#### Veranstalter

Klinik und Poliklinik für Hals-, Nasenund Ohrenheilkunde Klinikum rechts der Isar Technische Universität München

#### **Kursleiter und Organisation**

PD Dr. med. Benedikt Hofauer PD Dr. med. Ulrich Straßen

#### Termin

08. und 09. Juli 2022

#### Veranstaltungsort

Hörsaal C und Konferenzraum 1 Klinikum rechts der Isar Ismaninger Straße 22 oder Eingang Hörsäle Einsteinstraße 81675 München

#### **Fortbildungssekretariat**

Frau Katharina Himmelstoß
Tel.: 089 4140-2370
Fax: 089 4140-9853
E-mail: hno@mri.tum.de

Maßgeblich für die Vergabe der Plätze

ist der Eingang der Kursgebühr.

## Kursgebühr

300 Euro

## Bankverbindung

Klinikum rechts der Isar Bayerische Landesbank

IBAN: DE82 7005 0000 0000 0202 72

**BIC: BYLADEMMXXX** 

Verwendungszweck: Ultraschallkurse 8810003600



Klinikum rechts der Isar Technische Universität München

Klinik und Poliklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde

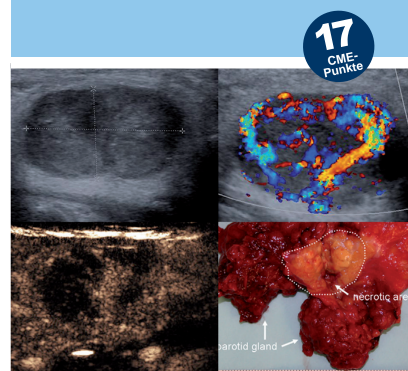


 $\Pi\Pi$ 

# A- und B-Mode-Sonographie Kopf-Hals

**DEGUM-Grundkurs** 

08. und 09. Juli 2022



# P R O G R A M M

# Freitag, 08. Juli 2022

**Erster Tag** 

Samstag, 09. Juli 2022

**Zweiter Tag** 

| 14:00 Uhr | Einschreibung  | 08:45 Uhr | Einschreibung  |
|-----------|--|-----------|--|
| 14:15 Uhr | Begrüßung<br>Benedikt Hofauer, Ulrich Straßen                | 09:00 Uhr | A- und B-Mode Sonographie der<br>Nasennebenhöhlen<br>Karl-Friedrich Hamann |
| 14:30 Uhr | Aktuelles aus der Sektion Kopf-Hals<br>Julian Künzel         | 09:30 Uhr | Einführung in die<br>Farbduplexsonographie<br>Benno Ikenberg               |
| 14:45 Uhr | Die Geschichte der<br>Kopf-Hals Sonographie<br>Anja Pickhard | 10:00 Uhr | Sonographie der Lymphknoten<br>und Differentialdiagnostik<br>Adam Chaker   |
| 15:15 Uhr | Physikalische Grundlagen<br>Konrad Stock                     | 10:30 Uhr | Kaffeepause  |
| 15:45 Uhr | Sonoanatomie und Morphologie<br>Benedikt Hofauer             | 10:45 Uhr | Praktische Übungen II  |
|           |  | 13:00 Uhr | Gemeinsames Mittagessen  |
| 16:15 Uhr | Kaffeepause  | 14:00 Uhr | Sonographie der Speicheldrüsen<br>Tobias Strenger                          |
| 16:30 Uhr | KV-Richtlinien zur Sonographie Ulrich Straßen                | 14:30 Uhr | Sonographie der Schilddrüse<br>Elias Scherer                               |
| 17:00 Uhr | Praktische Übungen I   | 15:00 Uhr | Praktische Übungen III   |
| 19:15 Uhr | Lernerfolgskontrolle am TED-System Benedikt Hofauer          | 17:15 Uhr | Lernerfolgskontrolle am TED-System Benedikt Hofauer                        |
| 19:30 Uhr | Ende des Veranstaltungstages                                 | 17:30 Uhr | Abschlussbesprechung und Ausgabe der DEGUM-Zertifikate                     |
| 20:00 Uhr | Gemeinsames Abendessen                                       | 18:00 Uhr | Ende der Veranstaltung   |