

Referenten

Dr. Wolfgang Blank
DEGUM Stufe 3 (Kursleiter) Thoraxsonographie, Innere
Medizin und Notfallsonographie
Klinikum am Steinenberg Reutlingen, Medizinische Klinik I

Dr. Johannes Böer
DEGUM Stufe 2 Notfallsonographie
Klinikum am Steinenberg Reutlingen, ZNA

Dr. Alexander Heinzmann
DEGUM Stufe 3 (Kursleiter) Thoraxsonographie, Innere
Medizin, Notfallsonographie und Endosonographie
Klinikum am Steinenberg Reutlingen, Medizinische Klinik I

Dr. Tobias Kunzmann
DEGUM Stufe 1 Thoraxsonographie, Innere Medizin und
Stufe 2 Notfallmedizin
Klinikum am Steinenberg Reutlingen, ZNA

Dr. Jens Leitlein
DEGUM Stufe 1 Thoraxsonographie, Notfallsonographie
und Stufe 2 Innere Medizin
Klinikum am Steinenberg Reutlingen, Medizinische Klinik I

Prof. Dr. Gebhard Mathis
ÖGUM Stufe 3 (Kursleiter) Thoraxsonographie, Innere
Medizin und Notfallsonographie
Rankweil, Österreich

Dr. Klaus Schneider
DEGUM Stufe 1 Thoraxsonographie, Innere Medizin
Klinikum am Steinenberg Reutlingen, Medizinische Klinik I

Organisation

Veranstaltungsort:
Klinikum am Steinenberg
Steinenbergstr. 31
72764 Reutlingen
Treffpunkt: Festsaal

Maximale Teilnehmerzahl: 30 pro Kurs
Übungsgruppe maximal 5 Teilnehmer je Gerät

Teilnahmegebühr:
250 € inkl. 19% MwSt.

Die Kosten beinhalten die DEGUM Plakette
sowie die Verpflegung vor Ort.

Auskunft/Anmeldung:
Die Anmeldung zum Kurs erfolgt über das Kursportal der
Ultraschall-Akademie der DEGUM.
www.ultraschall-akademie.de

Ultraschall-Akademie der DEGUM GmbH
Schiffbauerdamm 40
10117 Berlin
Tel.: +49 (0)30 20 21 40 45-0
Fax: +49 (0)30 20 21 40 45-9
E-Mail: office@ultraschall-akademie.de

Fortbildungspunkte: beantragt

Sponsoren:

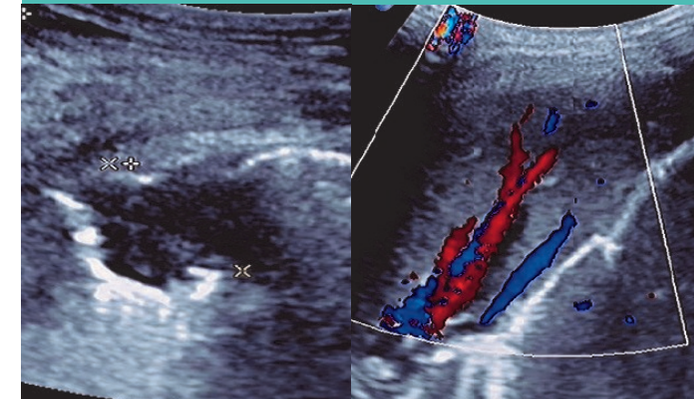


Ultraschall - Akademie
der DEGUM GmbH

Thoraxsonographiekurs
für
Ärzte aller Fachrichtungen

in
Reutlingen

am
09. Dezember 2017



Arbeitskreis Thoraxsonographie der DEGUM

DEGUM Deutsche Gesellschaft für
Ultraschallmedizin e.V. **zertifiziert**



Vorwort

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

seit Jahren ist die Diagnostik des Pleuraergusses die Domäne der Sonographie. Wir möchten Ihnen zeigen, dass Ultraschall am Thorax nicht alleine darauf reduziert werden kann

Rippenfrakturen, infiltrative benigne und maligne Veränderungen der Lunge und vieles mehr sind dem Ultraschall an der Lunge zugänglich. Die diagnostische Thoraxsonographie wurde in die Leitlinie der Lungenarterienembolie aufgenommen. Große Fortschritte für die Thoraxsonographie kommen auch aus der Notfallsonographie. Hier wurden in den letzten Jahren zahlreiche Arbeiten insbesondere zum Pneumothorax und den B-Linien veröffentlicht. In unserem Kurs möchten wir mit Ihnen die Grundlagen der Thoraxsonographie erarbeiten und wichtige pathologische Befunde auch an Patienten vorstellen. In zahlreichen praktischen Übungen in Kleingruppen wollen wir das theoretische Wissen festigen. Die Praktika werden auf Ihre Bedürfnisse und Ihren Wissensstand abgestimmt.

Ausgebildet werden Sie von hocherfahrenen Ultraschallern aus dem Arbeitskreis Thoraxsonographie der DEGUM.

Wir hoffen Ihnen ein spannendes Programm bieten zu können und freuen uns auf Sie!

Alexander Heinzmann

Programm

09.00 - 09.20:	Begrüßung und Einführung
09.20 - 09.40:	Normalbefund Wie untersuche ich den Thorax? (Blank)
09.40 - 10.00:	Thoraxwand Was kann ich sehen? (Leitlein)
10.00 - 11.00:	Praktische Übungen Thoraxuntersuchung
11.00 - 11.20:	Pause
11.20 - 11.40:	Pleuraerguss und Pleuritis Das kann doch jeder - oder? (Böer)
11.40 - 12.00:	Benigne und maligne Lungenkonsolidierungen Ist Röntgen immer nötig? (Mathis)
12.00 - 13.00:	Praktische Übungen Video-Demonstrationen
13.00 - 14.00:	Mittagspause

Programm

14.00 - 14.20:	Lungenarterienembolie Multi-Organ-Sonographie Wie mache ich es in der Praxis? (Mathis)
14.20 - 14.40:	Interstitielles Syndrom Sind B-Linien die Lösung aller Probleme? (Schneider)
14.40 - 15.40:	Praktische Übungen Patienten
15.40 - 16.00:	Pause
16.00 - 16.20:	Pneumothorax Was sehe ich vor lauter Luft? (Heinzmann)
16.20 - 16.40:	Interventionen am Thorax Punktieren und Drainieren (Blank)
16.40 - 17.40:	Praktische Übungen Punktionspraktikum
17.40 - 18.00:	Abschlussbesprechung Ausgabe der Zertifikate