

WISSENSCHAFTLICHES TEAM

Wissenschaftliche Leitung

PD Dr. med. Dorothea Sauer
DGINA Scan Kursleiterin
DEGUM-Kursleiter Stufe III, Notfallsonographie
Leitende Oberärztin Zentrale Notaufnahme
Asklepios Kliniken Hamburg GmbH - Asklepios Klinik Wandsbek

Organisatorische Leitung

Dr. med. Nils Raab, DEGUM Stufe II, KL der ÄK M/V
Chefarzt Innere Medizin/ Gastroenterologie, LUP Klinikum Ludwigslust

Dr. med. Jörg Spengler, DEGUM-Kursleiter Stufe III, Innere Medizin und
der ÄK M/V
Internistische Praxis An den Bleichen 26, 18435 Stralsund

Referenten und Tutoren

Frau Dr. Cathleen Buckow

niedergelassene Kardiologin, MVZ Labor Limbach, Stralsund

Frau Mariya Crimmann

Ltd. Oberärztin Innere Medizin/Kardiologie
Krankenhaus Ludwigslust, Westmecklenburg Klinikum Helene von Bülow
GmbH

Frau Dipl.-Med. Katrin Giese

Oberärztin Innere Medizin/ Gastroenterologie
Krankenhaus Ludwigslust, Westmecklenburg Klinikum Helene von Bülow
GmbH

Herr Dr. med. Nils Raab

Chefarzt, Innere Medizin/Gastroenterologie,
Krankenhaus Ludwigslust, Westmecklenburg Klinikum Helene von Bülow
GmbH

Frau PD Dr. Dorothea Sauer

Ltd. Oberärztin ZNA Asklepios Klinik Wandsbeck, Hamburg

Herr Dr. med. Jörg Spengler

niedergelassener hausärztlicher Internist, Stralsund

Sponsoren

Für die Bereitstellung von Geräten danken wir folgenden Firmen:



ORGANISATIONSHINWEISE

Veranstaltungsort am 25.04.2025:

Krankenhaus Ludwigslust
Konferenzraum
Neustädterstr. 1
19288 Ludwigslust

Teilnahmegebühr:

700 € inkl. Verpflegung
Teilnehmerplätze sind begrenzt.

Teilnahmebedingung (CORONA):

Aktuell gelten keine Beschränkungen. Es gelten die zum Veranstaltungszeitpunkt gültigen Bestimmungen.

Fortbildungspunkte: Es werden CME Punkte von der Ärztekammer Mecklenburg-Vorpommern vergeben.

Auskunft

Katrin Beck
Tel.: 0176 68 61 8854

Anmeldung

E-Mail: info@campusacademy-neuruppin.de

Anmeldungen bitte per E-Mail unter der Nennung einer Rechnungsadresse, Geb. Datum und Telefonnummer.

Online Buchungen unter:

www.campusacademy-neuruppin.de/event/notfall-lwl-042025/

Veranstalter

Campus ACADEMY ug
c/o ukrb, O-Haus, OG (R.212)
Fehrbelliner Straße 38 | 16816 Neuruppin
www.campusacademy-neuruppin.de
E-Mail: info@campusacademy-neuruppin.de

Stornierungsbedingungen

Bei Stornierung der Anmeldung wird eine Bearbeitungspauschale von 50,00 € in Rechnung gestellt. Die Teilnahme kann bis 28 Tage vor der Veranstaltung storniert werden. Zwischen 28 und 14 Tagen wird die Stornierung mit 50% der Kursgebühr berechnet. Bei einer Abmeldung weniger als 14 Tage vor Kursbeginn berechnen wir 100% Stornogebühren. Kann der Platz nachbesetzt werden, fällt nur die Bearbeitungspauschale an. Sollte die Veranstaltung unsererseits abgesagt werden, erhalten Sie 100% Ihrer gezahlten Gebühr erstattet. Weitergehende Ansprüche sind ausgeschlossen. Näheres finden Sie in unseren AGB.

Zusatzbedingung bei E-Learning: Wird die Teilnahme nach Erhalt des E-Learning Zugangs storniert, entstehend zusätzlich zur Bearbeitungsgebühr und eventueller Stornierungsgebühren 50€ Gebühren für den E-Learning Zugang.

Änderungen vorbehalten. Stand 16.12.2024

Campus ACADEMY

Basisnotfallsonographie

Nach dem Curriculum der Ärztekammer

Mecklenburg-Vorpommern

am 25. April 2025

in Ludwigslust



einschl. E-Learning Theorieteil

KURSCURRICULUM

Das Kurscurriculum entspricht den Vorgaben des AK Notfallsonographie der DEGUM und DGAI (AFS-Modul) und wird von der Ärztekammer anerkannt als Voraussetzung zum Erwerb des Zertifikats „Notfallsonographie“ für Notärzte und Allgemeinmediziner.

Die theoretischen Kenntnisse werden durch E-Learning vermittelt und sind Voraussetzung für die Teilnahme am Präsenzteil. Die praktischen Kursinhalte werden von erfahrenen Tutoren mit Handheldgeräten an Probanden, Kursteilnehmern und Patienten durchgeführt.

Die praktische Kompetenz wird in einwöchiger Hospitation in der „heimischen“ ZNA erworben und vom Ltd. Arzt der ZNA bestätigt.

PROGRAMM E-LEARNING

- 1. Grundlagen**
System- und Schallkopftechnologie, B-Bild-Sonographie
Nils Raab
- 2. Sonographische Elemente eFAST**
Pneumothorax, Hämatothorax, FAST-Hämoperitoneum
Kathrin Giese
- 3. Sonographische Elemente - Fokussierte Abdomensonographie**
Abdominelles Aortenaneurysma, Gallenwege und -blase, Nieren, ableitende Harnwege und Harnblase
Nils Raab
- 4. Sonographische Elemente - Fokussierte Gefäßsonographie**
Kompressionssonographie bei TVT in der Inguina und Poplitea, Punktionen
Jörg Spengler
- 5. Sonographische Elemente - Fokussierte Echokardiographie**
a) Sonoanatomie und funktionelle Anatomie des Herzens, globale systolische Funktion, Rechtsherzbelastung
Cathleen Buckow
b) Fokussierte Beurteilung der Klappen, Dynamischer Volumenstatus incl. VCI, Sonographie in der Perireanimationsphase
Mariya Crimmann
- 6. Anwendung**
Integration in den Untersuchungs- und Behandlungsablauf, sonographische Punktionen, Bilddokumentation, Befunddokumentation
Jörg Spengler

PROGRAMM 25.04.2025

Freitag, 25.04.2025

- 09:00 - 09:20 Uhr **Eröffnung und organisatorische Hinweise**
Dorothea Sauer, Nils Raab, Jörg Spengler
- 09:30 - 10:30 Uhr **Kennenlernen Gerät, Standardeinstellungen, FAST***
„Es wird ein Patient nach stumpfen Bauchtrauma aufgefunden“
- 10:30 - 11:30 Uhr **Lungengleiten, Lungenpuls, Pneu, Beinvenen***
„Es wird ein Patient mit plötzlich aufgetretener Luftnot aufgesucht – Pneu? Lungenembolie“
- 11.30 - 12:30 Uhr **Gallenblase, Harnstau, Aorta***
„Ein Patient hat plötzlich Bauchschmerzen“
- 12:30 - 13:15 Uhr **MITTAGSPAUSE**
- 13:30 - 14:30 Uhr **Anlotung Echokardiographie 1***
„Patient hat Luftnot und Thoraxschmerz“
- 14:30 - 15:30 Uhr **Anlotung Echokardiographie 2***
„Patient hat erneut Thoraxschmerz und Luftnot

Punktionen am Modell

Vergabe der Zertifikate und Verabschiedung

*Die Lernerfolgskontrollen finden jeweils am Ende der Lektionen für 15 min statt