

<b>Uterus - Ovarien</b>
-------------------------

## Direct Observation of Procedural Skills (DOPS)

<b>Teilnehmer</b>	Name, Vorname, geb.
<b>Aufgabe</b>	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**

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

<b>Sonografische Untersuchung, Sonoanatomie</b>			
Lage- und Größenvarianten des Uterus			
Myom			
Ovula Nabothii			
Schwangerschaft			
Ovarialzyste			
Polyzystisches Ovar			
Tumor			

<b>Weitere Skills</b>			
Sondenführung			
Umgang mit Probanden / "Sonopsychologie"			

<b>Summe:</b>	<b>Prozent:</b>		
---------------	-----------------	--	--

<b>Prüfer 1: Anmerkungen zur Prüfung</b>
...
<b>Prüfer 2: Anmerkungen zur Prüfung</b>
...

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