

## Beutel Maskenbeatmung

Name und Klasse Studierende/r:

**Spezielles:** Übungsphantom  
**Material:** Einmalhandschuhe, Beatmungsbeutel mit Maske, O<sub>2</sub>-Flasche, 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)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
02 Material komplett vorbereiten (PEEP Ventil, HME Filter in Erwägung ziehen)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
03 Hinter den Kopf des Patienten stellen oder knien	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
04 Absaugpumpe und Absaugung vorbereiten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
05 O <sub>2</sub> - Schlauch an Beutel und an den Druckminderer der O <sub>2</sub> -Flasche anschliessen Druckminderer öffnen und gewünschte Flussrate einstellen (Reservoir mit Sauerstoff füllen)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
06 Patienten über Vorgehen und geplante Massnahme informieren	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
07 Maske platzieren, schmales Ende über Nase und breites Ende über Mund	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
08 Daumen (an schmales Ende) und Zeigefinger (an breites Ende) halten die Maske ringförmig fest. (C-Griff) Die übrigen Finger halten den Unterkiefer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
09 Kopf überstrecken, Unterkiefer anheben (Cave! bei Trauma Esmarch-Handgriff / Chin-Lift-Manöver anwenden – Kopffixation)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10 Mit der anderen Hand den Beutel während ca. 1 - 2 Sekunden ausdrücken (keine Überblähung) Atemfrequenz beachten!	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11 Thoraxhebung ist erkennbar – falls nicht – Maske neu aufsetzen und Situation reevaluieren	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Notizen:

Quelle: Flake, F., Runggaldier, K. (2018). Arbeitstechniken im Rettungsdienst, 3. Auflage, S. 205-2010, S. 241-244, Urban & Fischer, Elsevier