

Hygiene-Fortbildung für Biomedizinische AnalytikerInnen – Modul 1

7. - 9. März 2019

InterCityHotel Wien



ÖGHMP

Österreichische Gesellschaft
für Hygiene, Mikrobiologie und
Präventivmedizin



Programm

Donnerstag, 7. März 2019

| | |
|-----------------|---|
| 9.00 bis 9.10 | <i>Begrüßung</i> |
| 9.10 bis 10.00 | Allgemeine Grundlagen/ Organisation der Krankenhaushygiene Univ.-Prof. Dr. Walter Koller |
| 10.00 bis 10.50 | Hygiene im OP (Einschleusen, chirurgische Händedesinfektion) Dr. Alexander Blacky |
| 10.50 bis 11.10 | <i>Kaffeepause</i> |
| 11.10 bis 12.00 | ANISS (Österreichisches Netzwerk zur Infektionserfassung) Dr. Alexander Blacky |
| 12.00 bis 12.50 | Raumluft-Technische Anlagen (RLT-Anlagen) Dr. Peter Lachner |
| 12.50 bis 14.00 | <i>Mittagspause</i> |
| 14.00 bis 14.50 | Infektionserfassung (Grundlagen, Definition von NKI) Dr. Viktor Lenhart |
| 14.50 bis 15.40 | Infektionserfassung (Grundlagen, Definition von NKI) Dr. Viktor Lenhart |
| 15.40 bis 16.00 | <i>Kaffeepause</i> |
| 16.00 bis 16.50 | Nichttuberkulöse Mykobakterien Dr. Rudolf Rumetshofer |
| 16.50 bis 17.40 | Schimmelpilze im Krankenhaus Univ.-Prof. Dr. Birgit Willinger |

Freitag, 8. März 2019

- 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 Legionellen - Mikrobiologie, Epidemiologie und Prävention
Univ.-Prof. Dr. Günther Wewalka
- 11.50 bis 12.40 Wasser im Krankenhaus
Univ.-Prof. Dr. Günther Wewalka
- 12.40 bis 14.00 *Mittagspause*
- 14.00 bis 14.50 Campylobacter
Dr. Sandra Köberl-Jelovcan
- 14.50 bis 15.40 Infektionsschutz und Isolierungen
PD Dr. Markus Hell
- 15.40 bis 16.00 *Kaffeepause*
- 16.00 bis 16.50 Hygiene im therapeutischen MTD-Bereich
Eva-Maria Zeitlberger
- 16.50 bis 17.40 Mitwirkung des Hygieneteams bei Neu-, Zu- und Umbauten
Dr. Karl Fink

Samstag, 9. März 2019

- 9.00 bis 9.50 Händehygiene
Dr. Peter Starzengruber
- 9.50 bis 10.40 Wasser, Abnahme und Verarbeitung im Labor
Eva-Maria Zeitlberger
- 10.40 bis 11.00 *Kaffeepause*
- 11.00 bis 11.50 Küchenhygiene -Theorie
Monika Gilhofer
- 11.50 bis 12.40 Küchenhygiene - Praxis (Abnahmestellen, Verarbeitung im Labor)
Monika Gilhofer
- 12.40 bis 12.50 *Brötchenpause*
- 12.50 bis 13.50 Prüfung

Referentinnen und Referenten

Dr. Alexander Blacky

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

PD Dr. Markus Hell

Medilab, Labor Dr. Mustafa, Dr. Richter OG,
Lehrlabor der Paracelsus
Medizinischen Privatuniversität
Strubergasse 20, 5020 Salzburg

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

Dr. Karl Fink

Stv. Leiter Fachbereich Aufsicht und
Qualitätssicherung, Leiter Team Gesundheits-
einrichtungen und Arzneimittelwesen,
Magistratsabteilung 15 - Gesundheitsdienst
der Stadt Wien
Thomas-Klestil-Platz 8/2, 1030 Wien

Monika Gilhofer

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

Dr. Sandra Köberl-Jelovcan

AGES - Österreichische Agentur für Gesundheit
und Ernährungssicherheit GmbH, Institut für
Mikrobiologie und Hygiene Graz, Nationale
Referenzzentrale für Campylobacter
Beethovenstraße 6, 8010 Graz

Univ.-Prof. Dr. Walter Koller

Em. Professor für Krankenhaushygiene der
Medizinischen Universität Wien
E-Mail: walter.koller@meduniwien.ac.at

MinR Dr. med. Peter Lachner

Leitung der Abteilung Wasser und Hygiene,
stv. Leiter des Instituts für medizinische
Mikrobiologie und Hygiene,
AGES - Österreichische Agentur für Gesundheit
und Ernährungssicherheit GmbH
Währingerstraße 25a, 1096 Wien

OA Dr. Viktor Lenhart

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

OA Dr. Rudolf Rumetshofer

Otto-Wagner-Spital, 2. Interne Lungen-
abteilung, Tuberkulosestation Severin
Sanatoriumstraße 2, 1145 Wien

Dr. Peter Starzengruber

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

Univ.-Prof. Dr. Günther Wewalka

Em. Leiter des AGES Instituts für
medizinische Mikrobiologie und Hygiene
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,
Sozialmedizinisches Zentrum Ost - Donauspital
Langobardenstraße 122, 1220 Wien

Veranstaltungshinweise zur Hygiene-Fortbildung für Biomedizinische AnalytikerInnen – Modul 1

Termin: 7. – 9. März 2019
Donnerstag und Freitag: 9.00 – 17:40
Samstag: 9.00 – 13.50

Veranstaltungsort: InterCityHotel Wien
Kaiserstraße 1-3
1070 Wien

Teilnahmegebühr: € 280,- für Mitglieder von *biomed austria* oder der ÖGHMP
€ 460,- für Nicht-Mitglieder

Teilnahmegebühr für einzelne Tage:

| | <i>Mitglieder</i> | <i>Nicht-Mitglieder</i> |
|-------------------|-------------------|-------------------------|
| <i>Donnerstag</i> | € 140,- | € 230,- |
| <i>Freitag</i> | € 140,- | € 230,- |
| <i>Samstag</i> | € 70,- | € 130,- |

Vortagsunterlagen und Pausenverpflegung (inkl. Mittagessen)
sind in der Teilnahmegebühr inkludiert.

Anmeldung: Online unter www.biomed-austria.at/fortbildung
Anmeldeschluss: 10. Jänner 2019
biomed austria behält sich vor, Anmeldungen auch nach
Anmeldeschluss anzunehmen, sofern freie Plätze verfügbar sind.

Übernachtung: Ein Kontingent an Einzelzimmern ist bis Jänner 2019 im
InterCityHotel Wien reserviert (€ 115,- pro Nacht, inkl. Frühstück).
Buchung via E-Mail an meetings@wien.intercityhotel.at unter
Angabe des Kennworts „biomed austria“.

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.
- Zielgruppen:**
- Biomedizinische AnalytikerInnen in Hygieneteams sowie Biomedizinische AnalytikerInnen, die an dieser Tätigkeit interessiert sind.
 - Angehörige der gehobenen medizinisch-technischen Dienste, die mit Fragestellungen aus dem Bereich Krankenhaushygiene konfrontiert 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 Teilnahme-bestätigung.
- Bewertung:** Die Teilnahme an jedem Modul wird mit 22 CPD-Punkten bewertet. Für den positiven Abschluss der Prüfung werden zusätzlich 11 CPD-Punkte vergeben.
- Anmerkungen:** Der Einstieg in den Lehrgang ist jederzeit möglich. Die Module können auch einzeln besucht werden.

Diese Fortbildung wird von **biomed austria** – Österreichischer Berufsverband der Biomedizinischen AnalytikerInnen – **in Kooperation mit der ÖGHMP** (Österreichische Gesellschaft für Hygiene, Mikrobiologie und Präventivmedizin) organisiert. Die Programmgestaltung erfolgt durch Monika Gilhofer (Biomedizinische Analytikerin, Hygieneteam der Krankenanstalt Rudolfstiftung Wien).