

WISSENSCHAFTLICHES TEAM

Wissenschaftliche Leitung

PD Dr. med. Dorothea Hempel
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
Notaufnahme Campus Virchow Klinikum
Charité Universitätsmedizin Berlin

Dr. med. Isabel Lück
Zentrale Notaufnahme und internistische Intensivmedizin
Klinikum Itzehoe

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

Christoph Mathar
Zentrale Notaufnahme
Asklepios Klinik Hamburg Wandsbek

Lars Mühlen
Zentrale Notaufnahme
Evangelisches Krankenhaus Mühlheim/Ruhr

Dr. med. Timur Özkan
Notaufnahme Campus Virchow Klinikum
Charité Universitätsmedizin Berlin

Justus Wolff
Charité Universitätsmedizin Berlin

Sponsoren

Für die Bereitstellung von Geräten danken wir:

PHILIPS

ORGANISATIONSHINWEISE

Veranstaltungsort:

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

Teilnahmegebühr:

600 € inkl. gesetzl. MwSt.
Der Kurs ist auf 30 Teilnehmende begrenzt.

Ein Kursskript ist nicht vorgesehen, Sie erhalten im Kurs eine Literatur-empfehlung.

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 Rechnungs-
adresse, Geb. Datum und Telefonnummer.

Online Buchungen unter:

www.campusacademy-neuruppin.de

Veranstalter

Campus ACADEMY ug
c/o Ruppiner Kliniken, 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: 6.12.2022

Campus **ACADEMY**

Basiskurs Notfallsonographie

Basisausbildung nach dem
dreiländerübergreifenden Curriculum
der DEGUM / SGUM / ÖGUM

Ultraschall in der
Akut- und Intensivmedizin

10.-11. Dezember 2022



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 Hempel

PROGRAMM

Samstag, 10.12.2022

08.30	Begrüßung, Einführung in den Kurstag <i>Hempel / Malysch</i>
08.40	Ultraschallphysik und relevante Artefakte <i>Hempel</i>
09.10	FAST: Standardschnitte und pathologische Befunde <i>Leschowski</i>
09.30	Kaffeepause
09.50	Praktische Übungen 1: Warm-up, FAST
11.00	Fokus Abdominalgefäße <i>Lück</i>
11.20	Fokus Niere/Harnblase <i>Lück</i>
11.40	Fokus Gallenblase/Gallenwege <i>Hempel</i>
12.00	Praktische Übungen 2: VCI, Aorta, Harnblase/Gallenwege
13.00	Mittagessen
14.00	Diagnostik der TBVT: Kompressionssonographie der Venen <i>Bachmann</i>
14.20	Ultraschallgeführte Punktionen <i>Leschowski</i>
14.40	Praktische Übungen 3: Kompression, Punktionen
15.40	Artefakte der Lungensonographie <i>Hempel</i>
16.00	Pneumothoraxdiagnostik <i>Hempel</i>
16.10	Kaffeepause
16.30	Praktische Übungen 4: Lungensonographie
17.30	Pathologische Befunde <i>Hempel</i>
18.00	Ende des ersten Kurstages

PROGRAMM

Sonntag, 11.12.2022

08.30	Einführung: Brauchen wir eine fokussierte Echokardiographie? <i>Hempel</i>
08.50	Funktionelle Anatomie des Herzens, TTE, Schnittebenen <i>Hempel</i>
09.20	Beurteilung der Ventrikelfunktion <i>Mathar</i>
09.45	Kaffeepause
10.00	Praktische Übungen 1: Echokardiographische Standardschnittebenen
12.00	Mittagessen
13.00	Pathologische Befunde, Technik der Perikardpunktion <i>Hempel</i>
13.25	Orientierende Beurteilung der Herzklappen <i>Hempel</i>
13.40	Echokardiographie in der Peri-Reanimation <i>Özkan</i>
14.00	Praktische Übungen 2: Standardschnittebenen, Funktionsbeurteilung, Punktion
16.00	Kaffeepause
16.10	Integration in den Behandlungsablauf <i>Hempel</i>
16.15	Bootcamp: Leitsymptom <i>Hempel</i>
17.00	Ausgabe der Bescheinigungen