

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 **Ultraschallgesteuerte Gefäßzugänge** **und Regionalanästhesie**

DEGUM Grundkurs I
AFS-Module 1-3 der DGAI
12. – 13. November 2021



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 2021 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-Module 1-3 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 2021 ins Universitätsklinikum Tübingen ein.

Dr. F. Fideler

Dr. J. Zieger

Dr. C. Rex

Prof. Dr. P. Rosenberger

Prof. Dr. F. Pühringer

🕒 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

12

NOV. 21

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 in der Gasthausbrauerei „Neckarmüller“ in der Tübinger Altstadt (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

13

NOV. 21

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
SHARING EXPERTISE

B.Braun = Betrag noch offen

FUJIFILM

SONOSITE

FUJIFILM, Sonosite (Bereitstellung von 10 Ultraschallsystemen im Gesamtwert von €6000)

PAJUNK®
Trust Tradition. Experience Innovation.

PAJUNK Medical Produkte GmbH (€ 1071,-)

Sintetica®
ESTABLISHED 1921

Sintetica GmbH (€ 297,50)

M | TRANSMED
SARSTEDT-GRUPPE

TRANSMED (€ 428,40)

VYCON

Vygon GmbH & Co KG (€ 714,-)

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 € 495,- (Getränke, Verpflegung, Parkgebührenermäßigung sowie DEGUM-Zertifikat und Abendveranstaltung sind jeweils enthalten).

Auf Wunsch können zusätzlich die DGAI-Zertifikate AFS 1-3 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 Deutsche Gesellschaft für
Ultraschallmedizin e.V.  

DEGUM Grundkurs I Anästhesie

 **DGAI**

Deutsche Gesellschaft für Anästhesiologie & Intensivmedizin

Zertifiziert als DGAI-Modul

AFS 1 Grundlagen der Sonographie

AFS 2 Gefäßsonographie

AFS 3 Neurosonographie

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

Veranstaltungsort

Konferenzzentrum am Klinikum (Gebäude 520)

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

© 2021 Universitätsklinikum Tübingen
www.medin.uni-tuebingen.de