

Universitätsklinikum Tübingen
Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin

Eberhard Karls Universität Tübingen
Institut für Klinische Anatomie und Zellanalytik

Kreiskliniken Reutlingen
Anästhesiologie und operative Intensivmedizin

USGRA-Praxistage Tübingen **11. – 12. November 2022**

DEGUM Grundkurs I
AFS Modul Grundlagen und Gefäßsonographie
AFS Modul Neurosonographie der DGAI



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

Wir freuen uns sehr, dass wir Ihnen im November 2022 im Rahmen unserer bekannten USGRA-Praxistage nunmehr ein „großes Paket“ mit einer viertägigen Kombination aus Grund- und Aufbaukurs in Tübingen anbieten können. Wir hoffen, dass unser neues Konzept in den USGRA-Praxistagen Ihr Interesse findet – Sie können entweder beide Kurse hintereinander besuchen oder auch wie bisher Grund- und Aufbaukurs jeweils getrennt buchen.

Wir möchten Sie mit lehrreichen Vorträgen und praxisrelevanten Hands-on-Phasen intensiv auf die Ultraschallanwendungen in unserem Fachgebiet vorbereiten bzw. vorhandene Kenntnisse im gemeinsamen Lernen und Austausch weiter vertiefen. Wie gewohnt sind unsere Veranstaltungen von der DEGUM als Grundkurs I und Aufbaukurs, von der DGAI als AFS Modul „Grundlagen und Gefäßsonographie“ und als AFS Modul „Neurosonographie“ und von der Landesärztekammer als Fortbildungen zertifiziert.

Wir freuen uns auf Sie und laden Sie herzlich zu den Tübinger Praxistagen „Ultraschallgesteuerte Gefäßzugänge und Regionalanästhesie“ im November 2022 ins Universitätsklinikum Tübingen ein.

Dr. F. Fideler

Dr. J. Zieger

Dr. C. Rex

Prof. Dr. P. Rosenberger

Prof. Dr. F. Pühringer

Programm

- ⌚ 9:30 Uhr
Anmeldung, Begrüßung und Imbiss
- ⌚ 10:00 Uhr
Begrüßung und Einführung
- ⌚ 10:15 Uhr
Grundlagen der Sonografie
- ⌚ 10:45 Uhr
System, Schallkopftechnologie, Setting am Patienten; die Welt der Artefakte und Punktionstechniken (in-plane, out-of-plane)
- ⌚ 11:15 Uhr
Hands-on 1:
Geräteeinweisung, Grundeinstellungen, Bildoptimierung
- ⌚ 12:00 Uhr
Ultraschallgesteuerte Gefäßzugänge (verschiedene Zugangswege ZVK, arterielle Punktion) und Dopplersonografie
- ⌚ 12:45 Uhr
Hands-on 2:
Ultraschallgesteuerte Gefäßpunktionen und Dopplersonografie
- ⌚ 13:15 Uhr
Mittagessen, Kaffee und Industrieausstellung
- ⌚ 14:00 Uhr
Thrombose, Venenkompression / Periphere Gefäßzugänge mit Sonografie, Gefäßzugänge bei Kindern
- ⌚ 14:30 Uhr
Neurosonografie – wie sehe ich was?

FREITAG

11

NOV. 22

Programm

- ⌚ 14:45 Uhr
Plexus brachialis interskalenär
- ⌚ 15:15 Uhr
Hands-on 3:
Plexus brachialis interskalenär
- ⌚ 16:00 Uhr
Kaffee, Industrieausstellung
- ⌚ 16:30 Uhr
Plexus brachialis von axillär nach peripher
- ⌚ 17:00 Uhr
Hands-on 4:
Plexus brachialis von axillär nach peripher
- ⌚ 17:45 - 19:30 Uhr
Hands-on 5:
Punktionsübungen an Tierpräparaten und Gelphantomen
- ⌚ 20:00 Uhr
Abendveranstaltung:
Gemütlicher Austausch mit kulinarischen Akzenten
(Kosten in Teilnehmergebühr enthalten)

- ⌚ 8:30 Uhr
„Early-Bird-Schallen“: Einladung zum freien Sonografieren der Teilnehmer mit Probanden und Geräten mehrerer Hersteller aus der Industrieausstellung (optional)
- ⌚ 9:30 Uhr
Blockaden der unteren Extremität:
Nervus femoralis, Nervus ischiadicus
- ⌚ 10:00 Uhr
Hands-on 6: Blockaden der unteren Extremität
- ⌚ 10:45 Uhr
Kaffee, Industrieausstellung
- ⌚ 11:15 Uhr
Nervus saphenus: Verschiedene Zugangswege zur Blockade
- ⌚ 11:30 Uhr
Hands-on 7:
Nervus saphenus
- ⌚ 12:00 Uhr
Mittagessen, Industrieausstellung
- ⌚ 12:45 Uhr
Anatomie unter anästhesiologischen Gesichtspunkten
- ⌚ 13:15 Uhr
Fußweg in die Anatomie (5 min)
- ⌚ 13:30 Uhr
Hands-on 8:
Anatomische Demonstrationen: Plexus brachialis, Halsgefäße,
Nervus femoralis, Nervus ischiadicus

SAMTAG

12

NOV. 22

Programm

- 🕒 14:45 Uhr
Rückweg aus der Anatomie,
Kaffee, Industrieausstellung
- 🕒 15:00 Uhr
“Hot topics” – Bebilderte Fallvorstellungen ultraschallgesteuerter
Anästhesie-verfahren mit interaktivem Voting – Tipps und
Übungen zu Hygiene und Desinfektion, Lagerung, Abdecken des
Punktionsgebietes, Schallkopfschutz, etc.
- 🕒 16:15 – 16:30 Uhr
Abschlussevaluation und Zertifikatausgabe, Verabschiedung

Mit freundlicher Unterstützung von:

B. Braun Deutschland GmbH & Co. KG (€ 595,-)

B | BRAUN
SHARING EXPERTISE

GE Healthcare (Bereitstellung von 4 Ultraschallgeräten)



PAJUNK Medical Produkte GmbH (€ 1071,-)

PAJUNK[®]
Trust Tradition. Experience Innovation.

Sintetica GmbH (€ 357,-)

SINETICA⁺

Vygon GmbH & Co KG (€ 714,-)



FUJIFILM, Sonosite (Bereitstellung von 4 Ultraschallsystemen)

FUJIFILM
SONOSITE

Anmeldung

Die Anmeldung erfolgt über unsere Internetseite

www.usgra.de.

Die Anmeldebestätigung wird per E-Mail zugeschickt.

Grund- und Aufbaukurs können entweder zusammen oder einzeln gebucht werden. Die Teilnahmegebühr beträgt für jeden Kurs € 520,- (Getränke, Verpflegung, Parkgebührenermäßigung sowie DEGUM-Zertifikat und Abendveranstaltung sind jeweils enthalten).

Auf Wunsch können zusätzlich die DGAI-Zertifikate AFS Modul „Grundlagen und Gefäßsonographie“ und das AFS Modul „Neurosonographie“ erworben werden, pro Modul zzgl. € 11,90.

Die Anmeldung wird nach Eingang der Teilnahmegebühr auf dem angegebenen Konto verbindlich.

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

Zertifizierung

DEGUM-zertifiziert



Deutsche Gesellschaft für Anästhesiologie & Intensivmedizin

Zertifiziert als DGAI-Modul

AFS ■ Grundlagen und Gefäßsonographie

AFS ■ Neurosonographie

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

Veranstaltungsort

Gesundheitszentrum GTZ (Gebäude 480)
Hoppe-Seyler-Str. 6, 72076 Tübingen

Anfahrt



Mit dem Auto folgen Sie der städtischen Verkehrsbeschilderung "Kliniken Berg". Parkmöglichkeiten im Parkhaus P4, P5, P6.



Mit dem Buslinien des Tübinger Stadtverkehrs Nr. 5, 13, 14, 17, 18, 19, X15, N93 und N94 bis zur Haltestelle "Uni-Kliniken Berg". Verbindungen siehe www.naldo.de



Impressum

www.usgra.de

© 2022 Universitätsklinikum Tübingen
www.medizin.uni-tuebingen.de