

Anmeldung:

Unter Angabe des gewünschten Kurses und Kursdatums ausschließlich **per Email** an:

kurse@gilig.info

Teilnahmegebühr:

2-Tageskurs: 300€

3-Tageskurs: 450 € (inclusive Skripte und Zugang zu den digitalen Ressourcen):

Die **Teilnehmerzahl** ist auf 6 Personen **begrenzt**. Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt.

Sie erhalten nach Prüfung auf freie Kursplätze eine Buchungsbestätigung mit einer Zahlungsaufforderung. Ihre Reservierung wird mit dem Eingang der Teilnahmegebühr verbindlich. Unsere Stornierungsbedingungen können Sie auf unserer Homepage einsehen.

Kurszeiten:

Täglich von 8:00 bis ca. 17:00

Wissenschaftliche Leitung: Dr. med. Thomas Berlet

Fortbildungspunkte:

Die Akkreditierung durch die Ärztekammer wird rechtzeitig beantragt

Kursorganisation, Kontakt & Auskunft:



Gemeinnützige Gesellschaft für integriertes
Lernen im Gesundheitswesen Dr. Berlet
(haftungsbeschränkt)
Pastoratsweg 1
44229 Dortmund
Tel: 0231 13021018
Fax: 0231 98194738

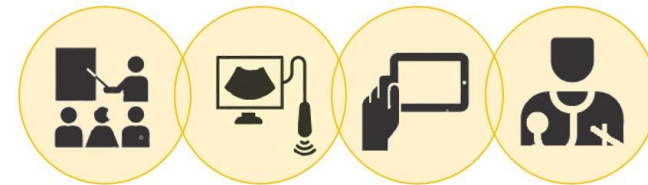
<https://www.gilig.info>

QR-Code scannen, um zu den aktuellen **Kursinformationen** zu gelangen.



<https://www.gilig.info/unsere-kursveranstaltungen/>

Per QR-Code eine Kursanfrage per E-Mail stellen:



Sonographie in der Intensiv- und Notfallmedizin (2 oder 3-Tage)



Kurstermine & Veranstaltungsort:
nach Vereinbarung

www.gilig.info

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen!

Ich laden Sie zur Teilnahme an unseren Sonographiekursen ein. Er findet nun im 7. Jahr statt.

Dieser Kurs eignet sich für Ärztinnen und Ärzte aus Fachgebieten mit Bezug zur Notfall-, Intensiv-, oder Akutmedizin, die solide Grundkenntnisse in der fokussierten Ultraschalldiagnostik sowie der ultraschallgeführten Punktionen erwerben möchten und/oder Gelegenheit zum ausgiebigen Üben an Proband*innen suchen. Der Kurs beinhaltet theoretische und praktische Anteile in einem ausgewogenen Verhältnis und wird durch "Blended-Learning"-Module, bzw. Videofallbeispiele, die auch zum nachträglichen Selbststudium zur Verfügung stehen ergänzt. Durch die bewusst klein gehaltene Teilnehmendenzahl haben Sie die Möglichkeit, die Untersuchungstechniken in aller Ruhe an Proband*innen, bzw. die Punktionstechniken am Punktionsphantom zu üben. Wir verwenden Sonographiegeräte von Philips sowie Handheld-Geräte verschiedener Hersteller.



Dr. med. Thomas Berlet MA, DEAA, EDIC
Facharzt für Anästhesiologie,
Intensiv-, Notfall- und Palliativmedizin, Bluttransfusionswesen
Leitender Arzt für Intensivmedizin
DEGUM-Ausbilder Stufe 2
SGUM-Kursleiter (POCUS-K1)

Programm:

Tag 1

Einführung, FAST, Abdomen, Gefäße, Punktionen

- Einführung, Kursüberblick
- Grundlagen & technische Aspekte
- FAST "Focussed Assessment with Sonography in Trauma"
- Fokussierte Abdomensonographie (Gallenblase und Gallenwege, Niere und ableitende Harnwege, Aszites)
- Gefäße (Aortenaneurysma, Venenthrombosen)
- Ultraschallgesteuerte Gefäßpunktionen

Tagesablauf:

- Präsentationen
- Probandenuntersuchungen
- Videofallbeispiele
- Punktionsübungen an Phantomen

Tag 2*

Thoraxsonographie (TUS)

- Grundlagen & technische Aspekte
- Thoraxwand
 - Rippen- und Sternumfrakturen, Weichteilpathologien
- Pleura
 - Pleuraerguss,
 - Pneumothorax
 - Zwerchfell (-motilitätsstörungen)
 - Ultraschallgesteuerte Thorakozentese
- Parenchym
 - Atelektasen
 - Pneumonie
 - Interstitielles Syndrom
- Lungenembolie & Linksherzversagen

Tag 2 (Fortsetzung)

- Differentialdiagnostische Programme & Algorithmen

Tagesablauf:

- Präsentationen
- Probandenuntersuchungen
- Videofallbeispiele
- Punktionsübungen (einschließlich Thoraxpunktion) an Phantomen

Tag 3*

Echokardiographie (FEEL und mehr)

- Grundlagen & technische Aspekte
- Standardanlotungen
- Dimensionen der Herzhöhlen, Aorta und Vena cava inferior
- Linksventrikuläre Funktion
- Rechtsventrikuläre Funktion
- Wichtige Klappenvitien (Mitralsuffizienz, Aortenstenose, Trikuspidalsuffizienz)
- Perikarderguss und Perikardtamponade
- Intravasaler Volumenstatus

Tagesablauf:

- Präsentationen
- Probandenuntersuchungen
- Videofallbeispiele

* Die Inhalte der Kurstage 2 & 3 können auch auf einen Kurstag konzentriert werden.