

Wir danken folgenden Sponsoren:



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: anaesthesie.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:

„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)

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 | Marhofer, P |
| 16:15 | Blockaden oberhalb der Clavicula – Liveschall | Marhofer, D |
| 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 | Cumme |
| 09:00 | HOT 4: Blockaden unterhalb d. Clavicula – Kleingruppen | Alle Dozenten |
| 10:30 | Kaffeepause | |
| 10:45 | Blockaden am Körperstamm – Vortrag | Marktl |
| 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 | Tugtekin |
| 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 | Reithmeier |
| 16:15 | HOT 7: Blockaden des Plexus sacralis – Kleingruppen | Alle Dozenten |
| 17:30 | Abschlussbesprechung und Ausgabe der Zertifikate | Gorsewski |
| 17:45 | Kursende | |