

Halskragen

Name und Klasse Studierende/r:

Spezielles: Übungspatient, geprüft wird Helfer 2
Material: Einmalhandschuhe, Halskragen

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 Material komplett vorbereiten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
03 Patient über das Vorgehen und die geplante Massnahme informieren	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
04 Helfer 1 fixiert den Kopf des Patienten und bringt den Kopf ggf. in Neutralposition	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
05 Helfer 2 (alles Folgende) bereitet den Halskragen vor: <ul style="list-style-type: none"> - mit den Fingern Abstand zwischen Trapeziusmuskel (Schulteransatz) und dem Kinn abmessen - den Abstand mit der Markierung am Immobilisationskragen (Herstellieranweisung beachten) vergleichen und Grösse einstellen 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
06 Halskragen vorformen ggf. Hals und Ohrschmuck entfernen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
07 Störende Kleidung entfernen, ggf. freischneiden	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
08 Ggf. Nackeninspektion / Palpation	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
09 Anlegen des Halskragens:			
10 Kinnstütze von brustwärts fest an den Hals drücken	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11 unter Beibehaltung des Drucks den Halskragen um den Nacken legen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12 Klettverschluss straff befestigen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13 auf geraden / senkrechten Sitz der HWS-Schiene achten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14 Mundöffnung des Patienten überprüfen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Notizen:

Quelle: National Association of Emergency Medical Technicians (NAEMT). (2023). Spinal Trauma. In: PHTLS: Prehospital Trauma Life Support (10. Edit.). Jones and Bartlett. p. 336-337.
 Schäfers, M. (2023). Immobilisation zur Stabilisierung der Halswirbelsäule. In: Flake, F., Runggaldier, K. (Hrsg.) Arbeitstechniken im Rettungsdienst, (4. Auflage), Elsevier, S. 79-83.