

## 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

**Dr. med. Gregor Hilger**

DEGUM Stufe 2/Kursleiter, Chefarzt HNO-Klinik Stollberg

**Prof. Dr. med. Christoph Arens**

DEGUM Stufe 3, Direktor HNO-Klinik Magdeburg

### Referenten und Tutoren

**Dr. med. Alexander Bendas**

DEGUM Stufe 2, Universitäts-HNO-Klinik, Dresden

**PD Dr. med. Claudia Brogsitter**

Nuklearmedizin, Universitätsklinikum Dresden

**Dr. med. Jana Linke**

DEGUM Stufe 2, Universitäts-HNO-Klinik, Dresden

**Dr. med. Falk-Tony Olesch**

DEGUM Stufe 1, Universitäts-HNO-Klinik Dresden

**Dr. med. Verena Plodeck**

Radiologie, Universitätsklinikum Dresden

**PD Dr. med. habil. Torsten Richter**

Anästhesiologie und Intensivtherapie, Universitätsklinikum Dresden

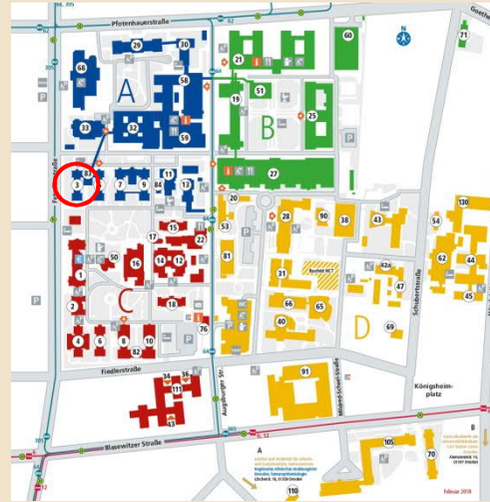
**Dr. med. Christine Schmidt**

Angiologie, Medizinische Klinik, Universitätsklinikum Dresden

## Allgemeine Hinweise

### Veranstaltungsort

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



### Anmeldung

Universitäts- HNO-Klinik Dresden  
Anne Kluge

Tel.: 0351 / 458 18814

e-mail: [anne.kluge@uniklinikum-dresden.de](mailto:anne.kluge@uniklinikum-dresden.de)  
(bitte verbindliche Angabe, ob Teilnahme am Abendessen)

### Kursgebühr

290,- Euro (inkl. MwSt.)

Überweisung an:

Carl Gustav Carus Management GmbH

Deutsche Kreditbank AG

IBAN: DE 71 1203 0000 0011 248 333

BIC: BYLADEM 1001

Verw.-Zweck: US-Kurs 15.11./16.11.19, Name Teilnehmer

**Für die vertragliche und finanzielle Abwicklung dieser Veranstaltung zeichnet sich die Carl Gustav Carus Management GmbH verantwortlich.**

# Universitätsklinikum Carl Gustav Carus

DIE DRESDNER.



## Klinik und Poliklinik für HNO-Heilkunde

Direktor: Prof. Dr. med. Dr. h.c. Th. Zahnert



## Ultraschallkursserie

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



**Abschlusskurs**  
15.11. bis 16.11.2019

Wir danken folgenden Firmen für die Unterstützung des Kurses:



Wir freuen uns auf einen schönen gemeinsamen Abend in der „Weinzentrale“



Treffpunkt  
20.00 Uhr im Lokal  
(Hoyerswerdaer Str. 26, 01099 Dresden)

Stand bei Drucklegung

Freitag, 15.11.2019, 12:30 – 19:15 Uhr

<b>Begrüßung</b> T. Zahnert/T. Beleites/M. Kemper	<b>12:30 Uhr</b>
<b>Wertigkeit der Doppler-/ Duplexsonographie bei mikrovaskulären Operationen</b> T. Beleites	<b>12:45 Uhr</b>
<b>Sonographie gestützte Nervenblockade</b> T. Richter	<b>13:15 Uhr</b>
<b>Pause</b>	<b>13:45 Uhr</b>
<b>Pathologische Veränderungen der großen Halsgefäße</b> Christine Schmidt	<b>14:00 Uhr</b>
<b>Praktische Übungen</b> <i>alle Tutoren</i>	<b>14:30 Uhr</b>
<b>Pause</b>	<b>16:15 Uhr</b>
<b>Vergleich der Wertigkeit bildgebender Verfahren</b> Verena Plodeck	<b>16:30 Uhr</b>
<b>Aktuelle Entwicklungen in der Sonographie</b> G. Hilger	<b>17:15 Uhr</b>
<b>Praktische Übungen</b> <i>alle Tutoren</i>	<b>17:45 Uhr</b>

19:15 Uhr  
Ende

**Im Anschluss**  
Gemeinsames Abendessen

Samstag, 16.11.2019, 09:00 – 16:30 Uhr

<b>Erkrankungen der Schilddrüse</b> Claudia Brogssitter	<b>09:00 Uhr</b>
<b>Indikation und Technik der sonographisch gesteuerten Punktion</b> A. Bendas	<b>09:30 Uhr</b>
<b>Punktionsdemonstration</b> G. Hilger	<b>09:45 Uhr</b>
<b>Pause</b>	<b>10:00 Uhr</b>
<b>Pathologien des oberen Aerodigestivtraktes</b> C. Arens	<b>10:15 Uhr</b>
<b>Praktische Übungen</b> <i>alle Tutoren</i>	<b>11:00 Uhr</b>
<b>Pause – Mittagessen</b>	<b>12:30 Uhr</b>
<b>Repetitorium</b> G. Hilger	<b>13:15 Uhr</b>
<b>Praktische Übungen und Abschlussgespräch</b> <i>alle Tutoren</i>	<b>14:00 Uhr</b>
<b>Verabschiedung/Ausgabe der Zertifikate</b>	<b>16:00 Uhr</b>

16:30 Uhr  
Kursende