

Grundlagen: Sonografische Artefakte
--

Direct Observation of Procedural Skills (DOPS)

Teilnehmer	
Aufgabe	<p>Der B-Mode ist eine technische Interpretation der makroskopischen Anatomie.</p> <p>Erläutern Sie diese Aussage anhand der Demonstration typischer Artefakte in der Sonografie. Versuchen Sie möglichst viele Artefakte darzustellen. Die Körperregion oder Struktur steht Ihnen frei. Erläutern Sie auch, inwiefern Artefakte hilfreich bzw. störend sein können.</p>

Prüfer 1 Prüfer 2 Punkte

Geräteeinstellung / Bildoptimierung			
Schallkopfauswahl <input type="checkbox"/> Tiefe <input type="checkbox"/> Gain <input type="checkbox"/>			
TGC <input type="checkbox"/> Fokus <input type="checkbox"/> Frequenz <input type="checkbox"/>			
Sonografische Untersuchung, Sonoanatomie			
Schallschatten			
Schallauslöschung			
Dorsale Schallverstärkung			
Randschatten			
Reverberation			
Rauschen			
Geometrische Verzerrung (Schallleitungsartefakt)			
Schichtdickenartefakt			
Spiegelartefakt			
Kometenschweifartefakt			
Weitere Skills			
Sondenführung			
Umgang mit Probanden			
Geräteaufstellung			

Grundlagen: Sonografische Artefakte
--

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