

Anmeldung

Bitte senden Sie Ihre **Anmeldung bis 30.09.2024** (pro Teilnehmer bitte eine Anmeldung) per:

- E-mail: fortbildung.mkg@med.uni-tuebingen.de
- Fax: +49 (0) 7071 29-3481

An der Veranstaltung

Attempo „Neue Wege in der ZMK“

am 12. Oktober 2024 nehme ich teil.

Name, Vorname

Telefon/E-mail/Fax

Straße, PLZ, Ort

Praxisstempel und Unterschrift

Die Teilnahmegebühr in Höhe von 49€ werde ich unter Nennung des Verwendungszwecks (D.33.07859, Name des Teilnehmers, Attempo) überweisen. (Storno bis 14 Tage vorab möglich)

Kontoinhaber: Universitätsklinikum Tübingen,
Baden-Württembergische Bank Stuttgart,

IBAN: DE41 6005 0101 7477 5037 93
BIC: SOLADEST600



Organisatorisches

Teilnahmegebühr 49,00€

Zertifizierung

Die Veranstaltung wird mit 4 Fortbildungspunkten durch die Landes Zahnärztekammer und Landesärztekammer Baden-Württemberg zertifiziert.

Organisation

Dr. J. Häfner

Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, Universitätsklinikum Tübingen

Anmeldung

per E-Mail, Fax oder Telefon an:

Frau Gabriele Mink, Sekretariat des Klinikdirektors

Tel: +49 (0) 7071 29-86174

Fax: +49 (0) 7071 29-3481

E-Mail: fortbildung.mkg@med.uni-tuebingen.de



Klinik und Poliklinik für Mund-,
Kiefer- und Gesichtschirurgie
Universitätsklinikum Tübingen

Attempo!

Neue Wege in der Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde

Orale Rehabilitation und Rekonstruktion

Samstag, 12. Oktober 2024, 9.00 Uhr
Hörsaal der Zahnklinik
Osianderstr. 2-8, 72076 Tübingen



© 2024 Universitätsklinikum Tübingen

www.medizin.uni-tuebingen.de

Einladung

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

unter dem Motto der Eberhard-Karls-Universität „Attempo!“ freuen wir uns, Sie einladen zu dürfen, mit uns gemeinsam neue Innovationen in der Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde zu beleuchten und kritisch zu hinterfragen.



In diesem Jahr möchten wir mit einem Update zum Thema „Orale Rehabilitation und Rekonstruktion“ beginnen. Traumata, Tumore, Kiefernekrosen und andere vielfältige Erkrankungen stellen uns und unsere Patienten im zahnmedizinischen Alltag vor Herausforderungen. Die Wiederherstellung oder Verbesserung der Lebensqualität spielt dabei eine besondere Rolle. Aus diesem Grund wollen wir verschiedene Bereiche unseres Fachgebietes ansprechen und deren aktuelle Therapieansätze vorstellen.

Als besonderes Highlight ist es uns gelungen, Prof. Georg Martius vom Institut für Computerwissenschaften zu gewinnen. Er ist Mitglied des Exzellenzclusters „Machine Learning: New Perspectives for Science“ und wird uns spannende Einblicke in die aktuellen Entwicklungen im Bereich der Künstlichen Intelligenz geben.

Neben den Vorträgen haben wir ausreichend Zeit für den wichtigen kollegialen Austausch eingeplant. Auch für das leibliche Wohl unserer Gäste ist gesorgt. Mein Team und ich freuen uns auf Ihr Kommen.

Mit freundlichen Grüßen,

Univ.-Prof. Dr. Dr. Bernd Lethaus

Programm

- 🕒 09.00 Uhr
Begrüßung
Prof. Dr. Dr. Lethaus
- 🕒 09.15–09.45 Uhr
Innovative Konzepte der Dysgnathiechirurgie
Der virtuelle Workflow von der Praxis in die Klinik
Priv.-Doz. Dr. Dr. Zimmerer
- 🕒 09.45–10.15 Uhr
Mikrovaskuläre Rekonstruktion
Vom Defekt bis zur dentalen Rehabilitation
Prof. Dr. Dr. Lethaus
- 🕒 10.15–10.45 Uhr
Pause
- 🕒 10.45–11.30 Uhr
Playing robots and falling skeletons
Machine learning for autonomous robots
Prof. Dr. Martius
- 🕒 11.30–12.00 Uhr
Neue Wege in der Traumatologie
Von der CAD/CAM Planung in den Operationssaal
Dr. Dr. Cetindis
- 🕒 12.00–12.30 Uhr
Pause
- 🕒 12.15–12.45 Uhr
Antiresorptiva-assoziierte Kiefernekrosen
Praxis-update: tips and pitfalls
Priv.-Doz. Dr. Dr. Hoefert
- 🕒 12.45–13:00 Uhr
Schlusswort und Diskussion
Prof. Dr. Dr. Lethaus

Referenten

Univ.-Prof. Dr. Dr. B. Lethaus
Direktor

Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, Universitätsklinikum Tübingen

Priv.-Doz. Dr. Dr. R. Zimmerer

Stellvertretender Direktor und leitender Oberarzt
Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, Universitätsklinikum Tübingen

Univ.-Prof. Dr. G. Martius

Head of the Department for Distributed Intelligence/Autonomous Learning, Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät, Universität Tübingen

Dr. Dr. M. Cetindis

Funktionsoberarzt
Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, Universitätsklinikum Tübingen

Priv.-Doz. Dr. Dr. S. Hoefert

Oberarzt
Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, Universitätsklinikum Tübingen

Sponsoren

camlog

Geistlich

KLS martin
GROUP