Tipps und Tricks für die Vorbereitung des Scans
- Hands-on!: Handling, Strategien, Workflows & Chair
- Side Optionen (Fräsen und 3D Drucker)
- Übertragung von Scandaten an das Labor oder
- Clear Aligner Anbieter
- Kommunikation mit dem Labor
- Einblick CAD/CAM im Labor

Teilnahmegebühren: € 50,-

Maximale Teilnehmerzahl: 18

WORKSHOP 13

Samstag, 28.09.2024 09.00 - 11.00 Uhr

Im wahrsten Sinne des Wortes - das gut geführte Patientengespräch

Kommunikationswerkzeuge für eine bedürfnisgerechte Patientenführung zum Schutz des Energiehaushaltes

Dr. Michaela Janda, Graz



Dr. Michaela Janda, Graz

- Klinische- und Gesundheitspsychologin an der Universitätsklinik für Zahnmedizin und Mundgesundheit in Graz.
- Psychologische Behandlung von Patienten mit Dentalphobie, Würgereiz, Bruxismus, psychogener Prothesenunverträglichkeit und Schmerzstörungen.
- Lehrtätigkeit an der Medizinischen Universität Graz.
- Vorträge bei Kongressen mit Schwerpunkt professionelle Kommunikation mit Patienten.

Wie ist es möglich, Gesprächssituationen in die gewünschte Richtung zu lenken, selbst dann, wenn Patienten einen anderen Plan haben? Durch spezielle Fragetechniken, Good-Story-Telling, Priming und Talk-down bekommt das Patienten-Gespräch eine professionelle Leichtigkeit. Angeleitetes mentales Training sorgt für Vertiefung und leichte Umsetzung. Ziel ist es, die manchmal auch versteckten Bedürfnisse von Patienten herauszufiltern und praxisorientierte Lösungen für Situationen wie Konflikt, Beschwerde und Drucksituation aufzuzeigen, um Zeit und Energie zu sparen.

Demonstriert werden:

- Leitlinien für professionelle Fragetechniken
- Gesprächsmethoden in verschiedenen Situationen wie Konflikt, Beschwerde, Drucksituation
- Praxisgerechte hypnotische Kommunikation
- Angeleitetes mentales Training in Kontext der Patientenführung
- Umrahmt von vielen Praxisbeispielen

Teilnahmegebühren: € 50,-

Maximale Teilnehmerzahl: 20

WORKSHOP 14

Samstag, 28.09.2024 09.00 - 12.30 Uhr

„Kassen Endo optimieren“ Tipps für den Ordinationsalltag + digitaler Scan

DDr. Johannes Klimscha, MSC, Wien



DDr. Johannes Klimscha, MSC

Präsident der Österreichischen Gesellschaft für Endodontie (ÖGENDO)
Masterstudium Endodontologie, Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf
Privatordination für Endodontie, Endochirurgie und Zahntraumata
Seit 2021 Privatordination für allgemeine Zahnheilkunde in Wien

Die Fähigkeiten moderner Wurzelkanalinstrumente sind stetigen Verbesserungen unterworfen. Die Grenzen der Belastbarkeit werden immer weiter ausgedehnt, einerseits durch ständige Materialerneuerungen, andererseits durch die Entwicklung intelligenter Bewegungsabläufe.

Diese Neuerungen bieten in den meisten Fällen die Möglichkeit eine zeitlich effiziente und qualitativ hochwertige Kanalpräparation nach modernen Kriterien der Endodontie umzusetzen.

Eine richtige Fallselektion und die Handhabung der Instrumente durch den Zahnarzt sind allerdings weiterhin Hauptfaktoren für eine erfolgreiche und komplikationsfreie Kanalpräparation.

Das Ziel dieses Workshops aufbauend zum Vortrag im Mainpodium ist das Auswählen der richtigen Feilertypen und das Einüben der praktischen Anwendung.

Teilnahmegebühren: € 50,-

Maximale Teilnehmerzahl: 20

WORKSHOP 15

Samstag, 28.09.2024 09.00 - 13.00 Uhr

GBT Guided Biofilm Therapy - Prophylaxe mit System

Bozana Djekic, Wien



Bozana Djekic, Wien

GBT Trainer der Swiss Dental Academy

- MSc Health Care Management
- B . Sc. Dentalhygienikerin
- Dipl. 2004 Parodontologie
- Praxiserfahrung seit 1997
- Praxismanagement & Hygienebeauftragte
- Seminare und individuelles Praxis Coaching mit Schwerpunkt:
 - Prophylaxe in Theorie und Praxis
 - Praxismanagement
 - Beratung

- Ablauf einer Guided Biofilm Therapie (GBT) Behandlung
- Airflow und Piezon Technologie
- Ergonomie und Arbeitssystematik
- Praktische Übungen an einem Modell
- Individuelle Beratung

Teilnahmegebühren: € 50,-

Maximale Teilnehmerzahl: 12

WORKSHOP 16

Samstag, 28.09.2024 12.00 - 16.00 Uhr

High Level Composite Restaurationen - Direkte ästhetische Frontzahnrestaurationen und CAD/CAM Composite Prothetik

Dr. Sylvia Rahm, Idstein / Taunus



Dr. Sylvia Rahm

Zahnärztin in eigener Praxis in Idstein/Taunus seit 2001 mit Spezialisierung auf ästhetische Zahnheilkunde / Prothetik, Funktionsdiagnostik und CMD-Therapie, zahnärztliche Schlaf- und Sportmedizin, sowie Kinderzahnheilkunde und zahnärztliche Hypnose.

Theoretischer Teil

- Ästhetische Aspekte in der Adhäsivtechnik / Fallplanung
- Direkte Füllungstherapie in natürlicher Schichttechnik /Bulk Fill Flow als praktikable Variante
- CAD/CAM Composite Prothetik im täglichen Einsatz

Praktischer Teil

- Freihandaufbau eines Zahnes mit BRILLIANT EverGlow (Natural Layering Technique)
- Seitenzahnfüllung mit Brilliant EverGlow und Brilliant Bulk Fill Flow
- Individualisieren einer Crios Composite Frontzahnkrone

KursteilnehmerInnen bringen idealerweise eigene Modellierinstrumente und bei Bedarf eine Lupenbrille mit zum Kurs.

Teilnahmegebühren: € 50,-

Maximale Teilnehmerzahl: 15

WORKSHOP 17

Samstag, 28.09.2024 14.00 - 16.00 Uhr

Diagnose und Therapie von Mundschleimhauterkrankungen in der zahnärztlichen Praxis

(in Kooperation mit der ARGE OCMR)

DDr. Michael Edelmayer, Wien

PD Dr. Babak Itzlinger-Monshi, Wien



DDr. Michael Edelmayer

Universitätszahnklinik Wien – Orale Chirurgie



PD Dr. Babak Itzlinger-Monshi

Klinik Landstrasse – Dermatologie

- Einführung & Vorstellung der Liaison-Ambulanz für Mundschleimhauterkrankungen
- Wiederholung – Anatomie / Mikroanatomie / Physiologie
- Benigne MSH Veränderungen
- Entzündliche MSH Erkrankungen
- Prämaligne und maligne MSH Erkrankungen
- Indikationsstellung zur Biopsie - Wo biopsiere ich was und wofür?
- Hands-on Workshop am pathologischen Modell: Inzisions- und Exzisionsbiopsie von Makula, Plaques, Papula, Nodulus, Nodus, Vesicula (Hämangiom, Mukozele)

Teilnahmegebühren: € 50,-

Maximale Teilnehmerzahl: 20

WORKSHOP 18

Samstag, 28.09.2024 14.00 - 16.00 Uhr

Notfallmanagement durch das zahnärztliche Team

Dr. Christoph Buchinger-Alder, Mistelbach/Gänserndorf



Dr. Christoph Buchinger-Alder

Facharzt für Anästhesie und Intensivmedizin, Bereichsleitender Oberarzt der anästhesiologischen Intensivstation am Landes-klinikum Mistelbach/Gänserndorf, Notarzt am NEF Mistelbach, Flugrettungsarzt bei der Christophorus Flugrettung

Lebensbedrohliche Notfälle in der zahnärztlichen Ordination sind selten, aber sie kommen vor und bedürfen in den meisten Fällen einer raschen Behandlung. Gerade in der Therapie der Anaphylaxie und des Kreislaufstillstandes haben die Erstmaßnahmen, welche vor Eintreffen des Rettungsdienstes gesetzt werden sollen, immensen Einfluss auf das Outcome des Patienten.

Ziel dieses Workshops ist es, gemeinsam praktikable Möglichkeiten zu erarbeiten, wie man sich als zahnärztliches Team bestmöglich auf die häufigsten Notfälle vorbereiten kann.

Des Weiteren wird es die Möglichkeit geben, ein Reanimationsszenario an einer Reanimationspuppe mit einem Schulungsdefibrillator zu trainieren.

Teilnahmegebühren: € 50,-

Maximale Teilnehmerzahl: 20

