

Referenten und Tutoren

Rüdiger Eichholz

Facharzt für Anästhesiologie
Abteilung für Anästhesie,
Intensivmedizin und
Schmerztherapie
Berufsgenossenschaftliche
Unfallklinik Tübingen

Dr. med. Frank Fideler

Oberarzt
Klinik für Anästhesiologie und
Intensivmedizin
Universitätsklinikum Tübingen

Dr. med. Gernot Gaier

Oberarzt
Klinik für Anästhesiologie und
operative Intensivmedizin
Klinikum am Steinberg
Reutlingen

Dr. med. Alexander Heinzmann

Oberarzt
Medizinische Klinik I
Klinikum am Steinberg
Reutlingen

Dr. med. Manuel Lemminger

Facharzt
Klinik für Anästhesiologie und
operative Intensivmedizin
Klinikum am Steinberg
Reutlingen

Dr. med. Thomas Müller

Oberarzt
Medizinische Klinik I
Klinikum am Steinberg
Reutlingen

Philip Nedela

Assistenzarzt
Klinik für Anästhesiologie und
operative Intensivmedizin
Klinikum am Steinberg
Reutlingen

Dr. med. Michael Neuberger

Chefarzt
Anästhesieabteilung
Ortenauklinikum Achern

Dr. med. Thomas Notheisen

Oberarzt
Abteilung für Anästhesie,
Intensivmedizin und
Schmerztherapie
Berufsgenossenschaftliche
Unfallklinik Tübingen

Prof. Dr. med. Friedrich Pühringer

Chefarzt
Klinik für Anästhesiologie und
operative
Intensivmedizin
Klinikum am Steinberg
Reutlingen

Dr. med. Thomas Rabe

Facharzt
Klinik für Anästhesiologie und
operative
Intensivmedizin
Klinikum am Steinberg
Reutlingen

Dr. med. Christopher Rex

Leitender Oberarzt
Klinik für Anästhesiologie und
operative
Intensivmedizin
Klinikum am Steinberg
Reutlingen

Dr. med. Peter Schirle

Leitender Arzt
Anästhesieabteilung
Sportklinik, Stuttgart

Dr. med. Thomas Shiozawa

Facharzt für Anatomie
Anatomisches Institut, Klinische
Anatomie
Eberhard Karls Universität
Tübingen

Frank Weise

Oberarzt
Klinik für Anästhesiologie und
operative
Intensivmedizin
Klinikum am Steinberg
Reutlingen

Dr. med. Jörg Zieger

Oberarzt
Klinik für Anästhesiologie und
Intensivmedizin
Universitätsklinikum Tübingen

Anmeldung

Die Teilnehmergebühr beträgt € 420,- (Kaffee, Getränke,
Verpflegung sowie DEGUM-Zertifikat und Abend-
veranstaltung sind enthalten).

Die Anmeldung erfolgt über unsere Internetseite
www.usgra.de. Dort finden Sie auch weitere Informationen,
Kontoverbindung, Anfahrtsskizze u.a.

Nach Eingang der Teilnahmegebühr ist die Teilnahme
verbindlich, Sie bekommen eine Bestätigung per Mail. Die
Teilnehmerzahl ist auf 30 begrenzt, eine Warteliste ist
eingerrichtet.

Zertifizierung

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

DEGUM Aufbaukurs Anästhesie

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

DAAF

Deutsche Akademie für
Anästhesiologische Fortbildung

Mit freundlicher Unterstützung von:

B | BRAUN

PAJUNK®


SonoSite




ezono
Guiding you with vision



DEGUM Aufbaukurs

Ultraschallgesteuerte Regionalanästhesie

23.-24.1.2015

Klinikum am Steinberg Reutlingen
Klinik für Anästhesiologie und operative
Intensivmedizin

Klinische Anatomie des Anatomischen Instituts
Universität Tübingen



Grußwort

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

neben den USGRA-Praxistagen, in denen die Inhalte des DEGUM Grundkurses I Anästhesie vermittelt werden, möchten wir mit dem vorliegenden DEGUM Aufbaukurs bekannte Verfahren vertiefen, darüber hinaus aber auch auf weitergehende Techniken eingehen.

Den ersten Tag verbringen wir am Klinikum in Reutlingen, der zweite Tag findet dann am anatomischen Institut der Universität Tübingen statt: An präparierten ganzen Leichen können Landmarken und Punktionsstellen demonstriert und Punktionstechniken geübt werden. Das gibt Gelegenheiten, sonographische Eindrücke am Modell mit den anatomischen Befunden an den Präparaten im Präpariersaal zu vergleichen, um zu erkunden, was „unter der Haut“ liegt.

Obwohl die Verwendung des Ultraschalls aus der täglichen Praxis nicht mehr wegzudenken ist, ist auch mit der Sonographie nicht immer alles so klar und eindeutig: Was ist das, was ich sehe? Wo liegen die Nerven wirklich? Was verläuft in der unmittelbaren Umgebung?

Wir hoffen, mit dem vorliegenden Programm Ihr Interesse geweckt zu haben. Mit der begrenzten Teilnehmerzahl und kleinen Gruppen (max. 4-5 Teilnehmer pro Sonogerät) ist für optimale Kursbedingungen gesorgt. Da auch die kulinarischen Genüsse nicht zu kurz kommen, steht einem erfolgreichen Kurstag nichts mehr im Wege.

Dieser Kurs ist mit seinem 2tägigen Ablauf als DEGUM Aufbaukurs zertifiziert und steht unter der Schirmherrschaft der Deutschen Akademie für anästhesiologische Fortbildung (DAAF).

Unser Reutlinger Usgra-Team freut sich auf Ihr Kommen!

Prof. F. Pühringer

Dr. C. Rex

Veranstaltungsort

Freitag 23.1.2015

Klinikum am Steinberg Reutlingen, Festsaal
Steinbergstrasse 31
72764 Reutlingen

Samstag 24.1.2015

Anatomisches Institut der Universität Tübingen, Hörsaal
Elfriede-Aulenstraße 8
72076 Tübingen

Programm

Freitag, 23.1.2015

Klinikum am Steinberg Reutlingen

09:00 - 09:15	Anmeldung	<i>Nedela</i>
09:15 - 09:20	Begrüßung und Einführung	<i>Pühringer, Rex</i>
09:20 - 09:40	Farbdoppler, Powerdoppler, Basics	<i>Heinzmann</i>
09:40 - 10:00	Zentralvenöse Zugänge	<i>Rex</i>
10:00 - 10:45	Praktische Übungen	
10:45 - 11:15	PAUSE	
11:15 - 11:35	Atemprobleme auf der Intensivstation	<i>Müller</i>
11:35 - 12:05	Sono bei Krikothyreotomie	<i>Lemminger</i>
12:05 - 12:50	Praktische Übungen	
13:00 - 14:00	MITTAGESSEN	
14:00 - 14:20	Nadelnavigation	<i>Eicholz</i>
14:20 - 14:40	Sonographie der Katheter	<i>Fideler</i>
14:40 - 15:25	Praktische Übungen	
15:25 - 15:40	PAUSE	
15:40 - 16:00	Sono auf der ICU	<i>Rabe</i>
16:00 - 16:20	Paravertebralblockaden, N. opticus	<i>Notheisen</i>
16:20 - 17:05	Praktische Übungen	
17:05 - 17:20	PAUSE	
17:20 - 17:40	TAPP, Serratus plane block	<i>Gaier</i>
17:40 - 18:20	Praktische Übungen	

Ab 20:00

Abendveranstaltung: Gemütlicher Austausch mit kulinarischen Akzenten im Maximilian
(Kosten in Teilnehmergebühr enthalten)

Programm

Samstag, 24.1.2015

Anatomisches Institut der Universität Tübingen

09:00 - 09:15	Begrüßung	
09:15 - 09:35	Anatomie obere Extremitäten	<i>Shiozawa</i>
09:35 - 09:55	Plexus cervicalis	<i>Rex</i>
09:55 - 10:15	Plexus supra-, infraclavicularis	<i>Neuburger</i>
10:15 - 10:35	Periphere Nerven am Arm	<i>Schirle</i>
10:35 - 11:00	PAUSE	
11:00 - 13:00	Praktische Übungen an der Leiche, Sonographie am Model	
13:00 - 14:00	MITTAGESSEN	
13:50 - 14:10	Anatomie untere Extremität	<i>Shiozawa</i>
14:10 - 14:30	Fascia iliaca Kompartement Block	<i>Zieger</i>
14:30 - 14:50	N. saphenus, N. ischiadicus	<i>Weise</i>
14:50 - 15:05		
15:05 - 16:45	Praktische Übungen an der Leiche, Sonographie am Model	
16:45 - 17:00	Abschlussevaluation und Zertifikatsausgabe, Verabschiedung	