



Zuurstof toedienen via een tracheacanule

Naam student:

Naam observator:

Datum:

Beoordeling:

Voor alle handelingen geldt:

- Raadpleeg het dossier;
- Zorg voor voldoende privacy;
- Was je handen volgens de WIP-procedure;
- Pas de voorschriften toe;
- Observeer en controleer de zorgvrager.

De student:

Goed **Fout**

1 Informeert:

- Vertel de zorgvrager dat je hem zuurstof komt toedienen via de tracheacanule;
- Vertel de zorgvrager wat er van hem verwacht wordt en hoe hij eventueel zelf het apparaat kan bedienen;
- Vertel het doel en de werkwijze.

2 Zet alle benodigdheden klaar:

- Twee katheters, één voor de zuurstof en één voor eventueel uitzuigen;
- Een bekertje met isotone vloeistof;
- Pleisters;
- Een schaar;
- Een veiligheidsspeld;
- Een afvalzak;
- Alle benodigdheden voor het uitzuigen.

3 Helpt zorgvrager in de juiste houding:

- Help de zorgvrager in een halfzittende of rechtopzittende houding.

4 Voert handeling uit:

- Controleer de hoeveelheid zuurstof in de zuurstofcilinder op een veilige plek en maak de cilinder gereed voor gebruik;
- Laat de zorgvrager even hoesten en vraag hem hierbij de tissue voor de canule te houden;
- Trek handschoenen aan en zuig zo nodig de canule uit;
- Bevestig de katheter aan de verbindingsslang;
- Stel het voorgeschreven aantal liters per minuut in;
- Maak de katheter een beetje vochtig;
- Meet de lengte van de katheter af, gelijk aan de binnencanule, en markeer deze lengte met een pleistertje;
- Breng de katheter in de canule tot aan de markering;
- Trek de handschoenen uit en bevestig de katheter aan de canule en op de kleding met pleisters en een veiligheidsspeld;
- Vraag aan de zorgvrager of het systeem naar wens zit en geef indien gewenst iets te drinken.





Goed Fout

- 5 Past juiste nazorg toe:
- Help de zorgvrager in een prettige houding;
 - Vraag de zorgvrager hoe hij het toedienen van zuurstof heeft ervaren;
 - Stimuleer de zorgvrager om regelmatig te hoesten en diep te ademen en om te waarschuwen als hij het benauwd krijgt;
 - Ruim op en maak schoon.
- 6 Rapporteer de bevindingen:
- Noteer de datum en het tijdstip van aansluiting;
 - Noteer het aantal liters per minuut;
 - Noteer de loopvoorraad in de cilinder en dus het tijdstip waarop de cilinder verwisseld moet worden;
 - Noteer of de keelholte wel of niet is uitgezogen;
 - Noteer de toestand van de stoma;
 - Noteer eventuele bijzonderheden.

Aandachtspunten / Persoonlijke leerdoelen:

Zuurstof toedienen via een tracheacanule

Naam student:

Naam beoordelaar:

Datum:

Beoordeling:

- Kruis aan hoe de handelingen zijn uitgevoerd. Kies uit: V = Voldoende; O = Onvoldoende
 Kruis aan door wie de beoordeling is gedaan. Kies uit: B = BPV; S = School

Opdracht

Je dient bij een zorgvrager zuurstof toe via een tracheacanule.

Vorbereiding

	V	O	B	S
1 Verzamelt de relevante gegevens, met name uit het zorgdossier.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2 Vertelt de zorgvrager wat ze komt doen.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3 Overlegt met de zorgvrager op welke wijze de handeling het beste kan worden uitgevoerd.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4 Zorgt voor privacy.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5 Zorgt dat de ruimte goed geventileerd blijft.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6 Zorgt bij gebruik van een cilinder dat deze niet in de buurt van een verwarming staat.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7 Zet alle benodigdheden klaar.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8 Wast de handen volgens de WIP-procedure.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Uitvoering

	V	O	B	S
9 Helpt de zorgvrager in de juiste houding.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10 Controleert de hoeveelheid zuurstof in de cilinder.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11 Laat de zorgvrager hoesten.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12 Dient volgens protocol zuurstof toe via de tracheacanule.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13 Helpt de zorgvrager in een comfortabele houding.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14 Werkt ergonomisch, hygiënisch, kostenbewust en efficiënt.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Nazorg

	V	O	B	S
15 Vraagt de zorgvrager of alles naar wens is.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16 Stimuleert de zorgvrager regelmatig te hoesten en diep door te ademen en om te waarschuwen als hij het benauwd krijgt.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17 Observeert de zorgvrager op eventuele benauwdheid.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

