

3. medAcademy Kurs in fokus. Sonographie a. Thorax

Anmeldung

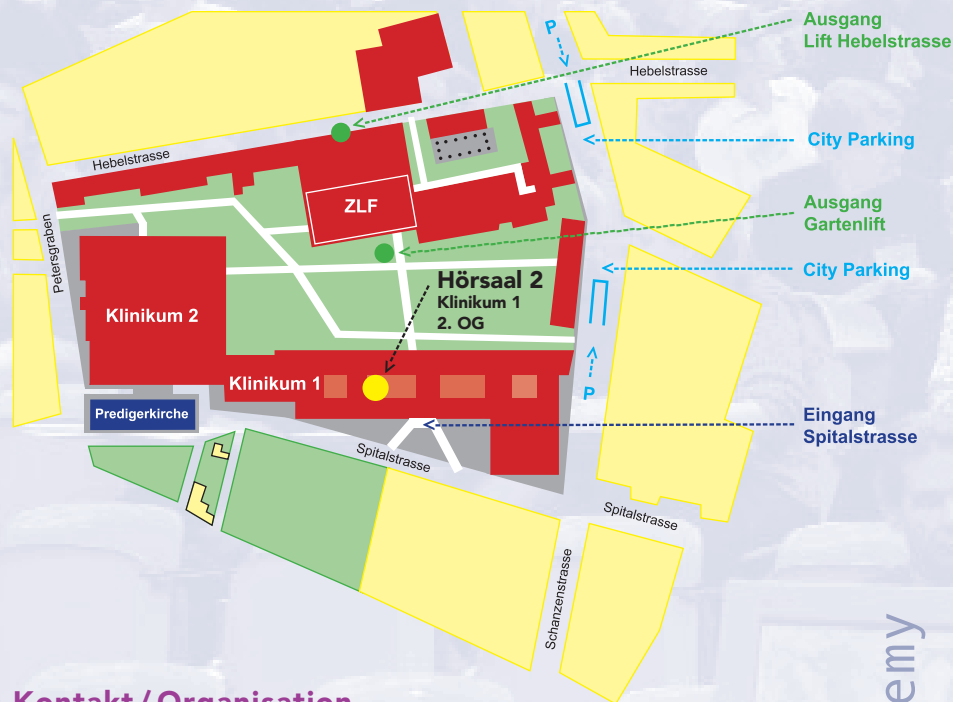
Bitte melden Sie sich unter www.medAcademy.ch an. Die Teilnehmerzahl ist beschränkt, Plätze werden in Reihenfolge der Anmeldungs-eingänge vergeben. Die Anmeldung ist definitiv, eine Rückerstattung der Kurskosten ist nicht möglich.

Kosten

Kurskosten (inkl. Skript und Verpflegung) CHF 450.–

Ort

Universitätsspital Basel, Hörsaal 2, Klinikum 1, 2. OG, Spitalstrasse 21, 4031 Basel



Kontakt / Organisation

Martina-Barbara Bingisser
Psychologin M. Sc.
Leitung medAcademy
Universitätsspital Basel
Petersgraben 4
4031 Basel
www.medAcademy.ch

medAcademy

medAcademy

... die fortbildung der anderen art

**3. medAcademy Kurs
fokussierte Sonographie am Thorax
POCUS Komponente 11 der SGUM**

**Mittwoch, 31. August 2022
Universitätsspital Basel**



www.medAcademy.ch

3. medAcademy Kurs in fokus. Sonographie a. Thorax

medAcademy

Der internistische Fachkongress medArt basel, der erstmals im Jahr 2005 durchgeführt wurde und jeweils eine Woche dauert, erfreut sich zunehmend hoher Beliebtheit und bringt seither einen immer grösser werdenden Zustrom an Fachpublikum nach Basel. Gewisse Gebiete - auch wenn sie an mehreren Tagen weiterführend angeboten werden - können innerhalb einer Woche nur oberflächlich behandelt werden, so dass wir uns entschieden, sie zur Vertiefung in separaten Kursen übers Jahr verteilt anzubieten. Dazu wurde das Label medAcademy geschaffen.

Inhalte

Seit 2018 gibt es einen Fähigkeitsausweis Point-of-Care Ultraschall (FA POCUS) der SGUM (Schweizerische Gesellschaft für Ultraschall in der Medizin). Eine mögliche Komponente dieses Fähigkeitsausweises ist die fokussierte Sonographie des Thorax.

Die Vergabe der Fortbildungspunkte durch die Fachgesellschaften ist in Abklärung.

Der Kurs zählt mit 8 Kursstunden an die Komponente Thorax des Fähigkeitsausweises POCUS.

Themen

- Pleuraerguss
- Pneumothorax (Diagnostische Algorithmen)
- Lungen-Konsolidationen : Pneumonie, Atelektase
- Interstitielles Syndrom: Lungenoedem, interstitielle Veränderungen
- Veränderung der Thoraxwand
- Zwerchfellbeweglichkeit
- Ultraschallgesteuerte Pleurapunktion und Einlage einer Pleuradrainage

Voraussetzungen Teilnehmer

Ärzte mit Interesse an Notfallmedizin.

Teilnehmer brauchen einen online Kurs über die Grundlagen der Sonographie. Dieser online Kurs wird den angemeldeten Teilnehmern kostenfrei angeboten.

Credits

Es werden von folgenden Gesellschaften Credits vergeben:

SGUM: 8 Credits / SGNOR: 8 Credits / AIM: in Abklärung / SGP: in Abklärung

Kursleiter / Instruktoren

- Dr. med. Jochen Rüdiger, Pneumologie, Universitätsspital Basel (Kursleiter)
- Dr. med. Caroline Gebhard, Intensivstation, Universitätsspital Basel
- Dr. med. Jahn Kathleen, Pneumologie, Universitätsspital Basel
- Prof. Dr. med. Christian Nickel, Notfallzentrum, Universitätsspital Basel

Programm Mittwoch, 31. August 2022

08:30 – 08:45 15'	Begrüssung SGUM-Info	
08:45 – 09:05 20'	Grundlagen Thoraxsonographie / Untersuchungstechnik DAVOS (Da vos wehtut) / Panoramaschall Sondenwahl / Artefakte / Dokumentation	
09:05 – 10:05 60'	Panoramaschall, Anatomie Thoraxwand Praxis	alle
10:05 – 10:25 20'	Pleura: Theorie Pleuraerguss / Lungengleiten Pneumothorax (Lu gleiten, Lu puls, Farbzeichen, Lupunkt)	
10:25 – 10:35 10'	B-Linien: Theorie Lungenoedem, interstitielles Syndrom	
10:35 – 10:50 15'	Pause	
10:50 – 11:50 60'	Pleura, B-Linien: Praxis Lu gleiten, Lu puls, Farbzeichen, B-Linien Pneumothorax / Pleuraerguss	alle
11:50 – 12:10 20'	Pneumonie, Atelektase: Theorie (inkl Videoclips)	
12:10 – 12:25 15'	Thoraxtrauma: Theorie	
12:25 – 12:40 15'	Thoraxpunktion, Thoraxdrainage: Theorie	
12:40 – 12:50 10'	Zwerchfellbeweglichkeit: Theorie	
12:50 – 14:05 75'	Mittagessen (inbegriffen)	
14:05 – 14:50 45'	Rippen, Sternum beurteilen: Praxis Zwerchfellbeweglichkeit messen: Praxis	alle
14:50 – 15:20 30'	Algorithmus: Dyspnoe, Thoraxschmerz, Lungenembolie: Theorie	
15:20 – 16:20 60'	Algorithmen: Praxis	alle
16:20 – 16:35 15'	Pause	
16:35 – 18:05 90'	Patienten: Praxis	alle
18:00 – 18:15 15'	Abschluss, Abrechnung US Thorax	