

E-FAST-Untersuchung

Direct Observation of Procedural Skills (DOPS)

Teilnehmer	
Aufgabe	<p>Führen Sie eine E-FAST-Untersuchung durch.</p> <p>Lagern Sie den Probanden für die Untersuchung und stellen Sie das Ultraschallgerät in die für Sie geeignete Position. Identifizieren und benennen Sie die sonografischen Landmarken. Erläutern Sie dabei detailliert Ihr Vorgehen und beschreiben Sie die darzustellende Anatomie bzw. Sonoanatomie. Streben Sie konsequent eine aussagekräftige Bildeinstellung an.</p>

Prüfer 1 Prüfer 2 Punkte

Geräteeinstellung / Bildoptimierung			
Schallsondenauswahl <input type="checkbox"/>			
Bildausschnitt (Tiefe) <input type="checkbox"/> Verstärkung (Gain) <input type="checkbox"/> TGC <input type="checkbox"/> Frequenz <input type="checkbox"/>			
Fokus <input type="checkbox"/>			
Sonografische Untersuchung, Sonoanatomie			
Äußere Landmarken (Rippenbogen)			
Schallsondenposition, -ausrichtung			
Sonografische Landmarken:			
Leber (Grenzorgane)			
Recessus costodiaphragmaticus rechts			
Milz (Grenzorgane)			
Recessus costodiaphragmaticus links			
Morison-Pouch			
Koller-Pouch			
Harnblase (Grenzorgane)			
Douglas-Pouch – Excavatio rectouterina (ggf. nur benennen)			
Excavatio rectovesicalis			
Subcostaler 4-Kammer-Blick (Erläuterung Standardschnitt)			
Beidseits ventraler oberer Thoraxquadrant zum Pneumothorax-Ausschluss mit Demonstration Pleurabewegung			
Weitere Skills			
Sondenführung			
Umgang mit Probanden			
Geräteaufstellung			

E-FAST-Untersuchung

Direct Observation of Procedural Skills (DOPS)

Teilnehmer	
-------------------	--

Prüfer 1: Anmerkungen zur Prüfung

Prüfer 2: Anmerkungen zur Prüfung

Prüfung bestanden Prüfer 1	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN	Name und Unterschrift
Prüfung bestanden Prüfer 2	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN	Name und Unterschrift