

Wir danken folgenden Sponsoren:



Gebro Pharma



13. Feldkircher Workshop Anästhesie-bezogene Sonografie

Grundkurs I Anästhesiologie (ÖGUM/DEGUM/ÖGARI)

Sa/So 2./3. Oktober 2021

Ausbildungskonzept:

Unser Workshop ist als **Grundkurs 1 Anästhesiologie der ÖGUM/DEGUM/ÖGARI zertifiziert** und ist äquivalent zu den AFS-Modulen 1-3 der Deutschen Gesellschaft für Anästhesiologie und Intensivmedizin (DGI).

Im Kurs wird zunächst durch **Vorträge** eine theoretische Basis geschaffen. Danach werden die Inhalte durch einen **Liveschall** praxisnah demonstriert. Anschließend wird die Anwendung der erworbenen Kenntnisse in **Kleingruppen (maximal 5 Teilnehmer pro Tutor und Arbeitsplatz)** an Probanden und Stichmodellen trainiert.

Anmeldung:

Die Kursgebühr beträgt 600,- €. Inkludiert sind das ÖGUM/DEGUM-Zertifikat, Mittagessen Samstag und Sonntag, Kaffeepausen, Kursessen Samstagabend. Ihre Anmeldung richten Sie bitte per E-Mail bis Freitag, 17.09.2021 an: anaesthesie.sekretariat@lkhf.at

Hygienekonzept bzgl. Covid-19: (Stand 12/2020)

Bei der Anmeldung vor Ort werden sie bzgl. ihres Gesundheitszustands befragt werden. Das Tragen einer Mund-Nasen-Maske während der Veranstaltung ist bei Unterschreitung des Mindestabstands von 1,5 Meter obligatorisch. Bitte nutzen sie großzügig die bereitgestellten Möglichkeiten zur Händedesinfektion.

Dozenten:

Arbeitsgruppe Anästhesie bezogene Sonografie, LKH Feldkirch:

Dr. med. Gernot Gorsewski (DEGUM II Kursleiter, ÖGUM II Kursleiter)
Dr. med. Eberhard Reithmeier (Organisator, ÖGUM II Kursleiter)
Dr. med. Felix Cumme
Dr. med. univ. Stefan Hänslar (DEGUM I)
Dr. med. univ. Gregor Marktl (DEGUM I)

externe Dozenten:

Dr. med. Mona Spiegel (DEGUM I) – Donauklinik Neu-Ulm (D)
Dr. med. Ilyas Tugtekin, MBA (DEGUM II Kursleiter) – Hessing Kliniken Augsburg (D)

Veranstaltungsort:

„Panoramasaal“
Landeskrankenhaus Feldkirch
Carinagasse 47, 6800 Feldkirch

Wissenschaftl. Leitung und Organisation:

Dr. med. Gernot Gorsewski
(DEGUM & ÖGUM Stufe II - Kursleiter)
Dr. med. Eberhard Reithmeier
(EDRA, ÖGUM II - Kursleiter)

DFP-Punkte:

20 Punkte

Veranstalter:

Landeskrankenhaus Feldkirch
Abt. Anästhesie u. Intensivmedizin



Samstag: Grundlagen, Gefäßpunktionen, Regionalanästhesie

Zeit	Inhalt	Dozent
08:15	Registrierung	
08:30	Begrüßung und Einführung in das Kurskonzept	Reithmeier
08:40	Physikalische Grundlagen und Artefakte – Vortrag	Gorsewski
09:30	Sonoanatomie, Geräteeinstellungen und Schallkopfführung – Liveschall	Reithmeier
09:45	Kaffeepause	
10:00	Doppler: Grundlagen und die Bedeutung für die Regionalanästhesie – Vortrag	Reithmeier
10:30	HOT 1: physikalische Grundlagen, Geräteeinstellungen, Sonoanatomie, Artefakte, Doppler – Kleingruppen	Alle Dozenten
12:00	Mittagspause	
13:00	Ultraschall für Gefäßpunktionen – Vortrag	Tugtekin
13:45	Gefäße, Nadelführung – Liveschall	Gorsewski
14:00	HOT 2: Punktionsübungen am Modell – Kleingruppen	Alle Dozenten
15:30	Kaffeepause	
15:45	Blockaden oberhalb der Clavicula – Vortrag	Spiegel
16:15	Blockaden oberhalb der Clavicula – Liveschall	Cumme
16:30	HOT 3: Blockaden oberhalb der Clavicula – Kleingruppen	Alle Dozenten
18:00	Ende 1. Kurstag	

Sonntag: Regionalanästhesie

Zeit	Inhalt	Dozent
08:15	Beginn 2. Kurstag	
08:15	Blockaden unterhalb der Clavicula – Vortrag	Gorsewski
08:45	Blockaden unterhalb der Clavicula – Liveschall	Spiegel
09:00	HOT 4: Blockaden unterhalb d. Clavicula – Kleingruppen	Alle Dozenten
10:30	Kaffeepause	
10:45	Blockaden am Körperstamm – Vortrag	Markt
11:15	Blockaden am Körperstamm – Liveschall	Gorsewski
11:30	HOT 5: Blockaden am Körperstamm – Kleingruppen	Alle Dozenten
12:15	Mittagspause	
13:15	Blockaden des Plexus lumbalis – Vortrag	Hänsler
13:45	Blockaden des Plexus lumbalis – Liveschall	Reithmeier
14:00	HOT 6: Blockaden des Plexus lumbalis – Kleingruppen	Alle Dozenten
15:15	Kaffeepause	
15:30	Blockaden des Plexus sacralis – Vortrag	Cumme
16:00	Blockaden des Plexus sacralis – Liveschall	Tugtekin
16:15	HOT 7: Blockaden des Plexus sacralis – Kleingruppen	Alle Dozenten
17:30	Abschlussbesprechung und Ausgabe der Zertifikate	Gorsewski
17:45	Kursende	