

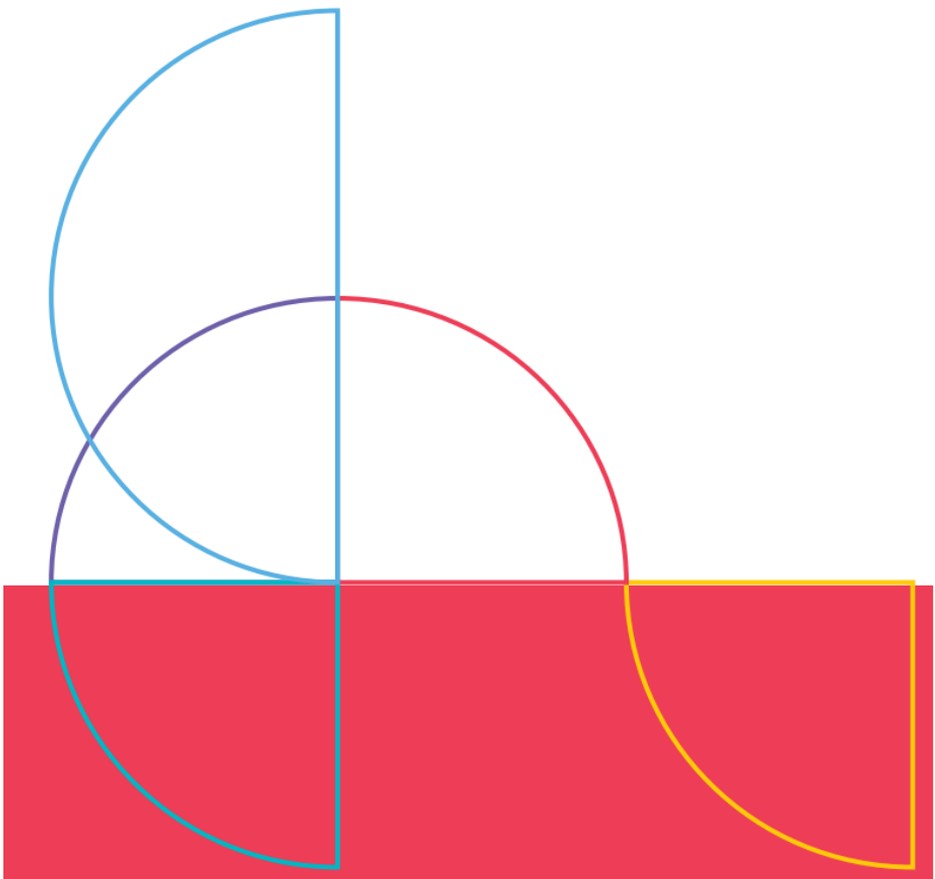


DEGUM Grundkurs 1

Ultraschallgestützte Gefäßzugänge
und Nervenblockaden

28. und 29. Januar 2023 | ab 8:30 Uhr





Wichtiger Hinweis zur aktuellen Situation

Aufgrund der aktuellen Corona-Pandemie gilt ein mit den Hygieneabteilungen der Hessing Kliniken, der Sana Kliniken Leipziger Land und des Universitätsklinikum Dresden für Ultraschallkurse gemeinsam entwickeltes und abgestimmtes Hygienekonzept, das zwingend einzuhalten ist.

Teilnehmer mit typischen Corona-Symptomen, Kontakt zu Corona-infizierten in den letzten 14 Tagen oder Rückkehrern aus Gebieten mit Reisewarnung können zum Kurs nicht zugelassen werden und werden gebeten zeitnah abzusagen. Vor Beginn des Kurses ist eine Eigenerklärung von den Teilnehmern am Tagungsschalter auszufüllen und zu unterschreiben. Erst mit unterschriebener Eigenerklärung können die Kursräume betreten werden.

Teilnehmer sind in jedem Fall verpflichtet, während des Kurses einen Mund-Nasen-Schutz zu tragen und auf den Mindestabstand von 1,5 m zu achten. Entsprechende Schutzausrüstung wird vor Ort gestellt.

Sollte aufgrund eines erneuten Lockdowns der Kurs nicht wie geplant stattfinden dürfen, wird er ggf. als Webinar angeboten.

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.

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 identifizierbar? 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 Äste 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.

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

Kursleiter

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

Programm

Samstag, 28. Januar 2023

08:30 Uhr **Begrüßung und Einführung**
Warum ultraschallgestützte Interventionen?

Grundlagen:
Geräte, Sonoanatomie, Punktionen

09:00 Uhr **Physikalische Grundlagen**

09:30 Uhr **Bilderinterpretation 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**

Programm

Sonntag, 29. Januar 2023

08:30 Uhr **Sterilitäts- und Hygienemaßnahmen**
Medien zur akustischen Kopplung

Klinische Anwendungen

09:00 Uhr **Plexus brachialis et cervicalis –**
Sonoanatomie und 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 und 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

17:00 Uhr **Kursende**

Referenten und Tutoren

Dr. med. Rainer J. Litz

Kursleiter, DEGUM Stufe 3

Chefarzt der Klinik für Anästhesie und Intensivmedizin

Hessing Kliniken Augsburg

Dr. med. Karsten Pracht

Kursleiter, DEGUM Stufe 2

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

Dr. med. Peter Schwarzkopf

Kursleiter, DEGUM Stufe 3

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

Dr. med. Martin Fuchs

DEGUM Stufe 1

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

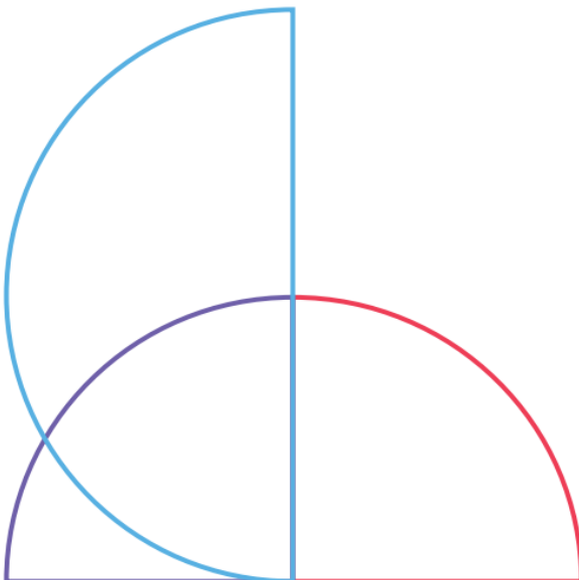
Dr. med. Mareike Fell

DEGUM Stufe 1

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

Dr. med. Michael Allgaier

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



Organisatorische Hinweise

Kurs nach dem Curriculum
der DEGUM-Sektion Anästhesiologie

DEGUM Grundkurs 1 Anästhesiologie

28. und 29. Januar 2023

Ort

Auditorium/Konferenzraum
Sana Klinikum Borna
Rudolf-Virchow-Straße 2
04552 Borna

Anmeldung

Frau Fleur Schliebe
Tel.: 03433 21-1681
Fax: 03433 21-1699
fleur.schliebe@sana.de

Organisation vor Ort

Dr. med. Peter Schwarzkopf
Oberarzt der Klinik für Anästhesie,
Intensivmedizin, Schmerztherapie und Palliativmedizin
Tel.: 03433 21-1681
peter.schwarzkopf@sana.de

Chefartzsekretariat

Frau Fleur Schliebe
Tel.: 03433 21-1681
Fax: 03433 21-1699
fleur.schliebe@sana.de

DEGUM-Kursleiter

Sektion Anästhesiologie:

Dr. med. Rainer J. Litz, DEGUM III Kursleiter
Dr. med. Karsten Pracht, DEGUM II Kursleiter
Dr. med. Peter Schwarzkopf, DEGUM III Kursleiter

Teilnahmebedingungen

Senden Sie Ihre Anmeldung bitte nur per E-Mail oder Fax. Sie erhalten im Anschluss eine Bestätigungs-E-Mail. Bis drei Wochen vor Kursbeginn stellen wir Ihnen bei Rücktritt die Hälfte der Kursgebühr in Rechnung, im Anschluss daran die volle Gebühr. Allerdings können Sie jederzeit einen Ersatzteilnehmer benennen. Ein Rücktritt muss schriftlich erfolgen. Der Veranstalter haftet nicht für Verluste, Unfälle, Schäden an Personen oder Sachen, gleich welchen Ursprungs. Teilnehmer nehmen auf eigene Gefahr teil. Mit der Anmeldung erkennt der Teilnehmer diese Teilnahmebedingungen an.

Gebühr

520,00 Euro inklusive Pausenverpflegung,
DEGUM- und Ärztekammerzertifikat

Kontoverbindung

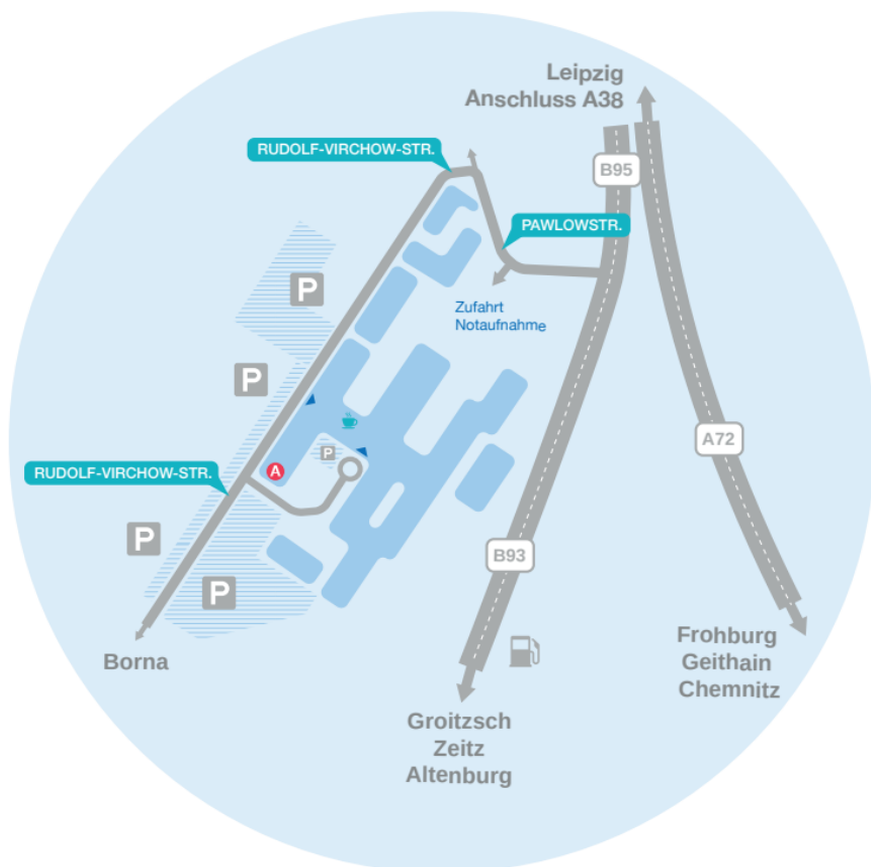
Sobald wir Ihnen Ihren Kursplatz bestätigt haben, wird die Rechnung für die Kursgebühr in Höhe von 520,00 Euro erstellt, welche innerhalb von 2 Wochen auf das Konto der Sana Kliniken Leipziger Land bei der

- Commerzbank Leipzig
- IBAN: DE12 7004 0041 0540 1633 00
- BIC: COBADEFFXXX
- Verwendungszweck: DM1821000007,
DEGUM Grundkurs 1 28. bis 29.01.2023
zu überweisen ist.

Zertifizierung

Dieser Kurs wird als DEGUM Grundkurs 1 der Sektion Anästhesiologie zertifiziert. Eine Zertifizierung durch die Sächsische Landesärztekammer ist beantragt. Bitte bringen Sie für die elektronische Meldung Ihren Barcode mit Ihrer einheitlichen Fortbildungsnummer (EFN) mit.

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: Juni 2022