

Guedel-Tubus

Name und Klasse Studierende/r:

Spezielles:

Übungsphantom

Material:

Einmal-Handschuhe, Schutzbrille, Guedel-Tubus entsprechender Grösse, Absaugpumpe (Absaugkatheter & Absaugunterbrecher)

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), Schutzbrille anziehen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
02 Material komplett vorbereiten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
03 Helfer 1 - Hinter den Kopf des Patienten stellen oder knien	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
04 Helfer 2 - Absaugpumpe und Absaugung vorbereiten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
05 Helfer 2 - Grösse des Guedel-Tubus bestimmen, es gilt die Regel: "Länge vom Mundwinkel des Patienten bis zum Ohrläppchen"	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
06 Helfer 1 - Bei Traumapatienten: Atemweg mittels Esmarch-Handgriff / Chin-Lift-Manöver offen halten – Kopffixation	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
07 Helfer 2 Mund des Patienten mittels Kreuzgriff öffnen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
08 Helfer 2 Guedel-Tubus mit distalem Ende, gegen den harten Gaumen zeigend, mittig in den Mund einführen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
09 Helfer 2 Auf Höhe des harten Gaumens den Tubus um 180° drehen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10 Helfer 2 Guedel-Tubus bis zur Auflage auf den Lippen mittig vorschieben	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11 Helfer 2 Lagekontrolle (Atemwege frei? Lippen, Zunge nicht eingeklemmt?)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Notizen:

Quelle: Flake, F., Runggaldier, K. (2018). Arbeitstechniken im Rettungsdienst, 3. Auflage, S. 201-203, Urban & Fischer, Elsevier