

'Farmaceutisch Specialist'

Les 10: Bereiden van steriele geneesmiddelen

Na het volgen van deze les weet je:

1. wanneer en waarom een geneesmiddelen steriel moet zijn;
2. welke steriele toedieningsvormen we kennen;
3. wat de verschillende grondstoffen zijn die bij de bereiding van parenteralia worden gebruikt;
4. hoe parenteralia bereid worden;
5. welke in-proces - en eindcontroles we kennen bij parenteralia;
6. wanneer en hoe een oplossing zuurstofvrij gemaakt kan worden;
7. welke verschillende filters gebruikt worden bij de bereiding van parenteralia ;
8. hoe filters getest worden;
9. hoe ampullen gevuld en gesloten worden;
10. wat het schouwen van parenteralia inhoudt, en waar op gelet moet worden tijdens het schouwen;
11. wanneer een medewerker gekwalificeerd is om te schouwen;
12. op welke manier parenteralia gesteriliseerd kunnen worden
13. hoe je parenteralia verpakt en etiketteert;
14. wat de verschillende grondstoffen zijn die bij de bereiding van oogdruppels worden gebruikt;
15. hoe oogdruppels bereid worden;
16. welke in-proces - en eindcontroles we kennen bij het bereiden van oogdruppels;
17. welke filters gebruikt worden bij de bereiding van oogdruppels;
18. hoe filters voor oogdruppels getest worden;
19. op welke manier een oogdruppel gesteriliseerd kan worden;
20. hoe je oogdruppels verpakt en etiketteert;
21. wat de verschillende grondstoffen zijn die bij de bereiding van een oogzalf worden gebruikt;
22. hoe een oogzalf bereid wordt;
23. welke in-proces - en eindcontroles we kennen bij de bereiding van oogzalven;
24. op welke manier we een oogzalf kunnen steriliseren;
25. hoe je een oogzalf verpakt en etiketteert.