

Wir danken folgenden Sponsoren:



Gebro Pharma



# 11. Feldkircher Workshop Anästhesie-bezogene Sonografie

## Grundkurs I Anästhesiologie (ÖGUM/DEGUM/ÖGARI)

Sa/So 26./27. September 2020

### 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 (DGAI).

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, 11.09.2020 an: [anaesthesia.sekretariat@lkhf.at](mailto:anaesthesia.sekretariat@lkhf.at)

### Dozenten:

#### Arbeitsgruppe Anästhesie fokussierte Sonografie, LKH Feldkirch:

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

#### externe Dozenten:

Ass. Prof. PD Dr. Daniela Marhofer – AKH Wien (A)  
Univ. Prof. Dr. Peter Marhofer – AKH Wien (A)  
Dr. med. Ilyas Tugtekin, MBA (DEGUM II Kursleiter) – Hessing Kliniken Augsburg (D)

### Veranstaltungsort:

Gesundheits- u. Krankenpflegeschule  
Dorfstrasse 13 b (südöstl. des LKH)  
6800 Feldkirch

### Wissenschaftl. Leitung und Organisation:

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

### DFP-Punkte:

20 Punkte

### Veranstalter:

Landeskrankenhaus Feldkirch  
Abt. Anästhesie u. Intensivmedizin



## Samstag: Grundlagen, Gefäßpunktionen, Regionalanästhesie

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

## Sonntag: Regionalanästhesie

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