

EFAST – Notfallsonographie (nach ÖGUM Richtlinien)

Lerninhalte:

Grundlagen, Einbindung in den klinischen Kontext, Indikationsstellung, Technik der Notfallsonographie, Schnittführung, Artefakte, Pitfalls, Untersuchungsablauf
Gallenblase, Nieren, Unterbauch, Aorta, Retroperitoneum, Aszites
Beinvenen
Pleuraerguss, Pneumothorax, Pericarderguss
Punktionen

Praktische Übungen mit ausgiebig Zeit zum Üben in der Kleingruppe! (5 Teilnehmer pro Ultraschallgerät und Tutor)

Es werden sowohl gesunde Probanden untersucht, als auch Patientenkasuistiken anhand von Bildern und Videoloops beurteilt und in der Gruppe diskutiert.

Lernziele des Kurses:

Durchführung der Notfallsonographie (EFAST) zur Detektion und Differenzierung häufiger und relevanter Befunde und Erkrankungen.
Indikation der Untersuchung, Bildeinstellungen, Dokumentation und Befunderstellung erlernen.
Entscheiden zu können, inwieweit die eigenen Ergebnisse ausreichend sind, bzw. welche weiteren diagnostischen Schritte erforderlich und geeignet sind.

Der Ultraschallkurs entspricht den ÖGUM Richtlinien und kann zur Zertifizierung bei der ÖGUM eingereicht werden.

Vortragende:

OA Dr. Thomas Ybinger, Facharzt für Radiologie, OEGUM-Kursleiter, Leiter des Arbeitskreises Abdomen der OEGUM, SMZ-Süd - KFJ, Wien
OA Dr. Christian Aiginger, Facharzt für Innere Medizin, OEGUM-Kursleiter, II.Med - St. Josef Krankenhaus, Wien

Kursdatum:
17.10.2018

Kursort:
Trainingscenter für Human- und Veterinärmedizin
Bergmillergasse 5
1140 Wien

Ablauf EFAST Kurs

- 8:30-9:00 Anmeldung
- 9:00-9:15 Indikation, Ausbildung
- 9:15-9:30 Ultraschalltechnik, Artefakte, Pitfalls
- 9:30-10:00 Schnittführung, Ultraschallanatomie,
- 10:00-10:15 Demoschallen
- 10:15-10:30 Gallenblase
- 10:30-10:45 Niere, Unterbauch
- 10:45-11:00 Aorta, Retroperitoneum
- 11:00-11:15 freie Flüssigkeit, Aszites
- 11:15-11:45 Pleura, Pneumothorax, Pericarderguss, Herz
- 11:45-12:00 Beinvenen
- 12:00-13:00 Mittagspause
- 13:00-13:15 Punktionen (Gefäße, Pleura, Aszites)
- 13:15-13:45 Falldiskussionen
- 13:45-16:45 Praktikum
- 16:45-17:00 Diskussion
- 17:00-18:00 Praktikum