

Anmeldung:

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

intensivmedizin@hospital-lingen.de

Die **Teilnehmerzahl** ist auf 8 Plätze **begrenzt**. Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt.

Teilnahmegebühr:

280 € (inclusive Skripte, Zugang zu digitalen Lernressourcen und Pausenerfrischungen)

Ermässigung für Mitarbeiter/-innen der St. Bonifatius Hospitalgesellschaft

(Sie erhalten nach Prüfung auf freie Kursplätze eine Buchungsbestätigung mit einer Zahlungsaufforderung. Ihre Reservierung wird mit dem Eingang der Teilnahmegebühr verbindlich. Falls Sie Ihre Reservierung stornieren, erstatten wir die Kursgebühren zurück, sofern Interessenten von der Warteliste nachrücken können. Ist dies nicht der Fall müssen wir 50% der Kursgebühren einbehalten, sofern Ihre Absage weniger als 14 Tage vor Kursbeginn bei uns eingeht.)

Kurszeiten:

Täglich 8:00 bis ca. 17:00

Kursleitung:

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

Fortbildungspunkte:

Die Zertifizierung durch die Ärztekammer Niedersachsen ist beantragt.

(Bitte denken Sie an Ihre Barcode-Etiketten)

Kursorganisation:

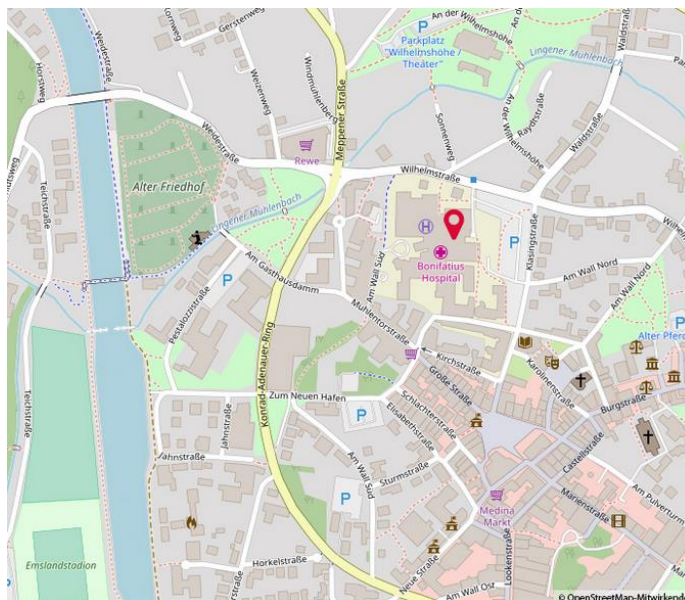
Gemeinnützige Gesellschaft für integriertes Lernen im Gesundheitswesen Dr. Berlet (gUG)

www.intensivmedizin-kurse-lingen.de

Kontakt & Auskunft:

Bonifatius Hospital Lingen
Abteilung für Intensivmedizin
Wilhelmstr. 13 | 49808 Lingen (Ems)
Tel: 0591 910-1732 (Sekretariat)
Tel (Zentrale): 0591 910-0

Email: intensivmedizin@hospital-lingen.de
www.intensivmedizin-lingen.de



Veranstaltungsort:

Bonifatius Hospital Lingen
Wilhelmstraße 13
49808 Lingen (Ems)
Schlaflabor (Haus F)

Anfahrt:

Von Bremen über die BAB 1, Autobahnabfahrt Cloppenburg in Richtung Lingen auf die Bundesstraße 213.

Aus Richtung Norden über die BAB 31, Autobahnabfahrt Wietmarschen, weiter auf der Kreisstraße 35 in Richtung Lingen.

Von Osnabrück über die BAB 30, Autobahnabfahrt Rheine-Nord, über die Bundesstraße 70 Richtung Lingen.

Aus Richtung Süden (Ruhrgebiet) über die Bundesstraße 70 bzw. über die BAB 31 bis zur Autobahnabfahrt Lohne/Lingen

Parkmöglichkeiten:

Direkt am Krankenhaus befindet sich ein Besucherparkplatz und eine Tiefgarage mit direktem Zugang zur Eingangshalle. Alle Parkplätze werden von den Lingener Stadtwerken betrieben und sind gebührenpflichtig (6 € pro Tag)

Hinweise zur Anreise per Bahn:

Das Krankenhaus ist vom Bahnhof Lingen aus in wenigen Minuten zu Fuß oder mit öffentlichen Verkehrsmitteln erreichbar.



3-Tages-Kurs

Sonographie in der Intensiv- und Notfallmedizin

Kurstermine:

12.-14. Mai 2020

&

17.-19. November 2020


Bonifatius Hospital
Lingen

Akademisches Lehrkrankenhaus der
Westfälischen Wilhelmsuniversität Münster

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen!

Wir laden Sie zur Teilnahme an unseren Sonographiekursen, die wir nun im 4. Jahr durchführen, ein.

Unsere Kurse richten sich an Ärztinnen und Ärzte aus Fachgebieten mit Bezug zur Notfall-, Intensiv-, oder Akutmedizin. Es werden solide Grundkenntnisse in der fokussierten Ultraschalldiagnostik sowie der ultraschallgeführten Punktionen vermittelt. 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.

Sie erhalten die Möglichkeit, die Untersuchungstechniken an Probanden, bzw. die Punktionsstechniken am Punktionsphantom zu üben sowie Patientenuntersuchungen auf der Intensivstation unter Anleitung durchzuführen.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!



Dr. med. Thomas Berlet
Leitender Arzt der Abteilung
für Intensivmedizin

Dr. med. Markus Gausmann
Leitender Arzt der Abteilung
für Intensivmedizin

Facharzt für Anästhesiologie, Intensiv-,
Notfall- und Palliativmedizin,
Bluttransfusionswesen
DEGUM-Ausbilder Stufe 1

Facharzt für Innere Medizin,
Kardiologie, Intensivmedizin,
Schlafmedizin

Programm:

Dienstag

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 Punktionen

Tagesablauf:

Vorträge, Videofallbeispiele, Probandenuntersuchungen, Punktionsübungen am Phantom im Wechsel

Mittwoch

Thoraxsonographie (TUS)

- Grundlagen & technische Aspekte
- Thoraxwand
 - Rippen- und Sternumfrakturen,
 - Weichteilpathologien
- Pleura
 - Pleuraerguss,
 - Pneumothorax
- Parenchym
 - Atelektasen
 - Pneumonie
 - Interstitielles Syndrom
- Lungenembolie & Linksherzversagen

Mittwoch (Fortsetzung)

- Differentialdiagnostische Programme & Algorithmen

Tagesablauf:

Vorträge, Videofallbeispiele, Probandenuntersuchungen im Wechsel, Patientenuntersuchungen auf der Intensivstation

Donnerstag

Echokardiographie (FEEL und mehr)

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

Tagesablauf:

Vorträge, Videofallbeispiele, Probandenuntersuchungen im Wechsel, ggf. Patientenuntersuchungen auf der Intensivstation