

Referenten

Prof. Dr. med. Andreas Reske

Kursleiter DEGUM

Klinik für Anästhesiologie, Intensivmedizin,
Notfallmedizin und Schmerztherapie
Heinrich-Braun-Klinikum gGmbH Zwickau

Dr. med. Peter Schwarzkopf

Kursleiter DEGUM

Klinik für Anästhesie, Intensivmedizin,
Schmerztherapie und Palliativmedizin
Sana Klinikum Borna

Dr. med. Karsten Pracht

Klinik für Anästhesie, Intensivmedizin,
Schmerztherapie und Palliativmedizin
Sana Klinikum Borna

Norman Dietrich

Klinik für Anästhesie, Intensivmedizin,
Schmerztherapie und Palliativmedizin
Sana Klinikum Borna

Sören Kreißl

Klinik für Anästhesiologie, Intensivmedizin,
Notfallmedizin und Schmerztherapie
Heinrich-Braun-Klinikum gGmbH Zwickau

Dr. med. Wolfgang Grüner

Klinik für Anästhesiologie, Intensivmedizin,
Notfallmedizin und Schmerztherapie
Heinrich-Braun-Klinikum gGmbH Zwickau

Wir danken der Firma Philips GmbH Market DACH für die freundliche Unterstützung unserer Veranstaltung durch die Bereitstellung von drei Ultraschallgeräten.

Veranstaltungshinweise

Veranstaltungsort

BG Klinikum Bergmannstrost Halle
Merseburger Str. 165, 06112 Halle
Beratungsraum B038, Erdgeschoss, Bauteil B
Schmerzzentrum, Erdgeschoss, Bauteil D

Ansprechpartnerin

Daniela Derwanz, Sekretariat
Telefon: 0345 132 – 6343
E-Mail: daniela.derwanz@bergmannstrost.de

Anmeldung

Elektronische Anmeldung bitte per
E-Mail: daniela.derwanz@bergmannstrost.de

Gebühr

500,00 € inklusive Verpflegung und Zertifizierung durch die DEGUM und Ärztekammer Sachsen-Anhalt.
Sobald wir Ihre Anmeldung bestätigt haben, bitten wir Sie um Überweisung der Kursgebühr in Höhe von 500,00 € innerhalb von 2 Wochen auf das Konto des BG Klinikums Bergmannstrost

Commerzbank Halle

IBAN: DE57 8008 0000 0751 7324 04
BIC: DRESDEFF800
Verwendungszweck: 3.16 DEGUM Grundkurs 1

Zertifizierung

Zertifiziert als: DEGUM-Grundkurs Anästhesiologie I

Fortbildungspunkte

Eine Zertifizierung durch die Ärztekammer Sachsen-Anhalt ist beantragt. Bitte bringen Sie Ihren Barcode mit.

Weiterbildung

DEGUM Grundkurs 1

Ultraschallgestützte Gefäßzugänge und Nervenblockaden

am 12. und 13. Januar 2019, ab 8.30 Uhr

Eine Veranstaltung der Klinik für Anästhesiologie,
Intensiv- und Notfallmedizin, Schmerztherapie
im BG Klinikum Bergmannstrost Halle

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

der nach dem Curriculum der Sektion Anästhesiologie der DEGUM zertifizierte 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.

Beispiele für im Kurs behandelte Fragestellungen sind: 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 identifizierbar? Was sind Fallstricke 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 Nerven des Plexus lumbalis und des N. ischiadicus distal der Gesäßfalte. In insgesamt sieben Hands-on-Workshops werden die zuvor erläuterten theoretischen Inhalte unter Anleitung erfahrener Anwender und DEGUM Kursleiter an Probanden oder Punktionsphantomen geübt.

Dr. med. Peter Schwarzkopf

Kursleiter

Klinik für Anästhesie, Intensivmedizin,
Schmerztherapie und Palliativmedizin
Sana Klinikum Borna

Prof. Dr. med. Andreas Reske

Kursleiter

Klinik für Anästhesiologie, Intensivmedizin,
Notfallmedizin und Schmerztherapie
Heinrich-Braun-Klinikum gGmbH Zwickau

Prof. Dr. med. Hermann Wrigge

Chefarzt der Klinik für Anästhesie,
Intensiv- und Notfallmedizin, Schmerztherapie
BG Klinikum Bergmannstrost Halle

Programm

Samstag, 12. Januar 2019

8.30 Uhr **Begrüßung und Einführung**
Warum ultraschallgestützte Interventionen?

Grundlagen: Geräte, Sonoanatomie, Punktionen

9.00 Uhr **Physikalische Grundlagen**
9.30 Uhr **Bildinterpretation und Artefakte**

10.00 Uhr *Kaffeepause*

10.30 Uhr **Grundlagen Sonoanatomie**
Sehnen, Muskeln, Nerven und Gefäße
11.00 Uhr **Sondenmanöver, Schallkopfhaltung und Umgang mit den Ultraschallsystemen**
11.30 Uhr **Workshop I**
Bildoptimierung, Sonoanatomie von Sehnen, Muskeln und Nerven

13.00 Uhr *Mittagspause*

14.00 Uhr **Farbdoppler**
Grundlagen für die Gefäßidentifikation, klinische Anwendungen
14.30 Uhr **Ultraschallgestützte Gefäßzugänge**
Venöse und arterielle Punktionen
15.00 Uhr **Workshop II**
Farbdoppler, Identifikation von Gefäßen

16.00 Uhr *Kaffeepause*

16.30 Uhr **Nadelsichtbarkeit und Nadelführung**
17.00 Uhr **Workshop III**
Punktionsübungen für Nervenblockaden und Gefäßzugänge am Phantom
18.30 Uhr **Ende Kurstag 1**

Sonntag, 13. Januar 2019

08.30 Uhr **Sterilitäts- und Hygienemaßnahmen**
Medien zur akustischen Kopplung

Klinische Anwendungen

09.00 Uhr **Plexus brachialis et cervicalis – Sonoanatomie & Blockaden**
interscalenär und supraclaviculär

09.30 Uhr **Workshop IV**
Plexus brachialis von interscalenär nach supraclaviculär

10.30 Uhr *Kaffeepause*

11.00 Uhr **Plexus brachialis – Sonoanatomie & Blockaden**
infraclaviculär und axillär
11.30 Uhr **Workshop V**
Plexus brachialis von infraclaviculär nach peripher

12.30 Uhr *Mittagspause*

13.30 Uhr **Plexus lumbalis**
Sonoanatomie und Blockaden der peripheren Nerven am Bein
14.00 Uhr **Workshop VI**
N. femoralis, N. obturatorius,
N. saphenus, N. cutaneus femoris lateralis

15.00 Uhr *Kaffeepause*

15.30 Uhr **N. ischiadicus**
Sonoanatomie und distale Blockaden
16.00 Uhr **Workshop VII**
N. ischiadicus von infragluteal nach popliteal
17.30 Uhr **Kursende**