

Bodycheck

Name und Klasse Studierende/r:

Spezielles: Übungspatient / Übungsphantom
Material: Einmalhandschuhe

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
01 Handschuhe anziehen (oder benennen)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
02 Den Patienten über das Vorgehen und die geplante Massnahme informieren	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
03 Palpation des Kopfes: Inspektion des Gesichts, Kontrolle Druckdolenz von Orbita, Jochbein und Schädelkalotte, Inspektion der Ohren: Flüssigkeitsaustritt (Blut oder Liquor), Augen-, Nasen- und Mundinspektion	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
04 Halsregion-Nacken-Palpation: Deformationen oder Druckdolenz, Inspektion: Stellung der Trachea	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
05 Schulter: Palpation der Schlüsselbeine, AC-Gelenke, Druckdolenz, Deformationen und Stabilität	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
06 Thorax: Palpation Druckdolenz, Stabilität gegebenenfalls Inspektion (Wunden, Prellmarken), Thoraxexkursionen beurteilen (seitengleich? paradox?)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
07 Bauch: Palpation in allen vier Quadranten, Inspektion von Wunden oder Prellmarken	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
08 Becken: Palpation Trochanter major lateral	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
09 Wirbelsäule und Scapulae bei "Log-roll": Palpation, Deformität und Druckdolenz, Inspektion von Wunden und Prellmarken – Obligatorisch bei Trauma!	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10 Extremitäten: Inspektion von Wunden und Prellmarken, Fehlstellungen, Palpation, Deformitäten, Instabilitäten, Druckdolenz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Notizen: Mundrauminspektion immer mit einer Taschenlampe / Pupillenleuchte durchführen

Quelle: National Association of Emergency Medical Technicians (NAEMT). (2023). Patient Assessment and Management. In: PHTLS: Prehospital Trauma Life Support (10. Edit.). Jones and Bartlett. p. 187-191.