



Ultraschallgestützte periphere Nervenblockaden & Gefäßzugänge

Grundkurs-1 nach dem Curriculum der DEGUM-Sektion Anästhesiologie

9. und 10. Oktober 2021

ORTHO-NOTFALL

an der Merian Iselin Klinik für Orthopädie und Chirurgie Basel, Schweiz Ärztlicher Leiter Ortho-Notfall Dr. Eckehart Schöll



über den Kurs

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen.



Der nach dem Curriculum der Sektion Anästhesiologie der DEGUM zertifzierte Grundkurs-1 bietet einen systematischen Einstieg in das komplexe Thema der ultraschallgestützten Nervenblockaden und -Gefäßzugänge. Im

Kurs werden Anleitungen zu Kernpunkten sonografischer Interventionen in der Anästhesie gegeben. Wie zum Beispiel: Mit welchen Schritten gelangt man zu einem aussagekräftigen Ultraschallbild? Wo liegen die Fallstricke in der Bildinterpretation? Was sind die Techniken, um ein ruhiges B-Bild zu erreichen? Wie ist die Punktionskanüle eindeutig identizierbar? Was ist die Problematik bei der Verwendung des Farbdopplers zur Gefäßdetektion in der Regionalanästhesie? Wie kann ich Gefäße sicher und komplikationslos sonografisch punktieren? Thematische Schwerpunkte des Grundkurses sind für den Bereich Regionalanästhesie die Blockaden des Plexus brachialis auf interscalenärer und axillärer Ebene sowie Blockaden der peripheren Aste des Plexus lumbalis und des N. ischiadicus distal der Gesäßfalte. In insgesamt 7 Workshops werden die zuvor erläuterten theoretischen Inhalte unter Anleitung erfahrener Kliniker und DEGUM Kursleiter an Probanden oder Punktionsphantomen geübt.

Basel

Basel, die Kulturmetropole am Rheinknie im Dreiländereck von Deutschland, Schweiz und

Frankreich verspricht für jeden Besucher mehrere abwechslungsreiche Tage. Die Stadt und ihr Leben wurden durch viele Künstler geprägt, vom Renaissance-Maler Hans Holbein d. J. bis zur Kinetischen Kunst des Jean Tinguely. Wer sich für Architektur interessiert, der findet altehrwürdige Baudenkmähler. Man kann sich stundenlang in verträumt-verwinkelten Altstadtquartieren treiben lassen oder in zahllosen Cafés die Leichtigkeit geniessen. In diesen Gassen herrscht der Ausnahmezustand, wenn ab Montag nach Aschermittwoch drei Tage lang die Basler Fasnacht in ihnen tobt.

Beide Rheinufer laden ein zum Schlendern, Verweilen und Essen mit herrlichen Ausblicken auf die Altstadt und das Münster. An lauen Sommerabenden pulsiert hier das Leben und wer baden möchte, kann am Tinguely-Museum ins seichte Wasser gehen und sich anderthalb Kilometer lang treiben lassen, um an der Uferpromenade wieder auszusteigen.

Datum

 Samstag
 09. Oktober 2021
 8:30 - 18:30

 Sonntag
 10. Oktober 2021
 8:30 - 17:00

Veranstaltungsort (Anreise und Lageplan Seite 6)

ORTHO-NOTFALL an der Merian Iselin Klinik Föhrenstrasse 2, CH-4009 Basel, Schweiz Vortragssäle im 2. Obergeschoss

Gebühr

68o Euro inklusive Verpflegung und DEGUM-Zertifat

Elektronische Anmeldung unter

www.usra.de/basel

Nach der Anmeldung erhalten Sie eine Bestätigungsemail über die Bestellung.

Veranstalter und Fragen zur Anmeldung

USRA Medical Education

Sekretariat Fr. Katja Maercklin

www.usra.de/kontakt oder per Email an info@usra.de

Telefon: +49 234 54467718 / FAX: +49 234 54469521

Organisation vor Ort

Dr. med. Eckehart Schöll, Ärztlicher Leiter Ortho-Notfall

ORTHO-NOTFALL an der Merian Iselin

Klinik für Orthopädie und Chirurgie

E-Mail: eckehart.schoell@merianiselin.ch

Telefon: +41 61 305 14 97

Zertifizierung

Die Veranstaltung wird als Grundkurs-1 der DEGUM-Sektion Anästhesiologie zertifziert und ist für die Qualifikation über die DEGUM-Stufen oder das Zertifikat-Anästhesiologie erforderlich.

Eine Akkreditierung durch die SGUM ist beantragt. Bitte bringen Sie für die elektronische Meldung ihre einheitliche Fortbildungsnummer (EFN) mit.

DEGUM-Kursleiter der Sektion Anästhesiologie

Dr. Rainer J. Litz, Dr. Eckehart Schöll

	Programm Samstag, 09. Oktober 2021
8:30	Begrüßung und Einführung
	Grundlagen: Sonoanatomie, Punktionen, Geräte
9:00	Physikalische Grundlagen
9:30	B-Bild Interpretation, Artefakte und Bildeinstellung
10:00	Kaffeepause
10:30	Grundlagen Sonoanatomie
11:00	Sondenmanöver, Schallkopfhaltung und Umgang mit den Ultraschallsystemen
11:30	Workshop I Bildoptimierung, Sonoanatomie von Sehnen, Muskeln und Nerven, Sondenmanöver
13:00	Mittagspause
14:00	Farbdoppler: Grundlagen für die Gefäßidentifikation, Einstellung des Farbdopplers, klinische Beispiele
14:30	Ultraschallgestützte Gefäßzugänge: Venöse und arterielle Punktionen
15:00	Workshop II Darstellung von Gefäßen zur Kanülierung, Einstellen des Farbdopplers
16:00	Kaffeepause
16:30	Nadelsichtbarkeit und Nadelführung
17:00	Workshop III Punktionsübungen für Nervenblockaden und Gefäßzugänge am Phantom
18:30	Ende Kurstag 1

	Programm Sonntag, 10. Oktober 2021
8:30	Sterilitäts- und Hygienemaßnahmen für ultraschallgestüzte Interventionen
	Klinische Anwendungen
9:00	Plexus brachialis et cervicalis - Sonoanatomie und Blockaden: interscalenär- und supraclaviculär
9:30	Workshop IV Plexus brachialis: von supraclaviculär bis interscalenär und kaudale Anteile des Plexus cervicalis
10:30	Kaffeepause
11:00	Plexus brachialis - Sonoanatomie und Blockaden: infraclaviculär und axillär
11:30	Workshop V Plexus brachialis von infraclaviculär nach peripher
12:30	Mittagspause
13:30	Plexus lumbalis - Sonoanatomie und Blockaden der peripheren Nerven am Bein
14:00	Workshop VI N. femoralis, N. obturatorius, N. saphenus, N. cutaneus femoris lateralis
15:00	Kaffeepause
15:30	N. ischiadicus Sonoanatomie und distale Blockaden
16:00	Workshop VII N. ischiadicus von infragluteal nach popliteal
17:00	Ende Kurstag 2

Anreise

Organisation vor Ort

Dr. med. Eckehart Schöll, Ärztlicher Leiter Ortho-Notfall

ORTHO-NOTFALL an der Merian Iselin Klinik für Orthopädie und Chirurgie

Klinik für Orthopadie und Chirurgie
E-Mail: eckehart.schoell@merianiselin.ch

Telefon: +41 61 305 14 97

Zufahrt aus der Schweiz oder Deutschland über Autobahn

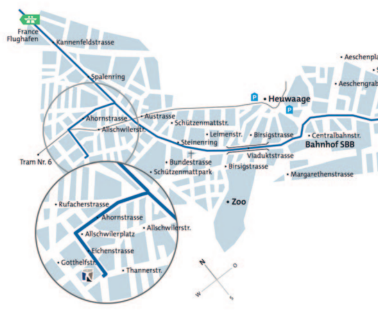
Föhrenstrasse 2 CH-4009 Basel, Schweiz

Benutzen Sie die Ausfahrt «Basel City / Bahnhof SBB» und folgen Sie der Beschilderung «France / Flughafen». Bleiben Sie auf dieser Hauptachse, bis Sie links in die Ahornstrasse einbiegen können (siehe Plan). Achten Sie von da an auf die Beschilderung «Merian Iselin Klinik». Biegen Sie links in die Eichenstrasse ein, so erreichen Sie den Haupteingang an der Föhrenstrasse 2.

Die Klinik stellt Ihnen in der Tiefgarage kostenlose Parkmöglichkeiten zur Verfügung. Alternativ finden sich im umliegenden Quartier Parkplätze.

Zufahrt Nord aus Frankreich oder vom Flughafen Euroairport

Ab Grenzübergang Autobahn Schweiz bzw. ab Euroairport, folgen Sie der Beschilderung «Basel City/ Bahnhof SBB». Bleiben Sie auf dieser Hauptachse bis Sie rechts in die Ahornstrasse einbiegen können (siehe Plan). Weiter, wie Zufahrt Schweiz / Deutschland.



GE Healthcare





SonoSite



SAMSUNG





Referenten und Tutoren

Dr. Carla Avila Gonzalez

DEGUM-Kursleiter, Stufe-III Klinik für Anästhesiologie, Intensiv- und Schmerzmedizin Hessing Kliniken Augsburg

Dr. Reza Kaviani

Departement für Anästhesie, Operative Intensivbehandlung, präklinische Notfallmedizin und Schmerztherapie Universitätsspital Basel

Dr. Rainer J. Litz

DEGUM-Kursleiter, Stufe-III Klinik für Anästhesiologie, Intensiv- und Schmerzmedizin Hessing Kliniken Augsburg

Dr. Eckehart Schöll

DEGUM-Kursleiter, Stufe-II, SGUM Kursleiter und Tutor Ärztlicher Leiter Ortho-Notfall an der Merian Iselin Klinik für Orthopädie und Chirurgie, Basel

Gesonderten Hygienemaßnahmen

Während der Veranstaltung gelten pandemiebedingt gesonderte Hygienmaßnahmen, die wir Ihnen per Email und zu Beginn der Veranstaltung mitteilen werden.





