

Montag, 17. Januar 2022

- 09:00 – 09:45 Uhr **Vortragsraum, Evangelisches Krankenhaus Witten**
Begrüßung, Einteilung der Gruppen,
Organisationsablauf
Prof. Dr. med. B. Lembcke
Dr. med. M. Iasevoli
- 09:45 – 10:45 Uhr Leber-sonographie
Dr. med. S. Kaminiorz oder Dr. med. M. Brandt
- 10:45 – 11:00 Uhr Pause
- 11:00 – 12:15 Uhr Einführung in die Untersuchungstechnik: Theorie
und Praxis (mit Livedemonstration)
Prof. Dr. med. B. Lembcke
- 12:15 – 14:00 Uhr Mittagspause / Mittagessen in Witten
- 14:00 – 17:00 Uhr Praktische Übungen durch Selbstuntersuchung
in den **teilnehmenden Krankenhäusern**

Dienstag, 18. Januar 2022

- 09:00 – 13:00 Uhr Praktische Übungen in den **jeweiligen Krankenhäusern**; anschl. Mittagessen
- Theorieteil: Vortragsraum, Evangelisches Krankenhaus Witten**
- 14:30 – 15:30 Uhr Sonographie der Nieren und Harnwege
Dr. med. F. Tillmann
- 15:30 – 16:30 Uhr Wie geht (es dem) Darm?
Prof. Dr. med. B. Lembcke
- 16:30 – 17:30 Uhr Pankreas-sonographie
Prof. Dr. med. B. Lembcke

Mittwoch, 19. Januar 2022

- 10:00 – 13:00 Uhr Praktische Übungen in den **jeweiligen Krankenhäusern**, anschl. Mittagessen
- Theorieteil: Vortragsraum, Evangelisches Krankenhaus Witten**
- 14:30 – 15:30 Uhr FAST: der schnelle Schall? Die Not mit der
Notfallsonographie
Prof. Dr. med. B. Lembcke
- 15:30 – 16:30 Uhr Sonographie der Schilddrüse und des oberen
Mediastinums
Dr. med. M. Iasevoli
- 16:30 Abschlussbesprechung und Ausgabe der
Teilnahmebescheinigung

eLearning

Achtung: Dieser Kurs ist ein sog. „*blended-learning*-Kurs“, d.h. es wird als Bestandteil des Kurses vorausgesetzt, dass Sie bereits vor Kursbeginn folgende 9 Unterrichtseinheiten eLearning auf der Internetlernplattform ILIAS absolviert haben:

- Physik des Ultraschalls
- Artefakte
- Einführung in den Untersuchungsablauf
- 10 Gebote des Ultraschalls
- Wozu Ultraschall?
- Sonographie der Lymphknoten, Milz und Gefäße des Abdomens
- Gallenblasen-sonographie und Gallenwege
- Thoraxwand, Pleura und Lunge
- Trainingssoftware

Wissenschaftlicher Leiter/Gruppenleiter/Referent:

Prof. Dr. med. Bernhard Lembcke, ehem. Chefarzt der Medizinischen Klinik am St. Barbara-Hospital, Kath. Kliniken Emscher-Lippe, Barbarastr. 1, 45964 Gladbeck

Gruppenleiter/Referenten:

Dr. med. Mario Iasevoli, Chefarzt der Inneren Abteilung am Evangelischen Krankenhaus gGmbH, Pferdebachstr. 27, 58455 Witten

Dr. med. Sigrid Kaminiorz, Chefärztin der Klinik für Innere Medizin und Gastroenterologie, Onkologie/Hämatologie am Bergmannsheil Gelsenkirchen, Schernerweg 4, 45894 Gelsenkirchen-Buer

Dr. med. Jörn-Eike Scholle, Chefarzt der Klinik für Innere Medizin I, Gastroenterologie, interventionelle Kardiologie, Diabetologie, Kardiologie und Allgemeine Innere Medizin, Evangelische Kliniken, Munckelstraße 27, 45879 Gelsenkirchen

Dr. med. Lutz Uflacker, Chefarzt der Medizinischen Klinik I, Gastroenterologie, St. Vincenz-Krankenhaus, Rottstr. 11, 45711 Datteln

Referent:

Dr. med. Frank Tillmann, Chefarzt der Inneren Abteilung, Helios-Klinik, Martin-Luther-Str. 49, 49525 Lengerich

Dr. med. Markus Wittenberg, Chefarzt der II. Medizinischen Klinik – Pneumologie und allgemeine Innere Medizin, Krankenhaus Maria-Hilf, Vredener Str. 58, 48703 Stadtlohn

Trainingssoftware:

Dr. med. Benjamin Bode, Gemeinschaftspraxis Bode, Gemeinschaftspraxis für Allgemeinmedizin, Innere Medizin und Kinder- und Jugendmedizin, Hochstr. 20, 45731 Waltrop

Die Veranstaltung ist im Rahmen der Zertifizierung der ärztlichen Fortbildung der ÄKWL mit insgesamt 39 Punkten (Kategorie: K) anrechenbar.

Ultraschallkurs

Sonographie-Grundkurs

**- Abdomen, Retroperitoneum (einschl. Nieren),
Thoraxorgane (ohne Herz), incl. Schilddrüse
(B-Mode-Verfahren) – Erwachsene**

gemäß § 135 Abs. 2 SGB V der Vereinbarung von
Qualitätssicherungsmaßnahmen zur Ultraschall Diagnostik (Ultraschall-
Vereinbarung) in der ab dem 01.04.2020 geltenden Fassung und den
Empfehlungen der DEGUM

Der Kurs wurde von der DEGUM zertifiziert

vom 17. – 19. Januar 2022

**Anmeldung und Theorie: Vortragsraum, Evangelisches
Krankenhaus, Pferdebachstr. 27, 58455 Witten**