

Kursbuchung & Anmeldung:

Wir führen unsere Kurse als In-House-, bzw. On-Demand-Veranstaltungen, nach Ankündigung auf unserer Homepage durch.

Zur Vereinbarung einer Kursveranstaltung oder zur Anmeldung* zu einem angekündigten Kurs nehmen Sie einfach per E-Mail Kontakt mit uns auf:

Unsere E-Mail Kontaktadresse:

kurse@gilig.info

Teilnahmegebühren* (inclusive Skripte und Zugang zu den digitalen Ressourcen):

- Sonographiekurs (3 Tage): 450 €
- Sonographiekurs (2 Tage): 300 €
- Einführungskurs Intensivmedizin (3 Tage): 380 €
- Echokardiographiekurs (2 Tage): 350 €

* Bei In-House-Kursen können wir individuelle Teilnahmegebühren anbieten.

Die **Teilnehmer:Innenzahl** beträgt mindestens 6 und je nach Kursformat maximal 9-12 Personen. Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt.

Kurszeiten:

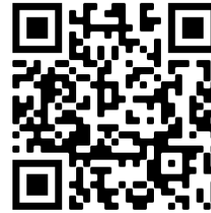
Täglich 8:00 bis ca. 17:00, bzw. nach gesonderter Ankündigung.

Fortbildungspunkte:

Die Zertifizierung der Kurse durch die jeweils zuständige Ärztekammer wird beantragt. Erfahrungsgemäß werden pro Kurstag ca. 10 Fortbildungspunkte vergeben.

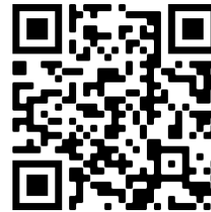
+ Sie erhalten nach Prüfung auf freie Kursplätze eine Buchungsbestätigung mit einer Zahlungsaufforderung. Ihre Reservierung wird mit dem Eingang der Teilnahmegebühr verbindlich. Unsere Stornierungsbedingungen können Sie auf unserer Homepage einsehen.

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



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

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



Kursorganisation, Kontakt & Auskunft:



Gemeinnützige Gesellschaft für integriertes Lernen im Gesundheitswesen Dr. Berlet (haftungsbeschränkt)

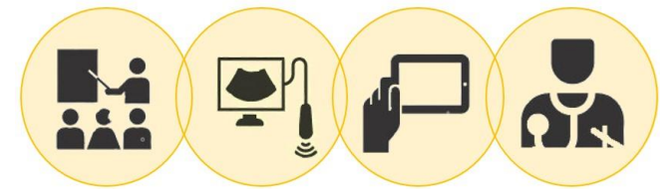
Pastoratsweg 1

44229 Dortmund

Tel: 0231 13021018

Fax: 0231 98194738

<https://www.gilig.info>



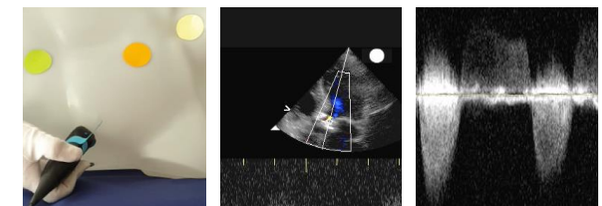
Kursangebot 2024



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



Einführungskurs Intensivmedizin (3 Tage)



Echokardiographie in der Intensiv- und Notfallmedizin (2 Tage)

www.gilig.info

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen!

Ich freue mich, Ihnen unser Kursprogramm für das Jahr 2024 vorstellen zu können.

Unsere Kurse richten sich an Ärztinnen und Ärzte aus Fachgebieten der Erwachsenenmedizin mit Bezug zur Intensiv-, Notfall- oder Akutmedizin.

Im **Sonographiekurs** werden solide Grundkenntnisse in der fokussierten Ultraschalldiagnostik sowie der ultraschallgeführten Punktionen vermittelt. Der Schwerpunkt liegt hier auf Probandenuntersuchungen in Kleingruppen*.

Der **Einführungskurs Intensivmedizin** richtet sich an Ärztinnen und Ärzte, die vor ihrem ersten Einsatz in der (interdisziplinären) Intensivmedizin stehen.

Unser **Echokardiographiekurs** ist für Ärztinnen und Ärzte geeignet, die bereits über Grundkenntnisse in der Echokardiographie (beispielsweise aus dem Notfall-Sonographiekurs) und erste Anwendungserfahrung verfügen. Auch in diesem Kurs liegt der Schwerpunkt auf dem Üben in Kleingruppen*.

Alle Kurse beinhalten theoretische und praktische Anteile in einem ausgewogenen Verhältnis und werden durch "Blended-Learning"-Module, bzw. Videofallbeispiele, die auch zum nachträglichen Selbststudium zur Verfügung stehen, ergänzt.

(* Bei den Sonographiekursen teilen wir pro Untersuchungsplatz maximal 3 Teilnehmende ein)



Dr. med. Thomas Berlet M.A., DEAA, EDIC
Facharzt für Anästhesiologie, Intensiv-, Notfall- und Palliativmedizin, Bluttransfusionswesen
Leitender Arzt für Intensivmedizin
M.A. Human Resource Development
DEGUM-Ausbilder in der Notfallsonographie & SGUM-Kursleiter in der Point-of-Care Sonographie

Einführungskurs Intensivmedizin

(3-Tageskurs)

Termin & Veranstaltungsort: siehe Homepage, bzw. nach individueller Vereinbarung

Kursinhalte:

- Störungen der Oxygenierung & des Säure-Basen-Haushaltes
- Nicht-invasives Management des akuten hypoxämen Lungenversagens
- Atemwegsmanagement
- Invasive maschinelle Beatmung
- Thoraxbildgebung (inclusive Thoraxsonographie)
- Ultraschallgesteuerte Punktionen
- Reanimation & Postreanimationsbehandlung
- Herzrhythmusstörungen
- Akutes Koronarsyndrom & Thrombozytenaggregationshemmer
- Lungenembolie, Thromboembolieprophylaxe, Antikoagulantien
- Status asthmaticus & COPD
- Kardiovaskuläres und respiratorisches Monitoring
- Infusions- & Hämotherapie
- Schock & Hämodynamikmanagement
- Medikamentöse Therapie (Analgesie, Sedierung etc.)
- Sepsis, Multiorgandysfunktion
- Infektokussuche, Hygiene & Management typischer Infektionen
- Elektrolytstörungen
- Akutes Nierenversagen & Nierenersatzverfahren
- Neurotraumatologie & Hirndruckmanagement
- Neurologische Krankheitsbilder
- Perioperative und peripartale Intensivmedizin
- Ernährung
- Gastrointestinale Blutung, Leberversagen, diabetische Ketoazidose
- Initiale Beurteilung kritisch Kranker und Scoring Systeme
- Stuserhebung & körperliche Untersuchung des Intensivpatienten, „Tagesroutine“
- Intra- und Interhospitaltransfer
- Interdisziplinäre Kommunikation, Patientenautonomie, Angehörigenbetreuung

Kursablauf:

- Interaktive Präsentationen
- Hands-On Training, z.B.
 - (Gefäß-) punktionen, auch ultraschallgesteuert, z.B. ZVK-Anlage, arterielle Kanülierung, Lumbalpunktion am Phantom
 - Atemwegsmanagement am Intubationsphantom
 - Maschinelle Beatmung am Beatmungsgerät und Beatmungssimulator
 - Thorakozentese / Thoraxdrainage am Simulator

Sonographie in der Intensiv-, Notfall- und Akutmedizin

(2- oder 3-Tageskurs)

Termin & Veranstaltungsort: siehe Homepage, bzw. nach individueller Vereinbarung

Kursinhalte:

Tag 1

- Technische Grundlagen
- E-FAST (Focused Assessment with Sonography in Trauma)
- Gallenblase / Gallenwege
- Nieren / Harnwege
- Intraabdominelle Gefäße
- Thrombosedagnostik / Venenkompressionssonographie
- Punktionen (Gefäße, Thorax)

Tag 2

- Thoraxsonographie & Fokussierte Echokardiographie

Nach Vereinbarung können die Inhalte des 2. Kurstages auf 2 Tage verteilt werden.

Kursablauf:

- Interaktive Präsentationen
- Probandenuntersuchungen in Kleingruppen unter Anleitung
- Punktionsübungen an Phantomen
- Video- und Fallbeispiele

Echokardiographie in der Intensiv-, Notfall- und Akutmedizin

(2-Tageskurs)

Termin & Veranstaltungsort: siehe Homepage, bzw. nach individueller Vereinbarung

Kursinhalte:

- Repetition der "Echo-Basics"
- Linksventrikuläre (Dys)funktion (systolisch & diastolisch)
- Linksventrikuläre Hypertrophie
- Regionale Wandbewegungsstörungen
- Beurteilung der Herzklappenfunktion / Vitien
- Rechtsventrikuläre (Dys-)funktion
- Pulmonale Hypertonie
- Perikarderguss und -tamponade
- Volumenstatus & Hämodynamikberechnungen
- Diagnostische Algorithmen

Kursablauf:

- Interaktive Präsentationen
- Probandenuntersuchungen in Kleingruppen unter Anleitung
- Video- und Fallbeispiele