

Niere

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			
Niere links, Beziehung zu Nachbarorganen			
Niere rechts, Beziehung zu Nachbarorganen			
Größe, Beispiele für Pathologie			
Lagevarianten			
Nierenarterien			
Harnstau, Klassifikation			
Zysten, Klassifikation			
Tumor			
Angiomyolipom			
Steine			
Nebenniere			
Indikation CEUS			

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