

9. 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

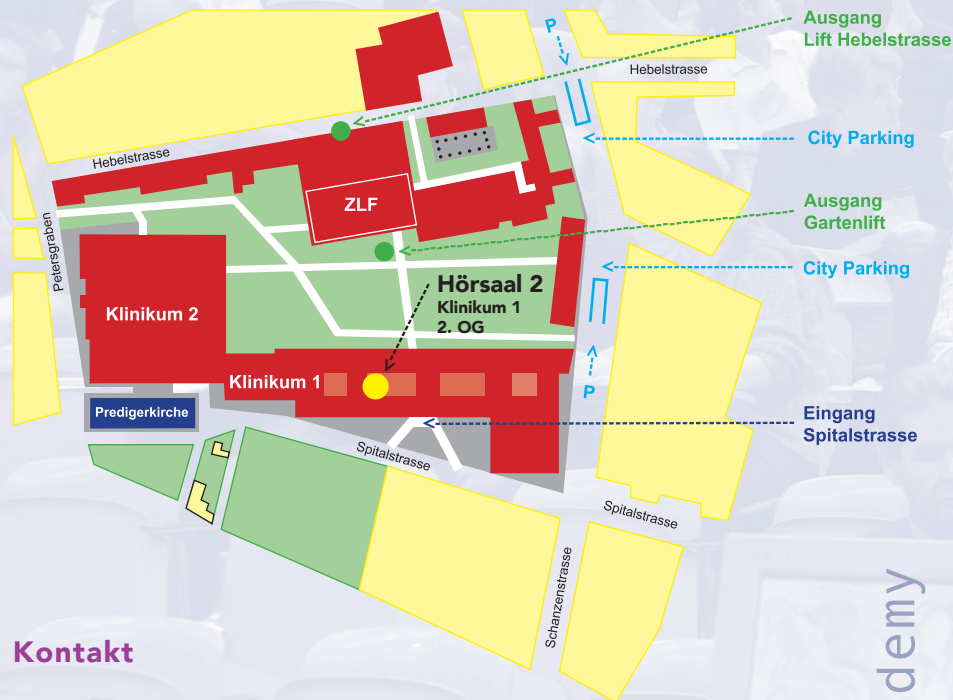
Prof. Dr. Roland Bingisser, Facharzt Innere Medizin und Notfallmedizin, Chefarzt, interdisziplinäres Notfallzentrum Universitätsspital Basel

Kosten

Kurskosten (inkl Script und Verpflegung) CHF 500.--

Ort

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



Kontakt

Jovana Kumalic
Kursbetreuerin 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

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

Mittwoch, 13. August 2025
Universitätsspital Basel



www.medAcademy.ch

9. 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.

Unser Kursformat ist dual angelegt und ist sowohl als Grundausbildung wie auch als Weiterbildung im Sinne als Weiterbildungskurse (zum Erwerb des Fähigkeitsausweises), wie auch als Fortbildungskurse (Refresher) konzipiert. 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 benötigen einen online Kurs über die Grundlagen der Sonographie. Dieser online Kurs wird den angemeldeten Teilnehmern kostenfrei angeboten.

Credits

folgende Gesellschaften vergeben Credits für diesen Kurs:

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

Kursleiter / Instruktoeren

- Kursleiter: Dr. med. Jochen Rüdiger, Pneumologie, Universitätsspital Basel
- TutorInnen: Dr. med. Adriana Sirova
Dr. med. Roland Bingisser
Dr. med. Mirza Dedic

Programm vom 13.08.2025

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, Lu punkt)	
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	
18:05 – 18:20 15'	Abschluss, Abrechnung US Thorax	