

Leber

Direct Observation of Procedural Skills (DOPS)

Teilnehmer	Name, Vorname, geb.
Aufgabe	Wählen Sie den passenden Schallkopf. Identifizieren Sie das zu untersuchende Organ. Benennen Sie die sonografischen Landmarken und die Beziehungen zu den Nachbarorganen. Beschreiben Sie während der Sonografie die Sonoanatomie. Optimieren Sie die Bildeinstellung. Bei fehlender Möglichkeit der Darstellung identifizieren Sie den pathologischen Befund am archiviertem Bildmaterial.

Prüfer 1 Prüfer 2 Punkte

Bewertung: nicht ausreichend = 0 Pkt., ausreichend = 1 Pkt.			
Geräteeinstellung / Bildoptimierung			
Bildausschnitt (Tiefe) <input type="checkbox"/> Verstärkung (Gain) <input type="checkbox"/> TGC <input type="checkbox"/> Frequenz <input type="checkbox"/> Fokus, <input type="checkbox"/> Schallsondenauswahl			

Sonografische Untersuchung, Sonoanatomie			
Lebersegmente			
Fettleber			
Leberzirrhose			
Indikation Elastographie			
Enteritis			
Leberzyste			
Hämangiom			
FNH			
HCC			
Metastase			
CEUS			
Veränderungen in der Leberpforte			

Weitere Skills			
Sondenführung			
Umgang mit Probanden / "Sonopsychologie"			

Summe:	Prozent:		
---------------	-----------------	--	--

Prüfer 1: Anmerkungen zur Prüfung
...
Prüfer 2: Anmerkungen zur Prüfung
...

Prüfer 1: Prüfung bestanden	Ja Nein	Name, Unterschrift
Prüfer 2: Prüfung bestanden	Ja Nein	Name, Unterschrift