

DEGUM Aufbaukurs

Ultraschallgestützte Gefäßzugänge
und Nervenblockaden

31. Oktober + 1. November 2020 | ab 8:00 Uhr



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

in dem DEGUM-zertifizierten Aufbaukurs nach dem Curriculum der Sektion Anästhesiologie, ultraschallgestützte Nervenblockaden und Gefäßzugänge, werden die Inhalte des Grundkurs-1 strukturiert erweitert.

Wichtige Themen aus dem Grundkurs-1 werden um klinisch bedeutsame Aspekte, wie z. B. häufige anatomische Varianten, ergänzt, um das klinische Spektrum allgemein und vor allem unter schwierigen Bedingungen zu erweitern und die Sicherheit zu verbessern. Als Beispiele seien Modifikationen der Plexus brachiales Blockaden für Operationen an Oberarm oder Schulter genannt, wenn z. B. eine N. phrenicus Blockade vermieden werden soll. Auf dem Grundkurs aufbauende Themen sind sonographische Blockadetechniken des Plexus cervicalis, der Bauch- und Brustwand, wie TAP und PECS Blocks, sowie für wirbelsäulennahe Regionalanästhesie- oder Schmerztherapieverfahren. Es werden Blockadetechniken für paravertebrale thorakale und lumbale Blockaden, wie Psoaskompartiment oder Quadratus lumborum Block vermittelt. Detailliert wird ein Überblick über die Sonoanatomie und Blockadetechniken des Plexus sacralis und des proximalen Anteils des N. ischiadicus dargestellt. Dementsprechend werden Besonderheiten der Nadelführungstechniken bei tiefen Punktionen erläutert und mit Konvexschallsonden an Phantomen geübt. Ebenso werden Sonographie- und Nadelführungstechniken für zielgerichtete Blockaden mit Minimalvolumina von Lokalanästhetika im Nahfeld, z. B. bei diagnostischen Blockaden in der Schmerztherapie besprochen. Der Kurs bietet eine klare didaktische Gliederung. Kurze Zusammenfassungen aus dem Grundkurs leiten zu den Aufbaukursinhalten über. Die theoretischen Inhalte werden in kleinen Gruppen unter Anleitung erfahrener Kliniker und DEGUM Kursleiter in insgesamt 7 praktischen Workshopeinheiten an Probanden oder Punktionsphantomen geübt. Der Praxisanteil liegt bei 60 % der Kurszeit.

Dr. med. Peter Schwarzkopf

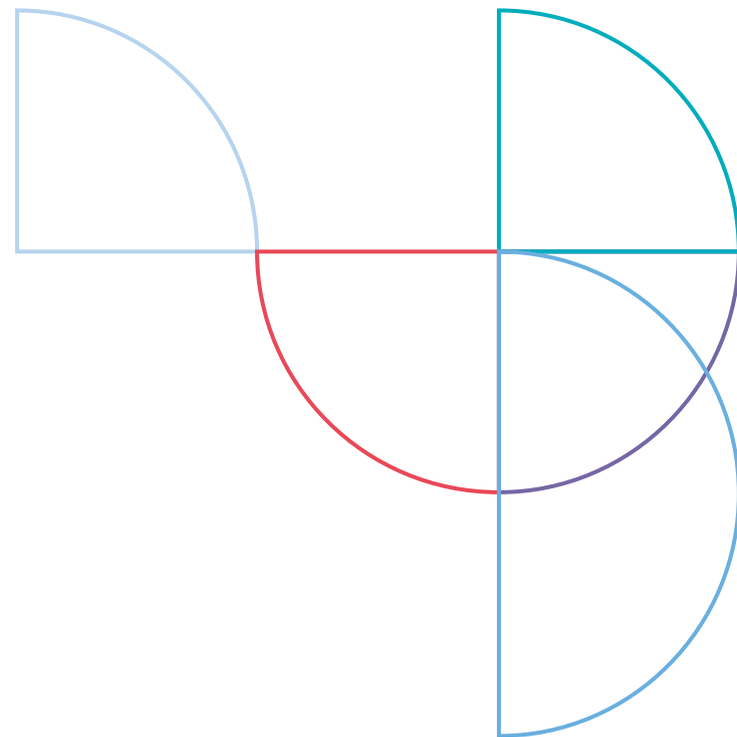
Kursleiter
Klinik für Anästhesie, Intensivmedizin, Schmerztherapie und Palliativmedizin
Sana Klinikum Borna

Dr. med. Rainer J. Litz

Kursleiter
Chefarzt der Klinik für Anästhesie und Intensivmedizin
Hessing Kliniken Augsburg

Dr. med. Karsten Pracht

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



Programm

Samstag, 31. Oktober 2020

- 08:30 Uhr Begrüßung und Organisatorisches
- 08:45 Uhr Plexus cervicalis – Sonoanatomie und differenzierte Zugangswege
- 09:15 Uhr **Workshop I**
Plexus cervicalis
- 10:30 Uhr *Kaffeepause*
- 11:00 Uhr Plexus brachialis – Anatomie, Sonoanatomie und differenzierte Zugangswege
- 11:30 Uhr **Workshop I**
Plexus brachialis
- 13:00 Uhr *Mittagspause*
- 14:00 Uhr Pneumothorax-Diagnostik
- 14:20 Uhr Gefäßzugänge
- 14:45 Uhr **Workshop III**
Pleura und Gefäße (inkl. Farbdoppler GK-1)
- 16:00 Uhr *Kaffeepause*
- 16:20 Uhr Kontinuierliche Nervenblockaden (Kathetertechniken)
- 16:40 Uhr Erweiterte Nadelführungstechniken
- 17:00 Uhr **Workshop IV**
Erweiterte Punktionsübungen
- 18:30 Uhr Ende Kurstag 1

Programm

Sonntag, 1. November 2020

- 08:30 Uhr Sonographie für rückenmarksnahe Blockaden
- 09:00 Uhr Paravertebrale Blockaden – Anatomie, Sonoanatomie und Zugangswege
- 09:30 Uhr Blockaden an der Thoraxwand – Anatomie, Sonoanatomie und Zugangswege
- 10:00 Uhr *Kaffeepause*
- 10:20 Uhr **Workshop V**
Wirbelsäule und Thoraxwand
- 12:00 Uhr *Mittagspause*
- 13:00 Uhr Plexus lumbalis – Anatomie, Sonoanatomie und differenzierte Zugangswege
- 13:30 Uhr Bauchwandblockaden
- 14:00 Uhr **Workshop VI**
Sonoanatomie des Plexus lumbalis
- 15:30 Uhr *Kaffeepause*
- 15:45 Uhr Plexus sacralis – Anatomie, Sonoanatomie und differenzierte Zugangswege
- 16:15 Uhr **Workshop VII**
Plexus sacralis
- 17:30 Uhr Resümee und Verabschiedung
- 17:45 Uhr Veranstaltungsende

Referenten und Tutoren

Dr. med. Rainer J. Litz

Kursleiter, DEGUM Stufe

Chefarzt der Klinik für Anästhesie und Intensivmedizin

Hessing Kliniken Augsburg

Dr. med. Timur Puschmann

Kursleiter, DEGUM Stufe 2

DESA, Klinik für Anästhesiologie und Schmerztherapie

Gesundheit Nord

Klinikum Bremen Mitte

Dr. med. Peter Schwarzkopf

Kursleiter, DEGUM Stufe 3

Klinik für Anästhesie, Intensivmedizin, Schmerztherapie

und Palliativmedizin, Sana Kliniken Leipziger Land, Borna

Dr. med. Karsten Pracht

DEGUM Stufe 2

Klinik für Anästhesie, Intensivmedizin, Schmerztherapie

und Palliativmedizin, Sana Kliniken Leipziger Land, Borna

Allgemeine Hinweise

DEGUM-Aufbaukurs

Ultraschallgestützte Gefäßzugänge und Nervenblockaden

31. Oktober + 1. November 2020 | ab 8:30 Uhr

im Sana Klinikum Borna

Rudolf-Virchow-Straße 2, 04552 Borna

Auditorium Sana IV (Haus E, 3. OG)

Hinweise zur Anmeldung

Elektronische Anmeldung unter E-Mail:

fleur.schliebe@sana.de

Alle weiteren Informationen werden automatisch an Ihre angegebene E-Mail-Adresse verschickt.

Gebühr

520,00 € inklusive Verpflegung und Zertifizierung durch die DEGUM und Ärztekammer Sachsen.

Ort

Sana Kliniken Leipziger Land

Sana Klinikum Borna

Rudolf-Virchow-Straße 2, 04552 Borna

Auditorium (Haus E, 3. OG)

Zertifizierung

DEGUM-Aufbaukurs Anästhesiologie

Ultraschallgestützte Gefäßzugänge
und Nervenblockaden

DEGUM-Kursleiter der Sektion Anästhesiologie:

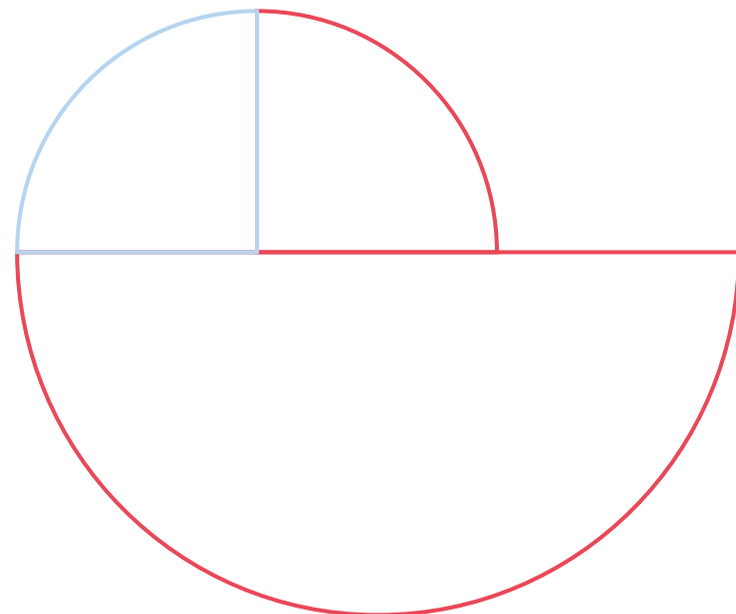
Dr. med. Peter Schwarzkopf

Dr. med. Rainer J. Litz

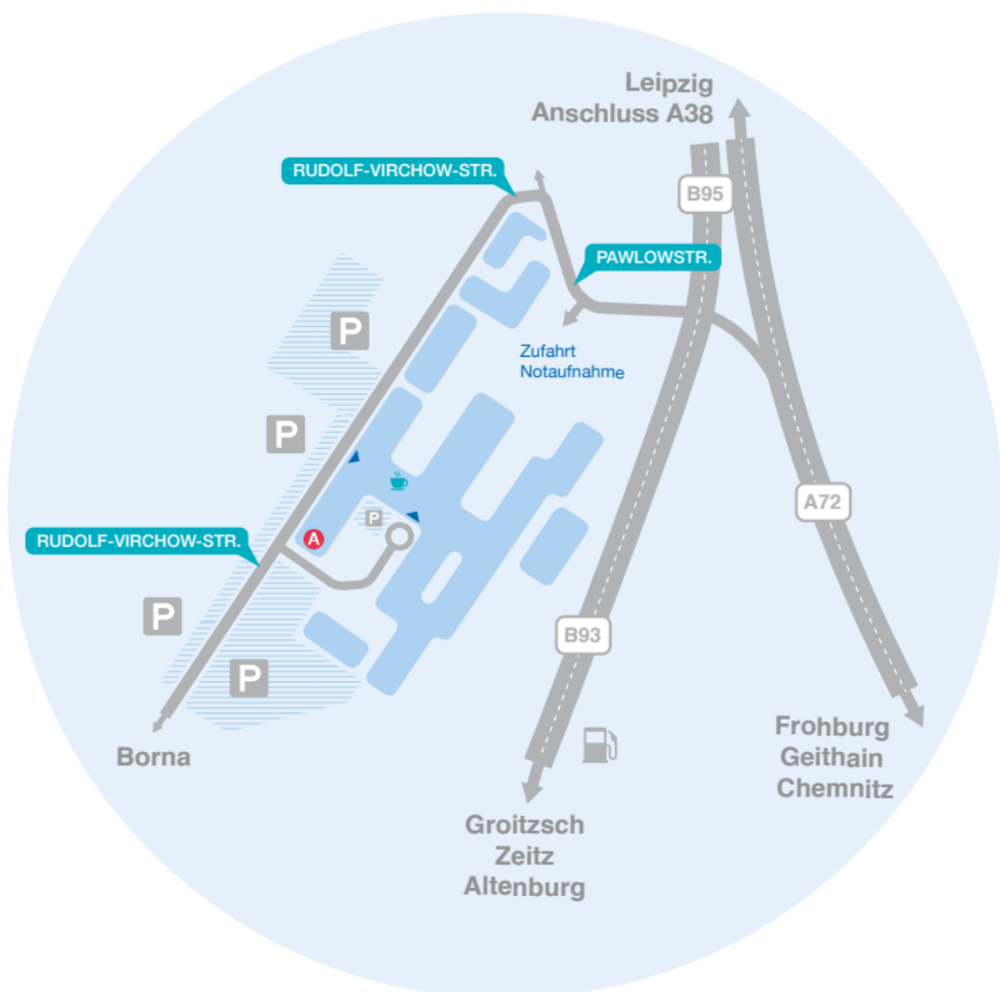
Eine Zertifizierung durch die Ärztekammer Sachsen ist beantragt. Bitte bringen Sie Ihren Barcode mit.

Veranstaltungshinweise

Nachdem wir Ihre Anmeldung bestätigt haben, erhalten Sie eine Rechnung über die Kursgebühr in Höhe von 520,00 Euro, welche Sie bitte innerhalb von **2 Wochen** auf das ausgewiesene Bankkonto überweisen wollen.



So erreichen Sie uns – Verkehrsanbindung



**Sana Kliniken Leipziger Land
Akademisches Lehrkrankenhaus
der Universität Leipzig**

Rudolf-Virchow-Straße 2, 04552 Borna
Telefon 03433 21-0, Fax 03433 21-1105
www.kliniken-leipziger-land.de

Impressum
Herausgeber:
Sana Kliniken Leipziger Land
Rudolf-Virchow-Straße 2
04552 Borna
Design: druckereibaumgaertel.de
Titelbild:
© Sana Kliniken Leipziger Land

Stand: April 2020