

Anmeldung:

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

info@medizin-kurse-emsland.de

Teilnahmegebühr:

150 € (inclusive Verpflegung, Skripte und Zugang zu den digitalen Ressourcen):

Die **Teilnehmerzahl** ist auf 12 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. 18:00

Wissenschaftliche Leitung:

Dr. med. Thomas Berlet & Dr. med. Markus Gausmann

Fortbildungspunkte:

Die Zertifizierung durch die Ärztekammer Niedersachsen ist beantragt.

Kursorganisation, Kontakt & Auskunft:



Gemeinnützige Gesellschaft für integriertes
Lernen im Gesundheitswesen Dr. Berlet
(haftungsbeschränkt)
Baccumer Str. 17
49808 Lingen (Ems)
E-Mail: info@medizin-kurse-emsland.de
Tel: 0171 4369478 - Fax: 0591 31779011
<http://www.medizin-kurse-emsland.de>

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



<https://www.medizin-kurse-emsland.de/unsere-kursveranstaltungen/>

Veranstaltungsorte:

Unser Kurs findet in einem gut erreichbaren Tagungshotel in Meppen statt.

Details zu der Tagungsstätte werden auf unserer Homepage veröffentlicht, bzw. den Teilnehmenden rechtzeitig vor Veranstaltungsbeginn mitgeteilt.

Unterkunft:

Das Tagungshotel bietet Übernachtungsmöglichkeiten an. Weitere Übernachtungsmöglichkeiten können z.B. über die Touristinformationen des Veranstaltungsortes gefunden werden:

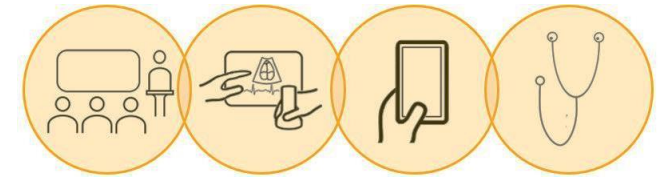
<https://www.meppen-tourismus.de>

Anreise per PKW:

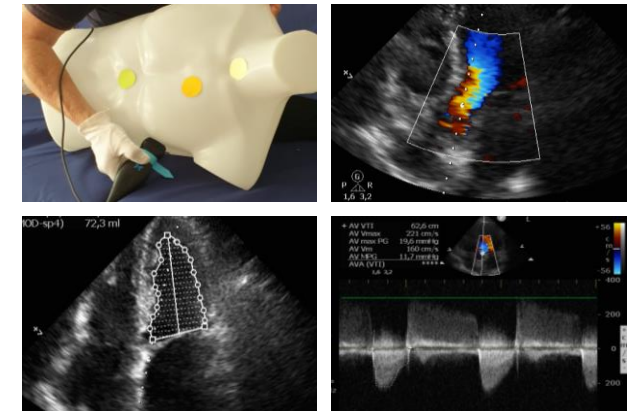
Meppen verfügt über gute Autobahn-, bzw. Bundesstraßenanbindungen (BAB 31, B 70)

Anreise per Bahn:

Meppen ist mit der Bahn sehr gut zu erreichen.



Fokussierte Echoardiographie in der Intensiv-, Notfall- und Akutmedizin



Kurstermin:

28. Mai 2021

8:00-18:00

Veranstaltungsort: Meppen

www.medizin-kurse-emsland.de

Programm:

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen!

Wir laden Sie zur Teilnahme an unserem Echokardiographiekurs ein.

Unser Kurs richtet sich an Ärztinnen und Ärzte, die bereits über Grundkenntnisse in der Echokardiographie (beispielsweise aus dem Grundkurs Notfallsonographie) verfügen und auch erste Erfahrung in der Handhabung des Ultraschallgerätes, bzw. in der Notfallechokardiographie gesammelt haben. Im Rahmen unseres Kurses wird anhand interaktiver Präsentationen und ausgiebigen Probandenuntersuchungen in Kleingruppen unter Anleitung die Kompetenz zur Durchführung und Beurteilung einer erweiterten Notfallechokardiographie vermittelt.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!



Dr. med. Thomas Berlet

Facharzt für Anästhesiologie,
Intensiv-, Notfall- und Palliativmedizin,
Bluttransfusionswesen
DEGUM-Ausbilder Stufe 2
Leitender Oberarzt für Anästhesie &
Intensivmedizin am Ludmillenstift
Meppen

Dr. med. Markus Gausmann

Facharzt für Innere Medizin,
Kardiologie, Intensivmedizin,
Schlafmedizin
Leitender Arzt für Intensivmedizin am
Bonifatius Hospital Lingen

Kursinhalte:

- Repetition der Echo-Basics
 - Standardanlotungen
 - Qualitative und semiquantitative Beurteilung der links-und rechtsventrikulären systolischen Funktion
 - Volumenstatus
 - Perikardtamponade
- Messung und Beurteilung der Herzdimensionen
 - Aortenwurzel, Aorta ascendens, Vorhöfe, linker und rechter Ventrikel
- Linksventrikuläre systolische Funktion im Detail (EF-Messung)
- Regionale Wandbewegungsstörungen
- Linksventrikuläre Hypertrophie
- Linksventrikuläre diastolische Dysfunktion
- Beurteilung der typischer Herzklappenfunktion / Vitien
 - Aortenstenose, Aorteninsuffizienz, Mitralinsuffizienz, Mitralstenose, Trikuspidalinsuffizienz
- Rechtsherzbelastung (akut / chronisch)
- Pulmonale Hypertonie
- Perikarderguss und -tamponade
- Vorhof- und Ventrikelseptumdefekt
- Einüben einer echokardiographischen Standarduntersuchung

Kursablauf:

- Interaktive Präsentationen
- Probandenuntersuchungen in Kleingruppen (4 Teilnehmende je Proband) unter Anleitung
- Video- und Fallbeispiele