

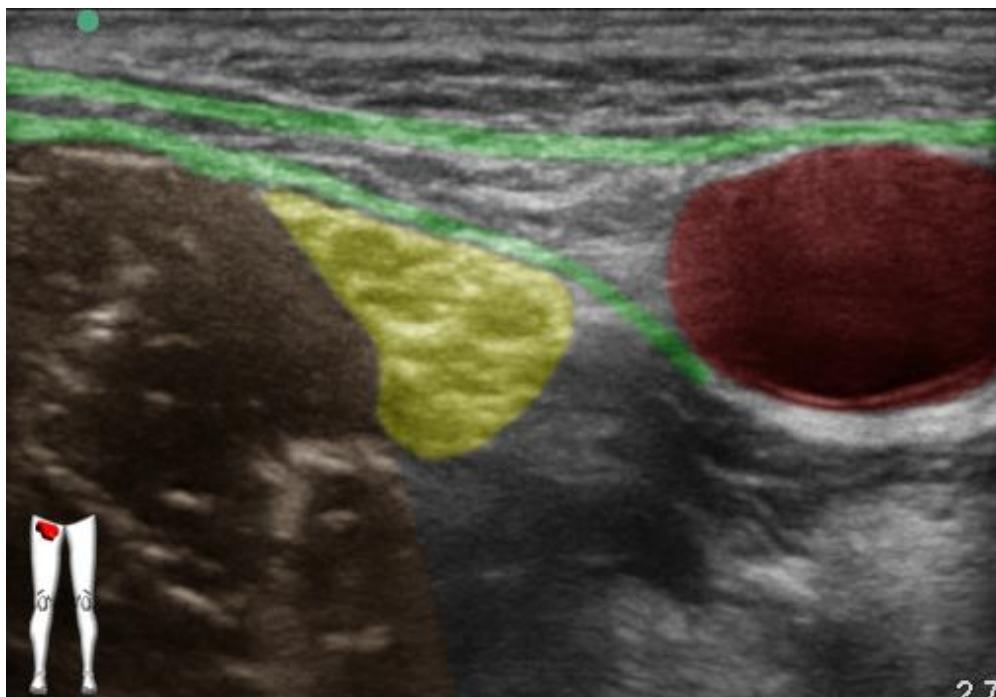


USGRA-Praxistage Tübingen

Ultraschallgesteuerte Gefäßzugänge und Regionalanästhesie

DEGUM Grundkurs I am Fr./Sa., 23./24.11.2018

mit AFS-Modulen 1-3 der DGAI



Universitätsklinikum Tübingen
Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin

Kreiskliniken Reutlingen
Klinik für Anästhesiologie und operative Intensivmedizin

Klinische Anatomie der
Universität Tübingen

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. Dementsprechend besteht weiterhin ein großes Interesse an der umfassenden Ausbildung der klinisch tätigen Ärztinnen und Ärzte in diesem Bereich.

In unseren USGRA Praxistagen möchten wir Sie auf die vielseitige Anwendung des Ultraschalls in unserem Fachgebiet vorbereiten und vorhandene Kenntnisse im gemeinsamen Lernen und Austausch weiter vertiefen.

Wir freuen uns sehr, dass wir Ihnen im November 2018 im Rahmen unserer bekannten USGRA-Praxistage wieder eine Kombination aus Grund- und Aufbaukurs in Tübingen anbieten können. Wir hoffen, dass unser Konzept in den USGRA-Praxistagen - abwechslungsreiche Vorträge und praxisrelevante Hands-on-Phasen in kleinen Gruppen (5 Teilnehmer pro Sonogerät) – auch weiterhin Ihr Interesse findet. Sie können entweder Grund- und Aufbaukurs hintereinander besuchen oder auch wie bisher separat an Grund- oder Aufbaukurs teilnehmen.

Wie gewohnt sind unsere Veranstaltungen von der DEGUM als Grundkurs I und Aufbaukurs und von der Landesärztekammer als Fortbildungen mit CME-Punkten zertifiziert. Darüber hinaus deckt der Grundkurs die von der DGAI im AFS Modul 1-3 vorgegebenen Inhalte ab – somit besteht für Sie die Möglichkeit, hier auch ein DGAI Zertifikat bei der Kursanmeldung zu bestellen.

Da die kulinarischen Genüsse auch nicht zu kurz kommen sollen und wir für die Kurse ein angenehmes räumliches Ambiente ausgesucht haben, steht erfolgreichen Fortbildungstagen für Sie nichts im Weg. Wir freuen uns auf Sie und laden Sie herzlich zu den Praxistagen „Ultraschallgesteuerte Gefäßzugänge und Regionalanästhesie“ im November 2018 nach Tübingen ein.

Dr. F. Fideler

Dr. J. Zieger

Dr. C. Rex

Prof. Dr. P. Rosenberger

Prof. Dr. F. Pühringer

DEGUM Grundkurs I

Freitag, 23.11.2018 (9.30 - 19.30 Uhr)

- 09.30 – 10.00 Anmeldung, Begrüßung und Imbiss
- 10.00 – 10.15 Begrüßung und Einführung
- 10.15 – 10.45 Grundlagen der Sonografie
- 10.45 – 11.15 System, Schallkopftechnologie, Setting am Patienten; die Welt der Artefakte und Punktionstechniken (in-plane, out-of-plane)
- 11.15 – 12.00 **Hands-on 1:** Geräte, Grundeinstellungen, Bildoptimierung
- 12.00 – 12.45 Ultraschallgesteuerte Gefäßzugänge (verschiedene Zugangswege ZVK, arterielle Punktion) und Dopplersonografie
- 12.45 – 13.15 **Hands-on 2:** Ultraschallgesteuerte Gefäßpunktionen und Dopplersonografie
- 13.15 – 14.00 Mittagessen, Kaffee und Industrieausstellung
- 14.00 – 14.30 Thrombose, Venenkompression / Periphere Gefäßzugänge mit Sonografie, Gefäßzugänge bei Kindern
- 14.30 – 14.45 Neurosonografie – wie sehe ich was?
- 14.45 – 15.15 Plexus brachialis interskalenär
- 15.15 – 16.00 **Hands-on 3:** Plexus brachialis interskalenär
- 16.00 – 16.30 Kaffee, Industrieausstellung
- 16.30 – 17.00 Plexus brachialis von axillär nach peripher
- 17.00 – 17.45 **Hands-on 4:** Plexus brachialis von axillär nach peripher
- 17.45 – 19.30 **Hands-on 5:** Punktionsübungen an Tierpräparaten und Gelphantomen
- Ab 20:00 **Abendveranstaltung:** Gemütlicher Austausch mit kulinarischen Akzenten in der Gasthausbrauerei „Neckarmüller“ in der Tübinger Altstadt (*Kosten in Teilnehmergebühr enthalten*)

Samstag, 24.11.2018 (9.30 – 16.30 Uhr, optional ab 8.30 Uhr)

- 08.30 – 09.30 *„Early-Bird-Schallen“: Einladung zum freien Sonografieren der Teilnehmer mit Probanden und Geräten mehrerer Hersteller aus der Industrieausstellung (optional)*
- 09.30 – 10.00 Blockaden der unteren Extremität: Nervus femoralis, Nervus ischiadicus
- 10.00 – 10.45 **Hands-on 6:** Blockaden der unteren Extremität
- 10.45 – 11.15 Kaffee, Industrieausstellung
- 11.15 – 11.30 Nervus saphenus: Verschiedene Zugangswege zur Blockade
- 11.30 – 12.00 **Hands-on 7:** Nervus saphenus
- 12.00 – 12.45 Mittagessen, Industrieausstellung
- 12.45 – 13.15 Anatomie unter anästhesiologischen Gesichtspunkten
- 13.15 – 13.30 Fußweg in die Anatomie (5 min)
- 13.30 – 14.45 **Hands-on 8:** Anatomische Demonstrationen: Plexus brachialis, Halsgefäße, Nervus femoralis, Nervus ischiadicus
- 14.45 – 15.00 Rückweg aus der Anatomie, Kaffee, Industrieausstellung
- 15.00 – 16.15 “Hot topics” – Bebilderte Fallvorstellungen ultraschallgesteuerter Anästhesieverfahren mit interaktivem Voting – Tipps und Übungen zu Hygiene und Desinfektion, Lagerung, Abdecken des Punktionsgebietes, Schallkopfschutz, etc.
- 16.15 – 16.30 Abschlussevaluation und Zertifikatausgabe, Verabschiedung

Veranstalter

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>

Klinik für Anästhesiologie und operative Intensivmedizin

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

Anmeldung

Die Anmeldung erfolgt über unsere Internetseite www.usgra.de.

Dort können Sie auswählen, ob Sie Grundkurs oder / und Aufbaukurs buchen möchten. Grund- und Aufbaukurs werden jeweils einzeln gebucht.

Bei Anmeldung erhalten Sie per Mail eine Anmeldebestätigung und digitale Rechnung mit den von Ihnen angegebenen Daten. Ihr Kursplatz wird nach Eingang der Teilnahmegebühr auf dem angegebenen Konto verbindlich gebucht.

Die Teilnahmegebühr beträgt für jeden Einzelkurs € 460,- (Getränke, Verpflegung, Parkgebührenermäßigung (sowie DEGUM-Zertifikat beim Grundkurs) und Abendveranstaltung sind jeweils enthalten).

Auf Wunsch können für den Grundkurs bei der Online-Anmeldung zusätzlich die DGAI-Zertifikate AFS 1-3 erworben werden, pro Modul zzgl. € 11,90.

Die Zertifikate werden am Kursende überreicht.

Die Teilnehmerzahl ist pro Kurs auf 50 begrenzt. Eine Warteliste wird eingerichtet.

Veranstaltungsort für beide Kurse

Universitätsklinikum Tübingen
Gesundheitszentrum
Gebäude 480 (1. Etage)



In Tübingen folgen Sie bitte 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.

Zertifizierung

Der Kurs ist als zertifizierte Fortbildung von der Landesärztekammer Baden-Württemberg anerkannt.



DEGUM Grundkurs I Anästhesie

Auf Wunsch für den Grundkurs zusätzlich:



Deutsche Gesellschaft für Anästhesiologie & Intensivmedizin

Zertifiziert als DGAI-Modul

AFS Grundlagen der Sonographie

AFS Gefäßsonographie

AFS Neurosonographie

Mit freundlicher Unterstützung von:



PROMECON
WWW.PROMECON-MEDICAL.DE



Referenten und Tutoren

Dr. med. Tobias Amann
Abteilung für Anästhesie, Intensivmedizin und
Schmerztherapie
Berufsgenossenschaftliche Unfallklinik Tübingen

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

Dr. med. Mirjam Funk
Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin
Universitätsklinikum Tübingen

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

Dr. med. Stefan Holz
Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin
Universitätsklinikum Tübingen

Silke Israel
Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin
Universitätsklinikum Tübingen

Dr. med. Katharina Knauel
Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin
Universitätsklinikum Tübingen

Dr. med. Benjamin Kober
DEGUM Stufe I
Klinik für Anästhesiologie, Intensivmedizin,
Notfallmedizin und Schmerztherapie
Klinikum Friedrichshafen – Medizin Campus Bodensee

Dr. med. Andreas Körner
DEGUM Zertifikat Anästhesiologie
Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin
Universitätsklinikum Tübingen

Dr. med. Harry Magunia
Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin
Universitätsklinikum Tübingen

Dr. med. Gerhard Maurer
Klinik für Anästhesiologie, Intensivmedizin,
Notfallmedizin und Schmerztherapie
Klinikum Friedrichshafen – Medizin Campus Bodensee

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

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

Prof. Dr. med. Peter Rosenberger
Ärztlicher Direktor
Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin
Universitätsklinikum Tübingen

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

Dr. med. Eva-Maria Weiß
Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin
Universitätsklinikum Tübingen

Florian Weiss
Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin
Universitätsklinikum Tübingen

Dr. med. Stefan Wildermuth
Abteilung für Anästhesie, Intensivmedizin und
Schmerztherapie
Berufsgenossenschaftliche Unfallklinik Tübingen

Dr. med. Jörg Zieger
DEGUM Stufe II, Kursleiter
Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin
Universitätsklinikum Tübingen