

## REFERENTEN

Prof. Dr. Josef Peter Guggenbichler • AMISTec GmbH & Co. KG

Dr. Helge Hanitzsch • Hygiene in der Praxis

Prof. Dr. Cornelia Lass-Flörl • Medizinische Universität Innsbruck

## INFORMATION UND ANMELDUNG

### Termin

29. Oktober 2020

### Veranstaltungsort

Sie nehmen über unsere Webinar-Plattform teil. Dabei stehen Ihnen - koordiniert durch unsere Moderatoren - insbesondere die folgenden Funktionen bereit: Chat, Teilnahme an Umfragen, Live-Zuschaltung (Mikrofon, Kamera). Die entsprechenden Funktionen stehen lediglich bei Verwendung von Firefox und Google Chrome (aktuelle Versionen) in vollem Umfang bereit.

### Teilnahmegebühr

203 € (inkl. 16 % MwSt.), darin enthalten:

- Zertifikat über erfolgreiche Teilnahme

### Ermäßigungen

Es bestehen folgende Ermäßigungen:

- für nicht-gewinnorientierte Organisationen: 30 %

### Anmeldung

[www.labconcert.de/deutsch/akademie/anmeldung/](http://www.labconcert.de/deutsch/akademie/anmeldung/)

### Kontakt

Jessica Grein / [academy@labconcert.de](mailto:academy@labconcert.de)

## ONLINE-SEMINARE GEBÄUDE, TECHNIK & PROZESSE

### VERANSTALTUNGSPROGRAMM

## OBERFLÄCHEN VS. DESINFEKTIONSMITTEL

29. OKTOBER 2020, 13:00 BIS 16:45 UHR

DONNERSTAG, 29. OKTOBER 2020

**13:00**

Begrüßung & Einführung

**13:15**

Grundlagen Mikrobiologie, Hygiene und Desinfektion im Krankenhaus: Übersicht über Erreger und Bekämpfungsmethoden, Antibiotika-Einsatz

Referent angefragt

**14:00**

Desinfektionsmittel: Übersicht über verwendete Substanzen und Anwendung, Produktsicherheit, Verordnungen, Richtlinien

Helge Hanitzsch

**14:45**

Pause

**15:00**

Nosokomiale Infektionen mit multiresistenten Erregern: Können wir mit Hilfe von antimikrobiellen Oberflächen der postantibiotischen Ära entgegengehen?

Josef Peter Guggenbichler

**15:45**

Antimikrobielle Oberflächen & Infektionsprävention?

Cornelia Lass-Flörl

**16:30**

Fragen/Diskussion

**16:45**

Ende des Online-Seminars

## INHALT

Seit einigen Jahren wächst die Auswahl an Materialien und Beschichtungen mit antimikrobiellen Eigenschaften. Mit Blick auf ihre Anwendung in Krankenhäusern sollen die neuen Materialien den Einsatz von Desinfektionsmitteln ergänzen oder auch ersetzen und die Krankenhaushygiene verbessern.

Das Online-Seminar nimmt sich das Spannungsfeld vor, das sich durch das angestrebte Zusammenwirken von Oberflächen und Desinfektionsmitteln ergibt: Welche Schwierigkeiten können dabei auftreten? Welche Möglichkeiten und Grenzen haben die unterschiedlichen Lösungen? Das Seminar behandelt die mikrobiologischen Grundlagen einschließlich den Auswirkungen auf multiresistente Keime, technische und organisatorische Ansätze und rechtliche Fragen.

## WEITERE VERANSTALTUNGEN

19. bis 20. Oktober 2020 • Licht auf der Intensivstation

30. November bis 01. Dezember 2020 • 4. Internationale Konferenz zu Biosicherheit und Labortechnik

26. Januar 2021 • Wohin führt die BIM-Methode? Bestandsaufnahme & Aufgaben für Planung, Bau und Betrieb von Krankenhäusern

25. Februar 2021 • Technische Risikoanalysen für Patienten- und Personalsicherheit im Krankenhaus

05. bis 06. Mai 2021 • Robotik in Hochsicherheitslaboren

