

In-company training

GMP Our lifestyle

GMP betekent lezen, luisteren & begrijpen. Maar ook zien & doen! Het belang van kwaliteitsmanagement is cruciaal. Fouten tijdens de productie van geneesmiddelen kunnen grote gevolgen hebben, vooral als het te laat ontdekt wordt. Zo kunnen fouten menselijk leed veroorzaken maar ook de reputatie van een farmaceutisch bedrijf enorm beschadigen. Risicoanalyse en risicomanagement zijn essentiële gereedschappen in kwaliteitsmanagement. Deze gereedschappen helpen om risico's consequent en gestructureerd in kaart te brengen, rationele keuzes in prioriteitsstelling te maken en om proactief de kans op incidenten en de gevolgen daarvan te reduceren.



Opzet

GMP – Our lifestyle is een interactieve training met als doel om de motivatie en de discipline te vergroten voor het naleven van GMP-regels bij deelnemers. We starten de training met een toelichting over de recente ontwikkelingen in de GMP-regelgeving. We vertellen wat er allemaal gewijzigd is. Vervolgens presenteren we verschillende risicovolle praktijksituaties. Met deze praktijksituatie maken we deelnemers bewust van de risico's die het niet naleven van de GMP-regels met zich meebrengen.

Doelgroep

Medewerkers werkzaam in een GMP-omgeving.

Programma

- 🍃 **GMP- regelgeving**
 - Basisprincipes
 - Recente ontwikkelingen
 - Rol van de medewerker
 - Verantwoordelijkheden
- 🍃 **Kwaliteits- en risicomanagement**
 - Waarom willen we een kwaliteits- en Risicomanagementsysteem?
 - Wat zegt de regelgeving?
 - Welke elementen kent een kwaliteits- en Risicomanagementsysteem?
 - Wat doen we met risico's?
- 🍃 **GMP – our lifestyle (workshop)**
 - Vandaag even geen GMP
 - Mijn methode is toch beter
 - Niet gekwalificeerd toch doen
 - Slechte communicatie
 - Zoals het er staat werkt het niet
 - Ik heb het anders geleerd
 - Onduidelijke instructie
 - Ligt aan het management
 - Krijg er geen tijd voor het goed te doen
 - Productiviteit is hier het belangrijkste
 - Kwaliteit is duur
 - Onvoldoende middelen
 - We doen het voor de inspectie
 - Herkenbaar? We gaan ermee aan de slag