30. Klinische Demonstration 2026





Sinus im Fokus

Universitätsklinikum Erlangen Hörsäle Medizin, Hörsaalzentrum

Samstag, 17. Januar 2026 09.00 - 13.00 Uhr In Kooperation mit

Uniklinikum Erlangen







Kursgebühr: 75,00 € Studenten/Assistenten: 25,00 €

Fortbildungspunkte: 5

Sinus im Fokus

30. Klinische Demonstration der MKG-Chirurgischen Klinik des Universitätsklinikums Erlangen

2026 wird zum 30. Mal die traditionelle "Klinische Demonstration" veranstaltet. Der Fokus liegt dieses Mal auf den Sinus, den Nasennebenhöhlen, und ihren vielschichtigen Krankheitsbildern – wie immer im interdisziplinären Kontext.

Die Nasennebenhöhlen stehen häufig im Zentrum komplexer Krankheitsbilder – von scheinbar "banalen" Infektionen bis hin zu onkologisch relevanten Veränderungen. Ihre engen anatomischen Lagebeziehungen zur Nasenhaupthöhle, zur Orbita und zur Schädelbasis machen sie zu einem spannenden Untersuchungsgebiet, insbesondere in der Schnittstelle zwischen Radiologie, HNO-Heilkunde, Zahnmedizin und MKG-Chirurgie. Radiologische Befunde liefern beispielsweise entscheidende Hinweise auf die Genese sowie anatomische Varianten, die in der Diagnostik und für die weitere Therapie wegweisend sein können. Auch in der Implantologie spielt die Kenntnis der anatomischen Verhältnisse – insbesondere des Sinus maxillaris – eine zentrale Rolle, etwa bei der Planung sinusnaher Eingriffe und bei Augmentationen. Der sogenannte Sinuslift ist hierbei ein bewährtes Verfahren zur Knochenaugmentation im Oberkieferseitenzahnbereich. Die Technik stellt hohe Anforderungen an die präoperative Diagnostik, chirurgische Präzision und das Management intraoperativer Komplikationen.

Die Vorträge unserer Referenten beleuchten die Anatomie, typische Pathologien und aktuelle Aspekte in der radiologischen Diagnostik und der operativen Therapie – von Sinusitis bis hin zu Malignomen – interdisziplinär, kompakt und praxisnah.

Wir freuen uns darauf, Sie als Teilnehmer zur 30. Ausgabe des Kliniktages begrüßen zu dürfen und darauf, mit Ihnen angeregt die Themen zu diskutieren.

■ Begrüßung

Prof. Dr. Dr. Marco Rainer Kesting, Dr. Thomas Reinhold, Dr. Willi Scheinkönig

- Radiologie: Radiologische Befunde in den Nasennebenhöhlen PD Dr. Martin Zeilinger
- Anatomie: Anatomie der Nasennebenhöhlen Ein Update Dr. Dr. Nicolai Oetter
- HNO: Chirurgie der Nasennebenhöhlen aus Sicht der HNO-Heilkunde / -ärztin Prof. Dr. Sarina Müller, MHBA
- MKG: Entzündliche Erkrankungen der Nasennebenhöhlen Dr. Dr. Paula Huberth
- MKG: Die Kieferhöhle in der Implantologie Priv.-Doz. Dr. med. Dr. med. dent. Tobias Möst
- MKG: Ablative und rekonstruktive Chirurgie bei Kieferhöhlentumoren Prof. Dr. med. Dr. med. dent. Manuel Weber

Wissenschaftliche Leitung und Moderation:

Prof. Dr. Dr. Marco Kesting, Prof. Dr. Dr. Manuel Weber

Parkplätze:

Patienten-Parkhaus Uni-Kliniken, Schwabachanlage 14, 91054 Erlangen, Zufahrt über Palmsanlage

Dozententeam:

Prof. Dr. Dr. Marco Rainer Kesting

Direktor der Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgischen Klinik des Uniklinikums Erlangen

PD Dr. Martin Zeilinger

Oberarzt, Radiologisches Institut, Universitätsklinikum Erlangen

Dr. Dr. Nicolai Oetter

Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgische Klinik des Uniklinikums Erlangen

Prof. Dr. Sarina Müller, MHBA

Direktorin der HNO-Klinik, Universitätsklinikum Erlangen

Dr. Dr. Paula Huberth

Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgische Klinik des Uniklinikums Erlangen

PD Dr. Dr. Tobias Möst

Oberarzt der Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgischen Klinik des Uniklinikums Erlangen

Prof. Dr. Dr. Manuel Weber

Leitender Oberarzt der Mund-, Kieferund Gesichtschirurgischen Klinik des Uniklinikums Erlangen

Dr. Thomas Reinhold

Referent Zahnärztliche Fort- und Weiterbildung, Arbeitskreise, Gutachten, Studenten beim ZBV Mittelfranken

Dr. Willi Scheinkönig

Vorsitzender des ZBV Mittelfranken

Kursort, Termin, Anmeldung

Universitätsklinikum Erlangen

Hörsäle Medizin, Hörsaalzentrum - Hörsaal 400 Ulmenweg 18, 91054 Erlangen

Samstag, 17. Januar 2026, Kurs-Nr: 16502

Uhrzeit: 09.00 – 13.00 Uhr

Kursgebühr: 75,00 € (Stud./Ass.: 25,00 €)

www.eazf.de/sites/ klinische-demonstration

Info und Anmeldung über www.eazf.de

Schon zum Newsletter der eazf registriert?



eazf GmbH

Fallstraße 34 Tel.: 81369 München Fax: www.eazf.de E-Mail:

Tel.: 089 230211400 Fax: 089 230211404 E-Mail: info@eazf.de