

2. medAcademy Kurs in ultraschallgestützter periphere Nervenblockaden und Gefässpunktionen

Anmeldung

Bitte melden Sie sich unter www.medAcademy.ch an. Die Teilnehmerzahl ist beschränkt, Plätze werden in Reihenfolge der Anmeldung eingeworfen. Die Anmeldung ist definitiv, eine Rückerstattung der Kurskosten ist nicht möglich. AGB und DSE entnehmen Sie unserer Website.

Ärztliche Leitung

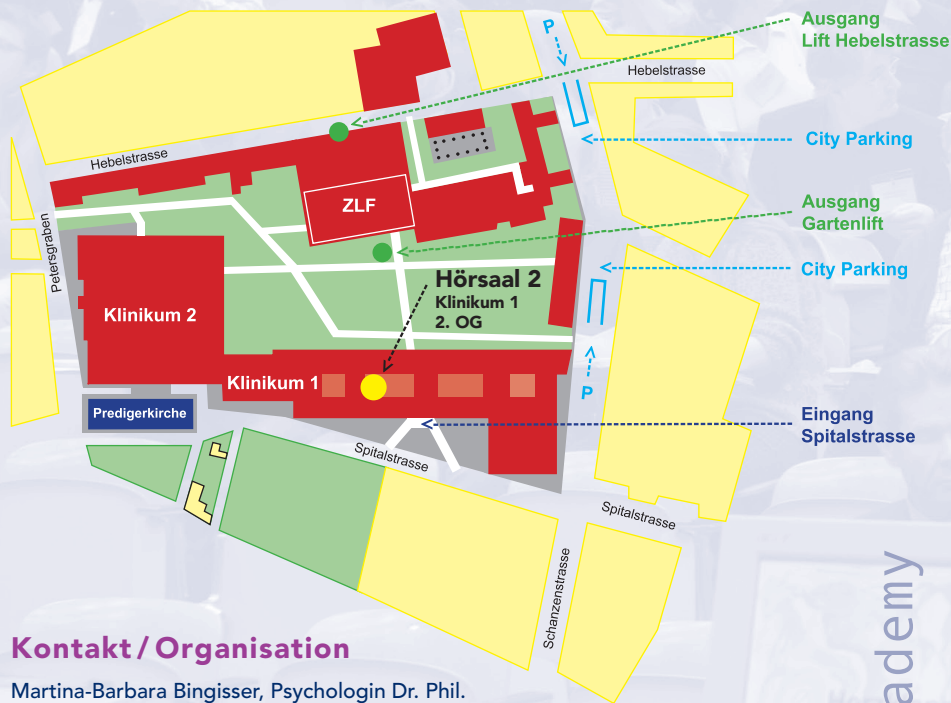
Prof. Dr. Roland Bingisser, Facharzt Innere Medizin und Notfallmedizin, Chefarzt, interdisziplinäres Notfallzentrum Universitätsspital Basel

Kosten

Kurskosten (inkl Script und Verpflegung) CHF 950.--

Ort

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



Kontakt / Organisation

Martina-Barbara Bingisser, Psychologin Dr. Phil.
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

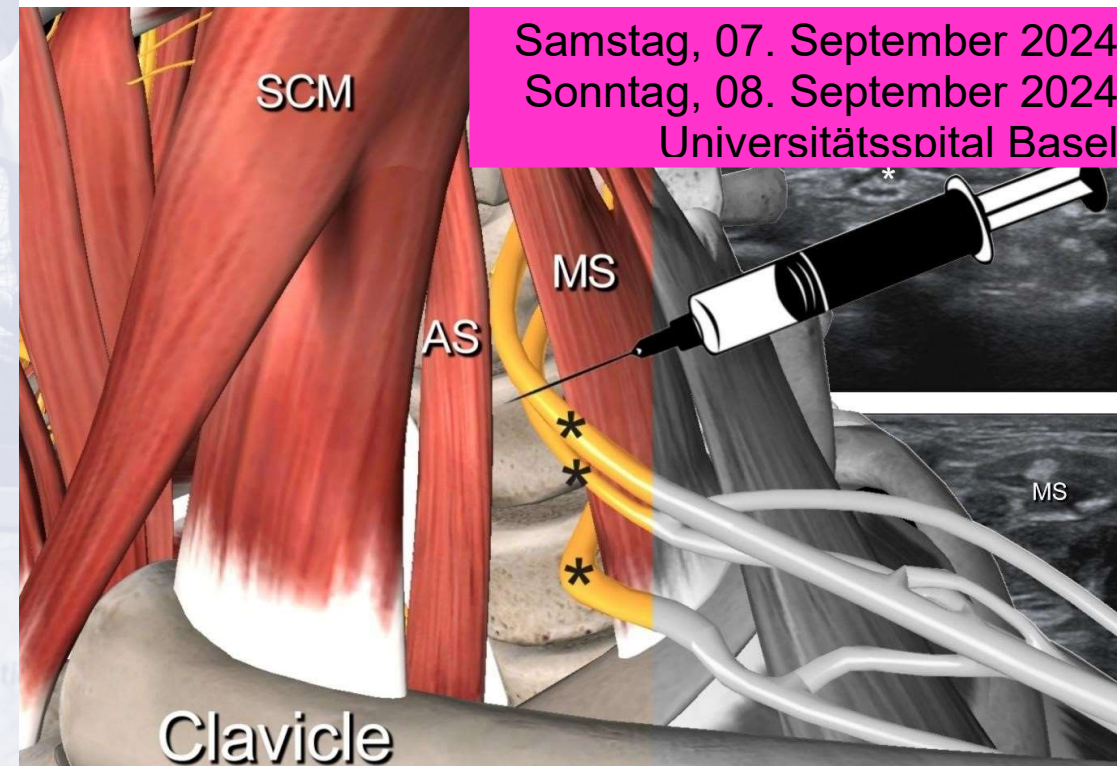
medAcademy

medAcademy

... die fortbildung der anderen art

2. medAcademy Kurs in ultraschallgestützter periphere Nervenblockaden und Gefässpunktionen (Grundkurs I gemäss DEGUM/POCUS Komponente 10 der SGUM)

Samstag, 07.09.2024 & Sonntag, 08.09.2024
Universitätsspital Basel



www.medAcademy.ch

2. medAcademy Kurs in ultraschallgestützter periphere Nervenblockaden und Gefässpunktionen

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. Zur Vertiefung in separaten Kursen übers Jahr verteilt, wurde das Label medAcademy geschaffen.

Inhalte

Dieser Kurs richtet sich nach dem Anforderungskatalog für ICAN-/ SGUM-akkreditierte Kurse. Er bietet einen Einstieg in das Thema ultraschallgestützter Interventionen. Es werden Anleitungen zu den wichtigsten Punktionstechniken und Nervenblockaden gegeben. Neben grundlegenden Schritten zur Erlangung eines suffizienten Ultraschallbildes werden an gesunden Probanden die anatomisch relevanten Regionen geschallt. An Punktionsmodellen werden Nadelführungstechniken geübt, um die Nadelspitze auf dem Weg durch das Gewebe jederzeit unter Kontrolle zu haben. Die Referenten und Tutoren sind erfahrene Kliniker sowie SGUM- und DEGUM-Kursleiter bzw. -Tutoren. Wir würden uns freuen, Sie in Basel begrüssen zu können.

Voraussetzungen Teilnehmer

ÄrztInnen mit Interesse an Anästhesie und interventioneller Notfallmedizin. Teilnehmende 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 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:

| | | | |
|-------------|------------|-------|--------------|
| SGUM | 16 Credits | SSIPM | 9 Credits |
| SGNOR | 16 Credits | SGC | 16 Credits |
| SGAIM/SSAPM | 16 Credits | SGAIM | in Abklärung |

Kursleiter / Instruktoren

- Dr. med. Eckehart Schöll, DEGUM-Kursleiter-Stufe II Anästhesiologie, SGUMKursleiter
- Dr. med. Reza Kaviani, Kaderarzt Anästhesiologie USB, SGUM
- Dr. med. Rainer J. Litz, Hessing Klinikum Augsburg, Leiter Sektion Anästhesiologie der DEGUM, DEGUM-KL Stufe III Anästhesiologie, DEGUM-KL Stufe III Schmerzmedizin, DEGUM-KL Stufe II Echokardiographie
- Dr. med. Daniel Radny, DEGUM-Stufe I Anästhesiologie

Sponsoren



Programm vom 7. & 8. September 2024

| 08:30 – 09:00 | 30' | Begrüssung und Einführung | E. Schöll |
|---|-----|--|-----------|
| Grundlagen: Sonoanatomie, Geräte, Sondenführung, Punktionen | | | |
| 09:00 – 09:30 | 30' | Physikalische Grundlagen | TutorIN |
| 09:30 – 10:00 | 30' | B - Bild Interpretation, Artefakte und Bildeinstellung Demo am Probanden | TutorIN |
| 10:00 – 10:30 | 30' | Pause | |
| 10:30 – 11:00 | 30' | Grundlagen Sonoanatomie | TutorIN |
| 11:00 – 11:30 | 30' | Ultraschallsysteme Demo am Probanden Sondenmanöver, Schallkopfhaltung und Umgang mit den Systemen | TutorIN |
| 11:30 – 13:00 | 90' | Workshop I: Praxis Bildoptimierung, Sonoanatomie von Sehnen, Muskeln und Nerven, Sondenmanöver | Alle |
| 13:00 – 14:15 | 75' | Mittagessen (inbegriffen) | |
| 14:15 – 14:45 | 30' | Farbdoppler Demo am Probanden Grundlagen für die Gefässidentifikation, Einstellung des Farbdopplers, klinische Beispiele | TutorIN |
| 14:45 – 15:15 | 30' | Ultraschallgestützte Gefässzugänge Demo am Probanden Venöse und arterielle Punktionen | TutorIN |
| 15:15 – 16:15 | 60' | Workshop II: Praxis Darstellung von Gefässen zur Kanülierung Einstellen des Farbdopplers | Alle |
| 16:15 – 16:30 | 15' | Pause | |
| 16:30 – 17:00 | 30' | Kanülichtbarkeit und -führung Demo am Probanden | TutorIN |
| 17:00 – 18:30 | 15' | Workshop III: Praxis Punktionsübungen für Nervenblockaden und Gefässzugänge am Phantom | Alle |
| 18:30 – 18:35 | 5' | Abschluss Tag 1, Wünsche für Tag 2 | E. Schöll |
| | | | |
| 08:30 – 08:30 | 0' | Begrüssung | E. Schöll |
| Klinische Anwendungen: Plexus brachialis, Plexus lumbalis, N. ischiadicus | | | |
| 08:30 – 09:00 | 30' | Sterilitäts- und Hygienemassnahmen | TutorIN |
| 09:00 – 09:30 | 30' | Plexus brachialis et cervicalis Demo am Probanden Sonoanatomie und Blockaden: Schwerpunkte interscalenäre- und supraclaviculäre Region | TutorIN |
| 09:30 – 10:30 | 60' | Workshop IV: Praxis Plexus brachialis: von supraclaviculär bis interscalenär und caudale Anteile des Plexus cervicalis | Alle |
| 10:30 – 11:00 | 30' | Pause | |
| 11:00 – 11:30 | 30' | Plexus brachialis Demo am Probanden Sonoanatomie und Blockaden: infraclaviculär und axillär | TutorIN |
| 11:30 – 12:30 | 60' | Workshop V: Praxis Plexus brachialis von infraclaviculär nach peripher | Alle |
| 12:30 – 13:45 | 75' | Mittagessen (inbegriffen) | |
| 13:45 – 14:15 | 30' | Plexus lumbalis Demo am Probanden Sonoanatomie und Blockaden der peripheren Nerven am Bein | TutorIN |
| 14:15 – 15:15 | 60' | Workshop VI: Praxis N. femoralis, N. obturatorius, N. saphenus, N. cutaneus femoris lateralis | Alle |
| 15:15 – 15:30 | 15' | Pause | |
| 15:30 – 16:00 | 30' | N. Ischiadicus Demo am Probanden Sonoanatomie und distale Blockaden | TutorIN |
| 16:00 – 17:00 | 60' | Workshop VII: Praxis N. ischiadicus von infraglutaleal nach popliteal | Alle |
| 17:00 – 17:30 | 30' | Abschluss, Kursbescheinigung und Evaluation | E. Schöll |

Samstag, 7. September 2024

Sonntag, 8. September 2024

Praxis: praktische Umsetzung an Probanden unter Anleitung eines Tutors in Kleingruppe (4-5 TN). Demo am Probanden: neben einem Fachinput wird das Thema am Probanden im Plenum in Realtime dargestellt/ demonstriert (2/3 Input, 1/3 Praxis im Plenum)