

Anmeldung:

Unter Angabe des gewünschten Kurses und Kursdatums **ausschließlich per E-Mail** an:

kurse@gilig.info

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

- Sonographiekurs: 450 €
- Einführungskurs Intensivmedizin: 380 €
- Echokardiographiekurs: 300 €

Die **Teilnehmerzahl** ist, je nach Kursformat, auf 6-14 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 8:00 bis ca. 17:00, bzw. nach gesonderter Ankündigung.

Kursorganisation, Kontakt & Auskunft:

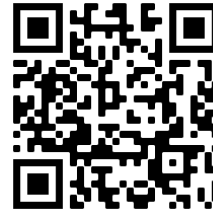
Gemeinnützige Gesellschaft für integriertes Lernen im Gesundheitswesen Dr. Berlet (haftungsbeschränkt)
Baccumer Str. 17
49808 Lingen (Ems)
E-Mail: kurse@gilig.info
Tel: 0171 4369478 - Fax: 0591 31779011

<https://www.gilig.info>

Fortbildungspunkte:

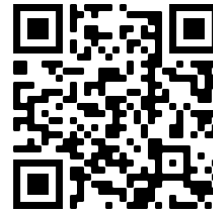
Die Kurse werden durch die Ärztekammer Niedersachsen akkreditiert.

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:



Veranstaltungsort:

Unsere Kurse finden im "Hotel von Euch" (Kuhstr. 21-25, 49716 Meppen) statt. Es liegt in unmittelbarer Nähe zum Krankenhaus Ludmilenstift. Das Tagungshotel bietet Übernachtungsmöglichkeiten an.

<https://www.voneuch.de/>

Weitere Übernachtungsmöglichkeiten können z.B. über die Touristinformationen gefunden werden:

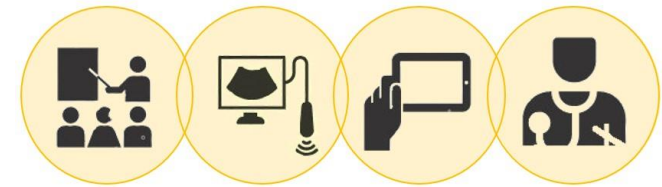
<https://www.meppen-tourismus.de>

Anreise mit dem PKW:

Meppen verfügt über gute Autobahn-, bzw. Bundesstraßenanbindungen (BAB 31, B 70). Der Veranstaltungsort verfügt über ein Parkhaus.

Anreise mit dem ÖPNV:

Meppen ist mit der Deutschen Bahn sehr gut zu erreichen. Es existiert eine Busverbindung vom Bahnhof zum Veranstaltungsort.



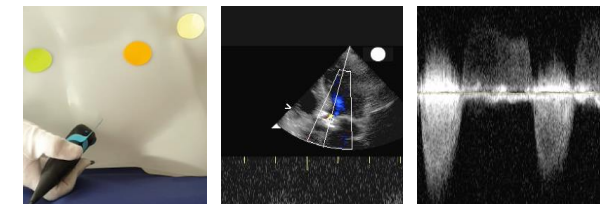
Kursprogramm 2022



Sonographie in der Intensiv- und Notfallmedizin (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 2022 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)

Kommen Sie zum Lernen nach Meppen!



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

Weiterbildungsermächtigter für Intensivmedizin (AEKN)

DEGUM-Ausbilder Stufe 2

Einführungskurs Intensivmedizin

(3-Tageskurs)

Termin: **14. - 16. Juni 2022**

Kursinhalte:

- Störungen der Oxygenierung & des Säure-Basen-Haushaltes
- Nicht-invasives Management des akuten hypoxämischen 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
- Infektfokussuche, 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
- Statuserhebung & 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- und Notfallmedizin

(3-Tageskurs)

Termin: **21. - 23. September 2022**

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

Tag 3

- Fokussierte Echokardiographie

Kursablauf:

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

Echokardiographie in der Intensiv-, und Notfallmedizin

(2-Tageskurs)

1. Termin: **17. - 18. Juni 2022**

2. Termin: **24. - 25. September 2022**

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