

Online cursus

## Leerdoelen

# VTGM van parenteralia op verpleegafdeling in ziekenhuizen

Na het volgen van deze cursus kun je:

- ☛ uitleggen wat we verstaan onder VTGM;
- ☛ benoemen welke risico's we kennen in het proces VTGM parenteralia;
- ☛ uitleggen wat het doel is van de richtlijn VTGM parenteralia;
- ☛ uitleggen wat het doel is van de GMP-regels;
- ☛ de stappen in het VTGM proces parenteralia benoemen en aangeven welke foutenbronnen er zijn in elke stap;
- ☛ beschrijven welke maatregelen getroffen kunnen worden om de risico's in het proces VTGM parenteralia te reduceren;
- ☛ uitleggen welke controles moeten worden uitgevoerd nadat een geneesmiddel is klaargemaakt;
- ☛ beschrijven wat we verstaan onder aseptisch werken en toelichten waarom aseptisch werken belangrijk is;
- ☛ de kenmerken van een aseptische handeling benoemen;
- ☛ beschrijven wat het verschil is tussen een eenvoudige en een complexe aseptische handeling;
- ☛ beschrijven welke vormen van productbescherming we kennen en wanneer welke vorm van toepassing is;
- ☛ beschrijven wat het verschil is tussen een down-flowkast, een cross-flowkast en een veiligheidswerkbank;
- ☛ uitleggen hoe de filtertechniek en een LAF-kast werkt;
- ☛ uitleggen op welke manier gecontroleerd kan worden of een medewerker in staat is goed aseptisch te werken;
- ☛ uitleggen wat we onder desinfectie verstaan;
- ☛ beschrijven welke soorten desinfectiemiddelen we kennen en hoe ze werken;
- ☛ beschrijven hoe een desinfectieprocedure in zijn werk gaat;
- ☛ beschrijven welke aspecten van invloed zijn op aseptisch werken;
- ☛ de GMP-regels ten aanzien van hygiëne, kleding en beschermingsmiddelen benoemen;
- ☛ beschrijven hoe de werkwijze voor het wassen en desinfecteren van handen is;

- ☛ beschrijven hoe een LAF-kast gereinigd en gedesinfecteerd wordt;
- ☛ beschrijven hoe een LAF-kast ingericht moet worden;
- ☛ uitleggen welke technieken we kennen bij aseptisch werken en hoe ze uitgevoerd moeten worden;
- ☛ berekening die nodig zijn in het VTGM proces uitvoeren (deze vaardigheid wordt getoetst met behulp van een rekentoets).