

Organisation:

Jovana Kumalic
Kursbetreuerin medAcademy
Petersgraben 34
4031 Basel
+41 61 328 54 17
info@medacademy.ch

Leitung:

Dr. med. Johanna Frey Renggli
Ärztliche Leitung medAcademy

Anmeldung:

Bitte melden Sie sich online über www.medAcademy.ch an

Kosten:

525.-

Ort:

Universitätsspital Basel, Hörsaal 5, Klinikum 1, 2. UG, Spitalstrasse 21, 4031
Basel

Zahlungsbedingung:

Ihre Anmeldung gilt als definitiv. Sie haben die Möglichkeit, den Kurs direkt online zu bezahlen. Nach erfolgter Zahlung erhalten Sie eine Zahlungsbestätigung, welche Sie Ihrem Arbeitgeber zur Rückerstattung einreichen können.

Eine Abmeldung ist bis spätestens vier Wochen vor Kursbeginn gegen eine Bearbeitungsgebühr von CHF 150.- möglich. Erfolgt die Abmeldung später oder bei Nichterscheinen, ist der gesamte Kursbetrag geschuldet.

Wir danken unseren Sponsoren:

ewimed

Canon
CANON MEDICAL



Made For life

FUJIFILM SWITZERLAND

SAMSUNG

MediTron



Präsenzveranstaltung

Vaskulärer Ultraschall (VasUS) in der Notfallsonografie

08.30 – 17.30 Uhr



Inhalte

Die Anwendung von Doppler-Techniken ist ein zentraler Bestandteil der Notfallsonografie. Die Interpretation der daraus resultierenden Farb- und Spektralsignale erfordert spezifisches Fachwissen, das im Rahmen des Kurstages vermittelt wird. Im praktischen Teil werden die Anforderungen an das B-Bild sowie die optimalen Geräteeinstellungen für verschiedene Doppler-Techniken an Gefässen und Organen gezielt trainiert. Typische Phänomene wie Aliasing, Blooming oder Twinkling werden von den Kursteilnehmenden selbst erzeugt und dadurch anschaulich und verständlich gemacht.

Voraussetzung

Der Kurs richtet sich an Ärztinnen und Ärzte mit Interesse an Notfall- und Sonografie. Das dual konzipierte Kursformat eignet sich sowohl als Weiterbildung zum Erwerb des Fähigkeitsausweises POCUS (SGUM, Komponente 5) als auch als Fortbildung zur Anwendung von Doppler-Techniken an Organen wie Niere, Leber, Milz oder Schilddrüse.

Themen

- Geräteeinstellung Doppler-Techniken
- Darstellung von Gefässen
- Kompressionssonographie
- Gefässpunktionen
- Doppler-Techniken in Organen
- Fortgeschrittene Vaskuläre Verfahren

Credits beantragt / Zertifizierung

- Schweizerische Gesellschaft für Anästhesie und Reanimation (SGAR): 8
- Schweizerische Gesellschaft für Ultraschall in der Medizin (SGUM): 8
(für Träger des Fähigkeitsausweises in Sonographie)
- Schweizerische Gesellschaft für Notfall- und Rettungsmedizin (SGNOR): 8
- Schweizerische Gesellschaft für Chirurgie (SGC): 6
- Schweizerische Gesellschaft für Intensivmedizin (SGI): 8
- Schweizerische Gesellschaft für Allgemeine Innere Medizin (SGAIM): 7

Dieser Kurs ist von der Schweizerischen Gesellschaft für Ultraschall in der Medizin (SGUM) als Bestandteil der Basisnotfallsonographie im Rahmen des Fähigkeitsausweises Point-of-Care Ultraschall anerkannt und umfasst 8 Lektionen. Für den Erwerb des vollständigen Fähigkeitsausweises ist zusätzlich der Grundkurs Abdomen erforderlich – alternativ müssen die Voraussetzungen für eine weitere POCUS-Komponente erfüllt sein.

Programm

Im ANHANG