

Referenten

Priv.-Doz. Dr. med. Jens Keßler

Klinik für Anästhesiologie, Universitätsklinikum Heidelberg

Dr. med. Stephan Macko

Klinik für Anästhesiologie, Uniklinik RWTH Aachen

Dr. med. Peter Post

Klinik für Anästhesiologie, Uniklinik RWTH Aachen

Prof. Dr. med. Andreas Prescher

Institut für Anatomie, Uniklinik RWTH Aachen

Priv.-Doz Dr. med. Anna Röhl

Klinik für Anästhesiologie, Uniklinik RWTH Aachen

Prof. Dr. med. Rolf Rossaint

Klinik für Anästhesiologie, Uniklinik RWTH Aachen

Veranstaltungsort

Uniklinik RWTH Aachen

Institut für Molekulare und Zelluläre Anatomie

MTI 1 / MTI 2

Wendingweg 2

52074 Aachen

Veranstalter

Klinik für Anästhesiologie – Uniklinik RWTH Aachen

Molekulare und zelluläre Anatomie – Prosektur –,

Uniklinik RWTH Aachen

Anmeldung und Informationen

Dr. med. Stephan Macko

Klinik für Anästhesiologie, Uniklinik RWTH Aachen.

Pauwelsstraße 30, 52074 Aachen

Tel.: 0241 80-88179, smacko@ukaachen.de

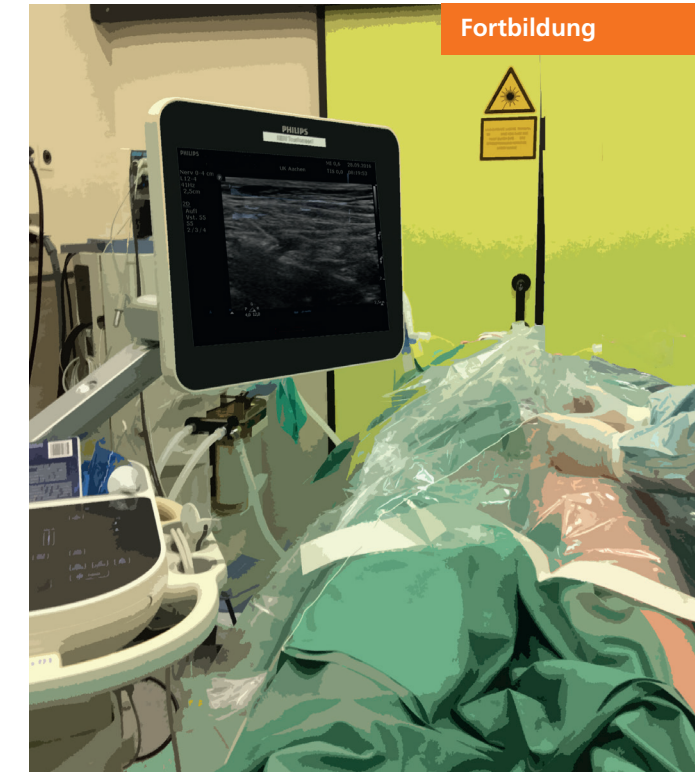
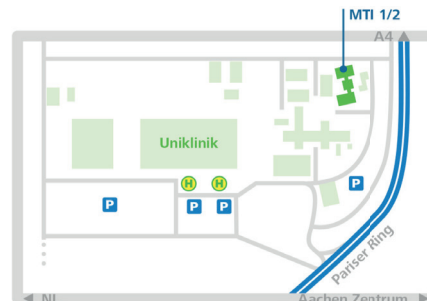
Teilnahmegebühr

190 Euro inklusive Mittagessen am Samstag

Zertifizierung:

Die Veranstaltung ist von der Ärztekammer Nordrhein mit 15 CME-Punkten zertifiziert. Die Zertifizierung als DEGUM-Refresher-Kurs ist beantragt.

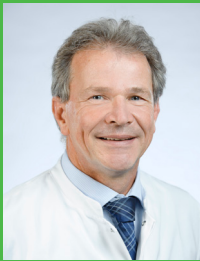
Anfahrt



Nervenblockaden und Gefäßzugänge – Ultraschall trifft Anatomie

Hands-on-Workshop

05. und 06. April 2019



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

der routinemäßige Einsatz des Ultraschalls in der Anästhesie hat unser Fach revolutioniert. In der perioperativen, der postoperativen und der chronischen Schmerztherapie führt die Anwendung des Ultraschalls zu einer besseren Blockadequalität und zu einer höheren Patientensicherheit.

Die Anwendung des Ultraschalls zur Gefäßpunktion erhöht ebenfalls wesentlich die Patientensicherheit und auch den Patientenkomfort.

Der Kurs „Nervenblockaden und Gefäßzugänge – Ultraschall trifft Anatomie“ bietet Ihnen die Gelegenheit, nach einer theoretischen Einführung in Kleingruppen an Probanden die Sonographie zur peripheren Nervenblockade und Gefäßpunktion zu üben.

Am zweiten Tag bietet der Kurs Ihnen eine exklusive Wiederholung der Anatomie am anatomischen Präparat.

In Kleingruppen werden Ihnen die Lagebeziehungen der relevanten Strukturen im anatomischen Präpariersaal demonstriert. Ultraschallgeführte Nadelführungs- und Punktionsübungen runden den Kurs ab.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen.

Mit freundlichen Grüßen

Univ.-Prof. Dr. med. Rolf Rossaint

Programm

Freitag, 05. April 2019

Hörsaal Anatomie

- 14:00 – 14:30 Uhr **Begrüßung und Einschreibung der Teilnehmer**
(Rossaint)
- 14:30 – 15:15 Uhr **Periphere Nervenblockaden Tipps, Tricks und Stolpersteine**
(Post)
- 15:15 – 15:50 Uhr **Ultraschall in der Regionalanästhesie – Grundlagen**
(Keßler)
- 15:55 – 16:30 Uhr **Ultraschall in der Regionalanästhesie – Aktuelles**
(Keßler)
- 16:30 – 17:00 Uhr **Pause**

Seminarräume Anatomie

- 17:00 – 19:15 Uhr **Workshops in Kleingruppen**
- Grundlagen Ultraschall**
Ultraschallgestützte Blockaden
(Keßler)
- Blockaden obere Extremität**
Plexus brachialis
(Post)
- Blockaden untere Extremität**
Plexus lumbalis
Plexus sacralis
(Macko)
- Brustwandblockaden und Gefäßzugänge**
PECS-Blockade, Serattus
anterior-Blockade, Gefäßzugänge
(Röhl)

Programm

Samstag, 06. April 2019

Hörsaal Anatomie

- 09:00 – 09:45 Uhr **Anatomische Grundlagen I**
(Prescher)
- 09:45 – 09:50 Uhr **Pause**
- 09:50 – 10:35 Uhr **Anatomische Grundlagen II**
(Prescher)
- 10:35 – 11:00 Uhr **Pause**

Präparationssaal Anatomie

- 11:00 – 16:00 Uhr **Workshops in Kleingruppen**
- 12:45 – 13:45 Uhr **Pause/Mittagessen**

Obere Extremitäten:

Plexus brachialis
Gefäßzugänge
(Post)

N. radialis (proximal + distal)
N. ulnaris (proximal + distal)
N. medianus (proximal + distal)
(Prescher)

Untere Extremitäten:

Nervenblockaden
Gefäßzugänge
(Macko)

Ultraschall:

Punktionsübungen
Brustwandblockaden
Gefäßzugänge
(Röhl)