

Anmeldung:

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

info@medizin-kurse-emsland.de

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

- Sonographiekurs: 350 €
- Einführungskurs Intensivmedizin: 295 €
- Notfall-Echokardiographiekurs: 150 €

Die **Teilnehmerzahl** ist auf jeweils 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 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: info@medizin-kurse-emsland.de
Tel: 0171 4369478 - Fax: 0591 31779011

<http://www.medizin-kurse-emsland.de>

Fortbildungspunkte:

Die Zertifizierung durch die Ärztekammer Niedersachsen ist beantragt.

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



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

Veranstaltungsorte:

Unsere Kurse finden in gut erreichbaren Tagungshotels in Meppen oder Lingen statt.

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

Unterkunft:

Die Tagungshotels bieten Übernachtungsmöglichkeiten an. Weitere Übernachtungsmöglichkeiten können z.B. über die Touristinformationen der Veranstaltungsorte gefunden werden:

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

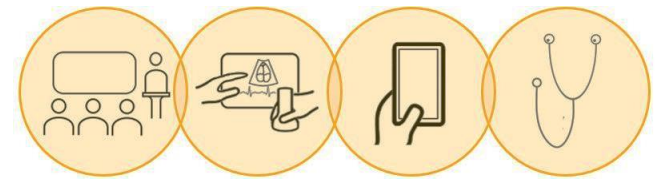
<https://www.tourismus-lingen.de>

Anreise per PKW:

Meppen und Lingen verfügen über gute Autobahn-, bzw. Bundesstraßenanbindungen (BAB 31, B 70)

Anreise per Bahn:

Meppen und Lingen sind mit der Bahn sehr gut zu erreichen.



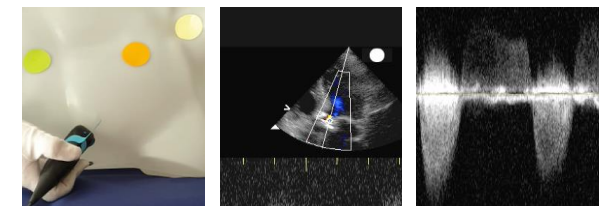
Kursprogramm 2021



Sonographie in der Intensiv- und Notfallmedizin



Einführungskurs Intensivmedizin



Echokardiographie in der Intensiv-, Notfall- und Akutmedizin

www.medizin-kurse-emsland.de

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen!

Ich freue mich, Ihnen unser Kursprogramm für das Jahr 2021 vorstellen zu können.

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

Im **Sonographiekurs** werden solide Grundkenntnisse in der fokussierten Ultraschalldiagnostik sowie der ultraschallgeführten Punktionen vermittelt.

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 konzipiert, die bereits über Grundkenntnisse in der Echokardiographie (beispielsweise aus dem Notfall-Sonographiekurs) und erste Anwendungserfahrung verfügen.

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.

Ich freue mich auf Ihr Kommen!



Dr. med. Thomas Berlet MA, DEAA, EDIC

Facharzt für Anästhesiologie, Intensiv-, Notfall- und Palliativmedizin, Bluttransfusionswesen

M.A. Human Resource Development

DEGUM-Ausbilder Stufe 2

Sonographie in der Intensiv- und Notfallmedizin

(3-Tageskurs)

1. Termin: **10.-12. März 2021** (Meppen)
2. Termin: **22.-24. September 2021** (Lingen)

Kursinhalte:

Tag 1

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

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-, Notfall- und Akutmedizin

Termin: **28. Mai 2021** (Meppen)

Kursinhalte:

- Repetition der Echo-Basics
 - Standardschnitte, links- und rechtsventrikuläre systolische Funktion, Volumenstatus, Perikardtampnade
- Linksventrikuläre Dysfunktion (systolisch & diastolisch)
- Linksventrikuläre Hypertrophie
- Regionale Wandbewegungsstörungen
- Beurteilung der Herzklappenfunktion / Vitien
- Rechtsventrikuläre Dysfunktion
- Pulmonale Hypertonie
- Perikarderguss und -tampnade
- Vorhof- und Ventrikelseptumdefekt

Kursablauf:

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

Einführungskurs Intensivmedizin

(3-Tageskurs)

1. Termin: **9 -11. Juni 2021** (Meppen)
2. Termin: **10.-12. November 2021** (Lingen)

Kursinhalte:

- Reanimation & Postreanimationsbehandlung
- Störungen der Oxygenierung & des Säure-Basen-Haushaltes
- Thoraxbildgebung (inclusive Thoraxsonographie)
- Unterstützung der Oxygenierung
- Atemwegsmanagement
- Nicht-invasive und invasive maschinelle Beatmung
- Status asthmaticus & COPD
- Herzrhythmusstörungen
- Akutes Koronarsyndrom
- Lungenembolie, Thromboembolieprophylaxe, Antikoagulantien
- Kardiovaskuläres und respiratorisches Monitoring
- Infusions- & Hämotherapie
- Schock & Hämodynamikmanagement
- Ultraschallgesteuerte Punktionen
- Medikamentöse Therapie
- Sepsis, Multiorgandysfunktion
- Infektfokussuche, Hygiene & Management typischer Infektionen
- Elektrolytstörungen
- Akutes Nierenversagen
- Neurotraumatologie & Hirndruckmanagement
- Neurologische Krankheitsbilder
- Perioperative Intensivmedizin
- Ernährung
- Gastrointestinale Blutung, Leberversagen, diabetische Ketoazidose
- Initiale Beurteilung kritisch Kranker und Scoring Systeme
- Statuserhebung & körperliche Untersuchung des Intensivpatienten
- Interdisziplinäre Kommunikation, Patientenautonomie, Angehörigenbetreuung

Kursablauf:

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