

Seminar 2019

Aufbereitung von Medizinprodukten

Reinigung / Desinfektion / Sterilisation

Prozessvalidierung, -technik- und -überwachung



Samstag 31.08.2019 8.30-17h

Kantonsspital Olten

Baslerstrasse 150, 4600 Olten

(Kostenbeitrag Sfr. 70.- inkl. Unterlagen, Verpflegung)

Anmeldung an office@unimeda.ch

UNIMEDA AG

Driesbuelstrasse 11 - CH-8808 Pfäffikon SZ

Tel. +41 (0) 55 420 1070 - Fax +41 (0) 55 420 1072

office@unimeda.ch - www.unimeda.ch

Kursinhalte

Prozessvalidierung

Reinigungsprozesse

- kritische Variablen die den Prozess beeinflussen
- Geräteseitig nicht überwachbare Variablen
- Korrekte Vorgehensweise bei der Auslegung einer Prozessüberwachung
- Sicherstellung des validierten Prozesses

Dampfsterilisationsprozesse

- Grundlagen Dampfsterilisationsprozesse
- Auswirkung validierter Prozesse auf die Routineüberwachung
- Medizinprodukte-Simulatoren (MDS) und Chargenüberwachungssysteme (BMS)

Sterilisationsprozesse Wasserstoffperoxid (H₂O₂)
(fakultativ)

- neueste Erkenntnisse und Entwicklungen
- Testergebnisse mit Bio- und Chemioindikatoren
- prozessangepasste Überwachungsmethoden

Referent: Joachim Metzling,

Vertriebsleitung gke GmbH, metzing@gke.eu

Gut zu Wissen

Nach Eingang Ihrer Anmeldung bestätigen wir deren Eingang und Kursteilnahme innert wochenfrist.

1-2 Wochen vor dem Seminar erhalten Sie letzte Infos zu mitunter Anreise sowie unsere Rechnung für die Seminarkosten.

Teilnehmerzahl ist beschränkt. Berücksichtigung nach Eingang Anmeldungen.

Fragen?

Stephan Inderbitzin, Verantwortl. Wiederaufbereitung
+41 76 558 56 66, s.inderbitzin@unimeda.ch

Tanja Seiz, Organisation / Produktmanagement
+41 79 153 67 61, tanja.seiz@unimeda.ch

UNIMEDA AG

Driesbuelstrasse 11 - CH-8808 Pfäffikon SZ

Tel. +41 (0) 55 420 1070 - Fax +41 (0) 55 420 1072

office@unimeda.ch - www.unimeda.ch