

Seminare deutsch

Samstag 28.11.2020,
USZ Universitätsspital Zürich



«Aufbereitung von Medizinprodukten»

Modul 1: 9-12h Reinigungsprozesse

Modul 2: 13.30-16.30h Sterilisationsprozesse

Technische und normative Vorgaben und Grundlagen, Prozessauslegung und Validierung, kritische und beeinflussende Variablen in den Prozessen, sinnvolle Überwachung individueller Reinigungs- bzw. Sterilisationsprozesse, Evaluation von zeitgemässen und prozessadaptierten Überwachungssetups.

Séminaires français

Vendredi 27.11.2020, Hôpital Riviera-Chablais Rennaz
→ voir le verso pour plus d'informations

UNI MEDA 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

Seminare in Deutsch



Samstag 28.11.2020
USZ Universitätsspital Zürich

Kleiner Hörsaal PATH C 22,
Schmelzbergstrasse 12, 8091 Zürich
(ÖV-Haltestelle ETH / Universitätsspital)

Modul 1: Reinigungsprozesse

Wann 9-12h, Türöffnung ab 8.30h
Wieviel Sfr. 30.- inkl. Unterlagen

Modul 2: Sterilisationsprozesse

Wann 13.30-16.30h, Türöffnung ab 13h
Wieviel Sfr. 30.- inkl. Unterlagen

Seminarkombi: Module 1 und 2

Wieviel Sfr. 70.- inkl. Unterlagen, Verpflegung

Anmeldung bis 20.11.2020
an office@unimeda.ch

Gut zu Wissen

Nach Eingang Ihrer Anmeldung bestätigen wir innert wochenfrist deren Eingang und stellen Ihnen die Seminargebühren in Rechnung. Ca. 1-2 Wochen vor dem Seminar versenden wir letzte Infos mit Situationspläne.

Teilnehmerzahl ist bei allen Seminaren beschränkt. Berücksichtigung nach Eingang Anmeldung.

Nutzen Sie öffentliche Verkehrsmittel - Parkplätze sind jeweils nur beschränkt verfügbar!

Teilnahmezertifikate werden den Teilnehmern gemäss den effektiv besuchten Modulen nach Abschluss ausgehändigt.

Fragen?

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

Neu: Seminare nach Prozessart

Ein Refresh ist über die bekannten Seminare gegangen: dem Wunsch nach mehr Praxis- und Schweiz-Bezug wollen wir nachkommen. Neu entstanden sind zwei halbtägige Seminare - die Reinigung und Sterilisation wird in separaten Blöcken vermittelt, können natürlich als Paket gebucht werden.

Fokus nebst den bewährten Basisinformationen liegt in der prozessadaptierten Überwachung, welche aufgrund der sich stets individualisierenden Prozesse mehr an Bedeutung gewinnt. Die Teilnehmer erfahren, was bei der Evaluation von zeitgemässen Prozessüberwachungssystemen zu beachten ist.

Ihre Teilnahme würde uns freuen.

Inhalt der Seminarmodule:

Modul 1: Reinigungsprozesse

- Normative und regulatorische Vorgaben
- Technische Grundlagen Reinigungsprozesse
- Kritische, prozessbeeinflussende Variablen
- Prozessauslegung und Validierung
- Überwachung individueller Reinigungsprozesse mit Ansatz einer risikobasierten Routineüberwachung
- Evaluation programmadaptierter Überwachungssetups

Modul 2: Sterilisationsprozesse

- Normative und regulatorische Vorgaben
 - Technische Grundlagen, kritische Variablen und Validierung von Dampfsterilisationsprozessen
 - Zeitgemässe Sterilisationsprozesse im Vergleich zu normativen Anforderungen
 - Evaluation prozessadaptierte Routineüberwachung
- Fakultativ und im Schnelldurchgang:
Sterilisation mit Wasserstoffperoxid (H₂O₂)
- Prozessgrundlagen, Normen, kritische Variablen
 - Wieso Routineüberwachung und Prozesssicherung?
 - Adaption Programmunterschiede in der Überwachung

Referenten:

Joachim Metzger, gke GmbH
Stephan Inderbitzin, UNI MEDA AG

Séminaires français

Vendredi 27.11.2020,
Hôpital Riviera-Chablais Rennaz



«Retraitement des dispositifs médicaux»

Module 1: 9-12h Procédés de nettoyage

Module 2: 13.30-16.30h Procédés de stérilisation

Directives techniques et normatives et principes fondamentaux, conception et validation des processus, variables critiques affectant les processus, surveillance pertinente et individualisé des processus de nettoyage ou de stérilisation, évaluation des dispositifs de surveillance modernes et adaptés aux processus individuels.

Seminare deutsch

Samstag, 28.11.2020, USZ Universitätsspital Zürich
→ **Flyer wenden für mehr Infos**

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



MEMBER

Séminaires en français



Vendredi 27.11.2020
Hôpital Riviera-Chablais Rennaz

Salle de colloque,
Route du Vieux-Séquoia 20, 1847 Rennaz
(Transports publics entre Vevey et Montreux
avec arrêt «Rennaz, hôpital»)

Module 1: Processus de nettoyage

Durée 9-12h, ouverture des portes à 8.30h
Coûts Sfr. 30.- y inclus documentation

Module 2: Processus de stérilisation

Durée 13.30-16.30h, ouverture des portes à 13h
Coûts Sfr. 30.- y inclus documentation

Modules 1 et 2 combinés

Coûts Sfr. 70.- y inclus documentation, repas à midi

S'inscrire jusqu'au 20.11.2020
via office@unimeda.ch

Bien à savoir

Dès réception de votre inscription, nous vous confirmerons votre participation dans un délai d'une semaine et vous facturerons les frais de séminaire. Environ 1 à 2 semaines avant le séminaire, nous vous enverrons les informations définitives avec tous les détails ainsi que l'itinéraire.

Le nombre de participants est limité. Prise en compte d'après la réception de l'enregistrement.

Utilisez si possible les transports publics - les places de parking gratuites à disposition.

Les certificats de participation seront remis aux participants en fonction des modules effectivement suivis après l'achèvement de la formation.

Questions?

Peter Sarkis, Consultant Suisse Romands
+41 76 380 3228, peter.sarkis@unimeda.ch

Nouveau: Séminaires en modules - par type de procédures

Les séminaires bien connus ont été revus - notre réponse au souhait d'avoir des références plus pratiques et local. De nouveau le nettoyage et la stérilisation sont évoqués dans les blocs séparés et peuvent bien sûr être réservés comme un tout.

Outre les informations de base éprouvées, l'accent est mis sur la surveillance adaptée aux processus, qui devient plus important en raison des processus toujours plus individualisés. Les participants apprennent ce qui doit être pris en compte lors de l'évaluation des systèmes de test modernes de contrôle des processus.

Votre participation serait appréciée.

Contenu des modules du séminaire:

Module 1: Processus de nettoyage

- Exigences normatives et réglementaires
- Principes techniques de procédés de nettoyage
- Variables critiques affectant le procédé
- Conception et validation du procédé
- Surveillance des différents procédés de nettoyage avec l'approche de surveillance basée sur les risques
- Évaluation des dispositifs de surveillance adaptés au programme

Module 2: Processus de stérilisation

- Exigences normatives et réglementaires
- Principes techniques, variables critiques et validation des procédés de stérilisation à vapeur
- Procédés de stérilisation modernes par rapport aux exigences normatives
- Évaluation de la surveillance de routine adaptée aux procédés

Facultatif: Stérilisation au peroxyde d'hydrogène (H₂O₂)

- Principes du processus, normes, variables critiques
- Pourquoi une surveillance de routine et l'assurance de processus?
- Adaptation du niveau de surveillance aux différences entre les programmes

Conférenciers: Joachim Metzger, gke GmbH
Stephan Inderbitzin, UNIMEDA AG