

KursleiterInnen & TutorInnen

KursleiterInnen

PD Dr. Christian Tesch, DEGUM III KL
Sektion Chirurgie und AK BO

Prof. Dr. Markus Hahn, DEGUM III KL
AK Mammasonographie

Dr. Lukas Liesenfeld, DEGUM II KL
Sektionsleiter Chirurgie

Prof. Dr. Peter Härle, DEGUM III KL
AK Bewegungsorgane

Dr. Luisa Symeou, DEGUM II KL
Sektion Kopf-Hals

TutorInnen

Dr. Christian Hillert, DEGUM I

Dr. Sascha Hoffmann

Dr. Tobias Thiel

Prof. Dr. Stefan Schopf, DEGUM I

Prof. Dr. Arved Weimann, DEGUM II

Prof. Dr. Arne Koscielny, DEGUM I

Dr. Ingo Wallstabe, DEGUM II, Endosonographie

PD Dr. Ralph König, DEGUM I, Sektion Chirurgie

Dr. Christian Heinen, DEGUM I, Sektion Chirurgie

Johannes Peade B&K, GE Healthcare

Sponsoren



Kröner Medizintechnik GmbH (EUR 500,-) | Mindray Medical Germany GmbH (Geräteunterstützung)

Es wird bestätigt, dass die wissenschaftliche Leitung und die ReferentInnen potentielle Interessenskonflikte gegenüber den TeilnehmerInnen offenlegen. Die Gesamtaufwendung der Veranstaltung belaufen sich auf ca. EUR 12.000.

Organisationshinweise

Tagungszeit

Sonntag, 29.05.2024 | 07.45 - 18.00

Veranstaltungsort

Klinikum St. Georg
Delitzscher Str. 141
04129 Leipzig, Deutschland

Veranstalter

Conventive Kongressagentur GmbH
Gartengasse 8/11
2352 Gumpoldskirchen, AT
Telefon: +43 664 5361137
Email: office@conventive.at

Teilnahmegebühr

EUR 400,- inkl. DEGUM-Plakette und Pausenverpflegung

Fortbildungspunkte

Fortbildungspunkte der Kategorie A beantragt

SCAN ME >



Intraoperative Sonographie

der Sektion Chirurgie &
des AK INVUS | **MODUL 2a**

Donnerstag, 30.05.24

Klinikum St. Georg

Information & Anmeldung:
<https://veranstaltungen.conventive.at>

DEGUM zertifiziert

Begrüßung

Sehr geehrte Kollegin, sehr geehrter Kollege,

dieser 1-tägige Modul-Kurs ist für alle Kolleginnen und Kollegen gedacht, die interventionell und intraoperativ sonographisch tätig sind oder beabsichtigen, dies zu tun.

Dieser Kurs ist mit dem Modul-Kurs 1 INVUS erforderlich für das sich noch in Planung befindliche Zertifikat IOUS (Intraoperativer Ultraschall). Es werden Grundlagen und spezielle Fähigkeiten dazu vermittelt, wobei wir uns an den Empfehlungen des AK Interventionelle Sonographie (AK INVUS) der DEGUM orientieren. Die Besonderheit ist, dass wir großen Wert auf die Anwendung der Kontrastmittelsonographie CEUS legen, die für die Leber- und Pankreas-Chirurgie essenziell ist.

Module werden grundsätzlich je zur Hälfte als praktische Übungen durchgeführt. Die Teilnehmer erhalten eine Teilnahmebestätigung mit grauer DEGUM-Plakette.

Die erfolgreiche Teilnahme an 2 Modulen ersetzt den Abschlusskurs, der für das DEGUM-Zertifikat Stufe I benötigt wird.

Der **Modul-Kurs 1 „Interventionelle Sonographie“** (INVUS) findet am **Mittwoch, 29.Mai 2024** am gleichen Ort statt, diese Kurse sind unabhängig voneinander, für das sich noch in Planung befindliche Zertifikat IOUS sind allerdings beide Kurse zu absolvieren.

HINWEIS: Die Sektionen Chirurgie, Radiologie und der AK INVUS laden alle Teilnehmer dieses Kurses zum Symposium „IOUS in den Fachgebieten“ am 31.Mai 2024 im Rahmen der Sektions-Sommertagung am gleichen Ort ein.

Donnerstag, 30.05.2024 | VORMITTAG

- 07.45 – 08.00 Begrüßung und Kurseinführung Modul 2a
[Arved Weimann](#)
- 08.00 – 08.15 Evidenz des IOUS in den verschiedenen Fachgebieten
[Tesch, Christian](#)
- 08.15 – 08.45 Hygiene bei IOUS, Aufbereitung und Sterilisation, RKI-Empfehlungen
[Paede, Johannes](#)
- 08.45 – 09.00 Einsatz des Ultraschalllineals zur Resektion von Mammatumoren
[Markus Hahn](#)
- 09.00 – 09.15 Intraoperative Sonographie in der Gynäkologie
[Sascha Hoffmann](#)
- 09.15 – 09.30 CEUS bei Biopsien von Weichteiltumoren
[Tobias Thiel](#)
- 09.30 – 09.45 **Frühstückspause am Vormittag zugeschaltet IOUS aus dem OP, Leberteileresektion**
- 09.45 – 10.07 Intraoperative Sonographie in der Neurochirurgie -ZNS
[Ralph König](#)
- 10.07 – 10.30 Intraoperative Sonographie in der Neurochirurgie – periphere Nerven
[Christian Heinen](#)
- 10.30 – 10.47 Intraoperative Sonographie und Ablation von Schilddrüsen-Knoten
[Stefan Schopf](#)
- 10.47 – 11.15 Intraoperative Sonographie in einem Leberzentrum
[Christian Hillert](#)
- 11.15 – 11.37 Intraoperative Sonographie Kopf-Hals-Region
[Luisa Symeou](#)
- 11.37 – 12.00 Intraoperatives Resektion von Lebertumoren mit CEUS
TBD
- 12.00 – 12.45 Praktische Übungen
[ReferentInnen, TutorInnen](#)
- 12.45 – 13.30 **Mittagspause**

Donnerstag, 30.05.2024 | NACHMITTAG

- 13.30 – 14.15 Praktische Übungen
TBD
- 14.15 – 15.00 Ultraschall-Lineal, Nerventumoren, Hirntumoren am Modell
[ReferentInnen TutorInnen](#)
- 15.00 – 15.30 **Kaffeepause**
- 15.30 – 16.15 Leber-Hühnerherz-Modell Schweinemodell
[ReferentInnen TutorInnen](#)
- 16.15 – 17.00 Fleisch-Hühnerherz-Modell zur Ablation
[ReferentInnen TutorInnen](#)
- 17.00 – 17.30 Prüfung
[ReferentInnen TutorInnen](#)
- 17.30 – 18.00 Ergebnis des Tages, Kritik, Anregung, Ausgabe der Teilnahmebestätigungen
[ReferentInnen TutorInnen](#)