

Medicament in flacon oplossen voor toediening per injectie

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 Wat betekent bij medicamenten oplossen een 1%- of een 1‰-oplossing?
 - b Beschrijf de formule om te berekenen hoeveel milliliter je van een bepaalde oplossing moet geven.
 - c Wat versta je onder een concentratie en een verdunning?

Aandachtspunten / Persoonlijke leerdoelen:

Medicament in flacon oplossen voor toediening per injectie

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 Zet alle benodigdheden klaar binnen handbereik:

- flacon met het voorgeschreven medicijn;
- ampul met oplosmiddel;
- gaasje;
- desinfectans, chloorhexidine alcohol 70%;
- steriele spuit;
- steriele opzuignaald;
- steriele injectienaald;
- bekken;
- naaldcontainer;
- afvalbak.

2 Voert handeling uit:

- Controleer het medicijn, de medicijnlijst en de gegevens van de zorgvrager. (Voor meer informatie: zie Vilansprotocol Gereed maken injectiespuit);
- Open de verpakkingen van de spuit, opzuignaald en injectienaald. Laat in geopende verpakking liggen;
- Plaats de opzuignaald op de spuit;
- Overgiet een gaasje met alcohol;
- Desinfecteer het rubber van de flacon met het alcoholgaasje en laat gedurende 1 minuut drogen;
- Breek de ampul met oplosmiddel open met een gaasje als bescherming. Doe het glas in de naaldenbeker;
- Verwijder de beschermhoes van de opzuignaald;
- Steek de naald in de ampul en trek de juiste hoeveelheid oplosmiddel op;
- Spuit het oplosmiddel in de flacon met het medicijn; laat de naald + spuit in de flacon zitten;





- Wacht tot het medicijn geheel is opgelost. Houd hierbij de zuiger van de spuit ingedrukt;
- Keer de flacon ondersteboven en zuig de voorgeschreven hoeveelheid medicijn op in de spuit;
- Verwijder de spuit met opzugnaald uit de flacon;
- Ontlucht de spuit. (Voor meer informatie: zie Vilansprotocol Gereed maken injectiespuit);
- Verwijder de opzugnaald en doe deze in de naaldcontainer;
- Plaats de injectienaald met beschermhoes op de spuit.

Goed

Fout

3 Past juiste nazorg toe:

- Ruim alles op;
- Noteer de handeling en eventuele bevindingen.

Aandachtspunten / Persoonlijke leerdoelen:

Medicament in flacon oplossen voor toediening per injectie

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 lost een medicament in poedervorm op als voorbereiding op het injecteren.

Vorbereiding

- 1 Verzamelt de relevante gegevens, met name uit het zorgdossier.
- 2 Zet alle benodigdheden klaar.
- 3 Wast de handen volgens de WIP-procedure.

V	O	B	S
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Uitvoering

- 4 Lost het medicament in poedervorm op volgens protocol.

V	O	B	S
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Nazorg

- 5 Ruimt alles op de juiste plaats en wijze op.
- 6 Vraagt een collega om een dubbelcheck.
- 7 Neemt het gereedgemaakte medicament mee naar de zorgvrager.

V	O	B	S
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Aandachtspunten / Persoonlijke leerdoelen:
