

VORWORT

MKG KOMPAKT 2020

Sehr geehrte Frau Kollegin,
sehr geehrter Herr Kollege,

es ist mir eine große Freude nach Monaten Corona-bedingter Einschränkungen, Sie dieses Jahr zum **10. Kurs MKG Kompakt nach München** einladen zu dürfen. Ursprünglich war die Veranstaltung im Langenbeck-Virchow-Haus in Berlin geplant. Aufgrund der Hygiene-richtlinien haben wir uns entschlossen, die Veranstaltung an unsere Klinik in München zu verlegen. Dieses Jahr stehen **Themen** aus der **septischen Chirurgie**, aber auch **Nasennebenhöhlenerkrankungen** und **Speicheldrüsenerkrankungen** sowie **Prinzipien der Dysgnathiechirurgie auf dem Programm**. Breiter Raum wird dieses Jahr **Tumoren und tumorähnlichen Veränderungen aus dem Kopf-Hals-Bereich** eingeräumt. An einem Vormittag werden **Operationsvideos**, ggf. auch **Live-Operationen** gezeigt.

MKG Kompakt ist als Veranstaltung für alle **MKG-Chirurginnen und MKG-Chirurgen in Vorbereitung auf die Facharztprüfung** konzipiert. **Fachärztinnen und Fachärzte, die ihr Wissen auffrischen wollen**, sind jedoch ebenso herzlich eingeladen, gerne auch aus **dem niedergelassenen Bereich**. Ebenso wie in den vergangenen Jahren können selbstverständlich auch **Zahnärztinnen/Zahnärzte für Oralchirurgie** in den unterschiedlichen Ausbildungsstufen teilnehmen.

Am Abend des ersten Kurstages ist in einem dem Veranstaltungsort nahegelegenen **Restaurant** ein **zwangloses geselliges Beisammensein** geplant, **sollten es die Corona Richtlinien zulassen**. Dies ist zum besseren Kennenlernen der Kursteilnehmerinnen/Kursteilnehmer gedacht, aber auch zu einem formlosen Austausch mit den Referenten.

Ich freue mich auch dieses Jahr wieder Zusagen von namhaften Fachvertretern für die verschiedenen Themen bekommen zu haben.

Einschränkend muss festgestellt werden, dass wir die Veranstaltung zwar planen, es aber in diesen schwierigen Zeiten bei deutlichen Veränderungen der epidemiologischen Lage zu Änderungen, auch zu Absagen der Veranstaltungen, kommen kann. Ich empfehle daher nach der Anmeldung nur stornierbare Hotel- und Reisebuchungen vorzunehmen.

Mit besten kollegialen Grüßen



Prof. Dr. Dr. Michael Ehrenfeld
Wiss. Leiter der Akademie der DGMKG (AMKG)

PROGRAMM

DONNERSTAG, 3.9.2020

11.00 – 11.10	Begrüßung
11.10 – 12.30	Prophylaxe und Therapie von bakteriellen Infektionen <i>Otto, Halle-Saale</i>
12.30 – 13.15	Mittagspause
13.15 – 14.45	Nasennebenhöhlenerkrankungen <i>Reinert, Tübingen</i>
14.45 – 15.00	Pause
15.00 – 16.30	Knocheninfektionen <i>Otto, Halle-Saale</i>
16.30 – 16.45	Pause
16.45 – 18.15	Speicheldrüsenerkrankungen <i>Hoffmann, Heidelberg</i>
19.30	Gemeinsames Abendessen <i>Die Teilnahme am gemeinsamen Abendessen erfolgt auf Selbstzahler-Basis</i>

PROGRAMM

FREITAG, 4.9.2020

08.00 – 11.00	OP-Videos <i>Mast / Ehrenfeld, München</i>
11.00 – 11.15	Pause
11.15 – 12.15	Customized bone regeneration CBR® - 3D gestützte Knochenregeneration <i>Reichert, Regensburg</i>
12.15 – 12.45	Mittagspause
12.45 – 14.15	Prinzipien der Dysgnathiechirurgie <i>Mast, München</i>
14.15 – 15.45	Hämangiome, vaskuläre Malformationen <i>Hoffmann, Heidelberg</i>
15.45 – 16.00	Pause
16.00 – 17.30	Mundschleimhauterkrankungen <i>Ehrenfeld, München</i>

PROGRAMM

SAMSTAG, 5.9.2020

08.30 – 10.00	Malignome der Mundhöhle <i>Kesting, Erlangen</i>
10.00 – 10.15	Pause
10.15 – 11.45	Gesichtshauttumoren: Diagnostik und Therapiestandards <i>Frerich, Rostock</i>
11.45 – 12.30	Mittagspause
12.30 – 14.00	Konzepte zur Versorgung von Gesichtshautdefekten inkl. lokaler Lappenplastiken <i>Ehrenfeld, München</i>
14.00 – 14.15	Pause
14.15 – 15.45	Grundlagen plastisch-rekonstruktiver Gesichtschirurgie <i>Kesting, Erlangen</i>

Der Kurs wird unterstützt durch:

camlog

Geistlich
Biomaterials

KLS martin
GROUP

Referenten

Prof. Dr. Dr. Michael Ehrenfeld

Direktor der Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie
Klinikum der Universität München
Lindwurmstraße 2a, 80337 München

Prof. Dr. Dr. Bernhard Frerich

Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Plastische Gesichtschirurgie
der Universität Rostock
Schillingallee 35, 18057 Rostock

Prof. Dr. Dr. Jürgen Hoffmann

Universitätsklinikum Heidelberg
Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie
Im Neuenheimer Feld 400, 69120 Heidelberg

Prof. Dr. Dr. Marco Kesting

Universitätsklinikum Erlangen-Nürnberg
Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgische Klinik
Glückstr. 11, 91054 Erlangen

PD Dr. Dr. Gerson Mast

Klinikum der Universität München
Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie
Lindwurmstraße 2a, 80337 München

PD Dr. Dr. Sven Otto

Universitätsklinikum Halle (Saale)
Universitätsklinik und Poliklinik
für Mund-, Kiefer- und
Plastische Gesichtschirurgie
Ernst-Grube-Straße 40, 06120 Halle/Saale

Prof. Dr. Dr. Torsten E. Reichert

Klinikum der Universität Regensburg
Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie
Franz-Josef-Strauß-Allee 11, 93053 Regensburg

Prof. Dr. Dr. Siegmund Reinert

Universitätsklinikum Tübingen
Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie
Osianderstraße 2-8, 72076 Tübingen

Veranstaltungsort:

Klinikum der Ludwig-Maximilians-Universität
München
Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie
Lindwurmstr. 2a
80337 München

Anmeldung:

boeld communication GmbH
Kapuzinerstraße 9d, 80337 München
Tel. +49-(0)89-18 90 46-0
Email: contact@bb-mc.com
Internet: www.bb-mc.com

Online-Registrierung unter:

https://mi3.lambdalogic.de/boeld-online/MKG_Kompakt_2020.do

Teilnahmegebühr:

Assistenten (nur mit Nachweis)	
Mitglied DGMKG, ÖGMKG, SGMKG	560 €
Nichtmitglied	610 €

Facharzt	
Mitglied DG MKG, ÖGMKG, SGMKG	610 €
Nichtmitglied	660 €

1-Tageskarte:	260 €
2-Tageskarte:	450 €

Die Teilnahmegebühr beinhaltet:

- Eine Zusammenfassung aller Vorträge vorab per E-Mail
- Pausenverpflegung während der gesamten Veranstaltung

Mindestteilnehmerzahl erforderlich. Bei Nichterreichen der Mindestteilnehmerzahl kann die Veranstaltung bis zu 2 Wochen vor Veranstaltung abgesagt werden.



2020

10. Kurs MKG Kompakt
Ein Update
für MKG-Chirurgen und Oralchirurgen

**München**

03.09. – 05.09.2020

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. Dr. M. Ehrenfeld, München

