

Anmeldung

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Anmeldungen bitte mit anhängendem Anmeldebogen an das Interdisziplinäre Ultraschall-Zentrum:

Fax: 02541 89-13508

E-Mail: anaesthesie@christophorus-kliniken.de

Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt. Die Kursgebühr beträgt € 460,- incl. Catering und Zertifikatsgebühren. Weitere Informationen erhalten Sie auf unserer Website:

<https://christophorus-kliniken.de/anaesthesiologie-und-operative-intensivmedizin/#fachpublikum>



Referenten und Tutoren

- Dominik Kuberra,
Oberarzt, DEGUM Stufe 2, Universitätsklinik für Anästhesie, Intensiv-, Palliativ- und Schmerzmedizin

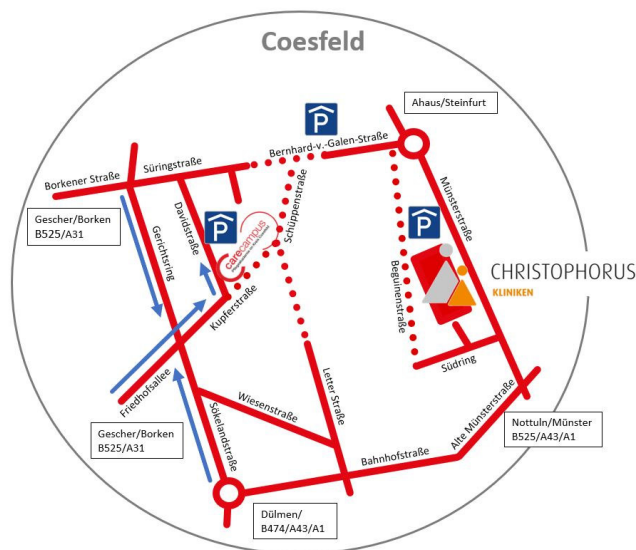
Berufsgenossenschaftliches Universitätsklinikum Bergmanns-Heil, Bochum, Bürkle de la Camp-Platz 1, 44789 Bochum

- Dr. med. Martin Mühlmeier
Chefarzt, DEGUM Stufe 2
- Ulrich Frohnhoff (verantwortlicher Kursleiter)
Oberarzt, DEGUM-Kursleiter Stufe 2
- Dr. med. Florian Kraft,
Oberarzt, DEGUM Stufe 1
- Dr. med. Uwe Kröger
Funktionsoberarzt, DEGUM Stufe 2

Christophorus-Kliniken GmbH
Klinik für Anästhesiologie und operative Intensivmedizin
Südring 41, 48653 Coesfeld

Über evtl. dann noch geltende COVID-19-Schutz-Maßnahmen und ein Hygiene-Konzept informieren wir Sie rechtzeitig vor dem Kurs.

Anfahrt



Veranstaltungsort

carecampus
Kupferstraße 10, 48653 Coesfeld
(Parkhaus unter dem Gebäude, Zufahrt über die Davidstraße)



Die Zertifizierung der Fortbildung ist beantragt als

- Kategorie C Fortbildung der Ärztekammer Westfalen-Lippe mit 26 cme-Punkten
- DEGUM Grundkurs Anästhesie 1
- AFS Grundlagen, Gefäß- & Neurosonografie des AK Ultraschall der DGAI



Organisation

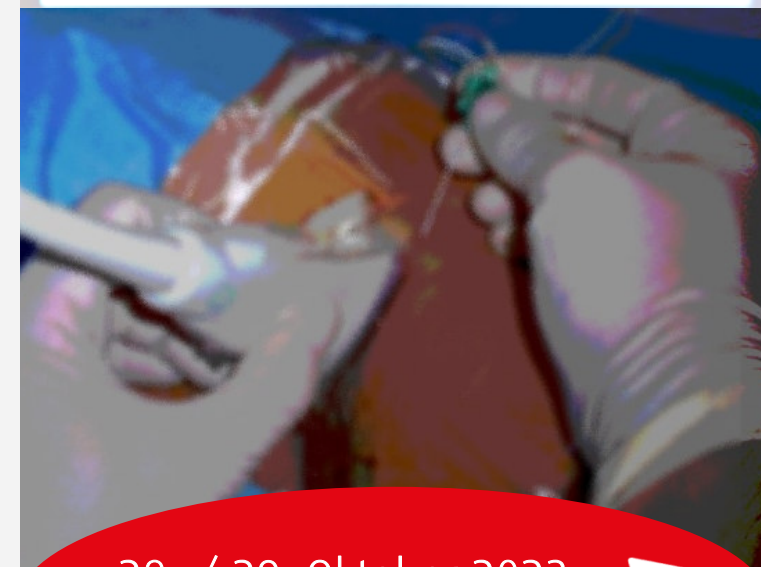
Christophorus Kliniken GmbH
Interdisziplinäres Ultraschall-Zentrum
Südring 41, 48653 Coesfeld
Sekretariat der Klinik für Anästhesiologie und op. Intensivmedizin
Tel.: 02541 89-13131
Fax: 02541 89-13508
E-Mail: anaesthesie@christophorus-kliniken.de
www.christophorus-kliniken.de



Klinik für Anästhesiologie und operative Intensivmedizin

Ultraschallgestützte Gefäßzugänge und Nervenblockaden

DEGUM Grundkurs Anästhesie 1
DGAI AFS Grundlagen und Gefäßsonographie
DGAI AFS Neurosonographie



28. / 29. Oktober 2023
in Coesfeld



Ultraschallgestützte Gefäßzugänge und Nervenblockaden

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

die Sonografie ist aus unserer Sicht die wichtigste technische Weiterentwicklung der letzten Jahrzehnte in unserem Fachgebiet, und hat nicht nur die Intensivmedizin, sondern v.a. die Regionalanästhesie grundlegend verändert. Aus unserem Arbeitsalltag ist sie nicht mehr wegzudenken.

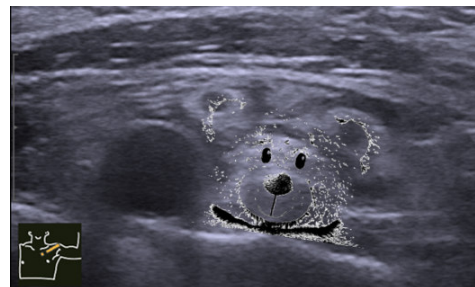
Gleichwohl bleibt die Thematik komplex und verdient eine strukturierte Ausbildung, damit sie zum Segen für unsere Patienten werden kann. Auf dem Weg zum ultraschallkompetenten Anästhesisten beginnen Sie mit dem Grundkurs 1, der die Basis aller Zertifizierungen bildet.

Wir freuen uns, Ihnen zum 14. Mal diesen von DGAI und DEGUM zertifizierten Kurs in Coesfeld anbieten zu können. Neben den theoretischen Grundlagen erhalten Sie v.a. Gelegenheit, die praxisrelevante Darstellung von Nerven und Gefäßen an Phantomen und Probanden in kleinen Gruppen unter Anleitung erfahrener Tutoren zu üben. So möchten wir Ihnen nicht nur Fachwissen, sondern auch unsere Begeisterung für den Ultraschall schmackhaft machen.

„Herzlich
willkommen
in Coesfeld!“

Programm am Samstag, 28.10.2023

- 08:00 Uhr Begrüßung, Kursablauf und Organisation
- 08:10 Uhr Physikalische Grundlagen des Ultraschalls, System- und Schallkopftechnologie
- 09:00 Uhr Pause**
- 09:30 Uhr Schallkopfführung und Hygiene
- 10:00 Uhr Hands-on Geräteeinweisung, Bildeinstellungen/-optimierungen, Schallkopfführung
- 11:00 Uhr Artefakte
- 11:30 Uhr Doppler-Sonografie
- 11:45 Uhr Hands-on Doppler & Artefakte
- 12:30 Uhr Mittagspause**
- 13:30 Uhr Sonografisch gesteuerte zentralvenöse Gefäß-Punktionen, Thrombosedetektion und Gefäßpunktionen bei Kindern
- 14:00 Uhr Sonografisch gesteuerte arterielle Gefäßzugänge
- 14:15 Uhr Einführung in die Thorax-Sonografie, Pneumothorax-Ausschluss
- 14:45 Uhr Hands-on Gefäßzugänge, Thoraxsonographie
- 15:45 Uhr Pause**
- 16:15 Uhr Nadelführung und Terminologie
- 16:30 Uhr Hands-on Nadelführung am Phantom
- 18:00 Uhr Abschlussbesprechung/Debriefing



Programm am Sonntag, 29.10.2023

- 08:00 Uhr Begrüßung
- 08:05 Uhr Grundlagen der Neurosonografie
- 08:30 Uhr Plexus brachialis-Blockaden
- 09:15 Uhr Pause**
- 09:45 Uhr Blockade peripherer Nerven (Rescue-Blocks)
- 10:00 Uhr Plexus cervicalis-Blockade
- 10:30 Uhr Einführung **SONOGAME**
- 10:45 Uhr Hands-on ob. Extremität/Bauchwand
- 13:15 Uhr Mittagspause**
- 14:15 Uhr DEGUM/DGAI/ESRA-Infos
- 14:30 Uhr Nervenblockaden der unt. Extremität: Nn. femoralis, saphenus, obturatorius
- 15:00 Uhr Nervenblockaden der unt. Extremität: N. ischiadicus
- 15:30 Uhr Pause**
- 16:00 Uhr Hands-on untere Extremität/freies Schallen
- 17:30 Uhr Abschlussquiz, Siegerehrung und Ausgabe der Zertifikate

Wir bedanken uns herzlich bei folgenden Firmen für die freundliche Unterstützung:



Anmeldung zum 14. Kurs
„Ultraschallgestützte Gefäßzugänge und periphere Nervenblockaden“
in Coesfeld am 28.-29. Oktober 2023

Mit * markierte Felder sind für die Anmeldung erforderlich.

Frau / Herr *

Titel

Name*

Vorname *

Straße, Nr. *

PLZ, Wohnort *

Telefon *

E-Mail *

Krankenhaus/Institution/
Praxis *

Verbindliche Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Eingangs berücksichtigt. Mit der Anmeldebestätigung erhalten Sie die Bankverbindung zur Überweisung der Kursgebühr in Höhe von € 460,- innerhalb von 14 Tagen. Nach Überweisung der Gebühr erhalten Sie eine weitere Bestätigung.

Erfolgt eine Stornierung bis zum 29.09.2023, wird die Kursgebühr abzgl. einer Verwaltungspauschale von € 30,- erstattet. Eine Stornierung nach diesem Termin ist nicht mehr möglich. Es kann aber ein Ersatz-Teilnehmer benannt werden.

Wenn alle Kursplätze vergeben sind, setzen wir Sie automatisch auf eine Warteliste. Sie erhalten dann keine Zahlungsaufforderung. Ihre Daten werden bis zum nächsten Kurs gespeichert, über den wir Sie dann rechtzeitig informieren.

Fax: 02541 89-13508

E-Mail: anaesthesie@christophorus-kliniken.de