

- Am 12. Würzburger Herbstsymposium für Zahnmedizin am Samstag, den 9. November 2019 nehme ich teil und habe 50,00 Euro überwiesen.

Name, Vorname

Telefon/Fax/ e-mail

Straße, PLZ, Ort

Praxisstempel

Die Veranstaltung wird voraussichtlich mit **5 Fortbildungspunkten** nach der BLÄK/BLZÄK zertifiziert.

Um eine rechtzeitige Anmeldung bis 01.10.2019 wird gebeten. Der Unkostenbeitrag beträgt EUR 50,00. Wir bitten um vorherige Überweisung (Kontoinhaber und Veranstalter: Würzburger Arbeitskreis Implantologie und Kieferchirurgie e.V.,) IBAN: DE16 790 300 01 0000 000977 (Castellbank Würzburg) BIC: FUCEDE77XXX

Datum, Unterschrift

Organisatorisches

Unkostenbeitrag	50,00 Euro
Zertifizierung	Die Veranstaltung wird voraussichtlich mit 5 Punkten durch die BLZÄK zertifiziert
Veranstaltungsort	Hörsaal 1 des Zentrums für Operative Medizin (ZOM) Oberdürrbacher Str. 6, 97080 Würzburg
Organisation	Prof. Dr. Dr. A. Kübler Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Plastische Gesichtschirurgie Pleicherwall 2 97070 Würzburg
Veranstalter	Würzburger Arbeitskreis Implantologie und Kieferchirurgie e.V.
Anmeldung/ Kongresssekretariat	Anmeldung zur Veranstaltung per Fax an: Frau Beate Karl Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Plastische Gesichtschirurgie Tel: 0931 201-72720 Fax: 0931 201-72700



Wir danken für die freundliche finanzielle Unterstützung der Sponsoren!



12. Würzburger Herbstsymposium für Zahnmedizin Update Zahnmedizin

Samstag, 9. November 2019

Veranstaltungsort

Hörsaal 1 des Zentrums für Operative Medizin (ZOM)
Oberdürrbacher Str. 6, 97080 Würzburg

Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Plastische Gesichtschirurgie
Direktor: Prof. Dr. Dr. A. Kübler

Einladung

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

auch dieses Jahr möchten wir Ihnen mit unserem 12. Herbstsymposium Zahnmedizin an der Klinik für Mund-, Kiefer- und Plastische Gesichtschirurgie des Universitätsklinikums Würzburg ein interessantes Fortbildungsprogramm auf dem Gebiet der Zahnheilkunde anbieten.

In mehreren Vorträgen werden wir wichtige und interessante Themen aus der zahnärztlichen Praxis und den angrenzenden Gebieten behandeln. Für die anschließende Diskussion und den kollegialen Austausch wird genügend Zeit bleiben.

Die Veranstaltung wird wie in den vergangenen Jahren wieder im Hörsaal des Zentrums für Operative Medizin (ZOM), Oberdürrbacher Straße 6, 97080 Würzburg stattfinden.

Da die Teilnehmerzahl begrenzt ist, möchte ich Sie bitten, sich bei Interesse möglichst zeitnah anzumelden, damit wir für Sie einen Platz reservieren können.

Ich würde mich freuen, Sie am Samstag, den 9. November begrüßen zu dürfen!

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. Dr. A. C. Kübler

Programm

09.00 - 09.15	Begrüßung	Prof. Dr. Dr. A. C. Kübler
09.15 - 09.50	Moderne Dysgnathiechirurgie - digitale Planung, aktuelle OP-Verfahren Outcome	Dr. Dr. R. Brands
09.50 - 10.30	Moderne Therapieformen des Mundhöhlenkarzinoms - Operation, Bestrahlung, Chemo- und Immuntherapie	Dr. Dr. S. Hartmann
10.30 - 11.00	Pause – Kaffee/Imbiss	
11.00 - 11.35	Diabetes mellitus - Update, was muss der Zahnarzt beachten	Prof. Dr. M. Faßnacht-Capeller
11.35 - 12.15	Parodontologie Update	PD. Dr. G. Petersilka
12.15 - 12.45	Pause – Kaffee/Imbiss	
12.45 - 13.30	Zahntrauma - was, wann, wie?	Prof. Dr. G. Krastl
13.30	Schlusswort und Verabschiedung	Prof. Dr. Dr. A. C. Kübler

Referenten

Dr. Dr. R. Brands
Oberarzt
MKG-Chirurgie der
Universitätsklinik Würzburg

Prof. Dr. M. Faßnacht-Capeller
Leiter der Poliklinik für
Endokrinologie und Diabetologie
Medizinische Klinik und Poliklinik I
Zentrum Innere Medizin (ZIM)
Universitätsklinik Würzburg

Dr. Dr. S. Hartmann
MKG-Chirurgie der
Universitätsklinik Würzburg

Prof. Dr. G. Krastl
Klinikdirektor
Poliklinik für Zahnerhaltung und
Parodontologie
Universitätsklinik Würzburg

Prof. Dr. Dr. A. C. Kübler
Klinikdirektor
MKG-Chirurgie der
Universitätsklinik Würzburg

PD. Dr. G. Petersilka
Fachzahnarztpraxis für
Parodontologie
Würzburg

Die Veranstaltung wird voraussichtlich mit 5 Fortbildungspunkten durch die BLZÄK zertifiziert

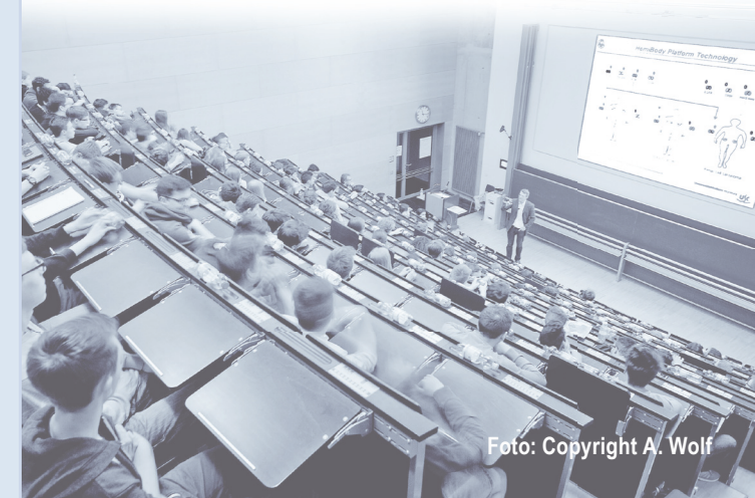


Foto: Copyright A. Wolf