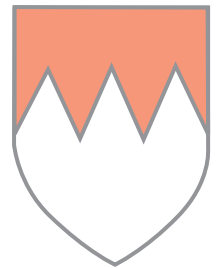


# 25. KLINISCHE DEMONSTRATION

der Mund-, Kiefer- und  
Gesichtschirurgischen Klinik des  
Universitätsklinikums Erlangen

**Gemeinsame  
Veranstaltung  
mit dem  
Zahnärztlichen  
Bezirksverband Mittelfranken**



**Termin:**

Samstag, 16. Januar 2021  
09:00 – 13:00 Uhr  
hands-on von 10:45 – ca. 12:30 Uhr

**Thema:**

**Mucosa im Focus**

Online als Zoom Meetings – Die Teilnehmer erhalten die Zugangsdaten per E-Mail zugeschickt, **geben Sie dazu bitte unbedingt Ihre E-Mail-Adresse bei der Anmeldung an.**

**Wissenschaftliche  
Leitung:**

Prof. Dr. Dr. Marco Kesting

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

am 16. Januar 2021 findet zum 25. Mal der Kliniktag der Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgischen Klinik des Universitätsklinikums Erlangen in Kooperation mit dem Zahnärztlichen Bezirksverband statt. Bei der letzten Veranstaltung haben wir für die Jubiläumsveranstaltung ein neues Format angekündigt. Dass sich das Format ohne unser Zutun so radikal ändert, hätten wir im Januar 2020 nicht für möglich gehalten. Im Laufe des Jahres 2020 haben wir alle Einiges dazugelernt – in puncto Online-Schulungen und „home office“-basierte Fortbildungen. Da wir die Entwicklung der Pandemie nicht

abschätzen können, haben wir uns entschieden, den Jubiläums-Kliniktag als **Online-Präsenz-Veranstaltung** und nicht als Präsenztermin zu gestalten. Mit „Mucosa im Focus“ beleuchten wir eine komplexe Struktur, an der wir täglich arbeiten. Wir möchten Ihr anatomisches Wissen auffrischen, pathologische Aspekte aufgreifen und chirurgische Konzepte vorstellen. Damit Sie sich schon frühzeitig auf die jeweiligen Themen einstimmen können, stellen wir Ihnen vorab für jeden Vortrag zur Selbstkontrolle eine „Check-Frage“. Um die Online-Veranstaltung mit mehr Leben zu erfüllen und eine Interaktion mit Ihnen herzustellen, ergänzen wir die Fortbildung um ein zusätzliches „hands on“-Format. Dies soll die

Möglichkeit zur Vertiefung chirurgischer Fähigkeiten bieten – entweder in den eigenen Praxisräumen oder auch am eigenen Küchentisch. Im Studierendenkurs stieß diese Innovation bereits auf exzellente Resonanz. Daher sind wir überzeugt, Ihnen trotz Corona-Pandemie via ZOOM einen spannenden Kliniktag zu bieten und freuen uns auf Ihre Teilnahme.

**Prof. Dr. Dr. Marco Kesting**  
**Direktor der Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgischen Klinik im Universitätsklinikum Erlangen**

**Dr. Silvia Morneburg**  
**Vorsitzende des ZBV Mittelfranken**

<b>Zeit</b>	<b>Programm</b>	<b>Referent</b>
<b>09:00</b>	Begrüßung	S. Morneburg M. Kesting
<b>09:10 – 09:20 Uhr</b>	<b>„Mundschleimhaut – Wunderwerk der Architektur“</b> <b>Check:</b> Welche Antwort(en) ist/sind falsch? A – Verhornte und unverhornte Mundschleimhaut werden unterschieden. E – Die kleinen Speicheldrüsen befinden sich im Epithel der Mundschleimhaut. N – Auskleidende wird von mastikatorischer Mundschleimhaut unterschieden. R – Spezialisierte Mundschleimhaut ist im Mundboden lokalisiert. B – Spezialisierte Mundschleimhaut ist auf der Zunge lokalisiert.	Goetze
<b>09:20 – 09:30 Uhr</b>	<b>Mundhöhlenkrebs erkennen und behandeln bevor er entstanden ist – geht das?</b> <b>Check:</b> Welche Antwort(en) ist/sind falsch? B – Orale epitheliale Vorläuferläsionen eines Plattenepithelkarzinoms werden nach der SIN-Klassifikation unterschieden. C – Einen Soor kann man abwischen – eine Leukoplakie nicht. L – Häufig tritt eine Candidiasis nach Bestrahlung in einem Quadranten auf. X – Beim oralen Lichen planus handelt es sich wohl um eine durch zytotoxische T-Zellen vermittelte Autoimmunerkrankung. G – Ein symptomatischer oraler Lichen planus kann in 2. Linie mit topischen Calcineurininhibitoren (Tacrolimus) behandelt werden. J – Nach Erstlinientherapie eines Lichen planus mit einem Cortisonderivat kann eine Candidiasis resultieren. A – Bei Nichtabheilen einer unklaren Schleimhautveränderung sollte beim Patienten nach 14 Tagen eine Computertomographie veranlasst werden. E – Die definitive Diagnose einer Mundschleimhautveränderung ist nur durch Biopsie und die histopathologische Aufarbeitung möglich. R – Eine squamöse intraepitheliale Neoplasie (SIN) Grad III ist mit einem Carcinoma in situ gleichzusetzen.	Weber
<b>09:30 – 09:40 Uhr</b>	<b>„Laser an der Mundschleimhaut – diagnostische und therapeutische Ansätze“</b> <b>Check:</b> Welche Antwort(en) ist/sind falsch? O – Ein tief inserierendes Frenulum linguae kann mit dem CO <sub>2</sub> -Laser durchtrennt werden. N – Der Neodym-YAG-Laser kommt bei der Lippenbändchen-Durchtrennung zum Einsatz. T – Der Neodym-YAG-Laser ist zur Therapie kleinerer venöser Malformationen der Zunge geeignet. Ö – Der therapeutische Einsatz des CO <sub>2</sub> -Lasers beruht auf seiner hohen Absorption in stark wasserhaltigen Zellen. Ä – Der CO <sub>2</sub> -Laser entfaltet sein Wirkspektrum v. a. an der Schleimhautoberfläche und wird daher für die Behandlung von Leukoplakien genutzt	Oetter

**09:40 – 09:55 Uhr „Mucosaersatz – Indikationen, Materialien und Vorgehen“**

Buchbender/Preidl

**Check:**

Welche Antwort(en) ist/sind falsch?

- C – Weichgewebsersatzmaterialien werden unter anderem aus Schweinehaut hergestellt.
- E – Blutgefäße können in die poröse Struktur der porcinen Weichgewebsmatrizes einwachsen.
- H – Mucosaersatz wird zur Vestibulumplastik eingesetzt.
- U – Zum Verbreitern der „attached gingiva“ und zur Verdickung des periimplantären Weichgewebes können Weichgewebsersatzmaterialien eingesetzt werden.
- G – Die schrittweise Degradation der porcinen Matrizes ist nach 4 Wochen abgeschlossen.

**09:55 – 10:05 Uhr Deckung größerer intraoraler Defekte mit Schleimhautlappen“**

Lutz

**Check:**

Welche Antwort(en) ist/sind falsch?

- H – „FAMM“-flap steht für „Facial artery myomucosal“- flap.
- Q – Oronasale Fisteln können mit einem A. palatina-Lappen verschlossen werden.
- Y – Rehrmann-Lappen sind keine axial pattern flaps.
- E – Rehrmann-Lappen eignen sich v. a. zur MAV-Deckung und verlängern das Vestibulum.
- Ü – Zur Vestibulumplastik im OK-Frontzahnsegment kann ein Axhausen-Lappen eingesetzt werden.

**10:05 – 10:15 Uhr „Korrektive Eingriffe an der Mundschleimhaut“**

Frohwitter

**Check:**

Ein Patient klagt über eine verminderte Mundöffnung aufgrund einer narbigen Striktur im pterygomandibulären Bereich. Sie möchten die 2 cm lange narbige Striktur korrigieren und verlängern. Welche Verlängerung erreichen Sie durch Anwendung einer 60°-Z-Plastik?

Welche Antwort(en) ist/sind richtig?

- R – Eine Verlängerung um 50 % kann erreicht werden.
- V – Eine Verlängerung um 60% kann erreicht werden.
- N – Nach Korrektur verlängert sich die Strecke von 2 auf 3,5 cm.
- T – Nach Korrektur verlängert sich die Strecke von 2 auf 3 cm.
- M – Eine 45°-Z-Plastik hat einen größeren Verlängerungseffekt als eine 60°-Z-Plastik.

**Lösungswort:**

**10:20 Uhr**

**Take home message**

Morneburg / Kesting

**Pause**

**10:45 –  
ca.12:30 Uhr**

**hands-on-Kurs**

Lutz / Oetter /  
Frohwitter

1.  
V-Y-Plastik bei tief inserierendem Lippenbändchen
2.  
Z-Plastik bei narbiger Striktur im pterygomandibulären Bereich

**Was wird benötigt:**

**PC mit Mikro und Kamera**

1. Haut oder Schleimhaut  
d. h. entweder eine Schweinekopfhälfte  
(vom Schlachthof oder Metzger ihres Vertrauens)  
oder ein Stück Schweinebauch (10 x 15cm)  
(vom Supermarkt oder Metzger ihres Vertrauens)
2. Nahtmaterial  
3-0 oder 4-0 Naht multifil/geflochten/resorbierbar  
(z. B. Serafit von Serag Wiessner, Vicryl von Ethicon, PGA von Resorba)
3. Instrumentenset  
Skalpellhalter mit Klinge Nr. 11 oder 15, Chirurgische Pinzette, Nadelhalter  
nach Mayo-Hegar
4. Saugfähige Unterlage für den „OP-Tisch“

## Die Referenten...



**Dr. Mayte Buchbender**  
Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgische  
Klinik / Universitätsklinikum Erlangen,  
Glückstraße 11, 91054 Erlangen



**Dr. Dr. Gesche Frohwitter**  
Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgische  
Klinik / Universitätsklinikum Erlangen,  
Glückstraße 11, 91054 Erlangen



**Dr. Elisabeth Goetze**  
Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgische  
Klinik / Universitätsklinikum Erlangen,  
Glückstraße 11, 91054 Erlangen



**Prof. Dr. Dr. Marco Rainer Kesting**  
Direktor der Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgischen  
Klinik / Universitätsklinikum  
Erlangen, Glückstraße 11, 91054 Erlangen



**Priv.-Doz. Dr. Dr. Rainer Lutz**  
Oberarzt Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgische  
Klinik / Universitätsklinikum  
Erlangen, Glückstraße 11, 91054 Erlangen



**Dr. Nicolai Oetter**  
Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgische  
Klinik / Universitätsklinikum Erlangen,  
Glückstraße 11, 91054 Erlangen



**Dr. Dr. Raimund Preidl**  
Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgische  
Klinik / Universitätsklinikum Erlangen,  
Glückstraße 11, 91054 Erlangen



**Dr. Dr. Manuel Weber**  
Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgische  
Klinik / Universitätsklinikum Erlangen,  
Glückstraße 11, 91054 Erlangen

## Das ist zu beachten...

**Teilnehmergebühr:**  
Zahnärzte **45,00 €**

Assistenten, Studenten\*  
\*Bestätigung des Arbeitgebers bei  
Nichtmitgliedern des ZBV Mittelfranken  
bzw. Immatrikulationsbescheinigung **25,00 €**

Bitte melden Sie sich **möglichst umgehend – spätestens bis 14. Dezember 2020** – mit unten stehendem Formular an.

**Später eingehende Anmeldungen können aus organisatorischen Gründen nicht berücksichtigt werden.**

**Ihre Anmeldung ist verbindlich.**  
Ein Rücktritt aus wichtigen Gründen ist bis 14. Dezember 2020 nur schriftlich möglich, danach fällt eine Stornogebühr von 10,00 € an.

**Sie erhalten ein Zertifikat über Ihre Teilnahme mit der BZÄK/DGZMK-Liste zur Punktevergabe am Ende der Veranstaltung.**

**Anmeldung:**  
Frau Lauterbach  
ZBV Mittelfranken  
Telefon: 0911 53003-12  
E-Mail: info@zbv-mfr.de  
http://www.zbv-mfr.de

**Information:**  
Frau Förster  
MKG-Klinik  
Telefon: 09131 85-33616  
E-Mail: katrin.foerster@uk-erlangen.de  
http://www.mkg-chirurgie.uk-erlangen.de

## ...und hier ist Ihre verbindliche Anmeldung für den 16. Januar 2021

ZÄ	hands-on	Ass./ Stud.	hands-on	Teilnehmer: Titel/Name/Vorname
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Zahnärzte  
**45,00 €**  
Assistenten,  
Studenten\*  
**25,00 €**  
\*) bei Vorlage eines  
Ausweises  
bzw. einer  
entsprechenden  
Bestätigung

**Anmeldung an:**  
**Zahnärztlicher Bezirksverband  
Mittelfranken**  
**Laufertorgaben 10, 90489 Nürnberg**  
per E-Mail: [info@zbv-mfr.de](mailto:info@zbv-mfr.de)

**Absender:**

Name

Vorname

Straße

PLZ/Wohnort

Telefon

Ich ermächtige den ZBV Mittelfranken, die Teilnehmergebühr/en von meinem  
IBAN DE

bei (Bank/Sparkasse)  abzubuchen.

Ort, Datum  Unterschrift

E-Mail