

Online cursus

Leerdoelen

VTGM Steriele geneesmiddelen – Aseptisch werken

Na het volgen van deze cursus kun je:

- 🌿 beschrijven wat het doel van aseptisch werken is;
- 🌿 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;
- 🌿 beschrijven hoe een HEPA-filter getest wordt;
- 🌿 beschrijven welke activiteiten een rol spelen in het beheer van een LAF-kast;
- 🌿 uitleggen wat we onder desinfectie verstaan;
- 🌿 beschrijven welke soorten desinfectiemiddelen we kennen en hoe ze werken;
- 🌿 beschrijven hoe een desinfectieprocedure in zijn werk gaat;
- 🌿 de verschillende controles van de werkomstandigheden en de werkwijze benoemen en beschrijven hoe en waarmee ze uitgevoerd worden;
- 🌿 beschrijven wat het doel is van de borrelpunttest en hoe deze uitgevoerd wordt;
- 🌿 beschrijven wat het doel is van schouwen en hoe er geschouwd wordt;
- 🌿 beschrijven wat het doel is van de steriliteitstest;
- 🌿 beschrijven wat het doel is van een media fill en hoe een dergelijke test uitgevoerd wordt;
- 🌿 beschrijven welke aspecten van invloed zijn op aseptisch werken;
- 🌿 uitleggen met welke aspecten je rekening houdt bij het omkleden;
- 🌿 beschrijven hoe de werkwijze voor het wassen en desinfecteren van handen is;
- 🌿 de algemene gedragsregels voor aseptisch werken benoemen;
- 🌿 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;

- ✎ uitleggen wat cytostatica zijn en welke risico's het werken met cytostatica met zich meebrengt;
- ✎ beschrijven welke maatregelen getroffen kunnen worden om een medewerker en zijn/haar omgeving te beschermen tegen een besmetting met cytostatica;
- ✎ beschrijven wat het doel van een veegproef is;
- ✎ uitleggen welke calamiteiten er tijdens het werken met cytostatica plaats kunnen vinden;
- ✎ het belang van een goede calamiteitenprocedure beschrijven.