



# 51. JAHRESTAGUNG DÖSAK

13. – 17. November 2020  
Aachen

# INHALTSVERZEICHNIS

<b>Vorwort</b>	
des DÖSAK-Vorsitzenden zur Corona-Pandemie .....	5
<b>Grußwort</b>	
des DÖSAK-Vorsitzenden .....	7
des DGMKG-Präsidenten.....	9
<b>Programmübersicht</b>	
Freitag, 13. November 2020 .....	10
Samstag, 14. November 2020 .....	10
Sonntag, 15. November 2020 .....	12
Montag, 16. November 2020 .....	14
Dienstag, 17. November 2020 .....	20
<b>Postersession</b> .....	24
<b>Verzeichnis Referenten</b> .....	26
<b>Hinweise für Vortragende</b> .....	34
<b>Sponsoren</b> .....	36
<b>Teilnahmegebühren &amp; Hotelempfehlungen</b> .....	37
<b>Hygienekonzept</b> .....	38
<b>Allgemeine Informationen</b> .....	40

## VORWORT ZUR CORONA-PANDEMIE



„Die Gesundheit unserer Veranstaltungsteilnehmerinnen und -teilnehmer liegt uns sehr am Herzen. Aus diesem Grund haben wir für alle Veranstaltungen und Räumlichkeiten im Rahmen der DÖSAK-Tagung ein Hygienekonzept erarbeitet.

Dieses ist auf den § 11 der zum Zeitpunkt der Erstellung aktuellen Corona-Schutzverordnung (15.7.2020) des Landes Nordrhein-Westfalen abgestimmt. Sollten sich in der Zeit vor Beginn der DÖSAK-Tagung neue Handlungsempfehlungen ergeben, bitten wir um Ihr Verständnis, dass wir uns Änderungen bezüglich des Programmablaufs und der Teilnehmerzahlen vorbehalten müssen.“

---

Univ.-Prof. Dr. med. Dr. med. dent. Frank Hölzle,  
Direktor der Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie  
an der Uniklinik RWTH Aachen





## GRUSSWORT DES DÖSAK-VORSITZENDEN

**Sehr verehrte Frau Kollegin,  
sehr geehrter Herr Kollege,**

nichts ist, wie es war. Nach Monaten Corona-bedingter Einschränkungen, Kongress-Absagen und Kursverlegungen wollen wir entsprechend der aktuellen Corona-Hygienebestimmungen des Landes Nordrhein-Westfalen und der RWTH Aachen die **51. DÖSAK-Jahrestagung** in Form einer persönlichen Begegnung durchführen.

Die Anzahl der eingereichten Abstracts hat die Zahl der Einreichungen zu unserem Jubiläumskongress im letzten Jahr noch übertroffen. Dies zeigt uns zum einen, dass es uns offensichtlich im DÖSAK-Vorstand gelungen ist, attraktive Themen auszusuchen und zum anderen, dass eine große Sehnsucht nach einem persönlichen Treffen und Miteinander besteht. Wie im letzten Jahr werden wir Key Note Lectures von ausgewiesenen Referenten sowohl zum Hauptthema als auch zum Nebenthema anbieten und unserer Tradition folgend auch die Aachener Geschichte beleuchten. Die Ordinaria für Geschichte der Frühen Neuzeit an der RWTH Aachen, Univ.-Prof. Dr. phil. Christine Roll wird uns über das berühmte Kinn der Habsburger fundiert und unterhaltsam informieren.

Mit insgesamt 16 Einzelvents, wie zum Beispiel Fortbildungstreffen des Jungen Forums, Oberarzt-Meeting, Gutachter-Tagung, Treffen des Arbeitskreises Wissenschaft, Vorstandssitzung und Mitgliederversammlung der DGMKG, DÖSAK Vorstands- und Beiratssitzung, Ordinarien-Konvent und Treffen der Leitenden Krankenhausärzte sowie vier Fortbildungskursen im Rahmen des DÖSAK werden wir in Aachen die Möglichkeit schaffen, viele Dinge in unserer wissenschaftlichen Gesellschaft zu diskutieren, zu entscheiden und auf den Weg zu bringen.

Mein Team und ich wünschen Ihnen eine interessante und spannende Zeit innerhalb und außerhalb des Hörsaals. Ich hoffe, dass die Corona-bedingten Hygienemaßnahmen unsere gewohnt kollegiale und familiäre Atmosphäre nicht schmälern werden.

Herzlichst,  
Ihr

Univ.-Prof. Dr. med. Dr. med. dent. Frank Hölzle,  
Direktor der Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie  
an der Uniklinik RWTH Aachen



## GRUSSWORT DES DGMKG-PRÄSIDENTEN



**Sehr verehrte Kolleginnen,  
sehr geehrte Kollegen,**

im vergangenen Jahr konnten wir eine sehr erfolgreiche Jubiläumstagung des DÖSAK in Aachen verfolgen.

Auch 2020 treffen sich die Kopf-Hals-Onkologen wieder in Aachen, jetzt allerdings unter anderen Voraussetzungen. Die COVID-19-Pandemie hält noch immer die Welt in Atem. Zum ersten Mal in der Geschichte der DGMKG musste der 70. Jahreskongress der DGMKG im Juni 2020, schon weitestgehend durch den Kongresspräsidenten Prof. Wiltfang (Kiel) vorbereitet, in Hamburg abgesagt werden. Deutschlandweit führte der „Lockdown“ zur Absage nahezu aller Präsenzveranstaltungen.

In dieser Konstellation freuen wir uns sehr, dass wir Sie zur Mitgliederversammlung unserer DGMKG am Rande der DÖSAK Tagung, die wie im letzten Jahr exzellent durch den Vorsitzenden des DÖSAK, Herrn Prof. Hölzle (Aachen), organisiert wird, einladen dürfen. Sie können sich auf ein robustes Hygienekonzept im Umfeld der DÖSAK Tagung und natürlich auch unserer Mitgliederversammlung verlassen.

Aber auch die wissenschaftliche Fokussierung auf das Hauptthema „Knochen“ im Rahmen der DÖSAK Tagung verspricht viel Spannung. So werden zahlreiche Facetten des Einflusses onkologischer Bedingungen, aber auch therapeutischer Maßnahmen auf den Knochen beleuchtet und diskutiert.

Ich danke Herrn Prof. Hölzle ausdrücklich für die Möglichkeit am Rande der DÖSAK-Tagung wichtige Veranstaltungen der DGMKG organisieren zu dürfen. Aber genauso freue ich mich auf den hoffentlich bald wiedereinsetzenden kollegialen Austausch im Rahmen von Präsenzveranstaltungen der DGMKG.

Mit herzlichen Grüßen,

Dr. Jörg-Ulf Wiegner  
Präsident der DGMKG

## WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM | FREITAG, 13. NOVEMBER

**10:00 - 19:00 Uhr** **Gutachtertagung**  
Raum Hörsaal 3, Uniklinik RWTH Aachen

## WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM | SAMSTAG, 14. NOVEMBER

**14:15 - 19:00 Uhr** **Treffen und Fortbildung Junges Forum**  
Raum Hörsaal 2, Uniklinik RWTH Aachen

**14:15 Uhr** **Begrüßung, Einführung und Moderation**  
Univ.-Prof. Dr. Dr. F. Hölzle

**14:20 Uhr** **Mikrochirurgische Beckenkammtransplantation – experimentelle Grundlagen eines klinischen Verfahrens**  
Univ.-Prof. Dr. Dr. M. Ehrenfeld

**14:50 Uhr** **Das mikrovaskuläre Beckenkammtransplantat – How to do?**  
PD Dr. Dr. A. Modabber

**15:20 Uhr** **Grundlagen der 3D-Planung und des 3D-Drucks**  
Dr.-Ing. S. Raith

**15:50 Uhr** **Vorstellung des klinischen Falls und Visite**  
Dr. Dr. J. Wittenborn

**16:20 Uhr** **Digitale Planung des klinischen Falls**  
PD Dr. Dr. A. Modabber, Dr. Dr. N. Ayoub

## WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM | SAMSTAG, 14. NOVEMBER

**18:20 Uhr** **Antikoagulantien und Supportiva bei mikro-vaskulären Transplantaten**  
Dr. Dr. A. Bartella

**18:50 Uhr** **Komplikationsmanagement bei mikrovaskulären Transplantaten**  
Dr. Dr. N. Ayoub

**19:20 Uhr** **PSI bei mikrovaskulären Transplantaten – Klinischer Nutzen oder teurer Luxus?**  
A. Zeller

**19:50 Uhr** **Diskussion und Verabschiedung**  
Univ.-Prof. Dr. Dr. F. Hölzle

**20:30 Uhr** **Assistentenabend und gemeinsames Essen im Café Madrid**  
(Pontstraße 141-149, 52062 Aachen)



**09:00 - 15:30 Uhr** **Gutachtertagung**  
Raum Hörsaal 3, Uniklinik RWTH Aachen

**14:45 - 17:45 Uhr** **Workshop Ernährung**  
Raum Seminarraum (Etage 8, Gang C, Flur 9, Raum 7, nahe Aufzug C2)

**14:45 - 17:45 Uhr** **Workshop Platelet Rich Fibrin**  
Raum OP 5 / Seminarraum (Etage 3, Gang C, Raum 11, nahe Aufzug C2)

**16:00 - 20:30 Uhr** **DGMKG-Treffen des Vorstands**  
Raum Spiegelsaal (Erdgeschoß, Gang B, nahe Aufzug B2)

## WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM | SONNTAG, 15. NOVEMBER

### 09:00 - 18:00 Uhr Fortbildung – Anatomischer Kurs zur Lappenhebung und mikrochirurgische Nahtübungen

Gemeinsamer Start im Seminarraum (Etage 3, Gang C, Raum 11, nahe Aufzug C2)

#### Gruppe I

09:15 - 13:00 Uhr Teil 1 – Mikrochirurgische Nahtübungen  
Raum Mikrochirurgielabor Uniklinik RWTH Aachen (Etage 4, Aufzug C2)

- Demonstration und Betreuung durch Dr. Dr. Ayoub, Dr. Heitzer und Dr. Dr. Winterhalder
- Trockenübungen (Orangen schälen, Naht Organgenhaut, Handschuh)
- End-zu-End-Anastomose am Schweineherzen
- Nerven-naht am Hähnchenschenkel

---

13:00 - 14:00 Uhr *Gemeinsames Mittagessen,  
Seminarraum, MTI 2, Wendlingweg 2, 52074 Aachen*

---

14:00 - 18:00 Uhr Teil 2 – Lappenhebung  
Raum Präparationssaal und Seminarraum, MTI 2, Wendlingweg 2, 52074 Aachen

- Vortrag – Das ALT-Transplantat (Dr. Ooms)
- Schrittweise Demonstration am Körperspender und Präparation durch die Kursteilnehmer
- Vortrag – Das Beckenkammtransplantat (PD Dr. Dr. Modabber)
- Schrittweise Demonstration am Körperspender und Präparation durch die Kursteilnehmer

#### Gruppe II

09:15 - 13:00 Uhr Teil 1 – Lappenhebung  
Raum Präparationssaal und Seminarraum, MTI 2, Wendlingweg 2, 52074 Aachen

- Vortrag – Das ALT-Transplantat (Dr. Ooms)
- Schrittweise Demonstration am Körperspender und Präparation durch die Kursteilnehmer
- Vortrag – Das Beckenkammtransplantat (PD Dr. Dr. Modabber)
- Schrittweise Demonstration am Körperspender und Präparation durch die Kursteilnehmer

## WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM | SONNTAG, 15. NOVEMBER

---

13:00 - 14:00 Uhr *Gemeinsames Mittagessen,  
Seminarraum, MTI 2, Wendlingweg 2, 52074 Aachen*

---

14:00 - 18:00 Uhr Teil 2 – Mikrochirurgische Nahtübungen  
Raum Mikrochirurgielabor Uniklinik RWTH Aachen (Etage 4, Aufzug C2)

- Demonstration und Betreuung durch Dr. Dr. Ayoub, Dr. Heitzer und Dr. Dr. Winterhalder
- Trockenübungen (Orangen schälen, Naht Organgenhaut, Handschuh)
- End-zu-End-Anastomose am Schweineherzen
- Nerven-naht am Hähnchenschenkel

---

07:30 - 10:00 Uhr **DGMKG Vorstandssitzung**  
Raum Spiegelsaal (Erdgeschoß, Gang B, nahe Aufzug B2)

10:00 - 12:00 Uhr **DÖSAK Vorstands- und Beiratssitzung**  
Raum Seminarraum (Etage 3, Gang C, Raum 11, nahe Aufzug C2)

12:00 - 13:00 Uhr **AKWI Mitgliederversammlung**  
Raum Hörsaal 2, Uniklinik RWTH Aachen

13:00 - 15:00 Uhr **DGMKG Mitgliederversammlung**  
Raum Hörsaal 3 / Übertragung in Hörsaal 4, Uniklinik RWTH Aachen

15:00 - 15:30 Uhr **Vortrag Wissenschaftspreis**  
Raum Hörsaal 3 / Übertragung in Hörsaal 4, Uniklinik RWTH Aachen

15:30 - 16:00 Uhr **OA/FA-Forum**  
Raum Hörsaal 2, Uniklinik RWTH Aachen

16:30 - 19:30 Uhr **Sitzung der Ordinarien und leitenden Krankenhausärzte  
(Deutschland, Österreich und Schweiz)**  
Raum Hörsaal 3, Uniklinik RWTH Aachen

20:00 Uhr **Gemeinsames Abendessen im Forckenbeck**  
(Forckenbeckstraße 61, 52074 Aachen)

## WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM | MONTAG, 16. NOVEMBER

- 08:30 Uhr **Begrüßung & Einweisung in das Hygienekonzept**  
Referent Univ. Prof. Dr. Dr. F. Hölzle  
Raum Hörsaal 3 / Übertragung in Hörsaal 4, Uniklinik RWTH Aachen
- Regelmäßige Liveschaltung in den OP mit vom jungen Forum geplanter CAD/CAM Rekonstruktion**
- 08:50 - 10:10 Uhr **Hauptthema – „Der Knochen in der Kopf-Hals-Chirurgie – von der Diagnostik bis zur Therapie“**  
Vorsitz: M. Kesting, M. Gerressen
- 08:50 - 09:00 Uhr **Komplexe Transplantate von der Skapula zur Oberkieferrekonstruktion – Anatomische Grundlagen, Planung, Ergebnisse**  
G. Mast (München)
- 09:00 - 09:10 Uhr **SPECT/CT als Diagnostiktool für die Bestimmung der Resektionsgrenzen vor der primären knöchernen Rekonstruktion bei entzündlichen Knochenprozessen**  
N. Ayoub (Aachen)
- 09:10 - 09:20 Uhr **Langzeitergebnisse mikrochirurgischer Unterkieferrekonstruktionen nach problemorientierter Auswahl mikrochirurgischer Transplantate**  
W. Smolka (München)
- 09:20 - 09:30 Uhr **Die knöcherne Rekonstruktion des Unterkiefers mittels mikrovaskulärem Fibulatransplantat und Resektions-/Rekonstruktionsschablonensystem – ein Erfahrungsbericht nach 24 Fällen**  
C.P. Nobis (Erlangen)
- 09:30 - 09:40 Uhr **Schablonengeführte Rekonstruktion des Unterkiefers – nur etwas für Profis? Ex-vivo-Untersuchung von Lernverläufen für Unterkieferrekonstruktions-schablonen am Beispiel des Recon-Gide-Systems**  
E. Goetze (Erlangen)
- 09:40 - 09:50 Uhr **Der TDAP-Scap-aa-Lappen - ein chimärer Lappen bestehend aus thorakodorsalem Perforatorlappen und Skapularlappen basierend auf der Arteria angularis**  
M. Pau (Graz)

## WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM | MONTAG, 16. NOVEMBER

- 09:50 - 10:00 Uhr **Positionierung CAD/CAM-gefertigter lasttragender Osteosyntheseplatten auf der Lingualseite des Unterkiefers**  
F. A. Probst (München)
- 10:00 - 10:10 Uhr **Langzeitergebnisse nach primärer knöcherner Rekonstruktion bei Patienten mit oralen Plattenepithelkarzinomen**  
P. Liokatis (München)
- 
- 10:10 - 11:00 Uhr *Kaffeepause und Besuch der Industrierausstellung*
- 10:20 - 10:50 Uhr **Postersession I**  
Vorsitz: P. Sieg, A. Ghassemi  
Raum Hörsaal 2, Uniklinik RWTH Aachen
- 
- Vorsitz: F. Hölzle, S. Schulze-Mosgau, J.-D. Raguse
- 11:00 - 11:15 Uhr **Aktualisierung der S3-Leitlinie „Diagnostik und Therapie des Mundhöhlenkarzinoms**  
Univ.-Prof. Dr. Dr. K.-D. Wolff (München)
- 11:20 - 12:40 Uhr **Key Note Lectures**
- 11:20 - 11:35 Uhr **Knocheninfiltration im CT und MRT**  
PD Dr. N. Krämer
- 11:35 - 11:50 Uhr **Stellenwert der Nuklearmedizin bei Knochentumoren**  
Univ.-Prof. Dr. F. Mottaghy
- 11:50 - 12:05 Uhr **Schnellschnitt beim Knochen**  
Univ.-Prof. Dr. D. Baumhoer
- 12:05 - 12:20 Uhr **Knocheninfiltration/-destruktion und Strahlentherapie**  
Univ.-Prof. Dr. M. Eble



## WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM | MONTAG, 16. NOVEMBER

12:20 - 12:35 Uhr State of the art der knöchernen Rekonstruktion im Kopf-Hals-Gebiet  
Univ.-Prof. Dr. Dr. J. Hoffmann

---

12:45 - 13:45 Uhr *Mittagspause und Besuch der Industrierausstellung*

---

Vorsitz: F. Hölzle, A. Neff, P. Schumann

14:00 - 14:30 Uhr **Festvortrag – Das Gesicht der Habsburger: Wie das Kinn zum Symbol und die Dynastie erkennbar wurde**  
Univ. Prof. Dr. C. Roll

14:30 - 14:40 Uhr Individualisierung von KG- Stockimplantaten bei Unterkieferrekonstruktion mittels mikrochirurgischem Beckenkammtransplantat  
F. Peters (Aachen)

14:40 - 14:50 Uhr Mikrovaskuläre Rekonstruktion bei medikamentenassoziierten Kiefernekrosen  
R. Mischkowski (Ludwigshafen)

14:50 - 15:00 Uhr Mikrochirurgische Rekonstruktion großer ossärer Defekte bei Patienten mit einer Antiresorptiva assoziierten Osteonekrose des Kiefers (ARONJ) Stadium III oder einer schweren Radioosteonekrose  
F. Wüsthoff (Hamburg)

15:00 - 15:10 Uhr Lebensqualität nach mikrochirurgischer Rekonstruktion: Was bringt autologer Knochen im Vergleich zu einer alloplastischen Rekonstruktionsplatte?  
A. Bartella (Leipzig)

15:10 - 15:20 Uhr Eine neue chirurgische Versorgungsstrategie der dentalen Rehabilitation in schwierigen post-ablativen Fällen  
N.-C. Gellrich (Hannover)

## WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM | MONTAG, 16. NOVEMBER

---

15:20 - 16:00 Uhr *Kaffeepause und Besuch der Industrierausstellung*

15:30 - 15:55 Uhr **Postersession II**  
Vorsitz: B. Al-Nawas, B. Beck-Broichsitter  
Raum Hörsaal 2, Uniklinik RWTH Aachen

---

Vorsitz: B. Lethaus, F. Thieringer

16:00 - 16:10 Uhr Magnetresonanztomographie als Bilddatenbasis für die Knochendarstellung zur computergestützten Operationsplanung  
F. A. Probst (München)

16:10 - 16:20 Uhr Detection of bone marrow edema in the head and neck using Dual Energy-CT  
V. Timmer (Maastricht)

16:20 - 16:30 Uhr ICG-Fluoreszenz zur Beurteilung der Perfusion mikrovaskulärer Knochenlappen- erste Erfahrungen mit der SPY-PHI© im Vergleich zum Operationsmikroskop  
R. Zimmerer (Hannover)

16:30 - 16:40 Uhr Seltene Differentialdiagnosen osteodestruktiver Kieferläsionen/-tumoren  
A. Rau (Erlangen)

16:40 - 16:50 Uhr From hair to bone- das osteogene Potential der mesenchymalen Stammzellen aus der äußeren Haarwurzelscheide  
S. Gaus (Leipzig)

16:50 - 17:00 Uhr Spezifische Immunmodulation des Kieferknochens durch chirurgisches Trauma und durch Bisphosphonate- eine tierexperimentelle Analyse  
M. Weber (Erlangen)

17:00 Uhr **DÖSAK Mitgliederversammlung mit Wahlen**  
Raum Hörsaal 3, Uniklinik RWTH Aachen

20:00 Uhr **Tagungsdinner im Ratskeller Aachen**  
(Markt 40, 52062 Aachen)

Das alt eingesessene Restaurant "Ratskeller" befindet sich im historischen Rathaus – mitten im Herzen von Aachen.



Das romantische Tonnengewölbe gehört zum Ratskeller, in dem bereits die Könige speisten, die im Mittelalter in Aachen gekrönt wurden.



## WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM | DIENSTAG, 17. NOVEMBER

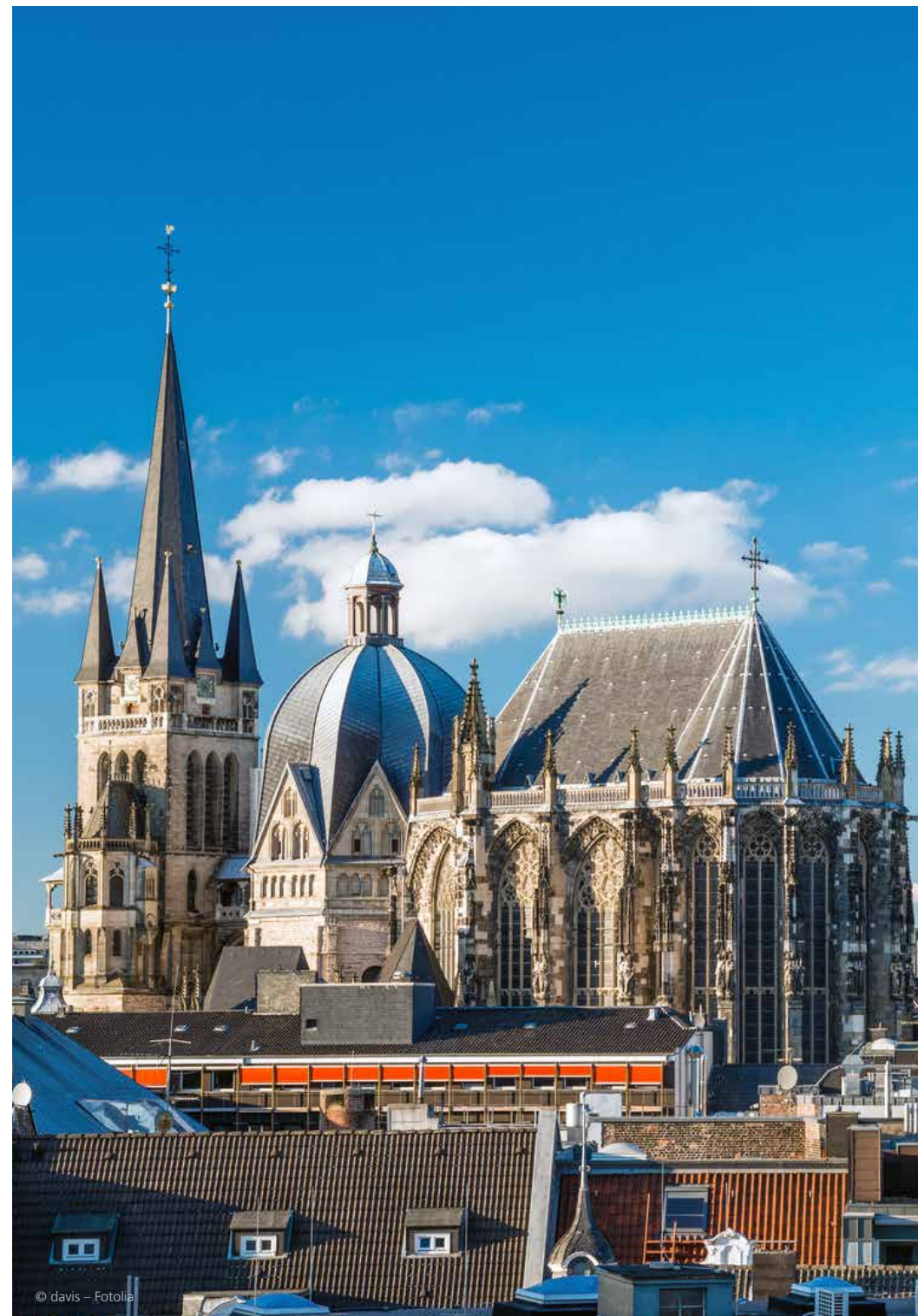
- 08:30 - 09:40 Uhr **Nebenthema – „Der biologisch ältere Patient“**  
Vorsitz: M. Ehrenfeld, A. Rau
- 08:30 - 08:45 Uhr Jeder will alt werden, niemand will alt sein  
Univ.-Prof. Dr. C. Bollheimer (Aachen)
- 08:50 - 09:00 Uhr Rekonstruktionsstrategien bei biologisch alten Tumorpatienten  
R. Lutz (Erlangen)
- 09:00 - 09:10 Uhr Die chirurgische Therapie des Mundhöhlenkarzinoms bei älteren Patienten:  
Einfluss- und Risikofaktoren für das chirurgische Outcome  
J. Moratin (Heidelberg)
- 09:10 - 09:20 Uhr Überlegungen zur operativen Tumorthherapie im Mund-, Kiefer- und  
Gesichtsbereich bei biologisch älteren Patienten  
L. Tischendorf (Halle)
- 09:20 - 09:30 Uhr Der myokutane Platysma-Lappen- eine Alternative zur Rekonstruktion der  
Mundhöhle bei biologisch älteren und multimorbiden Patienten  
C.C. Ciocan-Pendefunda (Lübeck)
- 09:30 - 09:40 Uhr Atypische diabetische Ketoazidose im Zusammenhang mit SGLT-2-Hemmern  
T. Möst (Erlangen)
- 
- 09:40 - 10:10 Uhr *Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung*
- 
- 10:10 - 11:00 Uhr **Studienvorstellung**  
K. Freier, K. Wermker
- 10:10 - 10:20 Uhr Update der rekrutierenden DÖSAK-Studien  
S. Scholz (Aachen)
- 10:20 - 10:30 Uhr Update zum NERO Studienvorhaben: quo vadis neoadjuvante Therapie  
von Kopf-Hals-Tumoren  
M. Weber (Erlangen)

## WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM | DIENSTAG, 17. NOVEMBER

- 10:30 - 10:40 Uhr Die Effektivität eines autonomen Rehabilitationsalgorithmus bei  
Krebspatienten – Rückblick und Ausblick  
J. Steegmann (Aachen)
- 10:40 - 10:50 Uhr Vorstellung des Studienkonzepts „SCCelectiveND“-Effektivität der  
elektiven neck Dissection bei cNo Plattenepithelkarzinomen der oberen  
Mundhöhle, der Lippe und der Gesichtshaut  
A. Rau (Erlangen)
- 10:50 - 11:00 Uhr Update zur PREDICT-OLP-Studie  
M. Weber (Erlangen)
- 11:00 - 13:40 Uhr **Freie Themen**
- 11:00 - 11:10 Uhr Seltene Metastase eines Lungenkarzinoms im Bereich des Mundbodens  
L. Breier (Göttingen)
- 11:10 - 11:20 Uhr Der Einfluss von Bisphosphonaten auf Gefäßendothelien –  
eine immunhistochemische Untersuchung  
R. Preidl (Erlangen)
- 11:20 - 11:30 Uhr Auswirkung der systemischen Bisphosphonatgabe auf den periimplantären  
Knochen um Zirkondioxid- und Titanimplantate im Rattenmodell  
K. Kniha (Aachen)
- 11:30 - 11:40 Uhr Rekonstruktive, mikrochirurgische Eingriffe unter laufender Immunsuppression:  
Eine Fallserie zu den Herausforderungen im perioperativen Management  
V. Hutya (Salzburg)
- 
- 11:40 - 12:10 Uhr *Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung*
- 
- Vorsitz: A. Eckardt, A. Modabber
- 12:10 - 12:20 Uhr Fibroblast activationprotein inhibitor (FAPI)-gerichtete PET/CT in der  
Diagnostik des oralen Plattenepithelkarzinom  
C. Linz (Würzburg)

## WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM | DIENSTAG, 17. NOVEMBER

- 12:20 - 12:30 Uhr Krebsstammzellen bei Kopf-Hals-Tumoren: Die Rolle des Transkriptionsfaktors Oct-4A bei der Tumor-Initiation und Progression und als möglicher Prädiktor der malignen Transformation  
J. Ries (Erlangen)
- 12:30 - 12:40 Uhr Planung und Monitoring mikrovaskulärer und lokaler Transplantate mittels Wärmebildkamera in der MKG-Chirurgie  
G. Frohwitter (Erlangen)
- 12:40 - 12:50 Uhr Sensitivität und Spezifität der präoperativen MR- und CT-Bildgebung in der Diagnostik und Therapie oraler Plattenepithelkarzinome  
P. Thönissen (Frankfurt)
- 12:50 - 13:00 Uhr Heterotope Ossifikation des Gefäßstiels nach freiem Fibulatransplantat – Retrospektive Analyse und Vorschlag einer ätiologischen Klassifikation  
M.Knitschke (Giessen)
- 13:00 - 13:10 Uhr Die Stearoyl-CoA-Desaturase-1 ist ein unabhängiger Prognosefaktor im oralen Plattenepithelkarzinom  
B. Schminke (Göttingen)
- 13:10 - 13:20 Uhr Mikrovaskuläre Rekonstruktion mittels ALT-Transplantaten mit multiplen Hautinseln  
R. Mischkowski (Ludwigshafen)
- 13:20 - 13:30 Uhr Die Rolle von CD36+ Tumorzellen bei der Entstehung von Lymphknotenmetastasen  
S. Haidari (München)
- 13:30 - 13:40 Uhr Lymphknotenmetastasen und zervikale Rezidive bei Patienten mit elektiver Lymphknotenausräumung und Mundhöhlenkarzinomen  
K. Metzger (Heidelberg)
- 13:50 - 14:00 Uhr **Verabschiedung**  
1. Vorsitzender Univ.-Prof. Dr. Dr. F. Hölzle



## POSTERSESSION I MONTAG, 16. NOVEMBER

10:20 - 10:50 Uhr Postersession I

Vorsitz | Raum P. Sieg, A. Ghassemi | Hörsaal 2, Uniklinik RWTH Aachen

Medikamentenassoziierte Kiefernekrose bei Tocilizumab-Therapie für rheumatoide Arthritis  
A. Sakkas (Ludwigshafen)

Infizierte Kiefernekrose unter intravenöser Infliximab-Dauertherapie bei Morbus Crohn  
A. Sakkas (Ludwigshafen)

Analyse des Einflusses des tumorassoziierten lymphatischen Milieus auf die Tumorprogression im Plattenepithelkarzinom der Mundhöhle  
S. Obradovic (Heidelberg)

Propranolol Specifically Suppresses the Viability of Tumorous Schwann Cells Derived from Plexiform Neurofibromas In Vitro  
Ziang Zou (Hamburg Eppendorf)

Die intraoperative Verwendung von PRP (Platelet Rich Plasma)-Membran bei Patienten mit Medikamentenassoziierte Kiefernekrose  
L. Gmelin (Ludwigshafen)

Erkrankungen aus dem rheumatoiden Formenkreis mit Manifestationen im Kopf-Hals-Bereich als Differentialdiagnose zu einer malignen Tumorerkrankung- Zwei Fallberichte  
J. Fuchs (Heidelberg)

Stellenwert der Sentinel-Lymphknotenbiopsie bei Lokalrezidiven oder Zweittumoren – erste Erkenntnisse  
S. Burg (Hamburg-Eppendorf)

Die nicht-invasive, optische Identifikation des oralen Plattenepithelkarzinomes – eine Studie an nativen Gewebeproben  
C. Knipfer (Hamburg-Eppendorf)

Reduzierte perioperative Antibiotikaprophylaxe in der Mund-, Kiefer- und plastischen Gesichtschirurgie  
L. Schorn (Düsseldorf)

## POSTERSESSION I MONTAG, 16. NOVEMBER

15:30 - 16:00 Uhr Postersession II

Vorsitz | Raum B. Al-Nawas, B. Beck-Broichsitter | Hörsaal 2, Uniklinik RWTH Aachen

Calcipotriol enhances drug efficacy on suppressing viability of cells derived from plexiform neurofibroma  
Yao Zhao (Hamburg-Eppendorf)

Subduralempyem mit dentogenem Fokus  
B. Mayer (Ludwigshafen)

Ausgedehnter KOT Oberkiefer rechts in Assoziation zum verlagerten Germ 18 bei einem 13-jährigen Patienten  
H. Mohammad (Zwickau)

Klassifizierung humaner Gewebetypen mittels Hyperspektraltechnik- Aufbau einer hyperspektralen Gewebedatenbank  
D. G.E. Thiem MD, DMD (Mainz)

Retrospektive Analyse der PD-L1- und Podoplanin-Expression in Plattenepithelkarzinomen des Kopf-Hals-Bereiches  
M. Scheer (Minden)

Myxofibrom der Mundhöhle – ein Fallbericht mit Literaturübersicht  
S. Scholz (Aachen)

Automatisierte Segmentierung des Unterkieferknochens basierend auf CT-Bildgebung mit Hilfe von künstlichen Neuronalen Netzwerken  
S. Raith (Aachen)

Rekonstruktion von hemifazialen Defekten mit mikrochirurgischen Transplantaten  
P. Winterhalder (Aachen)

## VERZEICHNIS REFERENTEN

### **Dr. Dr. Nasim Ayoub**

Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie  
Uniklinik RWTH Aachen, Pauwelsstraße 30, 52074 Aachen

### **Dr. Dr. Alexander K. Bartella**

Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie  
Universitätsklinikum Leipzig, Liebigstraße 12, 04103 Leipzig

### **Univ.-Prof. Dr. Daniel Baumhoer**

Institut für Medizinische Genetik und Pathologie  
Universitätsklinikum Basel, Schönbeinstraße 40, CH-4031 Basel

### **Univ.-Prof. Dr. Cornelius Bollheimer**

Klinik für Altersmedizin  
Uniklinik RWTH Aachen, Pauwelsstraße 30, 52074 Aachen

### **Dr. Leonie Breier**

Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie  
Universitätsmedizin Göttingen, Robert-Koch-Straße 40, 37099 Göttingen

### **Dr. Simon Burg**

Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer-, und Gesichtschirurgie  
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Martinistraße 52, 20246 Hamburg

### **Dr. Constantin-Catalin Ciocan-Pendefunda**

Klinik für Kiefer- und Gesichtschirurgie  
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein Campus Lübeck, Ratzeburger Allee, 23538 Lübeck

### **Univ.-Prof. Dr. Michael Eble**

Klinik für Radioonkologie und Strahlentherapie  
Uniklinik RWTH Aachen, Pauwelsstraße 30, 52074 Aachen

### **Dr. Dr. Gesche Frohwitter**

Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie  
Universitätsklinikum Erlangen, Glückstraße 11, 91054 Erlangen

### **Jennifer Fuchs**

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

## VERZEICHNIS REFERENTEN

### **Dr. Sebastian Gaus**

Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Plastische Gesichtschirurgie  
Universitätsklinikum Leipzig, Liebigstrasse 12, 04103 Leipzig

### **Univ.-Prof. Dr. Dr. Nils-Claudius Gellrich**

Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer - und Gesichtschirurgie  
Medizinische Hochschule Hannover, Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 Hannover

### **Dr. Leonore Gmelin**

Mund-, Kiefer und Plastische Gesichtschirurgie  
Klinikum Ludwigshafen, Bremserstr. 79, 67063 Ludwigshafen

### **Dr. Elisabeth Goetze**

Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie  
Universitätsklinikum Erlangen, Glückstraße 11, 91054 Erlangen

### **Dr. Selgai Haidari**

Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie  
LMU Klinikum, Lindwurmstr. 2a, 80337 München

### **Univ.-Prof. Dr. Dr. Frank Hölzle**

Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie  
Uniklinik RWTH Aachen, Pauwelsstraße 30, 52074 Aachen

### **Univ.- Prof. Dr. Dr. Jürgen Hoffman**

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

### **Dr. Veronika Hutya**

Universitätsklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie  
Landeskrankenhaus Salzburg, Paracelsus Medizinische Privatuniversität, Müllner Hauptstraße 48, A-5020 Salzburg

### **Dr. Kristian Kniha**

Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie  
Uniklinik RWTH Aachen, Pauwelsstraße 30, 52074 Aachen

### **Dr. Dr. Christian Knipfer**

Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie,  
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Martinistr. 52, D-20246 Hamburg

## VERZEICHNIS REFERENTEN

### **Dr. Dr. Michael Knitschke**

Klinik und Poliklinik für MKG Chirurgie  
Universitätsklinikum Giessen und Marburg, Standort Giessen, Klinikstr. 33, 35392 Giessen

### **PD Dr. Nils Krämer**

Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie  
Uniklinik RWTH Aachen, Pauwelsstraße 30, 52074 Aachen

### **Prof. Dr. Dr. Christian Linz**

Klinik für Mund-, Kiefer- und Plastische Gesichtschirurgie  
Uniklinik Würzburg, Pleicherwall 2, 97070 Würzburg

### **Paris Liokatis**

Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie  
LMU Klinikum, Lindwurmstr. 2a, 80337 München

### **PD. Dr. Dr. Rainer Lutz**

Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie  
Universitätsklinikum Erlangen, Glückstraße 11, 91054 Erlangen

### **PD Dr. Dr. Gerson Mast**

Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie  
LMU Klinikum, Lindwurmstr. 2a, 80337 München

### **Dr. Boris Mayer**

Mund-, Kiefer und plastische Gesichtschirurgie  
Klinikum Ludwigshafen, Bremsenstr. 79, 67063 Ludwigshafen

### **Dr. Karl Metzger**

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

### **Prof. Dr. Dr. Robert Mischkowski**

Mund-, Kiefer und plastische Gesichtschirurgie  
Klinikum Ludwigshafen, Bremsenstr. 79, 67063 Ludwigshafen

### **Dr. Dr. Tobias Möst**

Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie  
Universitätsklinikums Erlangen, Glückstraße 11, 91054 Erlangen

## VERZEICHNIS REFERENTEN

### **Haval Mohammad**

Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, Plastische und Ästhetische Operationen  
Heinrich-Braun-Klinikum gemeinnützige GmbH, Karl-Keil-Str. 35, 08060 Zwickau

### **Dr. Dr. Julius Moratin**

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

### **Univ.-Prof. Dr. Felix Mottaghy**

Klinik für Nuklearmedizin  
Uniklinik RWTH Aachen, Pauwelsstraße 30, 52074 Aachen

### **Dr. Christopher-Philipp Nobis**

Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie  
Universitätsklinikum Erlangen, Glückstraße 11, 91054 Erlangen

### **Sonja Obradovic**

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

### **Dr. Mauro Pau**

Abteilung für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie  
Medizinische Universität Graz, Auenbruggerpl. 5, A-8036 Graz

### **Dr. Florian Peters**

Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie  
Uniklinik RWTH Aachen, Pauwelsstraße 30, 52074 Aachen

### **Dr. Dr. Raimund Preidl**

Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie  
Universitätsklinikum Erlangen, Glückstraße 11, 91054 Erlangen

### **PD Dr. Dr. Florian Probst**

Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie  
LMU Klinikum, Lindwurmstr. 2a, 80337 München

### **Dr.-Ing. Stefan Raith**

Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie  
Uniklinik RWTH Aachen, Pauwelsstraße 30, 52074 Aachen

## VERZEICHNIS REFERENTEN

### **Univ.-Prof. Dr. Dr. Andrea Rau**

Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie  
Universitätsklinikum Erlangen, Glückstraße 11, 91054 Erlangen

### **PD Dr. rer. nat. Jutta Ries**

Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie  
Universitätsklinikum Erlangen, Glückstraße 11, 91054 Erlangen

### **Univ.-Prof. Dr. Christine Roll**

Philosophische Fakultät  
RWTH Aachen University

### **Dr. Dr. Andreas Sakkas**

Mund-, Kiefer und plastische Gesichtschirurgie  
Klinikum Ludwigshafen, Bremsenstr. 79, 67063 Ludwigshafen

### **PD Dr. Dr. Wenko Smolka**

Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie  
LMU Klinikum, Lindwurmstr. 2a, 80337 München

### **Dr. Dr. Julius Steegmann**

Kieferchirurgie Königsallee  
Königsallee 68, 40212 Düsseldorf und  
Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie  
Uniklinik RWTH Aachen, Pauwelsstraße 30, 52074 Aachen

### **PD Dr. Dr. Martin Scheer**

Mund- Kiefer und Plastische Gesichtschirurgie  
Johannes-Wesling Klinikum Minden, Hans-Nolte-Straße 1, 32429 Minden

### **Dr. Boris Schminke**

Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie  
Universitätsmedizin Göttingen, Robert-Koch-Str. 40, D-37075 Göttingen

### **Dr. Sandra Scholz**

Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie  
Uniklinik RWTH Aachen, Pauwelsstraße 30, 52074 Aachen

## VERZEICHNIS REFERENTEN

### **Dr. Dr. Lara Schorn**

Klinik für Mund- Kiefer- und Plastische Gesichtschirurgie  
Universitätsklinikum Düsseldorf, Moorenstraße 5, 40225 Düsseldorf

### **Dr. Dr. Daniel G. E. Thiem**

Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, Plastische Operationen  
Universitätsmedizin Mainz, Augustusplatz 2, 55131 Mainz

### **Dr. Dr. Philipp Thönissen**

Klinik für Mund-, Kiefer- und Plastische Gesichtschirurgie  
Klinikum der Goethe-Universität, Theodor-Stern-Kai 7, 60590 Frankfurt

### **MD DMD Veronique Timmer**

Department of Cranio-Maxillofacial surgery MUMC+  
PO box 5800, NL-6202 AZ Maastricht

### **Dr. habil. Lutz Tischendorf**

Praxis für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie  
Niemeyerstrasse 23, 06110 Halle

### **Dr. Dr. Manuel Weber**

Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie  
Universitätsklinikum Erlangen, Glückstraße 11, 91054 Erlangen

### **Dr. Dr. Philipp Winterhalder**

Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie  
Uniklinik RWTH Aachen, Pauwelsstraße 30, 52074 Aachen

### **Univ.-Prof. Dr. Dr. Klaus-Dietrich Wolff**

Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie  
Klinikum rechts der Isar, Ismaninger Str. 22, 81675 München

### **Dr. Falk Wüsthoff**

Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie  
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Martinistraße 52, 20246 Hamburg

### **Yao Zhao**

Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie  
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Martinistraße 52, 20246 Hamburg



## VERZEICHNIS REFERENTEN

### **Priv.-Doz. Dr. Dr. Rüdiger Zimmerer**

Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie  
Medizinische Hochschule Hannover, Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 Hannover

### **Ziang Zou**

Department of Neurology, University Hospital Hamburg-Eppendorf, Hamburg

## HINWEISE FÜR VORTRAGENDE

### REDEZEIT

Die Redezeit beträgt für den Kurzvortrag 7 Minuten, zur Diskussion sind 3 Minuten vorgesehen, wenn im Programm nichts anderes angegeben ist. Die Kurzpräsentation der Poster ist auf eine Redezeit von zwei Minuten. Um einen reibungslosen Ablauf und das Einhalten der Pausenzeiten zu gewährleisten, bitten wir Sie, auch im Sinne des kollegialen Miteinanders, sich an Ihre Redezeit zu halten.

### DISKUSSION

Die Diskussionsbemerkungen sind frei zu sprechen. Auf Bildprojektionen muss verzichtet werden. Die Diskussionsredner werden gebeten, zu Beginn ihrer Ausführungen ihren Namen und ihren Herkunftsort zu nennen sowie die in den Gängen stehenden Mikrofone zu benutzen.

### BILDPROJEKTION

PCs mit dem Programm PowerPoint 2013 stehen zur Verfügung. Die Nutzung eigener Laptops ist nicht vorgesehen. Der Vortrag auf CD-ROM oder USB-Stick kann bis spätestens 45 Minuten vor Sitzungsbeginn oder in den Pausen im Mediencheck (Vorträge im Hörsaal 3, Postervorträge im Hörsaal 2) abgegeben und getestet werden. Bitte beachten Sie beim Erstellen Ihrer Vortragsdaten, auf CD oder USB-Stick, dass Filmdateien oder Sonderschriften(-zeichen) mit auf das Medium übertragen werden. Die Projektion von Diapositiven ist nicht möglich. Das Löschen der Datei nach dem Vorgang wird garantiert.

## HINWEISE FÜR VORTRAGENDE

### HINWEISE ZUR POSTERAUSSTELLUNG & POSTERPRÄSENTATION

Die Posterausstellung findet im Zahn 7 (Etage E, Gang C, nahe Aufzug C6) statt. Die Poster können am Montag, den 16.11.2020, ab 07:30 Uhr, auf dafür vorgesehene Stellwände mit Pinnnadeln angebracht werden. Pinnnadeln stehen vor Ort zur Verfügung. Alle Poster müssen im Format A0 (Hochformat) (Maße 118,9 x 84,1 cm) angefertigt werden. Die Autoren werden gebeten, nach ihrem jeweiligen Vortragsblock am Poster zur Diskussion zur Verfügung zu stehen.

Die Poster sind bis spätestens Dienstag, den 17.11.2020 um 14:00 Uhr selbstständig zu entfernen. Danach werden die Wände abgebaut. Zurückgelassene Poster können nicht nachgesendet oder aufbewahrt werden.

### INTERESSENKONFLIKTE

Die Inhalte der Vorträge müssen unabhängig von wirtschaftlichen Interessen sein. Dienstleistungen und/oder Produkte dürfen nicht beworben werden. Um mögliche Interessenkonflikte im Zusammenhang mit der Referententätigkeit transparent zu machen, müssen alle wirtschaftlichen Beziehungen (insbesondere bei der Vorstellung von Studien, die durch eine Firma gesponsert wurden, oder sonstige finanzielle Zuwendungen von Unternehmen zu Produkten oder Methoden im Vortrag, Beratertätigkeit oder Vortragstätigkeit gegen Honorar etc.), im Zusammenhang mit Ihrem Vortrag zu Beginn ihres Vortrages auf einer Powerpoint Folie offen gelegt werden.

## SPONSOREN



Die Industrieausstellung findet im Hörsaal 2 statt.

## TEILNAHMEGEBÜHREN & HOTELEMPFEHLUNGEN

### TEILNAHMEGEBÜHREN

#### SAMSTAG

Workshop Ernährung: 50,- Euro

Workshop Platelet Rich Fibrin: 150,- Euro

Treffen und Fortbildung Junges Forum: 50,- Euro

#### SONNTAG:

Anatomischer Kurs zur Lappenhebung und mikrochirurgische Nahtübungen incl. Verpflegung: 250,- Euro

#### MONTAG UND DIENSTAG:

**Mitglieder DÖSAK: 150,- Euro (vor Ort 170,- Euro)**

» Weiterbildungsassistenten: 120,- Euro (vor Ort 140,- Euro)

**Nichtmitglieder: 180,- Euro (vor Ort 200,- Euro)**

» Weiterbildungsassistenten: 150,- Euro (vor Ort 170,- Euro)

Begünstigter: Uniklinik RWTH Aachen / Prof. Hölzle  
Sparkasse Aachen  
BIC: AACSD33  
IBAN: DE53 3905 0000 1070 9388 97

### HOTELEMPFEHLUNGEN

- Ibis
- Aquis Grana
- Hampton by Hilton
- Quellenhof
- INNSIDE by Melia
- Mercure Aachen Europaplatz
- Leonardo Hotel Aachen
- Best Western Hotel Royal

## HYGIENEKONZEPT

### Sehr geehrte Damen, sehr geehrte Herren,

für die anstehende DÖSAK Tagung haben wir in Zusammenarbeit mit dem Gesundheitsamt der Stadt Aachen und der Krankenhaushygiene des Uniklinikums Aachen ein umfassendes Hygienekonzept erstellt. Es dient nicht zuletzt Ihrer Sicherheit. Vorab möchten wir Sie mit den wichtigsten Punkten vertraut machen und bitten Sie die folgenden Anweisungen während des gesamten Veranstaltungszeitraums zu beachten:

- Einhaltung eines Sicherheitsabstands von 1,5 Meter
- Ein Mund-Nasen-Schutz sollte von jedem Teilnehmer getragen werden
  - › Während der Mahlzeiten darf dieser am Sitzplatz abgenommen werden
  - › Referenten benötigen während des Vortrags keinen Mund-Nasen-Schutz
- Ein Handschlag zur Begrüßung sollte vermieden werden
- Von jedem Teilnehmer muss bis spätestens vor Beginn der ersten Veranstaltung eine Einverständniserklärung in die Verarbeitung von Daten gemäß der aktuellen Corona-Schutzverordnung des Landes NRW und der DSGVO vorliegen
- Mit Erkältungssymptomatik darf kein Einlass erfolgen
- Folgende Personen dürfen nicht an der Veranstaltung teilnehmen:
  - › Rückreise aus einem Risikogebiet innerhalb der letzten 14 Tage (es sei denn sie haben sich freitesten lassen)
  - › Kontakt zu einer positiv auf das COVID-19-Virus getesteten Person innerhalb der letzten 14 Tage

Wir bedanken uns im Voraus für Ihr Verständnis und freuen uns auf Ihren Besuch im November,

Ihr Organisationsteam der 51. DÖSAK Jahrestagung



## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

### ORGANISATION

#### Tagungsleitung:

Univ.-Prof. Dr. med. Dr. med. dent. Frank Hölzle

#### Tagungsorganisation:

Dr. med. Dr. med. dent. Julian Wittenborn,

Dr. med. dent. Nina Kim Wagenknecht

### FORTBILDUNGSPUNKTE

Für alle Veranstaltungen bei der Ärztekammer und Zahnärztekammer Nordrhein beantragt.

### TAGUNGSORT

Universitätsklinikum Aachen

Anstalt des öffentlichen Rechts (AöR)

Pauwelsstraße 30

52074 Aachen

### KONTAKT UND INFORMATIONEN

#### Tanja Grignar-Selimbasic

Uniklinik RWTH Aachen

Phone: +49 (0) 241 80-85648

Fax: +49 (0) 241 80-82112

tgrignar@ukaachen.de

www.doesak.com | www.mkg.ukaachen.de

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

### IHR WEG ZU UNS

Direkt am Dreiländereck Deutschland - Belgien - Niederlande liegt Aachen verkehrstechnisch günstig, an den europäischen Autobahn-Achsen nach Brüssel, Paris und Antwerpen.

Neben dem Bahnverkehr profitiert Aachen von der Nähe zu den Flughäfen Düsseldorf, Köln, Maastricht-Aachen, Brüssel und Mönchengladbach.

#### Mit dem Auto

Zur Anreise mit dem Auto fahren Sie am Aachener Kreuz auf die Holland-Linie in Richtung Antwerpen/Heerlen. Sie verlassen die Autobahn bei der Ausfahrt Nr. 2 Aachen-Laurensberg, fahren rechts ab, dann weiter Richtung Maastricht, und folgen auf einem 4-spurigen Zubringer den Schildern „Uniklinik“.

#### Mit dem Bus

Auf der gegenüberliegenden Straßenseite des Hauptbahnhofes steigen Sie an der Bushaltestelle H2 in die Linie 3B. Diese bringt Sie direkt vor das Portal Uniklinik RWTH Aachen.

### LAGEPLAN – ERDGESCHOSS, UNIKLINIK RWTH AACHEN



**„Wohin die Reise auch geht,  
hängt nicht davon ab, woher der Wind weht,  
sondern wie man die Segel setzt.“**

---

