



Für Ärztinnen und Ärzte

DEGUM-Zertifizierung beantragt

Ultraschall-Refresherkurs

Sonographie-Refresherkurs

Spannendes, Sportliches Spezielles und allzu oft Verpasstes

10 UE Präsenz / Theorie und Praktische Übungen

INHALT

Donnerstag, 30. April 2026, 08:45 bis 19:00 Uhr

08:00 Uhr Anmeldung

08:45 Uhr Begrüßung

Prof. Dr. med. Bernhard Lembcke, Frankfurt

09:00 Uhr Alles fließt?

Niere und Harnleiter

Dr. med. Susanne Fleig, Aachen

09:40 Uhr Darm? Essentielles, Essenz & Exquisites

Prof. Dr. med. Bernhard Lembcke, Frankfurt

10:20 Uhr Ganz unten, aber top: Kleines Becken und Harnblase

Priv.-Doz. Dr. med. Christian Jakobeit, Radevormwald

10:45 Uhr Kaffeepause

11:00 Uhr Wie vermeide ich pitfalls?

Ausgewählte Befunde an Leber,

Gallenblase und Pankreas

Prof. Dr. med. Bernhard Lembcke, Frankfurt

12:15 Uhr Milz – Spannendes & Spezifisches

Priv.-Doz. Dr. med. Christian Jakobeit, Radevormwald

12:35 Uhr Schilddrüse, Nebenschilddrüsen und Nebenniere -

Verbreitetes & Verborgenes

Prof. Dr. med. Bernhard Lembcke, Frankfurt

13:30 Uhr *Mittagspause*

14:30 Uhr Praktische Übungen

16:30 Uhr Kaffeepause

16:45 Uhr Praktische Übungen



PRÄSENZVERANSTALTUNG



Donnerstag, 30.04.2026



08:45 - 19:00 Uhr



Theorie

26757 Borkum

Kulturinsel, Goethestraße 25



Praktische Übungen

26757 Borkum

Tennishalle, Bismarckstraße

Sonographie-Refresherkurs

Spannendes, Sportliches Spezielles und allzu oft Verpasstes

Bei einer Ultraschalluntersuchung spricht man von der "Fortsetzung der körperlichen Untersuchung mit technischen Mitteln". Zusammen mit der Anamnese erlaubt sie oft bereits eine diagnostische Einschätzung oder ebnet den Weg für weitergehende diagnostische Verfahren. Sie ist außerdem preisgünstig, reproduzierbar und frei von schädlichen Nebenwirkungen. Die Aussagekraft der Methode ist jedoch in besonderem Maße von der Erfahrung/Kompetenz des Untersuchers abhängig.

Rahmen dieses Sonographie-Refresherkurses werden den Im Teilnehmenden Erfahrungen, Tipps und Tricks für die tägliche Arbeit aufgezeigt. Zudem wird auf die Möglichkeiten und Grenzen der Technologie hingewiesen. Unter der Wissenschaftlichen Leitung von Prof. Dr. med. Bernhard Lembcke erleben die Teilnehmerinnen und Teilnehmer ein interessantes und spannendes Programm.

Wir möchten darauf hinweisen, dass die Befunddemonstration im Rahmen der praktischen Übungen stark vom akut zur Verfügung stehenden Patientengut abhängig ist.

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG REFERENT/GRUPPENLEITER

Prof. Dr. med. Bernhard Lembcke, Frankfurt, FA für Innere Medizin, SP Gastroenterologie, DEGUM-Stufe III -Kursleiter

REFERIERENDE/GRUPPENLEITER

Dr. med. **Susanne Fleig**, Aachen, FÄ für Innere Medizin und Nephrologie, DEGUM -Stufe II

Priv.-Doz. Dr. med. Christian Jakobeit, Radevormwald, FA für Innere Medizin, SP Gastroenterologie, DEGUM-Stufe III -Kursleiter

ORGANISATORISCHE LEITUNG

Christoph Ellers, Leiter Ressort Fortbildung der ÄKWL

HINWEIS

Dieser Ultraschallkurs ist gemäß der Vereinbarung von Qualitätssicherungsmaßnahmen nach § 135 Abs. 2 SGB V zur Ultraschalldiagnostik (Ultraschall-Vereinbarung) in der ab dem 01.10.2024 geltenden Fassung anerkannt.

(€) TEILNAHMEGEBÜHR

€ 470,00 Mitglied der Akademie

€ 540,00 Nichtmitglied der

Akademie

€ 410,00 Arbeitslos/Elternzeit



ZERTIFIZIERUNG

Die Veranstaltung ist im Rahmen der Zertifizierung der ärztlichen Fortbildung der Ärztekammer Niedersachsen mit 10 Punkten (Kategorie C) anrechenbar.



AUSKUNFT UND SCHRIFTLICHE ANMELDUNG

Akademie für medizinische Fortbildung der ÄKWL und der KVWL, Postfach 40 67, 48022 Münster

Alexander Ott



0251 929-2214

Begrenzte Anzahl an Teilnahmeplätzen!

Nutzen Sie den Online-Fortbildungskatalog oder die Fortbildungs-App der Akademie für medizinische Fortbildung der ÄKWL und der KVWL, um sich zu der Veranstaltung anzumelden:

Kurs-ID: 5965

www.akademie-wl.de/app www.akademie-wl.de/fortbildungskatalog



MITGLIED WERDEN & VORTEILE GENIEßEN

Alle Informationen zur Mitgliedschaft in der Akademie für medizinische Fortbildung der ÄKWL und der KVWL unter:



www.akademie-wl.de/akademie/mitgliedschaft