

| |
|--------------------------|
| Herz orientierend |
|--------------------------|

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 | | | |
| parasternal lange Achse (PLAX) | | | |
| parasternal kurze Achse (PSAX) | | | |
| apikal lange Achse (ALAX) | | | |
| apikaler Zwei-Kammer-Blick (A2Ch) | | | |
| apikaler Vier-Kammer-Blick (A4Ch) | | | |
| subcostaler 4-Kammer-Blick | | | |
| MAPSE | | | |
| TAPSE | | | |
| visuelle Einschätzung der linksventrikulären Funktion | | | |
| epi- perikardiale Separation | | | |
| Morphologie der Aortenklappe | | | |
| Atemvarianz der V. cava | | | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| 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 |