

Principios de control microbiológico y ambiental

Código: MIC1
Tipo: Seminario
Duración: 8 Horas

Objetivo:

Los participantes podrán distinguir los conceptos y actividades más importantes del control microbiológico y ambiental en la producción de dispositivos médicos.

Dirigido a:

- Personal que requiera tener un conocimiento básico de las operaciones de control microbiológico y ambiental en ambientes de manufactura de dispositivos médicos y medicamentos .

Contenidos:

- Definiciones y conceptos claves
- Principios de microbiología y control ambiental
- Control de la contaminación de dispositivos médicos
- Programas de control microbiológico y ambiental
- Cuartos limpios, Normas ISO 14644 e ISO 14698
- Clasificación de cuartos limpios
- Operación y control de cuartos limpios

Modo:

- Presencial o virtual

Metodología:

- El seminario es una combinación de presentaciones magistrales y ejercicios individuales y en grupo. Los participantes aprenderán los términos pertinentes y definiciones para cada tema.

Equipos y materiales:

- No se requiere equipos o materiales especiales.



Para más detalles comuníquese con nosotros:

Tel. (506) 7075-2572
info@qmscr.com
www.qmscr.com

Síguenos en

