# **Allgemeine Hinweise**

### **Kursinhalte**

Pathologien des Aerodigestivtraktes, Pathologien der großen Halsgefäße, Erkrankungen der Schilddrüse, sonographische Punktion, Repetitorium

Bitte bringen Sie mindestens 10 pathologische Befunde zum Abschlussgespräch mit.

## Kursorganisation

Dr. med. Max Kemper

DEGUM Stufe 2, Universitäts-HNO-Klinik Dresden

#### **DEGUM-Kursleiter**

PD Dr. med. Thomas Beleites

DEGUM Stufe 2/Kursleiter, Universitäts-HNO-Klinik Dresden

#### **Referenten und Tutoren**

Prof. Dr. med. Christoph Arens

DEGUM Stufe 3, Klinikdirektor HNO-Klinik Gießen

## Dr. med. Alexander Bendas

DEGUM Stufe 2, HNO-Praxis Dresden

#### PD Dr. med. Claudia Brogsitter

Nuklearmedizin, Universitätsklinikum Dresden

#### Dr. med. Elena Golgor

Radiologie, Universitätsklinikum Dresden

## Dr. med. Gregor Hilger

DEGUM Stufe 2/Kursleiter, Chefarzt HNO-Klinik Stollberg

### Dr. med. Falk-Tony Olesch

DEGUM Stufe 2, Universitäts-HNO-Klinik Dresden

### PD Dr. med. habil. Torsten Richter

Klinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie, Universitätsklinikum Dresden

#### Dr. med. Christine Schmidt

Angiologie, Medizinische Klinik, Universitätsklinikum Dresden

# **Allgemeine Hinweise**

# Wissenschaftliche Leitung

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

## Veranstaltungsort

Konferenzraum der HNO-Klinik Haus 3 - Dachgeschoss Fetscherstraße 74 - 01307 Dresden





# **Anmeldung**

Anne Kluge

Tel.: 0351 / 458 18814

e-mail: anne.kluge@ukdd.de

## Veranstalter

GWT-TUD GmbH Freiberger Str. 33 • 01067 Dresden

+49 351 25933 100 +49 351 25933 198 veranstaltungen@g-wt.de www.g-wt.de







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

# **Abschlusskurs**

07.11. bis 08.11.2025

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



# **Allgemeine Hinweise**

# Kursgebühr

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

Die Anmeldung ist verbindlich. Die Teilnahme wird erst nach Überweisung der Kursgebühr zugesichert. Bei Stornierung der Anmeldung bis zum 18.10.2025 wird die Gebühr zurückerstattet. Bei einer Absage der Teilnahme bis zum 01.11.2025 werden 50% der Kosten erstattet. Bei späterer Stornierung kann keine Rückerstattung geleistet werden. Ersatzteilnehmer/-innen werden akzeptiert.

# Wir danken folgenden Firmen für die Unterstützung des Kurses:





Die dem FSA-Kodex unterliegenden Sponsoren richten sich nach dem FSA-Kodex, welcher zur Transparenz verpflichtet. Die geldwerten Leistungen werden auf deren Webpage dokumentiert. Information gemäß Transparenzvorgabe des FSA-Kodex für Fachkreise: Die Firmen MSD Sharp & Dohme GmbH und Andreas Fahl Medizintechnik-Vertrieb GmbH unterstützen den Ultraschallabschlusskurs mit jeweils 200 €.

# Wir freuen uns auf einen schönen gemeinsamen Abend im Restaurant

"ElbeGarten"

07.11.2025

Treffpunkt 19.30 Uhr im Lokal (Friedrich-Wieck-Strasse 18, 01326 Dresden)

# Freitag, 07.11.2025, 11:30 – 18:15 Uhr

10:45 Uhr	Begrüßung T. Beleites/M. Kemper
11:00 Uhr	Aktuelle Entwicklungen in der Sonographie G. Hilger
11:45 Uhr	Erkrankungen der Schilddrüse Claudia Brogsitter
12:15 Uhr	Pause
12:45 Uhr	Praktische Übungen alle Tutoren
14:15 Uhr	Pathologische Veränderungen der großen Halsgefäße Christine Schmidt
14:45 Uhr	Wertigkeit der Doppler-/ Duplexsonographie bei mikrovaskulären Operationen T. Beleites
15:30 Uhr	Pause
15:45 Uhr	Sonographie gestützte Nervenblockade T. Richter
16:15 Uhr	Vergleich der Wertigkeit bildgebender Verfahren Elena Golgor
16:45 Uhr	Praktische Übungen alle Tutoren

Im Anschluss Get Together

# Samstag, 08.11.2025, 09:00 – 15:15 Uhr

09:00 Uhr	Pathologien des oberen Aerodigestivtraktes C. Arens
09:45 Uhr	Pause
10:00 Uhr	Indikation und Technik der sonographisch gesteuerten Punktion A. Bendas
10:30 Uhr	<b>Punktionsdemonstration</b> G. Hilger, M. Kemper
10:45 Uhr	Praktische Übungen alle Tutoren
12:00 Uhr	Pause
12:15 Uhr	Repetitorium G. Hilger
13:00 Uhr	Praktische Übungen und
	Abschlussgespräch alle Tutoren

Zertifikate