

Ultraschall-Refresherkurs

Durchführung: Dr. Wolfgang Blank und Prof. Dr. Eckhart Fröhlich
Ort: Sonoring Dormed; Meisenweg 37 in 70771 Leinfelden-Echterdingen

Am 25.06.2022

mit CORONA-Regeln (AHA-L-Regeln)

Wann:	Was	Referent	Einheiten
09:00-09:45	Geräte-Einstellung (B-Bild und FDS) - Tipps für die Praxis; Artefakte Mit praktischen Übungen	W. Blank	1
09:45-10:30	Gefäße im Abdomen als Leitstruktur Mit praktischen Übungen	E. Fröhlich	1
10:30-11:15	Sonographie beim Ikterus Untersuchungstechnik - Was wird untersucht ? Mit praktischen Übungen	W. Blank	1
11:15-12:00	Sonographie bei Schmerzen im Oberbauch Woran muß man denken ? Mit praktischen Übungen	E. Fröhlich	1
12:00-12:45	Sonographie bei Schmerzen im Unterbauch Woran muß man denken ? Mit praktischen Übungen	W. Blank	1
12:45-13:30	Sonographie bei Fieber Was wird untersucht ? Mit praktischen Übungen	E. Fröhlich	1
	Mittagspause		
14:00-14:45	Sonographie bei Darmproblemen (Diarrhoe, Obstipation, Gewichtsabnahme) Wie wird untersucht ? Fallbeispiele Mit praktischen Übungen	E. Fröhlich	1
14:45-15:30	Sonographie bei Hypertonie: Was wird untersucht ? Fallbeispiele Mit praktischen Übungen	W. Blank	1
15:30-16:15	Sonographie bei onkologischen Patienten Systematischer Untersuchungsablauf Mit praktischen Übungen	E. Fröhlich	1
16:15-17:00	Sonographie bei Luftnot und Thoraxschmerz Untersuchungstechnik und Fallbeispiele Mit praktischen Übungen	W. Blank	1
17:00-18:00	Sonographie beim dicken Hals. Ist es die Schilddrüse ? Mit praktischen Übungen	W. Blank	1
18:00-18:30	Wunschprogramm: was sollte nochmal geübt werden ? Abschlußtest und Feedback	E. Fröhlich	11 + Test

Der DEGUM-Refresherkurs mit Theorie und Praxis beinhaltet:

- Stellenwert der Sonografie im Rahmen der Diagnostik bei gängigen klinischen Fragestellungen
- Video-Kasuistiken mit Diskussion über Differentialdiagnose und Stellenwert der Sonographie
- Falldiskussion (auch mitgebrachte Fälle)
- Tips zur Verbesserung der Untersuchungstechnik - schwierige Fragestellungen
- Praktische Übungen nach jedem Vortrag zur Verbesserung der Untersuchungstechnik und zu schwierigen Fragestellungen möglich
- Untersuchungen erfolgen coronabedingt gegenseitig ohne Models.
- Am Kurs-Ende erfolgt ein Abschluß-Test.