

Lungen- und Pleurasonographie **Ä** Kurs

20.- 22. März 2025

Gaschurn/Vorarlberg/AT

DEGUM **Ä** ÖGUM - SGUM **Ä** Seminar

Donnerstag 20. 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 | E. Zadeh |
| 10:30 | Strukturierte Verbesserung von Sonogrammen | L. Steffgen |
| 11:00-12.30 | Fallbeispiele/Praktikum | R. Horn/Team |
| 14:00 | Praktikum | Team |
| 15:00 | Pleuraerguss | S. Morf |
| 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 |
| 18:15-19.45 | Fallbeispiele und Praktikum | E. Zadeh/Team |

Freitag 21. 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 |
| 11:00-12.30 | Fallbeispiele/Praktikum | W. Blank/Team |
| 14.00 | Praktikum | Team |
| 15:00 | Lungenembolie | W. Blank |
| 15:30 | Zwerchfell | A. Schuler |
| 16:00 | US-geführte Interventionen | W. Blank |
| 16:30 | Pause | |
| 17:00 | Interstitielles Syndrom | G. Volpicelli |
| 17.30 | Thorax-US, -CT, -MRT . Wann was und wofür? | E. Zadeh |
| 18:00-18.30 | Endobronchialer Ultraschall | P. Wolf |

Samstag 22. 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 | A. Schuler |
| 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 | |

ULTRASCHALLTAGE GASCHURN 2025

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
Der Kurs ist ÖGUM/SGUM/DEGUM zertifiziert!

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

ULTRASCHALLTAGE GASCHURN 2025

Lungen- und Pleurasonographie Kurs

20. - 22. März 2025

**Gaschurn/Vorarlberg/AT
DEGUM - ÖGUM - SGUM** ^Ö Seminar

mit freundlicher Unterstützung von

SIEMENS
Healthineers

FUJIFILM
Value from Innovation

ehemals Hitachi Medical Systems GmbH

DOC da!
Medizinisches Versorgungszentrum GmbH