

VTGM - Radiofarmaca

1-daagse workshop

Voor het voor toediening gereed maken van radiofarmaca voor individuele patiënten is de GMP ziekenhuisfarmacie van toepassing. Deze aseptische handelingen vinden plaats in een veiligheidswerkbank (een klasse A werkruimte). Van belang is dat medewerkers, die deze handelingen uitvoeren, beschikken over voldoende kennis betreffende GMP en op de hoogte zijn van de risico's.

Doelgroep

De workshop is bedoeld voor medewerkers die praktisch betrokken zijn bij het voor toediening gereedmaken van radiofarmaca. Het is een interactieve workshop op mbo-hbo niveau met veel praktische tips.

Onderwerpen/opzet

Het betreft een zeer praktische workshop met oefeningen in een veiligheidswerkbank. Er wordt o.a. aandacht besteed aan; de kwaliteitsrisico's bij de bereiding, de eisen die gesteld worden aan de omgevingsruimte en de LAF-kast, de wijze waarop de handelingen uitgevoerd en gedocumenteerd moeten worden, wat allemaal gevalideerd moet worden en hoe dat aangepakt moet worden. Daarnaast welke hygiëne en kledingregels van toepassing zijn en hoe we monitoren of er goed aseptisch gewerkt wordt.

PROGRAMMA

Introductie GMP: VTGM van radiofarmaca

Wet- en regelgevingen rondom het VTGM van radiofarmaca

Aseptisch werken

Aseptische handelingen – de definitie
Vormen van productbescherming
Werkomstandigheden
Handreiniging en desinfectie
Handschoengebruik
Hygiëne en kleding
Schoonmaak en desinfectie
Werken in de LAF-kast

Farmaceutisch microbiologie

Verschillende soorten micro-organismen
Voorkomen en bestrijden van micro-organismen

Validatie en monitoring

Validatie van ruimten
Validatie aseptische werkwijze
Kwalificatie medewerker
Microbiologische monitoring werkomstandigheden

De praktijk (oefeningen)

Het verrichten van diverse aseptische handelingen

Aantal deelnemers: minimaal 5 en maximaal 12 **Cursustijden:** 09.30 tot 16.30 (inclusief lunch)

Cursuslocatie: Hoevelaken (trainingsruimte Pharmatech) **Inschrijven:** www.pharmatech.nl