

Fachärzte	300,00 Euro
Assistenzärzte in Weiterbildung	250,00 Euro
MTA/Krankenschwestern	200,00 Euro
<i>Einschließlich Mittagessen und Pausenverpflegung.</i>	

Anmeldung

Die Kursanmeldung ist ausschließlich per Email möglich (neurologie@klinikum-lueneburg.de). Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt. Die feste Reservierung des Teilnehmerplatzes erfolgt nach Eingang der Überweisung. Sollte bei Eingang der Überweisung der Kurs bereits ausgebucht sein, werden Sie umgehend verständigt, und es erfolgt eine Rücküberweisung.

DEGUM-Anerkennung

Die Fortbildung ist DEGUM-zertifiziert als **Refresher-Kurs über 12 Stunden**.

CME-Fortbildungspunkte bei der AEKN werden beantragt.

Ort

Klinikum Lüneburg (Hörsaal)
Bögelstr. 1, 21339 Lüneburg

ÖPNV

Vom Hauptbahnhof mit ICE-Anschluss 26 Minuten Fußweg.
Bus ab ZOB (5003, 5011) mindestens alle 15 min.

Parkmöglichkeiten

Parkhaus am Klinikum, Tageshöchstgebühr 8,50 Euro.

Zahlungsweise/Bankverbindung

Wir bitten um Überweisung auf folgendes Konto:

Städtisches Klinikum Lüneburg

IBAN: DE75 2405 0110 0000 0008 85

Verwendungszweck: Ultraschallkurs Neurologie und Ihren Namen

Die Veranstaltung wird unterstützt durch eine Geräte-Leihstellung von der Firma Philips (3500,00 Euro) und von der Firma GE (750,00 Euro).

Interessenskonflikte:

Die Inhalte der Fortbildungsmaßnahme sind produktneutral gestaltet, eventuelle Interessenskonflikte der Autoren werden vor den jeweiligen Vorträgen offengelegt.

13. Wander-Ultraschalltage „FFH feat. Lüneschall“ Neurovaskulärer Ultraschall

Schwerpunktthema:

Karotisstrombahn und Orbitasonographie

Freitag, 06.05. und Samstag, 07.05.2022

Refresherkurs nach den Richtlinien des gemeinsamen
DEGUM/DGKN-Curriculums



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns, dass wir die FFH-Wandertage als neuer Austragungsort bereichern dürfen und laden erstmals zum DEGUM-Kurs für Spezielle Neurologische Ultraschalldiagnostik dieser bewährten Fortbildungsreihe in die wunderschöne Hansestadt Lüneburg. Die FFH-Kurse zeichnen sich aus durch engagierte Referenten mit Spaß an neurovaskulärem Ultraschall und echtem Interesse an Ihrem Lernerfolg sowie einen hohen Praxisanteil (50 %).

Der Kurs wird unter den zum Kurszeitpunkt geltenden Corona-Regelungen stattfinden, über die wir die Teilnehmer rechtzeitig informieren.

Wir freuen uns auf Sie und den gemeinsamen Kurs!

Dr. Christoffer Kraemer
Prof. Dr. Waltraud Pfeilschifter
Prof. Dr. Matthias Lorenz (DEGUM-Kursleiter)

Referenten

Dr. med. Jens Allendörfer, DEGUM-Kursleiter Stufe III
Chefarzt Asklepios Neurologische Klinik Bad Salzhausen

Dr. med. Ferdinand Bohmann
Facharzt der Klinik für Neurologie, Universitätsklinikum Frankfurt

Dr. med. Martin Buchkremer, DEGUM-Ausbilder Stufe II
Oberarzt der Klinik für Neurologie und Leiter des MVZ Vitos-Weil-Lahn

Dr. med. Christoffer Kraemer, DEGUM-Ausbilder Stufe II
Oberarzt der Klinik für Neurologie, Klinikum Lüneburg

Dr. med. Natalia Kurka
Fachärztin der Klinik für Neurologie, Universitätsklinikum Frankfurt

Prof. Dr. med. Matthias Lorenz, DEGUM-Kursleiter Stufe III
Leitender Oberarzt der Klinik für Neurologie, Krankenhaus Nordwest FFM

Dr. Karsten Meyer-Wiethe, DEGUM-Ausbilder Stufe II
Facharzt für Neurologie, Neurologische Praxis Geesthacht

Prof. Dr. med. Tobias Neumann-Haefelin, DEGUM-Ausbilder Stufe II
Direktor der Klinik für Neurologie, Klinikum Fulda und MKK Gelnhausen

Prof. Dr. med. Waltraud Pfeilschifter, DEGUM-Ausbilderin Stufe II
Chefärztin der Klinik für Neurologie, Klinikum Lüneburg

Prof. Dr. med. Matthias Sitzer, DEGUM-Kursleiter Stufe III
Chefarzt der Klinik für Neurologie, Klinikum Herford

Kursprogramm

Freitag

ab 15:30	Begrüßung (<i>Pfeilschifter</i>)
16:00	Physikalische Grundlagen und Gerätetechnik (<i>Bohmann</i>)
16:30	Stenosegraduierung und Kollateralwege der Karotis-Strombahn (<i>Sitzer</i>)
17:00	Praxisblock 1
17:50	Pause – Neuer Untersuchungsraum
18:00	Praxisblock 2
18:50	Orbitasonographie: Indikationen, Technik, Normwerte (<i>Allendörfer</i>)
19:10	Ultraschall-gesteuerte Punktion zentraler Gefäße und weitere Ultraschall-Applikationen auf der Intensivstation (<i>Kurka</i>)
19:30	Sonographie der intrakraniellen Gefäßabschnitte (<i>Meyer-Wiethe</i>)
20:00	Kursende

Samstag

09:00	Praxisblock 3
09:50	Kaffeepause
10:10	Praxisblock 4
11:00	Standards der Befundbeschreibung – interaktiv und fallbasiert (<i>Kraemer</i>)
11:20	Gefäßwandveränderungen als Indikator des kardiovaskulären Gesamtrisikos (<i>Lorenz</i>)
11:40	Praxisblock 5
12:30	Mittagspause
13:15	Praxisblock 6
14:05	Transkranielle Duplexsonographie als Nachweisverfahren des Zirkulationsstillstands in der IHA-Diagnostik (<i>Pfeilschifter</i>)
14:30	Lernerfolgskontrolle und Kursevaluation
15:00	Kursende