

<b>Blockaden der Bauchwand</b>
--------------------------------

Direct Observation of Procedural Skills (DOPS)

<b>Teilnehmer</b>	
<b>Aufgabe</b>	<p>Nennen Sie die verschiedenen Zugänge für Bauchwandblockaden, beschreiben Sie detailliert die Sonoanatomie dieser Regionen/Zugänge und erläutern Sie jeweils die Punktionstechniken.</p> <p>Lagern Sie den Probanden für die sonografische Untersuchung und stellen Sie das Ultraschallgerät in eine für Sie aus ergonomischen Gesichtspunkten angenehme Position. Streben Sie konsequent eine optimale Bildeinstellung an.</p>

**Prüfer 1    Prüfer 2    Punkte**

<b>Geräteeinstellung / Bildoptimierung</b>			
Schallkopfauswahl <input type="checkbox"/> Tiefe <input type="checkbox"/> Gain <input type="checkbox"/>			
TGC <input type="checkbox"/> Fokus <input type="checkbox"/> Frequenz <input type="checkbox"/>			
<b>Sonografische Untersuchung, Sonoanatomie</b>			
Mm. obliquus externus et internus abdominis			
M. transversus abdominis			
M. rectus abdominis			
M. quadratus lumborum			
Peritoneum, intraabdominale Organe			
Fascia thoracolumbalis (posteriores, mittleres, anteriores Blatt)			
M. latissimus dorsi			
M. psoas major			
A./V. epigastrica superior			
Zeigen Sie die verschiedenen Zugänge für den TAP-Block			
Zeigen Sie die verschiedenen Zugänge für den QLB-Block			
Rectusscheidenblock (beschreiben)			
<b>Weitere Skills</b>			
Sondenführung			
Umgang mit Probanden			
Geräteaufstellung			
Beschreibung der Punktion			

<b>Blockaden der Bauchwand</b>
--------------------------------

Direct Observation of Procedural Skills (DOPS)

<b>Teilnehmer</b>	
-------------------	--

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

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

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