

<input type="checkbox"/> Ausbildung	Datum:	Name:
<input type="checkbox"/> Prüfung		

Ziel

Benötigtes Personal: 1

Anwendung des CE-Griffs

Indikationen

Zur Beatmung von Patient:innen (kontrolliert und assistiert) durch Anwender:innen mit Erfahrung in Beutel-Masken-Beatmung

Kontraindikationen

Trauma mit Verdacht auf HWS-Verletzung

Komplikationen

Falsche Maskengröße

Altersbeschränkung

Keine

Benötigtes (Übungs-)Material

- Beatmungsbeutel mit O₂-Reservoir, passender Bakterienfilter, ab NFS etCO₂
- Beatmungsmasken in verschiedenen Größen
- Einmalhandschuhe/Schutzbrille

- Reanimationsphantom (alle Altersgruppen)

Anmerkung

Beatmung mit doppeltem CE-Griff ist zu bevorzugen

Schritt	Beschreibung	
1	PSA vollständig angelegt (Einmalhandschuhe, Schutzbrille)	
2	Beatmungsbeutel einsatzbereit	
3	Patient:innenpositionierung flach auf dem Rücken	
4	Kopf in Neutralposition bringen	
5	Anwender:in am Kopfende hinter dem/r Patient:in	
6	Umfassen der Anschlussöffnung der Beatmungsmaske mit Daumen und Zeigefinger der nicht dominanten Hand Der Daumen liegt dabei nasen-aussparungsseitig (spitz zulaufendes Ende), der Zeigefinger liegt am unteren Ende der Beatmungsmaske (rundes Ende)	
7	Maske mit Aussparung für Nase auf Nasenbein auflegen	
8	Beatmungsmaske in abrollender Bewegung Richtung Kinn aufsetzen	
9	Druckausübung durch Daumen und Zeigefinger um die Beatmungsmaske abzudichten (bilden ein C)	
10	Fixierung des Kinns durch Mittelfinger am Unterkiefer	
11	Ringfinger und kleinen Finger entlang des Unterkiefers platzieren, kleiner Finger am Kieferwinkel	
12	Durch minimalen Zug der drei Finger (Mittel-, Ring- und kleiner Finger, die ein E bilden) Unterkiefer in die Maske hochziehen (wie Esmarch-Handgriff) und dabei den Kopf etwas überstrecken Achtung bei Verdacht auf HWS-Verletzung → manuelle Stabilisierung in Neutralposition (= kein Überstrecken des Kopfes) → Doppelte-CE-Griff anwenden!	

K.O.-Kriterien sind hinterlegt

<input type="checkbox"/> bestanden	Datum:	Unterschrift:
<input type="checkbox"/> nicht bestanden		