

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 Flexible Endoskope: Kontrolle des Aufbereitungserfolges
Eva-Maria Zeitlberger
- 12.40 bis 14.00 *Mittagspause*
- 14.00 bis 14.50 Der Laborbereich aus arbeitsmedizinischer Sicht
Dr. Gertraud Obergruber
- 14.50 bis 15.40 Hygienemaßnahmen bei Verdacht auf Infektionen der Risikogruppe 4
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 Hygieneverhalten auf Intensivstationen und in Sterilbereichen
Dr. Peter Starzengruber
- 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

OA Dr. Viktor Lenhart

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

Univ.-Prof. Dr. Birgit Willinger

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

PD Dr. Monika Redlberger-Fritz

Institut für Virologie,
Medizinische Universität Wien
Kinderspitalgasse 15, 1095 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

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).