

Situationseinstieg Primary Survey "SMEDRIX Basic"

Name und Klasse Studierende/r: _____

Spezielles: Die Studierenden sollen die einzelnen Arbeitsschritte laut kommentieren.

Material: Einmalhandschuhe, 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 Situationsüberblick und Sicherheit			
- akute oder drohende Gefahren für Retter/Patient?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Ereignis und Patientenzahl?			
- Rettungsdienst alarmiert?			
- Einweisung organisiert?			
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 X: eXanguination			
Starke äussere Blutung? b.B. Druckverband, Tourniquet anlegen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
06 A: Airway & manuelle HWS Fixation bei Trauma			
- kontrollieren, ggf. frei machen, b.B. manuelle HWS-Fixation durch 2. Helfer oder Ausbilder	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
07 B: Breathing & Ventilation			
- Frequenz, Tiefe, Blauerfärbung der Haut oder Lippen, SpO ₂ , ggf. Sauerstoffgabe, ggf. beatmen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
08 C: Circulation & Hemorrhage Control			
- Hauttemperatur und Hautfarbe, Blutungszeichen: Äussere Blutung?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Blutungen stoppen – wenn nicht schon geschehen (Kompressionsverband, Tourniquet,)			
09 D: Disability & Neurological Assessment			
- Bewusstsein (AVPU), ggf. Blutzucker messen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10 E: Exposure & Environmental Control			
- vor Witterung schützen, Unterkühlung vermeiden	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11 Entscheidung stabil - nicht stabil			
-	<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
Smedrix basic