

# Hygiene-Fortbildung für Biomedizinische AnalytikerInnen – Modul 2

5. - 7. März 2020

InterCityHotel Wien



## ÖGHMP

Österreichische Gesellschaft  
für Hygiene, Mikrobiologie und  
Präventivmedizin



Vielfalt gemeinsam gestalten

## Programm

### Donnerstag, 5. März 2020

- 9.00 bis 9.10 *Begrüßung und Organisatorisches*
- 9.10 bis 10.00 Der Hygieneplan – der Hygieneordner:  
Ziel, Inhalt, Anleitung zur Erstellung  
Univ.-Prof. Dr. Walter Koller
- 10.00 bis 10.50 Mikrobiologische Umgebungsuntersuchungen  
(Sinnhaftigkeit, Intervalle, Interpretation)  
Univ.-Prof. Dr. Günther Wewalka
- 10.50 bis 11.10 *Kaffeepause*
- 11.10 bis 12.00 Begehung, Visiten: Planung und Durchführung  
Dr. Alexander Blacky
- 12.00 bis 12.50 Begehung, Visiten: Ergebnisse und Konsequenzen  
Dr. Alexander Blacky
- 12.50 bis 14.00 *Mittagspause*
- 14.00 bis 15.40 Medizinstatistik  
Mag. Dr. Michael Weber
- 15.40 bis 16.00 *Kaffeepause*
- 16.00 bis 16.50 Prävention von Venenkatheter assoziierten Infektionen  
OA Dr. Viktor Lenhart
- 16.50 bis 17.40 Aufgaben der Krankenhaushygiene anhand der  
rechtlichen Grundlagen (Bund, Länder)  
Dr. Gerda Mahner

### Freitag, 6. März 2020

- 9.00 bis 9.50 MRSA - Epidemiologie und Hygienemaßnahmen  
PD Mag. Dr. Alexander Indra
- 9.50 bis 10.40 Molekularbiologische Typisierung von MRSA  
PD Mag. Dr. Alexander Indra
- 10.40 bis 11.00 *Kaffeepause*
- 11.00 bis 11.50 Gesetzliche Grundlagen und Meldepflicht (Epidemiegesetz)  
OPhysR. Dr. Ursula Karthaler
- 11.50 bis 12.40 Hygieneverhalten auf Intensivstationen und in Sterilbereichen  
Dr. Peter Starzengruber
- 12.40 bis 14.00 *Mittagspause*
- 14.00 bis 14.50 Der Laborbereich aus arbeitsmedizinischer Sicht  
Dr. Gertraud Obergruber
- 14.50 bis 15.40 COVID-19: Aktuelles und Hygienemaßnahmen  
OA Dr. Karoline Kandel
- 15.40 bis 16.00 *Kaffeepause*
- 16.00 bis 17.40 Abnahme und Transport von Untersuchungsmaterial  
Univ.-Prof. Dr. Birgit Willinger

### Samstag, 7. März 2020

- 9.00 bis 9.50 Influenza  
PD Dr. Monika Redlberger-Fritz
- 9.50 bis 10.40 Überprüfungen von Desinfektionsverfahren  
(Voraussetzung zur Listung)  
Doz. DI Dr. Miranda Suchomel
- 10.40 bis 11.00 *Kaffeepause*
- 11.00 bis 11.50 Mit Raumdeseinfektion im Kampf gegen nosokomiale Infektionen  
Eva-Maria Zeitlberger
- 11.50 bis 12.40 Infektionserfassung (KISS)  
Monika Gilhofer
- 12.40 bis 12.50 *Brötchenpause*
- 12.50 bis 13.50 Prüfung

## ReferentInnen

### **Dr. Alexander Blacky**

Leiter Akkr. Inspektionsstelle  
Sterilisation und Desinfektion,  
Abt. MPO des CCM VAMED-KMB  
Spitalgasse 23, 1090 Wien

### **Monika Gilhofer**

Biomedizinische Analytikerin, Hygieneteam,  
Krankenanstalt Rudolfstiftung  
Juchgasse 25, 1030 Wien

### **PD Mag. Dr. Alexander Indra**

Leiter des Instituts für medizinische Mikrobiologie  
und Hygiene, AGES - Österreichische Agentur für  
Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH  
Währingerstraße 25a, 1096 Wien

### **OA Dr. Karoline Kandel**

Stabsstelle Krankenhaushygiene,  
Kaiser-Franz-Josef-Spital  
Kundratstraße 3, 1100 Wien

### **Dr. Gerda Mahner**

MA 15 – Gesundheitsdienst der Stadt Wien,  
Fachbereich Aufsicht und Qualitätssicherung,  
Team Gesundheitseinrichtungen  
und Arzneimittelwesen  
Thomas-Klestil-Platz 8/2, 1030 Wien

### **OPhysR. Dr. Ursula Karnthaler**

Landessanitätsdirektion Wien  
Thomas-Klestil-Platz 8/2, 1030 Wien

### **Univ.-Prof. Dr. Walter Koller**

Em. Professor für Krankenhaushygiene  
der Medizinischen Universität Wien  
E-Mail: [walter.koller@meduniwien.ac.at](mailto:walter.koller@meduniwien.ac.at)

### **OA Dr. Viktor Lenhart**

Stabsstelle Krankenhaushygiene,  
Kaiser-Franz-Josef-Spital  
Kundratstraße 3, 1100 Wien

### **PD Dr. Monika Redlberger-Fritz**

Institut für Virologie,  
Medizinische Universität Wien  
Kinderspitalgasse 15, 1095 Wien

### **Dr. Gertraud Obergruber**

MA 3 – Bedienstetenschutz und  
berufliche Gesundheitsförderung  
Hermannngasse 24-26A, 1070 Wien  
Arbeitsmedizinischer Dienst,  
Krankenhaus Hietzing mit Neurologischem  
Zentrum Rosenhügel  
Wolkersbergenstraße 1, 1130 Wien

### **Dr. Peter Starzengruber**

Medizinische Universität Wien,  
Klinisches Institut für Labormedizin,  
Abteilung für Klinische Mikrobiologie  
Währinger Gürtel 18-20, 1090 Wien

### **Doz. DI Dr. Miranda Suchomel**

Medizinische Universität Wien, Institut  
für Hygiene und angewandte Immunologie,  
Medizinisch-technische Hygiene  
Kinderspitalgasse 15, 1095 Wien

### **Mag. Dr. Michael Weber**

Universitätsklinik für Radiologie und Nuklear-  
medizin der Medizinischen Universität Wien,  
Allgemeines Krankenhaus der Stadt Wien  
Währinger Gürtel 18-20, 1090 Wien

### **Univ.-Prof. Dr. Günther Wewalka**

Österreichische Agentur für Gesundheit und  
Ernährungssicherheit (AGES) GmbH,  
Em. Leiter des Instituts für med.  
Mikrobiologie und Hygiene (IMED)  
Währingerstraße 25a, 1096 Wien

### **Univ.-Prof. Dr. Birgit Willinger**

Medizinische Universität Wien,  
Klinisches Institut für Labormedizin,  
Abteilung für Klinische Mikrobiologie  
Währinger Gürtel 18-20, 1090 Wien

### **Eva-Maria Zeitlberger**

Biomedizinische Analytikerin, Hygieneteam,  
Donauspital  
Langobardenstraße 122, 1220 Wien

## **Allgemeine Informationen zum Lehrgang „Hygiene-Fortbildung für Biomedizinische AnalytikerInnen“**

Der Lehrgang besteht aus vier Modulen. Nach Absolvierung aller **vier Module** wird das **Fortbildungsdiplom Krankenhaushygiene** ausgestellt. Jedes Modul wird zur Erfolgskontrolle mit einer Prüfung abgeschlossen. Um das Diplom zu erhalten, müssen alle vier Module positiv abgeschlossen werden.

- Inhalt:** Theoretische und praktische Grundlagen der Krankenhaushygiene unter besonderer Berücksichtigung des Tätigkeitsfeldes der Biomedizinischen AnalytikerInnen.
- Zielgruppe:** Biomedizinische AnalytikerInnen in Hygieneteams sowie Biomedizinische AnalytikerInnen, die an dieser Tätigkeit interessiert sind.
- Kompetenzerwerb:** Qualifizierung von Biomedizinischen AnalytikerInnen und Angehörigen der gehobenen medizinisch-technischen Dienste für die Krankenhaushygiene bzw. das Hygieneteam.
- Prüfungsmodalitäten:** Jedes Modul schließt mit einer einstündigen Prüfung in Form eines schriftlichen Multiple-Choice-Tests ab. Zu jedem Vortrag wird eine Prüfungsfrage gestellt. Bei der Prüfung dürfen Fortbildungsunterlagen sowie eigene Notizen verwendet werden (Open-Book-Prüfung). Die Teilnahme an der Prüfung ist nicht verpflichtend. Die TeilnehmerInnen erhalten in jedem Fall eine Teilnahmebestätigung.
- Bewertung:** Jedes Modul (inkl. Prüfung) wird mit 23 CPD-Punkten bewertet.
- Anmerkungen:** Der Einstieg in den Lehrgang ist jederzeit möglich.  
Die Module können auch einzeln besucht werden.

**Diese Fortbildung wird von *biomed austria* in Kooperation mit der **ÖGHMP** organisiert.** Die Programmgestaltung erfolgt durch Monika Gilhofer (Biomedizinische Analytikerin, Hygieneteam der Krankenanstalt Rudolfstiftung Wien) und Monika Zeitlberger (Biomedizinische Analytikerin, Hygieneteam des Donauspitals).