

Reinraummitarbeiter

Modul: Mikrobiologie und Mediafill

Themen

Mikrobiologie und Kontaminationen

- Aufbau von Mikroorganismen
- Wachstum und Vermehrung
- Gefahr von Kontaminationen

Mediafill (APS)

- Wie wird das Personal qualifiziert?
- Anforderungen an den Mediafill
- Was bedeutet Aseptic Process Simulation?

Das erwartet Sie...

Wir vermitteln Ihnen, wie Mikroorganismen aufgebaut sind, wie sie sich vermehren und wie sie eine ernsthafte Gefahr für das Produkt darstellen können. Dann erläutern wir Ihnen, wie Sie bei steriler Herstellung dies im Rahmen eines Mediafills überprüfen. Und was gemäss Annex 1 die behördlichen Anforderungen an die Aseptic Process Simulation (APS) sind.

Zielgruppe

Mitarbeiter aus Unternehmen, die für oder mit pharmazeutischen Unternehmen arbeiten z.B. Wirkstoff-, Hilfsstoff-Lieferanten, Lohnhersteller, Service-Dienstleister, Maschinenhersteller sowie Neueinsteiger aus Produktion, Qualitätssicherung oder Logistik.

Details

| | |
|-------------|------------|
| Kurssprache | Deutsch |
| Nachweis | Zertifikat |
| Plattform | Zoom |

Kosten (CHF)

| | |
|----------------|-----|
| Web-Seminar | 275 |
| Online-Prüfung | 80 |
| Buch zum Thema | 75 |

Referent

Frank Zimmermann
Geschäftsführer
+41 76 284 14 11

fz@swisscleanroomconcept.ch

Kontakt

Swiss Cleanroom Concept GmbH
Im Eggacker 11
CH 4312 Magden

www.swisscleanroomconcept.ch