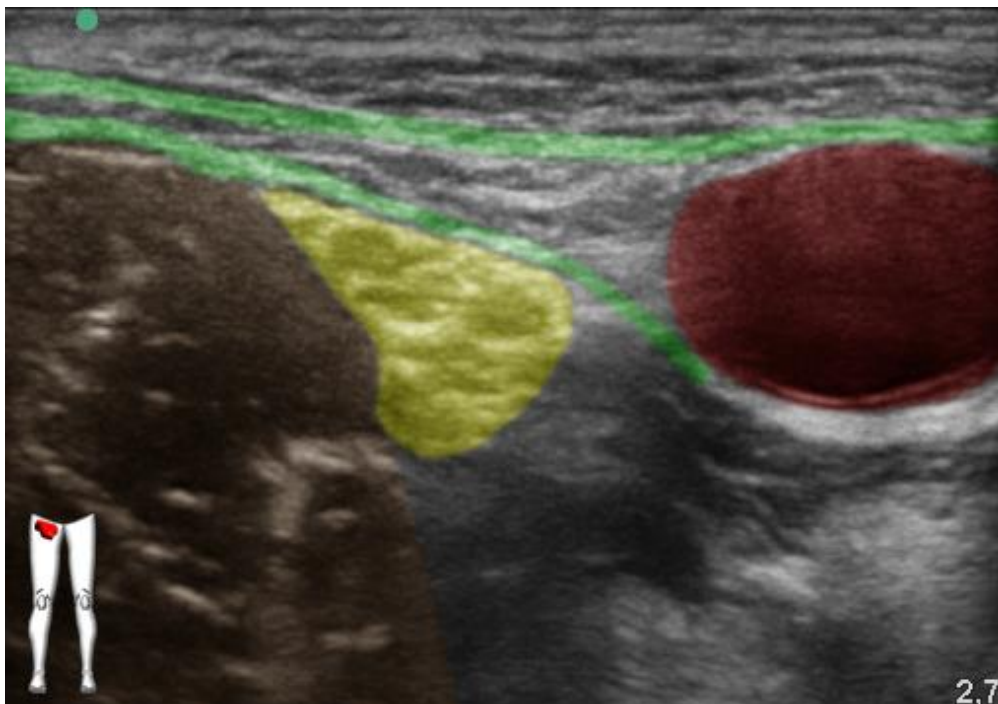




USGRA-Praxistage Tübingen

Ultraschallgesteuerte Gefäßzugänge und Regionalanästhesie

DEGUM Aufbaukurs am So./Mo., 10./11.11.2019



Universitätsklinikum Tübingen
Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin

Kreiskliniken Reutlingen
Klinik für Anästhesiologie und operative Intensivmedizin

Klinische Anatomie der
Universität Tübingen

Grußwort

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Anwendung von Ultraschall breitet sich in unserem Fachgebiet in der täglichen Arbeit im OP und in der Intensiv- und Notfallmedizin weiter erfreulich aus.

In unseren USGRA Praxistagen möchten wir Sie gerne in kleinen Gruppen (4-5 Teilnehmer pro Sonogerät) mit abwechslungsreichen Vorträgen und praxisrelevanten Hands-on-Phasen auf die Klinik vorbereiten und vorhandene Kenntnisse im gemeinsamen Lernen und Austausch weiter vertiefen. Durch die Kooperation mit dem anatomischen Institut der Universität Tübingen können in Demonstrationen an ganzen anatomischen Präparaten die sonographischen Landmarken nochmals in besonderer Weise dargestellt und erkundet werden.

Im Rahmen unserer USGRA-Praxistage 2019 schießt sich der Aufbaukurs in Tübingen wieder unmittelbar an den Grundkurs an. Sie können diese Kombination der direkt aufeinander folgenden Kurse zusammen oder aber einzeln buchen und entweder nur den Grund- oder nur den Aufbaukurs besuchen.

Unsere Veranstaltung ist von der DEGUM als Aufbaukurs zertifiziert, 18 CME Fortbildungspunkten sind bei der Landesärztekammer Baden-Württemberg beantragt.

Wie gewohnt kommen die kulinarischen Genüsse nicht zu kurz und da die Kurse in einem angenehmen räumlichen Ambiente stattfinden, stehen erfolgreichen Fortbildungstagen nichts mehr im Weg.

Wir freuen uns auf Sie und laden Sie ganz herzlich zu den Praxistagen „Ultraschallgesteuerte Gefäßzugänge und Regionalanästhesie“ im November 2019 nach Tübingen ein.

Dr. C. Rex

Dr. J. Zieger

Dr. F. Fideler

Prof. Dr. F. Pühringer

Prof. Dr. P. Rosenberger

Programm Sonntag 10.11.2019

- 09.15 – 09.45 Anmeldung, Ausgabe des Kursmaterials
- 09.45 – 10.00 Begrüßung, Kursziele
- 10.00 – 10.30 Anatomie
- 10.30 – 11.00 Plexus cervicalis
- 11.00 – 11.45 **Hands-On:** Plexus cervicalis
- 11.45 – 12.00 Kaffee, Industrieausstellung
- 12.00 – 12.30 Plexus brachialis supra- und infraclaviculär
- 12.30 – 13.15 **Hands-On:** Plexus brachialis supra- und infraclaviculär
- 13.15 – 14.00 Mittagessen und Industrieausstellung
- 14.00 – 14.30 Fascia iliaca Kompartment Block
- 14.30 – 15.15 **Hands-On:** Fascia iliaca Kompartment Block
- 15.15 – 15.45 Erweiterte Blöcke der unteren Extremität: N. cutaneus femoris lateralis, N. obturatorius, proximaler N. ischiadicus
- 15.45 – 16.30 **Hands-On:** Erweiterte Blöcke der unteren Extremität
- 16.30 – 16.45 Kaffee und Industrieausstellung
- 16.45 – 17-15 Rückenmarksnahe Regionalanästhesie
- 17.15 – 17.30 Fußweg in die Anatomie (5 min)
- 17.30 – 19.00 **Hands-On:** Anatomische Demonstrationen und Punktion Plexus cervicalis und brachialis, Nerven der unteren Extremität
- Ab 19.30 Gemeinsame Abendveranstaltung in Tübingen

Programm Montag 11.11.2019

- 08.00 – 09.00 *„Early-Bird-Schallen“: Einladung zum freien Sonographieren der Teilnehmer (optional)*
- 09.00 – 09.30 Farb- und Powerdoppler
- 09.30 – 09.45 Nadelführung; ZVK V. subclavia
- 09.45 – 10.00 ZVK Kontrolle sonographisch
- 10.00 – 10.45 **Hands-On:** Farbdoppler, Nadelführung, Gefäßzugang ZVK über V. axillaris / V. subclavia
- 10.45 – 11.15 Kaffee, Industrieausstellung
- 11.15 – 11.45 Sonografie auf der Intensivstation I: Lunge
- 11.45 – 12.15 Sonografie auf Intensivstation II: Gefäße Abdomen, Hirndruck
- 12.15 – 13.00 **Hands-On:** Sonografie auf IPS
- 13.00 – 13.45 Mittagessen, Kaffee und Industrieausstellung
- 13.45 – 14.10 Serratus-Plane-Block, PECS I und II
- 14.10 – 14.30 TAP-Block
- 14.30 – 15.15 **Hands-On:** TAP, PEC, Serratus
- 15.15 – 15.30 Kaffee, Industrieausstellung
- 15.30 – 16.00 Kontinuierliche Techniken, sonografische Katheterdarstellung
- 16.00 – 16.30 Abschlussevaluation und Zertifikatsausgabe

Veranstalter

Klinik für Anästhesiologie und operative Intensivmedizin

Klinikum am Steinenberg
Steinenbergstr. 31
72764 Reutlingen
Telefon: 07121 – 200 34 29
<http://www.kreiskliniken-reutlingen.de/>

Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin

Universitätsklinikum Tübingen
Hoppe-Seyler-Str. 3 (Kliniken Berg)
72076 Tübingen
Telefon: 07071 – 29 86564
<http://www.medizin.uni-tuebingen.de>

Anmeldung

Die Anmeldung erfolgt über unsere Internetseite www.usgra.de. Dort können Sie auswählen, ob Sie Grundkurs oder / und Aufbaukurs buchen möchten.

Die Anmeldebestätigung wird per Email zugeschickt.
Grund- und Aufbaukurs werden einzeln gebucht.
Die Teilnahmegebühr beträgt für jeden Einzelkurs € 495,- (Getränke, Verpflegung, Parkgebührenermäßigung (sowie DEGUM-Zertifikat beim Grundkurs) und Abendveranstaltung sind jeweils enthalten).

Die Anmeldung wird nach Eingang der Teilnahmegebühr auf dem angegebenen Konto verbindlich.
Die Teilnehmerzahl ist pro Kurs auf 35 begrenzt. Eine Warteliste wird eingerichtet.

Veranstaltungsort

Universitätsklinikum Tübingen
Gesundheitszentrum
Gebäude 480 (1. Etage)



In Tübingen folgen Sie den Wegweisern „Kliniken Berg“. Es stehen Parkplätze in den Parkhäusern des Universitätsklinikums zur Verfügung (nächsterreichbar P4, alternativ P5, siehe Skizze oben; halbe Parkgebühr für unsere Kursteilnehmer!).

Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln: die Haltestelle „Uni-Kliniken Berg“ befindet sich unmittelbar vor der Klinik, Verbindungen siehe www.naldo.de.

Referenten und Tutoren

Dr. med. Frank Fideler
DEGUM Stufe II, Kursleiter
Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin
Universitätsklinikum Tübingen

Dr. med. Gernot Gaier
Klinik für Anästhesiologie und operative
Intensivmedizin
Klinikum am Steinberg Reutlingen

Dr. med. Jan Grundgeiger
Klinik für Anästhesiologie und operative
Intensivmedizin
Klinikum am Steinberg Reutlingen

Dr. med. Hansjörg Haas
Klinik für Anästhesiologie und operative
Intensivmedizin
Klinikum am Steinberg Reutlingen

Dr. med. Alexander Heinzmann
DEGUM II Kursleiter
Medizinische Klinik I
Klinikum am Steinberg Reutlingen

Dr. Manuel Lemminger
Klinik für Anästhesiologie und operative
Intensivmedizin
Klinikum am Steinberg Reutlingen

Dr. med. Jens Leitlein
DEGUM II Kursleiter
Medizinische Klinik I
Klinikum am Steinberg Reutlingen

Dr. med. Peter Schirle
Leitender Arzt
Anästhesieabteilung
Sportklinik, Stuttgart

Dr. med. Thomas Shiozawa
Anatomisches Institut, Klinische Anatomie
Eberhard-Karls-Universität Tübingen

Dr. Nicole Wardin
Klinik für Anästhesiologie und operative Intensivmedizin
Klinikum am Steinberg Reutlingen

Dr. med. Jörg Zieger
DEGUM Stufe II, Kursleiter
Klinik für Anästhesiologie und operative Intensivmedizin
Klinikum am Steinberg Reutlingen

Philip Nedela
Klinik für Anästhesiologie und operative
Intensivmedizin
Klinikum am Steinberg Reutlingen

Cornelia Neinhaus
Klinik für Anästhesiologie und operative
Intensivmedizin
Klinikum am Steinberg Reutlingen

Dr. med. Michael Neuburger
Chefarzt
Anästhesieabteilung
Ortenauklinikum Achern

Dr. med. Christopher Rex
DEGUM Stufe II, Kursleiter
Klinik für Anästhesiologie und operative
Intensivmedizin
Klinikum am Steinberg Reutlingen

Prof. Dr. med. Friedrich K. Pühringer
Ärztlicher Direktor
Klinik für Anästhesiologie und operative
Intensivmedizin
Klinikum am Steinberg Reutlingen

Dr. med. Thomas Rabe
Klinik für Anästhesiologie und operative
Intensivmedizin
Klinikum am Steinberg Reutlingen

Zertifizierung



DEGUM Aufbaukurs Anästhesie

DEGUM Deutsche Gesellschaft für
Ultraschallmedizin e.V. **zertifiziert**

18 CME-Punkte sind bei der Landesärztekammer Baden-Württemberg beantragt.

Mit freundlicher Unterstützung von:

 SonoSite

PAJUNK®

Sintetica
PHILIPS

Ferrosan
Medical Devices