



www.usra.de

Universitätsklinikum
Carl Gustav Carus

DIE DRESDNER.



Ultraschallgestützte periphere Nervenblockaden & Gefäßzugänge

Aufbaukurs nach dem Curriculum
der DEGUM-Sektion Anästhesiologie

18./19. November 2023

Universitätsklinikum Dresden
Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie und
Intensivtherapie - Direktorin Fr. Prof. Dr. Thea Koch



Veranstalter



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 vertieft und strukturiert erweitert**.



Neue Themen sind Sonoanatomie und Blockadetechniken des **Plexus cervicalis**, der **Bauch- und Brustwandwand** sowie für **wirbelsäulennahe Regionalanästhesieverfahren**.

Es werden Techniken der **paravertebralen thorakalen und lumbaler Blockaden**, wie **Psoaskompartment** oder **Quadratus lumborum Block** aufgezeigt. Detailliert wird ein Überblick über die Sonoanatomie und Blockadetechniken des **proximalen Anteils** des **N. ischiadicus** und des **Plexus sacralis** dargestellt.

Die wichtigen **Übungen** an **Phantomen** zur sonografisch gestützten Punktion werden sowohl durch tiefe Blockaden **mit Konvexschallsonden** als auch durch **weniger bekannte Techniken** ergänzt und **erweitert**.

Der Kurs bietet eine **klare didaktische Gliederung**. Zusammenfassungen aus dem Grundkurs leiten zu den Aufbaukursinhalten über. **Theoretische Inhalte** werden in **mehreren kleinen Gruppen** unter Anleitung **erfahrener Kliniker** und **DEGUM Kursleiter** an Probanden oder Punktionsphantomen **geübt**.

Wichtige Hinweise zur COVID-Infektionssituation

Aufgrund der aktuellen **Corona-Pandemie** gilt ein mit den Hygieneabteilungen gemeinsam entwickeltes und abgestimmtes **Hygienekonzept**, das zwingend einzuhalten ist.



- **Von allen Teilnehmern ist ein vollständiger Impfschutz nachzuweisen.**
- Während der Übungen an Probanden sind Einmalhandschuhe zu tragen. Entsprechende **Schutzausrüstung** wird vor Ort gestellt.
- Teilnehmer mit typischen **Corona Symptomen**, Kontakt zu Coronainfizierten (Kontaktperson 1) in den letzten 14 Tagen oder **Rückkehr 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 1,5m zu achten.
- Sollte aufgrund eines erneuten **Lockdowns** der Kurs nicht wie geplant stattfinden dürfen, werden wir einen späteren **Ersatztermin** anbieten.

Programm, Samstag den 18. November 2023

08:30 Begrüßung und Einführung

08:45 Plexus brachialis

Sonoanatomie und differenzierte Zugangswege
(unterhalb und oberhalb der Clavicula)

09:15 Workshop I
Plexus brachialis

10:30 Kaffeepause

11:00 Plexus cervicalis

Sonoanatomie und differenzierte Zugangswege
(Area nervosa, Nn. supraclaviculares)

11:30 Workshop II
Plexus cervicalis

13:00 Mittagspause

14:00 Gefäßzugänge

(zentralvenös, arteriell, periphervenös)

14:30 Workshop III
Gefäße und Farbdoppler

15:45 Kaffeepause

16:00 Kontinuierliche Nervenblockaden

(Kathetertechniken)

16:30 Erweiterte Punktionsstechniken

17:00 Workshop IV
Erweiterte Punktionsübungen

18:30 Ende erster Kurstag

Programm, Sonntag den 19. November 2023

08:30 Sonographie für rückenmarksnahe Blockaden

09:00 Paravertebrale Blockaden

Sonoanatomie und Zugangswege

09:30 Blockaden an der Thorax- und Bauchwand

Sonoanatomie und Zugangswege

(PECS 1&2, Serratusplane, Rektusscheide, TAP)

10:00 Kaffeepause

10:15 Workshop V

Wirbelsäule, Thorax- und Bauchwand

12:00 Mittagspause

13:00 Plexus lumbalis

Sonoanatomie und Zugangswege

(Psoaskompartiment, Quadratus lumborum, periphere Nerven)

13:30 Gelenknahe Blockaden

Sonoanatomie und Zugangswege

(iPACK, PENG)

14:00 Workshop VI

Sonoanatomie des Plexus lumbalis und für gelenknahe Blockaden

15:30 Kaffeepause

15:45 Plexus sacralis

Sonoanatomie und Zugangswege

(N. ischiadicus, NCFP, N. pudendus)

16:15 Workshop VII

Plexus sacralis

17:45 Evaluation

18:00 Ende der Veranstaltung

Organisatorische Hinweise

Datum

Samstag **18. November 2023** 8:30 - 18:30

Sonntag **19. November 2023** 8:30 - 17:00

Veranstaltungsort

Universitätsklinikum Dresden
Fetscherstr. 74, 01307 Dresden
Haus 19, 1. Etage, Seminarräume 1.158
Der Weg zu den Seminarräumen ist ausgeschildert.

Gebühr

580 Euro
inklusive Verpflegung, DEGUM-Zertifikat und Fortbildungspunkte durch die Ärztekammer

Anmeldung

Die **Anmeldung erfolgt elektronisch** über das Ticketsystem auf unsere Webseite www.usra.de (direkter link QR-code oder click auf URL).

Nach der Bestellung erhalten Sie direkt im Anschluss eine **Bestätigungsemail** mit unserer Bankverbindung. Die Teilnehmergebühr überweisen Sie bitte innerhalb von zwei Wochen mit Angabe der Bestellnummer. Bei Fragen zur Anmeldung wenden Sie sich **bitte primär per Email** an uns (support@usra.de) oder verwenden das **Kontaktformular** am Ende der Webseite des Kurses. Fragen zur Situation vor Ort richten Sie bitte an direkt an den Organisator (siehe unten). Alternativ können wir die Anmeldung für Sie durchführen, dazu benötigen wir Ihren Namen nebst Titel, eine Korrespondenz-Emailadresse und die Rechnungsadresse.

Organisation vor Ort

Dr. med. Oliver Vicent
Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie
und Intensivmedizin
E-Mail: oliver.vicent@uniklinikum-dresden.de
Telefon: +49 (351) 458 18049

Zertifizierung

Die Veranstaltung wird als **Aufbaukurs** der **DEGUM-Sektion Anästhesiologie** zertifiziert und ist für die Qualifikation über die DEGUM Stufen oder das Zertifikat-Anästhesiologie erforderlich.

Eine **Zertifizierung** durch die Landesärztekammer **Landesärztekammer Sachsen** ist beantragt. Bitte bringen Sie **unbedingt** für die elektronische Meldung ihre einheitliche Fortbildungsnummer (EFN) mit.

DEGUM-Kursleiter

Dr. med. Oliver Vicent

Dr. Med. Tim Mäcken

Teilnahmebedingungen

Der Aufbaukurs erweitert und vertieft die Kenntnisse des Grundkurses-1 der DEGUM-Sektion Anästhesiologie. Kenntnisse und Fertigkeiten des Grundkurses-1 sind daher von großer Bedeutung, um einen einen möglichst hohen Lerneffekt im Aufbaukurs zu erzielen zu können.

Stornierungen

Ein **Rücktritt von der Veranstaltung** (Widerruf des Kaufes des Kurstickets) muss **schriftlich** per **Email, FAX** oder **Widerrufsformular** auf der Webseite erfolgen.

Bis **vier Wochen vor Kursbeginn** stellen wir Ihnen bei Rücktritt die **Hälfte der Kursgebühr** in Rechnung, **im Anschluss** daran die **volle Gebühr**. Hierunter fallen auch COVID-bedingte kurzfristige Erkrankungen. Allerdings können Sie jederzeit einen **Ersatzteilnehmer** benennen.

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.

Sowohl die [Allgemeinen Geschäftsbedingungen](#) als auch die Angaben zum [Datenschutz](#) finden Sie auf unserer Webseite.

Anfahrt mit dem PKW

Adresse Navigationssystem:

Fiedlerstraße 19, 01307 Dresden.

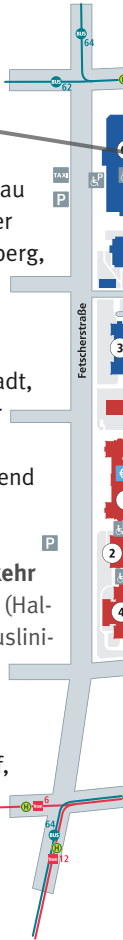
Parkhaus: 3 Euro/12h

- **Von Norden/Osten:** Autobahn A4 AS Dresden – Hellerau / Zentrum, der Ausschilderung „Zentrum“ folgend über Radeburger Straße, weiter der Ausschilderung „Radeberg, Pillnitz“ folgend über Stauffenbergallee, Waldschlösschenbrücke, Fetscherstraße
- **Von Süden/Westen:** Autobahn A4 AS Dresden – Altstadt, der Ausschilderung „Zentrum“ folgend über Meißner Landstraße / Hamburger Straße, Bremer Straße, Terrassenufer, der Ausschilderung „Uniklinikum“ folgend über Käthe-Kollwitz-Ufer, Fetscherstraße

Mit der Bahn, Fernbus oder öffentlicher Personennahverkehr

Sie erreichen das UKD mit den Straßenbahnlinien 6 und 12 (Haltestelle Augsburgsberger Straße / Uniklinikum) sowie mit der Buslinien 64 (Haltestelle Uniklinikum, direkt auf dem Klinikumsgelände).

- Fern- und Regionalverkehr bis Dresden-Hauptbahnhof, Anschluss an ÖPNV Straßenbahn Linie 6 und Linie 12. (Haltestelle Uniklinikum, direkt auf dem Klinikumsgelände).



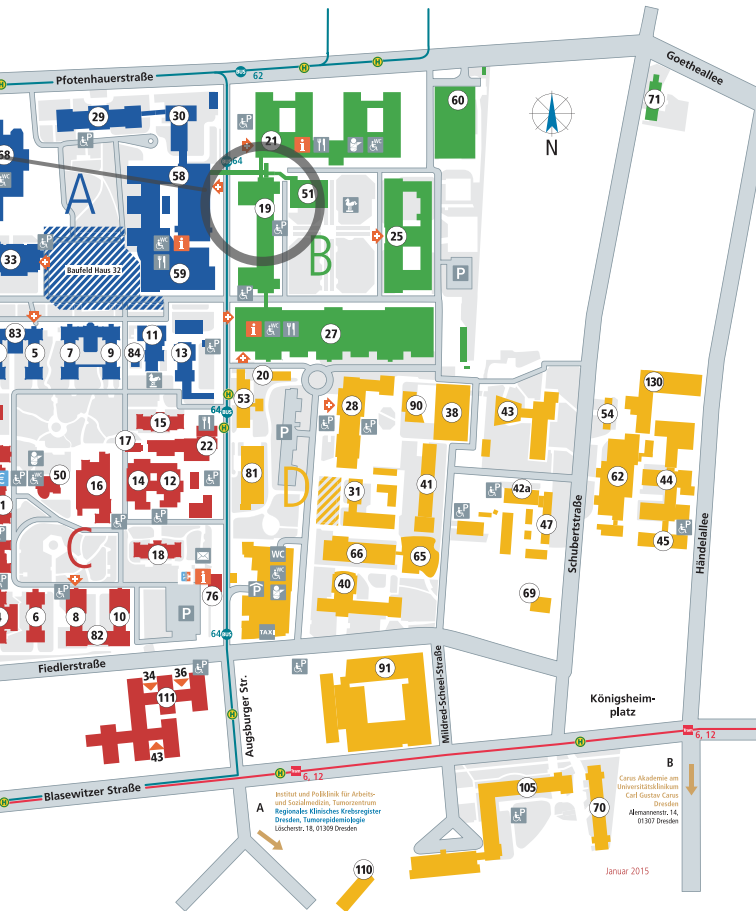
Dresden

ist als Landeshauptstadt nicht nur das **politische Zentrum Sachsens**, sondern bietet auch die meisten staatlichen Kultureinrichtungen und zahlreiche Hochschuleinrichtungen des Freistaates.

Sowohl die berühmten Kunstsammlungen als auch die barocke und mediterrane Architektur in der landschaftlich reizvollen Lage im Tal an der Elbe trugen der Stadt den Namen „Elbforenz“ ein und zogen besonders Maler, Komponisten und Dichter in ihren Bann.

Deren Spuren kann man vielerorts in Dresden begegnen: Kunstsammlungen, berühmte Bauwerke und bekannte

Lageplan



Klangkörper machen Dresden zu einer Kunst- und Kulturstadt von hohem internationalem Rang. Aber auch das nahe Umland mit der spektakulären Felsenzenerie der Sächsischen Schweiz prägt den Charakter der Stadt und bietet eine hohe Lebens- und Erholungsqualität.

Attraktive kulturelle Veranstaltungen, ein hervorragendes Angebot an Restaurants, idyllisch gelegene Biergärten und pulsierende Szene-Kneipen laden dazu ein.

Vielleicht haben Sie die Möglichkeit, medizinisches Wissen und Kultur zu verbinden. Wir können es Ihnen nur empfehlen.

Dr. med. Rainer J. Litz

Facharzt für Anästhesiologie,
Augsburg

Leiter DEGUM-Sektion Anästhesiologie, DEGUM-Stufe III

Dr. med. Oliver Vicent

Oberarzt der Klinik und Poliklinik
für Anästhesiologie und Intensivtherapie,
Universitätsklinikum Dresden

Kursleiter, DEGUM-Stufe III

Mit Unterstützung durch

PHILIPS

GE Healthcare



PAJUNK®

Trust Tradition. Experience Innovation.

KRÖNER

MEDIZINTECHNIK

Technik und Leidenschaft

Der Hersteller **Pajunk®** und **Kröner Medizintechnik®** stellen Material für die Punktionsübungen zur Verfügung. Die Hersteller **GE Healthcare®** und **Philips®** stellen Ultraschallgeräte für die Workshops zur Verfügung.

Universitätsklinikum
Carl Gustav Carus

DIE DRESDNER.



18./19. November 2023



Zweitägiger DEGUM-zertifizierter **Aufbaukurs**

**Ultraschallgestützte periphere
Nervenblockaden und Gefäßzugänge**

Anmeldung: www.usra.de/ak-dresden-11-2023

Email: support@usra.de



www.usra.de

USRA.de
Ultraschall und Regionalanästhesie