

Wendl-Tubus	Name und Klasse Studierende/r:
--------------------	--------------------------------

Spezielles: Übungsphantom
Material: Einmalhandschuhe, Wendl-Tuben verschiedener Grössen, Phantom, Gleitmittel (InstillaGel®), Absaugpumpe (Absaugkatheter & Zwischenstück mit Fingertip)

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 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 Grösse des Wendl-Tubus ermitteln: Es gilt die Regel: "Von der Nasenspitze des Patienten bis zum Ohr-läppchen!" Wenn ein Distanzring vorhanden ist, dann diesen als Markierung setzen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
06 Wendl-Tubus mit Gleitmittel versehen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
07 Nasenspitze leicht nach kranial ziehen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
08 Wendl-Tubus mit der Schräge zur Nasenscheidewand unter rotierenden Bewegungen gerade nach hinten in den Naseneingang einführen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
09 Lagekontrolle (Atemwege frei?)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Notizen:

Quelle: Kemp, C., Semmel, T. (2023). Wendl-Tubus. In: Flake, F., Runggaldier, K. (Hrsg.) Arbeitstechniken im Rettungsdienst, (4. Auflage), Elsevier, S. 2023-2025.