

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

Notizen: Reassessment bei Veränderungen des Patienten und/oder durchgeführten Massnahmen

Quelle: Interverband für Rettungsmedizin (2022), Algorithmus 1.1 Situationseinstieg Primary Survey In: SMEDRIX 3.2