

Lungen- und Pleurasonographie – Kurs

16.- 18. März 2017

Gaschurn/Vorarlberg/AT

DEGUM – ÖGUM - SGUM – Seminar

Donnerstag 16. März

8:15	Begrüßung und Einführung	A. Schuler
8:30	Indikationen und Untersuchungsvorgang	S. Beckh
9:05	US-technische Voraussetzungen	W. Schröder
9:45	Pause	
10:00	Brustwand - Weichteile	W. Blank
10:30	Brustwand - Lymphknoten und Skelett	H. Prosch
11:00	Fallbeispiele/Praktikum	S. Beckh/Team
14:00	Praktikum	Team
15:00	Vaskularisation: Farbdoppler und Spektralkurven	C. Görg
15:30	Pleuraerguss	A. Heinzmann
16:00	Pneumothorax	G. Volpicelli
16:30	Pause	
16:45	Solide Pleuraläsionen	A. Schuler
17:15	Pneumonie	S. Morf
17:45	Forum der Teilnehmer I	
18:00	Fallbeispiele und Praktikum	A. Heinzmann/Team

Freitag 17. März

8:00	Mediastinum transkutan	W. Blank
8:30	Mediastinum transösophageal	A. Schuler

9:00	Artefakte sind auch hilfreich	W. Schröder
9:40	Pause	
10:00	Zwerchfell	A. Schuler
10:30	Neoplasien der Lunge	S. Beckh
11:00	Fallbeispiele/Praktikum	H. Prosch/Team
14.00	Praktikum	Team
15:00	CEUS an der Lunge	C. Görg
15:30	Lungenembolie	G. Mathis
16:00	US-geführte Interventionen	W. Blank
16:30	Pause	
16:45	Emboliequellen/weitere Lungenkonsolidierungen	G. Mathis
17:15	Interstitial Syndrome	G. Volpicelli
17:45	Welche Bildgebung bei welcher Fragestellung?	H. Prosch
18:30	Endobronchialer Ultraschall	F.J. Herth

Samstag 18. März

8:00	Echokardiographie bei Rechtsherzbelastung	D. von Ow
8:30	Lungenultraschall - präklinisch	G. Mathis
9:00	LUS in der Notaufnahme	J. Osterwalder
9:30	Pause	
9:45	LUS auf der Intensivstation	A. Seibel
10:15	Zukunft der Lungensonographie	F.J. Herth
10:45	Zusammenfassung	A. Schuler
11:15	Kursende	

ULTRASCHALLTAGE GASCHURN 2017

Die Thoraxsonographie hat sich in den letzten Jahren deutlich weiterentwickelt, insbesondere durch die vermehrte Anwendung in der Notfallmedizin (ZNA und Intensiv). Zahlreiche Arbeiten der letzten Jahre, die den klinischen Stellenwert der Methode belegen, tragen zu einer längst notwendigen Verbreitung der Thoraxsonographie bei.

Es werden Grundlagen sowie typische Sonomorphologien erarbeitet und in den klinischen Kontext gestellt. Der Kurs ist immer auch ein jährliches „State of Art“ Treffen der Experten. Er entspricht den Ausbildungsrichtlinien aller drei deutschsprachigen Fachgesellschaften.

Anhand von Kasuistiken werden bei den Fallpräsentationen interaktiv problem-orientierte klinische Lösungen mit Hilfe der Sonographie erarbeitet und diskutiert.

Die Praktika werden auf die Bedürfnisse der Teilnehmer abgestimmt, auf deren Fragen, Kenntnisse und Wissensstand. Bei den Interventions-Übungen können Sie richtig punktieren.

Kursleiter: Prof. Dr. Andreas Schuler Eybstraße 16, D-73312 Geislingen

Tagungsort: Sporthotel Silvretta Nova Gaschurn/Vorarlberg/Österreich
A-6793 Gaschurn

Tel ++43 5558 8888 Fax ++43 5558 8267

Mail: sporthotel@silvrettanova.at

ULTRASCHALLTAGE GASCHURN 2017

Lungen- und Pleurasonographie – Kurs

16. - 18. März 2017

Gaschurn/Vorarlberg/AT