

## Esmarch Head tilt-Chin lift EH

Name und Klasse Studierende/r:

**Spezielles:** Übungspatient\*in / 1 Helfer\*in erforderlich  
**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\*in: \_\_\_\_\_

	erfüllt	nicht erfüllt	nicht beurteilbar
Hände desinfizieren	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
01 Handschuhe anziehen (oder benennen)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
02 ggf Mundschutz und Schutzbrille anziehen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
03 Lagerung des Patienten (Rückenlage)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Head tilt-Chin lift</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
04 Position des Helfenden, seitlich des Patienten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
05 Hand 1 auf die Stirn und Hand 2 soll den Unterkiefer des Patienten anheben	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
06 Kopf durch leichtes Beugen in den Nacken legen und gleichzeitig den Unterkiefer nach vorne ziehen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Esmarch-Handgriff (bei Verdacht auf Halswirbelerkrankung)</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
04 Position des Helfenden, hinter dem Patienten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
05 Unterkiefer des Patienten wird durch Druck am Kiefergelenk vorgeschoben (ohne den Kopf zu überstrecken)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

American Heart Association (2021). *Erweiterte Massnahmen der kardiovaskulären Reanimation*. Prävention von Herzstillstand. Orora Visual, S. 104.