

Lungen- und Pleurasonographie – Kurs

07.- 09. März 2024

Gaschurn/Vorarlberg/AT

DEGUM – ÖGUM - SGUM – Seminar

Donnerstag 07. März

8:15	Begrüßung und Einführung	A. Schuler
8:30	Indikationen und Untersuchungsablauf	W. Blank
9:05	US-Grundlagen und -technik	W. Schröder
9:45	Pause	
10:00	Brustwand – Weichteile, LK und Skelett	H. Prosch
10:30	Strukturierte Verbesserung von Sonogrammen	L. Steffgen
11:00	Fallbeispiele/Praktikum	R. Horn/Team
14:00	Praktikum	Team
15:00	Pleuraerguss	R. Horn
15:30	Solide Pleuraläsionen	A. Schuler
16:00	Pneumothorax	G. Volpicelli
16:30	Pause	
16:45	Vaskularisation: Farbdoppler und Spektralkurven	E. Zadeh
17:15	Neoplasien der Lunge	C. Trenker
17:45	CEUS an der Lunge	E. Zadeh
18:15	Fallbeispiele und Praktikum	H. Prosch/Team

Freitag 08. März

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

9:00	Artefakte: störend und hilfreich zugleich	W. Schröder
9:30	Pause	
10:00	Pneumonie	S. Morf
10:30	LUS in der Notaufnahme	R. Horn
11:00	Fallbeispiele/Praktikum	W. Blank/Team
14:00	Praktikum	Team
15:00	Lungenembolie	G. Mathis
15:30	Zwerchfell	A. Schuler
16:00	US-geführte Interventionen	W. Blank
16:30	Pause	
17:00	Emboliequellen/weitere Lungenkonsolidierungen	G. Mathis
17:30	Interstitielles Syndrom	G. Volpicelli
18:00	Endobronchialer Ultraschall	P. Wolf

Samstag 09. März

8:00	Echokardiographie - Demonstration	D. von Ow
8:30	Kasuistiken aus der Praxis	S. Morf/R. Horn
9:00	Was sehen Sie? Interaktiver LUS	G. Mathis
9:30	Pause	
9:45	LUS und Echo: Pathologika	D. von Ow
10:15	Zukunft der Lungensonographie	P. Wolf
10:45	Zusammenfassung	A. Schuler
11:15	Kursende	

Stand: 08.10.2023

ULTRASCHALLTAGE GASCHURN 2024

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. Und DAS Thema 2020-22, Covid-19, hat die Notwendigkeit der fundierten Kenntnisse im Lungen- und Notfallultraschall besonders betont.

Es werden Grundlagen sowie typische Sonomorphologien vermittelt und in den klinischen Kontext gestellt. Der Kurs ist immer auch ein jährliches „State of the 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 korrespondierenden anderen bildgebenden Methoden werden begleitend immer vorgestellt. Der jeweilige Stellenwert im Rahmen einer möglichst zeit- und kosteneffektiven diagnostischen Kaskade muss beleuchtet werden. So werden auch entsprechend ggf. jeweilige Leitlinien konstruktiv kritisch diskutiert.

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

DEGUM Kursleiter: Prof. Dr. Andreas Schuler
ÖGUM Kursleiter: Prof. Dr. Gebhard Mathis

Tagungsort: Hotel Silvretta Nova Gaschurn/Vorarlberg/Österreich
A-6793 Gaschurn
Tel ++43 5558 8888 Fax ++43 5558 8267
Mail: sporthotel@silvrettanova.at

ULTRASCHALLTAGE GASCHURN 2024

Lungen- und Pleurasonographie – Kurs

07. - 09. März 2024

Gaschurn/Vorarlberg/AT
DEGUM - ÖGUM - SGUM – Seminar

mit freundlicher Unterstützung von

SIEMENS
Healthineers

FUJIFILM
Value from Innovation

ehemals Hitachi Medical Systems GmbH

endocon
diagnostics

DOC da!
Medizinisches Versorgungszentrum GmbH