

VERANSTALTER UND KONTAKT

Universitätsklinikum Freiburg
Klinik für Thoraxchirurgie
Dr. med. Bettina Siepe
Oberärztin

Telefon 0761-270 24570
bettina.siepe@uniklinik-freiburg.de

ANMELDUNG

Die Teilnehmerzahl des Kurses ist auf 30 Personen beschränkt. Die Vergabe der Kursplätze erfolgt nach der Reihenfolge der Anmeldung. Die Anmeldung ist nur schriftlich per email unter bettina.siepe@uniklinik-freiburg.de möglich. Sie erhalten nach Prüfung auf freie Plätze umgehend eine Buchungsbestätigung mit einer Zahlungsaufforderung für die Kursgebühr. Die Anmeldung ist erst mit Zahlungseingang verbindlich.

TEILNAHMEGEBÜHR

Die Teilnahmegebühr beträgt € 280,00. Darin enthalten ist neben den Kursunterlagen auch die Verpflegung inkl. kalter Getränke und Kaffee.

ZERTIFIZIERUNG

Der Kurs ist vom DEGUM-Arbeitskreis Notfallsonographie als Anwenderseminar zertifiziert.

Eine Zertifizierung bei der Landesärztekammer Baden-Württemberg ist beantragt.

ANFAHRT

Mit dem Auto

Von Norden oder Süden:
auf der Rheintal-Autobahn (A 5) bis Ausfahrt "Freiburg Mitte" und dann den Wegweisern "Uni-Kliniken" folgen.

Aus dem Schwarzwald:
über die B 31, dann den Wegweisern "Uni-Kliniken" folgen

Mit der Straßenbahn

Linie 2 Richtung "Hornusstraße"
Ziel: Haltestelle "Robert-Koch-Straße" oder "Friedrich-Ebert-Platz"

Linie 4 Richtung "Messe"
Ziel: Haltestelle "Robert-Koch-Straße" oder "Killianstraße"



PARKMÖGLICHKEITEN

Klinik für Thoraxchirurgie
Tiefgarage mit 240 hellen PKW-Stellplätzen,
Zufahrt über Hugstetter Straße.

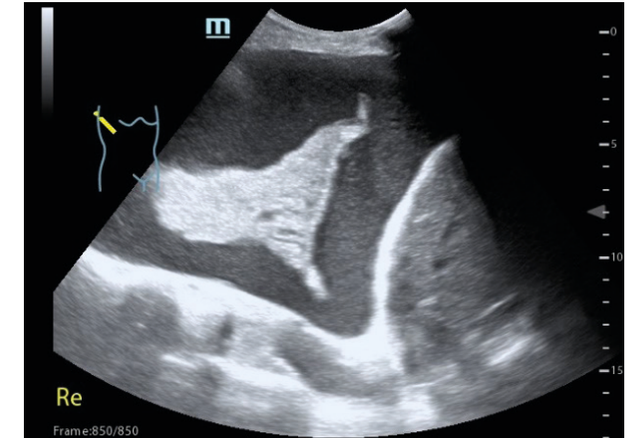
Stand bei Drucklegung

Herausgeber: Universitätsklinikum Freiburg | 2019
Redaktion: Klinik für Thoraxchirurgie | Universitätsklinikum Freiburg
Gestaltung: Medienzentrum | Universitätsklinikum Freiburg



Klinik für Thoraxchirurgie

DEGUM- ANWENDERSEMINAR Lungensonographie für Akutmediziner



SAMSTAG,
23. NOVEMBER 2019

Robert-Koch-Klinik | Konferenzraum 6. OG
Hugstetter Str. 55 | 79106 Freiburg

Sehr geehrte Frau Kollegin,
Sehr geehrter Herr Kollege,

Die sonographische Untersuchung der Lunge hat in den letzten Jahren vor allem im Bereich der Intensivmedizin wachsenden Zuspruch erfahren. Vor allem zur zeitnahen Beantwortung differentialdiagnostischer Fragestellungen bei pulmonalen Pathologien kann die durch den behandelnden Mediziner bettseitig durchgeführte Lungensonographie einen wertvollen Beitrag leisten, der sich auch in einer schnelleren und zielgerichteteren Therapie widerspiegelt.

In diesem Anwenderseminar sollen die Teilnehmer zum Einen mit den theoretischen Grundlagen der Lungensonographie vertraut gemacht werden und die wichtigsten Pathologien inklusive ihrer therapeutischen Bewertung kennenlernen. Zum Anderen bekommen die Teilnehmer die Möglichkeit, in kleinen Gruppen praktische Erfahrung sowohl am Probanden als auch am Patienten zu sammeln.

Dazu haben wir die Kursgröße mit 30 Teilnehmern bewusst klein gewählt, um ausreichend Möglichkeit zum Üben aber auch Raum für Fragen und kollegialen Austausch zu geben.

Wir freuen uns, Sie am 23. November in Freiburg begrüßen zu dürfen!

Mit freundlichen kollegialen Grüßen

Prof. Dr. B. Passlick

Ärztlicher Direktor
Klinik für Thoraxchirurgie

Dr. med. B. Siepe

Organisatorin
Klinik für Thoraxchirurgie

PROGRAMM am Samstag, 23. November 2019

- 08.30 Uhr **Begrüßung, Einführung in den Kurstag**
08.40 Uhr **Typische Artefakte der Lungensonographie**
09.10 Uhr **Bildoptimierung im B- und M-Mode (Live-Demo)**
09.30 Uhr **Kaffeepause**
09.50 Uhr **Praktische Übungen 1: Warm-up an den Ultraschallgeräten, Lungensonographie am Probanden**
11.00 Uhr **Lungenkonsolidierung: Fokus Pneumonie**
11.20 Uhr **Lungenkonsolidierung: Fokus Atelektase**
11.40 Uhr **Video-Beispiele: Lungenkonsolidierung**
12.10 Uhr **Mittagessen**
13.00 Uhr **Lunge und Flüssigkeit: Fokus Pleuraerguss**
13.20 Uhr **Lunge und Flüssigkeit: Fokus Lungenödem**
13.40 Uhr **Thoraxtrauma: Fokus Kontusion**
14.00 Uhr **Thoraxtrauma: Fokus Pneumothorax**
14.20 Uhr **Videobeispiele: Erguss, Ödem und Trauma**
14.50 Uhr **Kaffeepause**
15.15 Uhr **Sonographie des Diaphragmas**
15.30 Uhr **Praktische Übungen 2: Diaphragma-Ultraschall, Pathologien auf der Intensivstation**
17.30 Uhr **Sonographie im Weaningprozess**
18.00 Uhr **Tagesabschluss**

(Änderungen im Programm vorbehalten)

REFERENTEN UND TUTOREN

Kursleitung:

Dr. med. A. Seibel

DEGUM-Kursleiter Stufe III Notfallsonographie, Stellv. Leiter AK Notfallsonographie der DEGUM
SonoSchool Siegen

Dr. med. J. Bansbach

Universitätsklinikum Freiburg
Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin

Dr. med. Th. El Ansari

Diakonie Klinikum Jung-Stilling, Siegen
Abteilung für Anästhesiologie, Intensiv- und Notfallmedizin

PD Dr. med. J. Kalbhenn

Universitätsklinikum Freiburg
Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin

Prof. Dr. med. J. Osterwalder

Sprecher AK Notfallsonographie der DEGUM
St. Gallen

Dr. med. B. Siepe

Universitätsklinikum Freiburg
Klinik für Thoraxchirurgie

SPONSOREN

Wir danken den Firmen GE, Mindray und Philips für die freundliche Bereitstellung der Ultraschallgeräte.