

Het uitzuigen van de keelholte via een tracheacanule

Naam student:

Datum:

- 1 Lees het handelingsformulier van deze vaardigheid en noteer vragen en opmerkingen. Bespreek deze met medestudenten of je docent.
- 2 Kijk in de bronnen welke informatie je kunt gebruiken bij het oefenen van deze vaardigheid.
- 3 Beantwoord onderstaande vragen.
 - a Omdat sputum rijk is aan bacteriën, is het belangrijk om aseptisch te werken. Noem de maatregelen die je moet nemen.
 - b Welke extra controle moet je uitoefenen bij mensen met cardiale klachten? Verklaar je antwoord.

Aandachtspunten / Persoonlijke leerdoelen:

Het uitzuigen van de keelholte via een tracheacanule

Naam student:

Datum:

Naam observator:

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 zijn tracheacanule komt uitzuigen;
- Vertel het doel en de werkwijze.

2 Zet alle benodigdheden klaar:

- Overschort en niet-steriele handschoenen;
 - Bril/face-shield en mondneusmasker;
 - Afzuigapparatuur met steriele uitzuigkatheter;
 - Een spuit van 2 ml gevuld met fysiologisch zout;
 - kommetje met vers getapt water uit een flink stromende kraan (om de zuigkracht te testen en de katheter en verbindingsslang te spoelen)
 - celstof onderlegger 60 x 60 cm
 - Een afvalzak;
 - Een pleister.
- Voor meer informatie over het schoonmaken en/of vervangen van uitzuigcatheter, verbindingsslang, afzuigslang en opvangreservoir: zie Vilansprotocol Uitzuigen van de trachea via tracheacanule.

3 Helpt zorgvrager in de juiste houding:

- Help de zorgvrager in een halfzittende of platliggende houding.
- Leg de celstof onderlegger op de borst van de cliënt.

4 Voert handeling uit:

- Trek de handschoenen aan;
- Trek overschort en handschoenen aan en zet het mondneusmasker en bril/face-shield op.
- Sluit de uitzuigcanule aan op de vacuüminstallatie;
- Test de zuigkracht van de uitzuigkatheter door het uiteinde in een bakje met water te hangen en met een vinger de vingertipconnector af te sluiten;
- Plak een stuk pleister met de lengte van de canule op een zichtbare plaats.
- Meet de lengte van het inbrengen van de uitzuigkatheter af aan de pleister;
- Waarschuw de zorgvrager dat je gaat uitzuigen;
- Druppel 1 à 2 ml fysiologisch zout in de buitencanule;





- Breng de katheter niet zuigend in de buitencanule (tot de afgemeten lengte) en zuig de canule uit. Regel het zuigen via de vingertip;
- Haal de katheter zuigend terug in een rustige, vloeiende draaiende beweging.
- Zuig wat water op uit het bakje om de katheter en de verbindingsslang schoon te spoelen.
- Herhaal zo nodig het uitzuigen enkele malen;
- Haal de katheter eruit als de zorgvrager het benauwd krijgt;
- Zet de pomp uit;
- Haal de uitzuigkatheter van de zuigslang en stop hem in de afvalzak;
- Trek de handschoenen uit en zet het mondneusmasker en bril/face-shield af;
- Spoel de vingertip connector en verbindingsslang door met schoon water.

Goed Fout

5 Past juiste nazorg toe:

- Help de zorgvrager in een prettige houding;
- Vraag de zorgvrager hoe hij het uitzuigen van zijn tracheacanule heeft ervaren;
- Ruim alles op en maak schoon.

6 Rapporteer de bevindingen:

- Noteer de datum en het tijdstip van de behandeling;
- Noteer eventuele bijzonderheden.

Aandachtspunten / Persoonlijke leerdoelen:

Het uitzuigen van de keelholte 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 zuigt de keelholte van een zorgvrager via een tracheacanule uit.

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 Zet alle benodigdheden klaar.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6 Wast de handen volgens de WIP-procedure.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Uitvoering

	V	O	B	S
7 Helpt de zorgvrager in de juiste houding.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8 Houdt de sputumpot binnen handbereik.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9 Vraagt hoe de zorgvrager zich voelt en observeert de ademhaling.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10 Geeft de zorgvrager een tissue in de handen en vraagt hem deze voor de stoma te houden als hij moet hoesten.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11 Verwijdert de binnencanule volgens protocol.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12 Waarschuwt de zorgvrager wanneer zij gaat uitzuigen.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13 Zuigt de buitencanule uit volgens protocol.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14 Brengt de binnencanule in volgens protocol.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15 Vraagt de zorgvrager om door te zuchten.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16 Helpt de zorgvrager in een comfortabele houding.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17 Werkt ergonomisch, hygiënisch, kostenbewust en efficiënt.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



