

Basiskurs Notfallsonographie

(anerkannt für den FA POCUS und das Zertifikat Notfallsonografie)

Vorbereitung Teilnehmer – angewandte Ultraschallphysik, Lernzielüberprüfung (Kontrollfragen via Internetlink)			
08:15-08:30 08:30-08:45	Registrierung Begrüssung	Infrastruktur, Tagesablauf	
08:45-09:00	Interaktiv	Angewandte Ultraschallphysik / Gerätekunde Testauswertung u. Besprechung	
09:00-09:30	Praxis	Geräteeinführung (B-Bild, evtl. Farbdoppler) Sonde, Gel, Orientierung, Gain, Tiefe, Fokus (Schnitt: Oberbauch quer – Herz ubcostal)	alle
09:30-9:45	Lecture	Fokussierte Sonographie – Konzept fSono – eFAST; SGUM, ICAN	
9:45-10:00	Lecture	Niere, Blase / postrenale Abflussstörung Grad I-IV, Harnjet, Blase	
10:00-10:45	Praxis	Nieren bds, Blase Nieren, Blase (Volumen), evtl. Harnjet	alle
10:45-11:00	PAUSE		
11:00-11:15	Lecture	Gallenblase / Gallensteine Cholecystitis	
11:15-12:00	Praxis	Gallenblase Schallfenster, Schnittebenen, evtl. DHC	alle
12:00-12:15	Lecture	Punktionen sonogesteuerte Gefässpunktionen (Venflon, Pleura)	
12:15-12:30	Lecture	Beinvenenthrombose inguinal bis popliteal (3 Punktesono)	
12:30-12:45	Lecture	Pneumothorax / Pleuraerguss Zwerchfell, Erguss, Gleiten, Pneu	
12:45-13:45	Mittag		
13:45-14:30	Praxis	Pneumothorax / Pleuraerguss Zwerchfell, Gleiten, evtl. M-Mode	alle
14:30-14:45	Lecture	Aorta / Bauchaortenaneurysma DD: Aortendissektion	
14:45-15:30	Praxis	Aorta abdominalis Ao abd. Verlauf, Bifurkation, (evtl. Durchmesser), inkl. Farbdoppler	alle
15:30-16:00	PAUSE		
16:00-16:15	Lecture	eFAST Put it together	
16:15-18:15	4 Praxisstationen (Station à 30min)	„Stationen“ - eFAST komplett - eFAST pathologisch (Dialysepatient oder Videos) - Venen; Punktionen, TVT - evtl. Filme mit Pathologien (Gallensteine, Nierenbeckenerweiterung, BAA)	alle
18:15-18:30	Abschluss	„Brennende“ Fragen	alle