

WISSENSCHAFTLICHES TEAM

Wissenschaftliche Leitung

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

Organisatorische Leitung

Dr. med. Tom Malysch
Klinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie
Universitätsklinikum Brandenburg
Luftrettungszentrum „Christoph 35“

Referenten und Tutoren

Dr. med. Ulrike Bachmann
Internistische Notaufnahme
Campus Virchow-Klinikum
Charité Universitätsmedizin Berlin

Niklas Leschowski
Klinik für Anästhesiologie, operative Intensivmedizin und Schmerztherapie
Universitätsklinikum Münster

Dr. med. Felix Lorang
Notfallzentrum
Helios Klinikum Erfurt

Christoph Mathar
Zentrale Notaufnahme
Asklepios Klinik Hamburg Wandsbek

Lars Mühlen
Zentrale Notaufnahme
Evangelisches Krankenhaus Mühlheim/Ruhr

Justus Wolff
Charité Universitätsmedizin Berlin

Sponsoren

Für die Bereitstellung von Geräten danken wir folgenden Firmen:

PHILIPS

SAMSUNG



ORGANISATIONSHINWEISE

Veranstaltungsort:

Medizinische Hochschule Brandenburg
Campus Brandenburg/Havel
Nicolaiplatz 19
14770 Brandenburg/Havel

Teilnahmegebühr:

600 € inkl. gesetzl. MwSt.
Teilnehmerplätze sind begrenzt.

Teilnahmebedingung (CORONA):

Voraussetzung für die Teilnahme an der Veranstaltung ist, dass Sie als Kursteilnehmer*In entweder vollständig geimpft oder genesen sind (2G-Regel). Die Hygienemaßnahmen vor Ort sind zu beachten.

Übernachtungsmöglichkeit:

Tourist-Information Brandenburg an der Havel
<https://erlebnis-brandenburg.de/uebernachten/unterkunft-suchen>

Fortbildungspunkte: Es wurden 23 CME Punkte anerkannt

Auskunft/Anmeldung

Katrin Beck
Tel.: 0176 68 61 8854

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

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.

Änderungen vorbehalten. Stand: 14.04.2023

Campus ACADEMY

Grundkurs Notfallsonographie

Basisausbildung nach dem dreiländerübergreifenden Curriculum der DEGUM / SGUM / ÖGUM

Ultraschall in der Akut- und Intensivmedizin

22.-23. April 2023



Universitätsklinikum
Brandenburg an der Havel



DEGUM-zertifiziert

VORWORT

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

in allen Bereichen der Notfall- und Intensivmedizin hat die Ultraschalldiagnostik eine zentrale Bedeutung erlangt, um alltägliche Entscheidungen zielführender und schneller treffen zu können. Diesem Umstand Rechnung tragend, hat der Arbeitskreis Notfallsonographie (DEGUM, SGUM, ÖGUM) ein Curriculum für eine 3-Länderübergreifende Basisausbildung zur Notfallsonographie entwickelt.

Wir bieten Ihnen in diesem Kurs eine auf Notfallsituationen fokussierte, praxisorientierte Ultraschallausbildung. Er dient als Basiskurs für alle Ultraschallanfänger, auch ohne jegliche Vorkenntnisse. Beide Kursteile werden zum DEGUM Zertifikat „Notfallsonographie“ angerechnet. Ausgebildet werden Sie von hocherfahrenen Ultraschall-Anwendern aus Notaufnahmen, Intensivstationen und der Präklinik.

In zahlreichen praktischen Übungen in Kleingruppen soll das theoretische Wissen gefestigt und in die Praxis umgesetzt werden. Unsere Tutoren haben das Ziel, den Ultraschallkopf nicht selbst in die Hand zu nehmen, sondern Sie bei der Darstellung der Schnittebenen zu unterstützen.

Lassen Sie sich in den beiden Tagen von unserer Begeisterung für den Ultraschall im täglichen Einsatz anstecken.

Wir hoffen, Ihnen ein spannendes Programm bieten zu können und freuen uns sehr auf Sie!

Dorothea Sauer

PROGRAMM

Samstag, 22.04.2023

- | | |
|-------|---|
| 08.30 | Begrüßung, Einführung in den Kurstag
<i>Sauer/Malysch</i> |
| 08.40 | Ultraschallphysik und relevante Artefakte
<i>Leschowski</i> |
| 09.00 | FAST: Standardschnitte und pathologische Befunde
<i>Mühlen</i> |
| 09.20 | Kaffeepause |
| 09.30 | Praktische Übungen 1: Warm-up, FAST |
| 10.40 | Fokus Abdominalgefäße
<i>Leschowski</i> |
| 11.00 | Fokus Niere/Harnblase
<i>Mühlen</i> |
| 11.20 | Fokus Gallenblase/Gallenwege
<i>Bachmann</i> |
| 11.40 | Praktische Übungen 2: VCI, Aorta, Niere, Harnblase/Gallenwege |
| 12.45 | Mittagessen |
| 13.30 | Diagnostik der TBVT: Kompressionssonographie der Venen
<i>Mathar</i> |
| 13.45 | Ultraschallgeführte Punktionen
<i>Lorang</i> |
| 14.00 | Praktische Übungen 3: Kompression, Punktionen |
| 14.40 | Artefakte der Lungensonographie
<i>Sauer</i> |
| 15.00 | Pneumothoraxdiagnostik
<i>Sauer</i> |
| 15.15 | Kaffeepause |
| 15.30 | Praktische Übungen 4: Lungensonographie |
| 16.30 | Pathologische Befunde
<i>Sauer</i> |
| 17.00 | Ende des ersten Kurstages |

PROGRAMM

Sonntag, 23.04.2023

- | | |
|-------|--|
| 08.30 | Begrüßung
<i>Sauer</i> |
| 08.40 | Funktionelle Anatomie des Herzens, TTE, Schnittebenen
<i>Bachmann</i> |
| 09.00 | Beurteilung der Ventrikelfunktion
<i>Lorang</i> |
| 09.20 | Kaffeepause |
| 09.40 | Praktische Übungen 1: Echokardiographische Standardschnittebenen |
| 10.45 | Pathologische Befunde, Technik der Perikardpunktion
<i>Sauer</i> |
| 11.15 | Praktische Übungen 2: Echokardiographische Standardschnittebenen |
| 12.00 | Orientierende Beurteilung der Herzklappen
<i>Mathar</i> |
| 12.30 | Mittagessen |
| 13.15 | Echokardiographie in der Peri-Reanimation
<i>Wolff</i> |
| 13.45 | Praktische Übungen 3: Standardschnittebenen, Funktionsbeurteilung |
| 14.50 | Kaffeepause |
| 15.10 | Leitsymptomorientiertes Schallen
<i>Sauer</i> |
| 15.30 | Praktische Übungen 4: Standardschnittebenen, Funktionsbeurteilung |
| 16.30 | Abschluss Ausgabe der Bescheinigungen
<i>Sauer</i> |