

## Ziele des Seminars

In den vergangenen 20 Jahren haben sich Operationsmethoden und die Komplexität der wieder aufzubereitenden Medizinprodukte dramatisch verändert und stellen AEMPs und ZSVAs immer wieder vor neue Herausforderungen. Die Zeit läuft zu Ungunsten der Wiederaufbereitung - Anpassungen in Normen und Reglementen können mit dem Tempo der Entwicklung in der Chirurgie oft nicht mithalten.

Umso wichtiger wird die Sicherstellung der Reproduzierbarkeit der validierten Prozesse. Trotz verbesserter Technik können Geräte sowohl in Reinigung wie auch Sterilisation nicht alle kritischen Parameter zuverlässig überwachen, womit eine auf die Prozesse angepasste Routineüberwachung unumgänglich ist. Die Seminare behandeln die Wiederaufbereitung aus technischer wie auch juristischer Sicht.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und spannende Diskussionen im Sinne einer zeitgerechten Wiederaufbereitung.

## Kursinhalte

Prozessvalidierung

Reinigungsprozesse

- kritische Variablen die den Prozess beeinflussen
- Neue Testmethode zur Beurteilung von Anschmutzungen
- Überwachung von Reinigungsprozessen

Dampfsterilisationsprozesse

- Technische Grundlagen in Dampfsterilisationsprozessen
- Routineüberwachung von Dampfsterilisationsprozessen
- Medizinprodukte-Simulatoren (MDS) und Chargenüberwachungssysteme (BMS)

Sterilisationsprozesse Wasserstoffperoxid (H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>) (fakultativ)

Referent:

Joachim Metzinger, Vertriebsleitung gke GmbH  
metzinger@gke.eu

## Samstag 26.5.2018 Kantonsspital Graubünden Chur

in Deutsch

Loëstrasse 170, 7000 Chur, Hörsaal Haus I

Wann 9.30-16h

Wieviel Sfr. 60.- inkl. Unterlagen, Verpflegung

Anmeldung bis 18.5.2018  
an office@unimeda.ch

Seminarinhalte sind auf Bedingungen in kleinen ZSVAs angepasst. Teils Inhalte werden verkürzt abgehandelt.

## Mittwoch 5.9.2018 Kantonsspital Zug

in Deutsch

Landhausstr. 11, 6340 Baar, Konferenzraum 1

Wann 8.30-17h

Wieviel Sfr. 70.- inkl. Unterlagen, Verpflegung

Anmeldung bis 28.8.2018  
an office@unimeda.ch

## Gut zu Wissen

Nach Eingang Ihrer Anmeldung bestätigen wir innert wochenfrist deren Eingang. 1-2 Wochen vor dem Seminar versenden wir letzte Infos mit allen nötigen Infos wie auch Situationsplänen.

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

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

Rechnungen und Teilnahmezertifikate werden den effektiven Teilnehmern an den Seminaren ausgehändigt.

## Fragen?

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

In Zusammenarbeit mit:

**gke**  
Cleaning and Sterilization Monitoring



## Seminare 2018



### Aufbereitung von Medizinprodukten

Reinigung / Desinfektion / Sterilisation  
Prozessvalidierung, -technik- und -überwachung



Erstmals auf Französisch!  
**Première!**  
Flyer wenden für Infos zum Seminar in der Romandie!

Samstag 26.5.2018 - Chur GR  
Mittwoch 5.9.2018 - Zug ZG  
Mercredi 28.11.2018 - Lausanne VD

## UNIMEDA AG

Driesbühlstrasse 11 - CH-8808 Pfäffikon SZ  
Tel. +41 (0) 55 420 1070 - Fax +41 (0) 55 420 1072  
office@unimeda.ch - www.unimeda.ch