

4. 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 Anmeldung eingänge vergeben. Die Anmeldung ist definitiv, eine Rückerstattung der Kurskosten ist nicht möglich.

Ärztliche Leitung

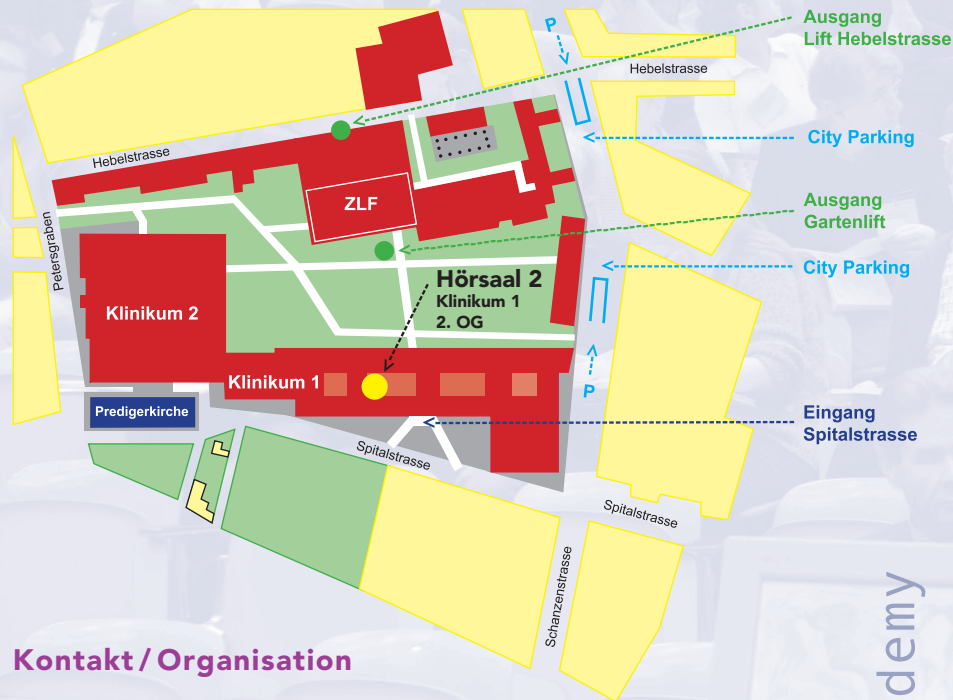
Prof. Dr. Roland Bingisser, Facharzt Innere Medizin und Notfallmedizin, Chefarzt, interdisziplinäres Notfallzentrum Universitätsspital Basel

Kosten

CHF 500.–

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
Tel +41 61 328 54 17
Fax +41 61 265 58 31
Email medacademy@usb.ch
www.medAcademy.ch

medAcademy

medAcademy

... die fortbildung der anderen art

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

**Mittwoch, 07.06.2023
Universitätsspital Basel**



www.medAcademy.ch

4. 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. Unser Kursformat ist dual angelegt und ist sowohl als Grundausbildung wie auch als Weiterbildung in Basisnotfallsonografie im Sinne als Weiterbildungskurse (zum Erwerb des Fähigkeitsausweises), wie auch als Fortbildungskurse (Refresher) konzipiert.

Credits

Es werden von folgenden Gesellschaften Credits vergeben:

| | | | |
|---------|--------------|-----------|-----------|
| - SGUM | 8 Credits | - SGP | 8 Credits |
| - SGNOR | 8 Credits | - SGC-SSC | 8 Credits |
| - SGAR | 8 Credits | - SGI | 6 Credits |
| - SGAIM | in Abklärung | | |

Kursleiter / Instruktoren

- Dr. med. Jochen Rüdiger, Pneumologie, Universitätsspital Basel (Kursleiter)
- Dr. med. Jahn Kathleen, Pneumologie, Universitätsspital Basel
- Prof. Dr. med. Christian Nickel, Notfallzentrum, Universitätsspital Basel
- Dr. med. Jens Lohrmann, Notfallzentrum, Universitätsspital Basel
- Dr. med. Sascha al Agha, Notfallzentrum, Universitätsspital Basel

Programm Mittwoch, 07.06.2023

| | | |
|----------------------|---|------|
| 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 Algorithmen: Praxis | alle |
| 15:20 – 16:20 60' | Algorithmen: Praxis | |
| 16:20 – 16:35 15' | Pause | |
| 16:35 – 18:05 90' | Patienten: Praxis | alle |
| 18:05 – 18:15 15' | Abschluss, Abrechnung US Thorax | |