

Milz

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			
Organgröße			
Hyposplenie			
Splenomegalie			
Nebenmilz			
Lagebeziehung zum Pankreas, Beispiel für Pathologie			
Lagebeziehung zum Magen, Beispiel für Pathologie			
Lagebeziehung zum Thorax, Beispiel für Pathologie			
Lagebeziehung zur Niere, Beispiel für Pathologie			
Lagebeziehung zum Kolon, Beispiel für Pathologie			
Koller-Pouch			
diffuse Veränderungen, Beispiel für Pathologie			
fokale Veränderungen, Beispiel für Pathologie			

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