

16. medAcademy Kurs in fokus. transthor. Sonographie

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

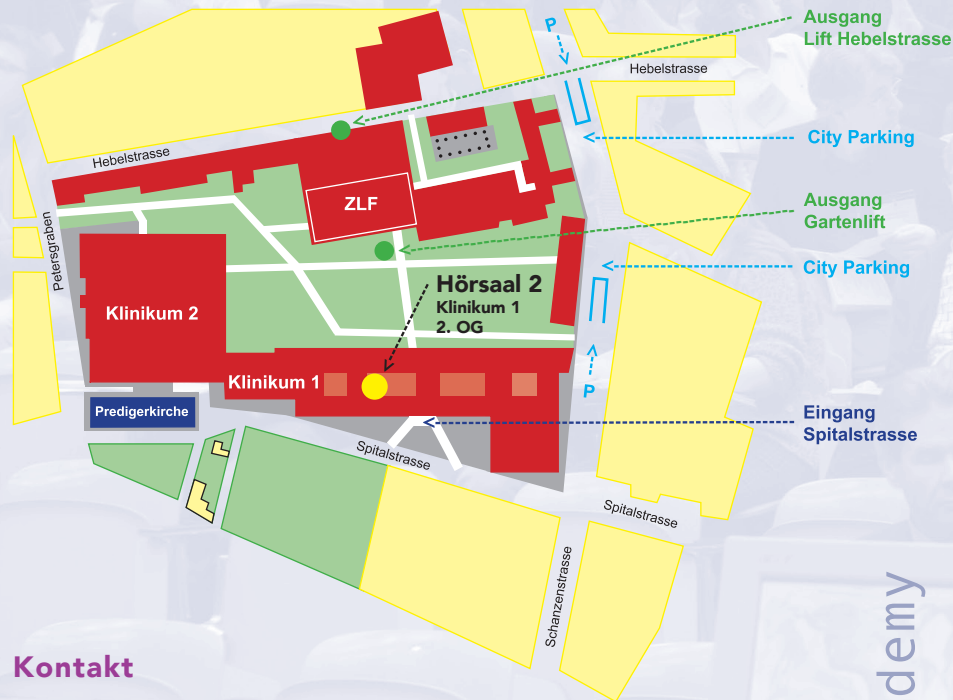
Prof. Dr. Roland Bingisser, Facharzt Innere Medizin und Notfallmedizin, Chefarzt, interdisziplinäres Notfallzentrum Universitätsspital Basel

Kosten

CHF 960.–

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

16. medAcademy Kurs in fokussierter transthorakaler kardialer Sonographie (Komponente 13 für den Fähigkeitsausweis Point-of-Care Ultraschall)

Montag & Dienstag, 18. / 19. August 2025
Universitätsspital Basel



www.medAcademy.ch

16. medAcademy Kurs in fokus. transthor. Sonographie

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 den Fähigkeitsausweis Point-of-Care Ultraschall (FA POCUS) der SGUM (Schweizerische Gesellschaft für Ultraschall in der Medizin). Eine mögliche Komponente dieses Fähigkeitsausweises ist die fokussierte transthorakale kardiiale Sonographie. Dies ist der dazugehörige Kurs. Die Vergabe der Fortbildungspunkte durch die Fachgesellschaften ist in Abklärung.

Themen

- Gerät von allen Seiten
- Herz von allen Seiten
- Herz von subcostal/apical/parasternal
- Aorta von allen Seiten
- Distanzen/M-Mode/Color
- Hypovolämer Schock/distributiver Schock/obstruktiver Schock/kardiogener Schock
- Wandbewegungsstörungen
- Wo schaut man hin?
- Put it all together

Voraussetzungen Teilnehmer

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

Den Fähigkeitsausweis POCUS dieser Komponente können nur Ärzte mit Fähigkeitsausweis Notfallmedizin oder Fachärzte Intensivmedizin und Anästhesie erwerben.

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.

Credits

Folgende Gesellschaften vergeben (bzw sind angefragt) Credits für diesen Kurs:

- Schweizerische Gesellschaft für Anästhesie und Reanimation (SGAR): 12
- Schweizerische Gesellschaft für Ultraschall in der Medizin (SGUM): 12
- Schweizerische Gesellschaft für Notfall- und Rettungsmedizin (SGNOR): 12
- Schweizerische Gesellschaft für Intensivmedizin (SGI): 12
- Schweizerische Gesellschaft für Allgemeine Innere Medizin (SGAIM): 11

Programm vom 18. / 19.08.2025

Tag 1 / Zeit		Programm vom 18.08.2025	
08:30-08:45	00:15	Begrüssung, SGUM-Infos	Kursleiter
08:45-09:15	00:30	Das Herz von allen Seiten	(NN) - THEORIE
09:15-09:30	00:15	Das Gerät von allen Seiten Knopfologie: Gain, TGC, Fokus, Freeze, M-Mode, Doppler, Cine-Loop	(Alle Instruktoren) - PRAXIS
09:30-10:00	00:30	Das Herz von subcostal: Längs und quer	(Alle Instruktoren) - PRAXIS
10:00-10:15	00:15	Pause	
10:15-11:05	00:50	Das Herz von apikal: 4-Kammer-Blick, 2-Kammer-Blick, 3-Kammer-Blick	(Alle Instruktoren) - PRAXIS
11:05-11:55	00:50	Das Herz von parasternal: Lang, kurze Achse (AV, MV, Papillar-Ebene)	(Alle Instruktoren) - PRAXIS
11:55-13:10	01:15	Gemeinsames Mittagessen (Inbegriffen)	
13:10-13:25	00:15	Füllungszustand	(NN) - THEORIE
13:25-13:40	00:15	Zuviel Perikarderguss?	(NN) - THEORIE
13:40-14:30	00:50	Volumen, Erguss, Wiederholung Schnittbilder	Alle Instruktoren - PRAXIS
14:30-14:45	00:15	Pause	
14:45-15:00	00:15	Ist das rechte Herz belastet?	(NN) - THEORIE
15:00-15:50	00:50	Das rechte Herz	Alle Instruktoren - PRAXIS
15:50-16:05	00:15	Pause	
16:05-16:20	00:15	Klappenvitien: Video	(NN) - THEORIE
16:20-17:10	00:50	Praxis Klappen	(Alle Instruktoren) - PRAXIS
17:10-17:15	00:05	Abschluss Tag 1	
Tag 2 / Zeit		Programm vom 19.08.2025	
08:30-08:45	00:15	Wie schlägt das linke Herz?	(NN) - THEORIE
08:45-09:35	00:50	Das linke Herz	(Alle Instruktoren) - PRAXIS
09:35-09:50	00:15	Pause	
09:50-10:05	00:15	Sonographische Fragestellungen	(NN) - THEORIE
10:05-10:35	00:30	Sonographische Fragestellungen	PRAXIS
10:35-10:45	00:10	Freies Schallen	(Alle Instruktoren)
10:45-11:35	00:50	Interaktive Fallbeispiele	(NN) - PRAXIS
11:35-11:55	00:20	Pause / Snack-Pause	
11:55-12:45	00:50	Freies Schallen:	(Alle Instruktoren) - PRAXIS
12:45-13:15	00:30	Video-Quiz 4-Kammer-Blick, 2-Kammer-Blick, 3-Kammer-Blick	(NN)
13:15-13:30	00:15	Evaluation & Schlussbesprechung	Kursleiter

Kursleiter / TutorInnen

- Kursleiter: Dr. med. Reto Etter
- TutorInnen: Dr. med. Mirza Dedic
Dr. med. Jens Lohrmann
Dr. med. Gregor Loosen