

Training

Good Quality Management Practice

Geaccrediteerde
training
6,5 accreditatie
uren voor ZA

Je Kwaliteitsmanagementsysteem wil je continu verbeteren. Maar hoe pak je dat aan? Na deze training begrijp je de onderlinge relaties tussen Pharmaceutical Quality System, Lean principes, Quality Risk Management, Deviatie/CAPA management en Root Cause Analysis. En kun je deze elementen op efficiënte en effectieve wijze toepassen in de praktijk. Je creëert daarmee een stevige basis voor het continu verbeteren van je kwaliteitsmanagementsysteem.



Klassikaal



HBO



1 dag



Hoevelaken

Opzet

Deze training leert deelnemers de elementen binnen een kwaliteitsmanagementsysteem op een efficiënte en effectieve manier toe te passen in de praktijk en een continu verbeterproces te creëren. Kwaliteit/compliance en Lean zijn zaken die theoretisch hand-in-hand gaan. Dit gebeurt in de praktijk vaak onvoldoende. Deze training biedt een goede basis voor het continu verbeteren van het Kwaliteitsmanagementsysteem.

Doelgroep

QA professionals, QP's, RP's, productie managers, apothekers, en andere medewerkers die (in)direct betrokken zijn bij of verantwoordelijk zijn voor Quality Management systemen/processen (zoals Groothandels, Fabrikanten, Ziekenhuizen en Grootbereiders).

Programma

Pharmaceutical Quality System in de praktijk

- Essentie GMP-EU H1 Pharmaceutical Quality System
- ICH Q10 Pharmaceutical Quality System
- Continuous improvement
- De rol van het management

Deviatie- en CAPA Management

- Het proces van deviatie en CAPA - afhandeling
- Regelgeving en visie IGJ

Quality Risk management (QRM)

- ICH guideline Q9 on QRM
- QRM-tools en tips

Lean manufacturing

- Lean filosofie en bijbehorende methodieken
- Wat kan Lean betekenen voor een organisatie?
- Cruciale succesfactoren

Root Cause onderzoek

- RCA - basis voor continue verbeteren
- Root Cause Analysis methode
- Efficiënt RCA - tools en tips
- Factor Human Error



Bekijk de agenda
en schrijf je in via
deze QR-code