

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Prof. h.c. Dr. Thomas Lenarz
Prof. Dr. Peter R. Issing
PD Dr. Martin Durisin

Dozenten und Tutoren

Prof. Prof. h.c. Dr. Thomas Lenarz
DEGUM-Seminarleiter, Direktor der HNO-Klinik an der
Medizinischen Hochschule Hannover

Prof. Dr. Martin Durisin
HNO-Klinik, Medizinische Hochschule Hannover

Prof. Dr. Magnus Teschner, MBA
HNO-Klinik, Medizinische Hochschule Hannover

Prof. Dr. Peter R. Issing
DEGUM-Seminarleiter, Chefarzt der HNO-Klinik des
Klinikums Bad Hersfeld

Prof. Hannes Maier
HNO-Klinik, Medizinische Hochschule Hannover

PD Dr. Dr. Majeed Rana
Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie,
Universitätsklinikum Düsseldorf

Dr. Robert Schuon
HNO Zentrum Münsterland, Münster

Prof. Dr. Dr. Frank Tavassol
Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichts-
chirurgie, Medizinische Hochschule Hannover

Anmeldung und Information

Daniela Beyer
HNO-Klinik der Medizinischen Hochschule Hannover
Carl-Neuberg-Straße 1 – 30625 Hannover
Tel.: (0511) 532 3016 – Fax: (0511) 532 5558
Email: events-hno@mh-hannover.de

Die Teilnahmegebühr beträgt 240,- Euro:

Sie können sich sicher und bequem online anmelden
und bezahlen über unser Buchungsportal:

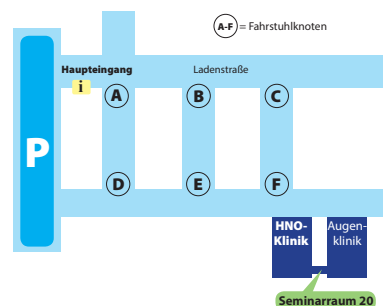
<https://eveeno.com/140084610>

zum direkten Link scannen Sie
den QR-Code:



Veranstaltungsort

Medizinische Hochschule Hannover
Gebäude K2, Seminarraum 20 (zwischen HNO- und
Augenklinik), Hauptebene H0.



Ultraschallkurse für HNO-Ärzte und Kieferchirurgen

Mit Zertifikat der Deutschen Gesellschaft
für Ultraschall in der Medizin (DEGUM) und
nach den Richtlinien der KBV

2022/2023

Grundkurs: 10. - 11. Juni 2022
Aufbaukurs: 11. - 12. November 2022
Abschlusskurs: 28. - 29. April 2023



Grundkurs 10. - 11. Juni 2022

Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde
Medizinische Hochschule Hannover

Vorwort

Liebe Kollegen,

sehr herzlich laden wir Sie zu unserem Kurszyklus Ultraschall 2022 und 2023 mit Grund-, Aufbau- und Abschlusskurs ein.

Der **Grundkurs** vermittelt eine systematische Einführung in die standardisierten Untersuchungsmethoden und typischen pathologischen Befunde. Dazu werden praktische Übungen an den Geräten der Firma Zonare unter Anleitung angeboten, denn neueste gerätetechnische Entwicklungen tragen zu einer wesentlichen Bereicherung der Diagnostik bei.

Der Kurs ist als Fortbildungsveranstaltung von der Ärztekammer Hannover sowie der DEGUM zertifiziert.

Wir haben ein anspruchsvolles Kursprogramm zusammengestellt und hochkarätige Referenten gewonnen. So freuen wir uns sehr, Sie in Hannover begrüßen zu dürfen.

Für den Vorstand des Fördervereins der HNO-Klinik an der MHH e.V.



Prof. Prof. h.c. Dr. Th. Lenarz



Prof. Dr. M. Durisin

Freitag, 10. Juni 2022

- | | |
|-------|---|
| 13.00 | Begrüßung der Teilnehmer <i>Prof. Lenarz, Prof. Dr. Durisin</i> |
| 13.05 | Anatomie des Kopf-Halsbereiches – wichtige Landmarken <i>Prof. Dr. Durisin</i> |
| 13.50 | Physikalische Grundlagen des Ultraschalls <i>Prof. Dr. H. Maier</i> |
| 14.35 | Dokumentation von Ultraschallbefunden und Datenaufbewahrung <i>Prof. Dr. Teschner</i> |
| 15.20 | Praktische Gerätedemonstrationen, optimale Grundeinstellung, Bilddokumentation <i>Fa. Zonare</i> |
| 16.20 | Pause |
| 16.45 | Nasennebenhöhlen und ausgewählte Pathologien <i>Prof. Dr. P. R. Issing</i> |
| 17.30 | Praktische Übungen in Kleingruppen I/3 <i>Tutoren</i> |
| 19.30 | Gemeinsame Besprechung der erstellten Befunde, häufige Pitfalls <i>Tutoren</i> |
| 20.30 | Ende erster Tag |

Sonnabend, 11. Juni 2022

- | | |
|-------|---|
| 09.00 | Standardisierte Untersuchung des Halses, A-Scan, B-Scan, Farbdopplersonographie <i>PD Dr. Rana</i> |
| 09.45 | Typische Malignitätskriterien sonographischer Befunde im Kopf-Halsbereich <i>PD Dr. Rana</i> |
| 10.30 | Praktische Übungen in Kleingruppen II/3 <i>Tutoren</i> |
| 12.30 | Mittagspause |
| 13.00 | Ultraschalluntersuchung der Speicheldrüsen <i>Prof. Dr. Dr. Tavassol</i> |
| 13.45 | Ausgewählte Pathologien aus den genannten Untersuchungsbereichen <i>Dr. Schuon</i> |
| 14.30 | Pause |
| 15.00 | Praktische Übungen in Kleingruppen III/3 <i>Tutoren</i> |
| 17.00 | Gemeinsame Diskussion mit Fallbeispielen zur Wertigkeit der Sonographie <i>Tutoren</i> |
| 18.00 | Schriftliche Prüfung und Erfolgskontrolle |
| 19.00 | Verabschiedung und Kursende |