

## Kursinhalte

Physikalische Grundlagen, Geräteführung,  
Dokumentation von Ultraschallbefunden,  
Einführung in die Ultraschalldiagnostik  
Kopf/Hals/Speicheldrüsen,  
A- und B-Bild Sonographie, KBV-Richtlinien

## Kursorganisation

Dr. med. Max Kemper  
DEGUM Stufe 2, Universitäts-HNO-Klinik Dresden

## DEGUM-Kursleiter

Dr. med. Gregor Hilger  
DEGUM Stufe 2/Kursleiter, Chefarzt HNO-Klinik Stollberg

## weitere Referenten und Tutoren

Prof. Dr. med. Christoph Arens  
DEGUM Stufe 3, Direktor HNO-Klinik Gießen

Prof. Dr. med. Christian Offergeld  
DEGUM Stufe 3, Universitäts-HNO-Klinik Freiburg

PD Dr. med. Thomas Beileites  
DEGUM Stufe 2/Kursleiter, Universitäts-HNO-Klinik Dresden

Dr. med. Alexander Bendas  
DEGUM Stufe 2, HNO-Praxis Dresden

Dr. med. Falk-Tony Olesch  
DEGUM Stufe 2, Universitäts-HNO-Klinik Dresden

Prof. Dr. rer. nat. Ing. habil.  
Elfgard Kühnicke  
Institut für Festkörperelektronik der TU Dresden

## Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Dr. h.c. Thomas Zahnert  
Dr. med. Max Kemper

## Veranstaltungsort

CRTD - Zentrum Regenerative Therapien Dresden  
Hörsaal Erdgeschoss  
Fetscherstr. 105  
01307 Dresden

## Veranstalter

GWT-TUD GmbH  
Freiberger Str. 33  
01067 Dresden

## Anmeldung

Anne Kluge  
Tel.: 0351 / 458 18814  
e-mail: anne.kluge@ukdd.de  
(bitte Angabe, ob Teilnahme am Get Together)

## Kursgebühr

290,- Euro (inkl. MwSt.)  
(Inkl. Kursskript, Verpflegung, DEGUM-Plakette)

Am Veranstaltungsort gelten die allgemeinen Hygiene- und Abstandsregeln. Teilnehmen kann, wer geimpft oder genesen ist und einen tagesaktuellen Test vorweisen kann (2G+-Regel). Bitte führen Sie einen geeigneten Nachweis mit sich.

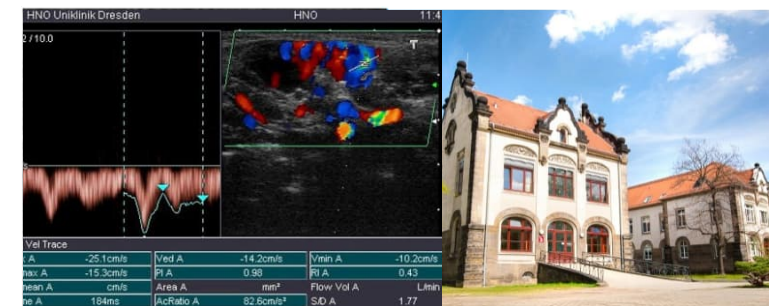


# Ultraschallkursserie

in den Räumen der  
Klinik und Poliklinik für HNO-Heilkunde,  
Dresden

von der DEGUM zertifiziert

Sonographie des Kopf- und Halsbereiches für  
HNO-Ärzte und MKG-Chirurgen  
Nach den Richtlinien der DEGUM und KBV



# Grundkurs

28.01. bis 29.01.2022

Freitag, 28.01.2022, 11:30 – 18:00 Uhr

Samstag, 29.01.2022, 09:00 – 17:30 Uhr

Wir danken folgenden Firmen für die  
Unterstützung des Kurses:

 Bristol Myers Squibb™



Wir freuen uns auf einen schönen  
gemeinsamen Abend im Restaurant

„Böhme“

28.01.2022

(Sebnitzer Str. 11, 01099 Dresden)

Stand bei Drucklegung

- 11:30 Uhr **Begrüßung**  
T. Zahnert/M. Kemper
- 11:35 Uhr **Indikationen zur Sonographie im Kopf-Hals-Bereich**  
T. Beleites
- 11:50 Uhr **Physikalische Grundlagen Teil 1**  
Elfgard Kühnicke/G. Hilger
- 13:00 Uhr **Pause**
- 13:15 Uhr **Ultraschalluntersuchungen des Halses – Anatomie, Landmarken**  
G. Hilger
- 14:00 Uhr **Ultraschalluntersuchungen der Speicheldrüsen**  
C. Arens
- 14:30 Uhr **Praktische Übungen (Sonoanatomie) alle Tutoren**
- 15:45 Uhr **Pause**
- 16:00 Uhr **Ultraschalluntersuchungen des Halses – Untersuchungsregionen, Überblick pathologischer Befunde**  
M. Kemper
- 16:30 Uhr **Praktische Übungen (Befunddokumentation) alle Tutoren**

Im Anschluss  
Get Together

- 09:00 Uhr **Physikalische Grundlagen Teil 2**  
Elfgard Kühnicke/G. Hilger
- 10:15 Uhr **Bildeinstellungen und Gerätebedienung bei B- Bild und Duplex-/Dopplersonographie**  
T. Beleites
- 10:45 Uhr **Pause**
- 11:00 Uhr **Befunddokumentation**  
G. Hilger
- 11:30 Uhr **Ultraschalluntersuchungen des Halses – Untersuchung der großen Halsgefäße**  
C. Offergeld
- 12:00 Uhr **Praktische Übungen (Geräteeinstellung) alle Tutoren**
- 13:45 Uhr **Pause - Mittagessen**
- 14:30 Uhr **A-Bild-Sonographie - Anwendung und Fehlermöglichkeiten**  
A. Bendas
- 14:45 Uhr **KBV-Richtlinien für die Ultraschalldiagnostik**  
F.-T. Olesch
- 15:00 Uhr **Pause**
- 15:15 Uhr **Praktische Übungen alle Tutoren**
- 17:15 Uhr **Verabschiedung/Ausgabe der Teilnahmebescheinigungen**

17:30 Uhr  
Kursende