



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. In der Folge erhalten Sie, auf Basis Ihrer angemeldeten Daten, eine Rechnung seitens der Finanzbuchhaltung des Universitätsspitals Basel. Bei Nächterscheinen ist der gesamte Betrag geschuldet. Sie können innerhalb von 14 Tagen nach dieser Bestätigung kostenlos vom Vertrag zurücktreten. Bei einer Abmeldung bis spätestens zwei Wochen vor dem Kurs berechnen wir eine Bearbeitungsgebühr von CHF 150.-

Wir danken unseren Sponsoren:



Canon
CANON MEDICAL

Made For life

FUJIFILM SWITZERLAND **SAMSUNG**
The MediTron logo, featuring a stylized yellow 'V' shape above the word "MediTron".

Präsenzveranstaltung

POCUS Thorax
08.30-17.00 Uhr



Inhalte

Die Thoraxsonographie bietet eine schnelle und nicht-invasive Möglichkeit, gezielte klinische Fragestellungen zu beantworten. Im klinischen Alltag nimmt der Ultraschall zunehmend eine zentrale Rolle ein – sowohl als Ergänzung zur körperlichen Untersuchung als auch als zuverlässige Unterstützung bei interventionellen Eingriffen wie Punktions. Die theoretischen Grundlagen werden von den Teilnehmenden vorab über eLearning erarbeitet. Am Kurstag liegt der Schwerpunkt auf praktischen Übungen mit Probanden und Patienten.

Voraussetzung

Der Kurs richtet sich an Ärzte mit Interesse an Ultraschall. Unser Format ist dual strukturiert und eignet sich sowohl als Grundausbildung zum Erwerb des Fähigkeitsausweises als auch als Fortbildungskurs (Refresher) zur Auffrischung und Vertiefung bereits vorhandener Kenntnisse.

Themen

- Pleuraerguss
- Pneumothorax (Diagnostische Algorithmen)
- Lungen-Konsolidationen: Pneumonie, Atelektase
- Interstitielles Syndrom: Lungenödem, interstitielle Veränderungen
- Veränderung der Thoraxwand
- Zwerchfellbeweglichkeit
- Grundlagen der Sterilitäts- und Hygienemassnahmen bei Sonographie-gesteuerten Punktions

Credits beantragt / Zertifizierung

Der Kurs ist von der SGUM (Schweizerischen Gesellschaft für Ultraschall in der Medizin) zertifiziert und umfasst 8 Kursstunden, die auf die Komponente Thorax des Fähigkeitsausweises POCUS angerechnet werden.

SGAIM (Schweizerische Gesellschaft für Allgemeine Innere Medizin) – 8 Credits

SGNOR (Schweizerische Gesellschaft für Notfall- und Rettungsmedizin) – 8 Credits

SSAPM (Swiss Society for Anaesthesiology and Perioperative Medizin) – 8 Credits

SGP (Schweizerische Gesellschaft für Pneumologie) – 8 Credits

SGI (Schweizerische Gesellschaft für Intensivmedizin) – 6 Credits

SCG (Schweizerische Gesellschaft für Chirurgie) – 8 Credits

8:30 – 8:45	Begrüssung, SGUM-Infos
8:45 – 9:15	Quiz zum eLearning
9:15 – 9:30	Geräte kennenlernen
9:30 – 10:30	Rotationen (2x30min) <ul style="list-style-type: none">- Panoramuschall, Anatomie Thoraxwand- Lungengleiten, Lungenpuls, Farbzeichen, B-Linien- Pneumothorax, Pleuraerguss- Rippen/Sternum/Zwerchfell
10:30 – 10:45	Kaffeepause
10:45 – 11:45	Rotationen (2x30min) <ul style="list-style-type: none">- Panoramuschall, Anatomie Thoraxwand- Lungengleiten, Lungenpuls, Farbzeichen, B-Linien- Pneumothorax, Pleuraerguss- Rippen/Sternum/Zwerchfell
11:45 -12:30	Rotationen (1x45min) <ul style="list-style-type: none">- Phantom- Algorhythmen 1 mit iPad (Fälle)- Algorhythmen 2 mit iPad (Fälle)- Sonographie-gesteuerte Pleurapunktion
12:30 – 13:45	Mittagspause
13:45 – 15:15	Rotationen (2x45 min) <ul style="list-style-type: none">- Phantom- Algorhythmen 1 mit iPad (Fälle)- Algorhythmen 2 mit iPad (Fälle)- Sonographie-gesteuerte Pleurapunktion
15:15-15:30	Pause
15:30 – 16:15	Rotationen (1x45min) <ul style="list-style-type: none">- Phantom- Algorhythmen 1 mit iPad (Fälle)- Algorhythmen 2 mit iPad (Fälle)- Sonographie-gesteuerte Pleurapunktion
16:15 – 16:45	Praktischer Test
16:45 – 17:00	Abschluss, Zertifikatvergabe