

## Situationseinstieg Primary Survey

Name und Klasse Studierende/r: \_\_\_\_\_

**Spezielles:** Die Studierenden sollen die einzelnen Arbeitsschritte laut kommentieren.  
**Material:** Einmalhandschuhe, Stethoskop, Pupillenleuchte, ggf. Notizblock

Der OSCE ist erfüllt, wenn die Arbeitsschritte in unten beschriebener oder begründet anderer Reihenfolge korrekt ausgeführt wurden.

OSCE erfüllt  OSCE nicht erfüllt  Datum & Unterschrift Ausbilder: \_\_\_\_\_

|   | erfüllt                  | nicht erfüllt            | nicht beurteilbar        |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <b>Situationseinstieg</b>   |                          |                          |                          |
| <b>01 Scene Assessment</b><br>Safety (akute oder drohende Gefahren für Retter/Patient?), Scene, Support (Bedarf an weitere Ressourcen?), Situation (Ereignis, Kinematik, Patientenanzahl?)  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <b>02 General Impression</b><br>Eindruck von Atmung, Kreislauf, Bewusstsein – Medizinische Sofortmassnahmen einleiten z.B. Blutstillung bei relevanter äusserer Blutung (kritisch / nicht kritisch?)  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <b>Primary Survey</b>   |                          |                          |                          |
| 03 Handschuhe anziehen (oder benennen)  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 04 Patient über das Vorgehen und die geplante Massnahmen informieren  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <b>05 A: Airway &amp; C-Spine Control</b><br>– kontrollieren, ggf. frei machen, b.B. manuelle HWS-Fixation durch 2. Helfer oder Ausbilder   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <b>06 B: Breathing &amp; Ventilation</b><br>– Frequenz, Tiefe, SpO <sub>2</sub> , Zyanose, Thoraxexkursionen, Auskultation, Thoraxstabilität, ggf. Sauerstoffgabe, ggf. beatmen, sofortige Entlastung bei Spannungspneumothorax   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <b>07 C: Circulation &amp; Hemorrhage Control</b><br>– Puls (Frequenz, Qualität, Rhythmus), Hauttemperatur und Kolorit, Rekapillarierungszeit, Blutungszeichen: Äussere Blutung? Traumacheck (Brust, Bauch, Becken, Oberschenkel)<br>– Blutungen stoppen – wenn nicht schon geschehen (Kompression(sverband), Tourniquet, Beckengurt) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <b>08 D: Disability &amp; Neurological Assessment</b><br>– Bewusstsein (GCS/AVPU), Pupillen prüfen, ggf. Blutzucker messen, ggf. DMS der 4 Extremitäten   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <b>09 E: Exposure &amp; Environmental Control</b><br>– Patient entkleiden, ggf. Logroll, vor Witterung schützen, Hypothermie vermeiden  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <b>10 Entscheidung kritisch - nicht kritisch</b><br>– Entscheidung Versorgungsstrategie, Leitsymptom / Hauptproblem? Zielspital?  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Notizen: Reassessment bei Veränderungen des Patienten und nach durchgeführten Massnahmen

Quelle: NAEMT (2019) PHTLS Prehospital Trauma Life Support, 9. Edition, p 61-66, Jones & Bartlett