

Hygiene-Fortbildung für Biomedizinische AnalytikerInnen – Modul 1

02.03. – 04.03.2023

Seminar- und Tagungszentrum SkyDome



ÖGHMP

Österreichische Gesellschaft für Hygiene,
Mikrobiologie und Präventivmedizin



Vielfalt gemeinsam gestalten

Programm

Donnerstag, 2. März 2023

9.00 – 9.10	Begrüßung
9.10 – 10.00	Allgemeine Grundlagen/ Organisation der Krankenhaushygiene Univ.-Prof. Dr. Walter Koller
10.00 – 10.50	Influenza PD Dr. ⁱⁿ Monika Redlberger-Fritz
10.50 – 11.10	<i>Kaffeepause</i>
11.10 – 12.00	Infektionserfassung (Grundlagen, Definition von NKI) Dr. Viktor Lenhart
12.00 – 12.50	Infektionserfassung (Grundlagen, Definition von NKI) Dr. Viktor Lenhart
12.50 – 14.00	<i>Mittagspause</i>
14.00 – 14.50	Wasser im Krankenhaus Univ.-Prof. Dr. Günther Wewalka
14.50 – 15.40	Legionellen – Mikrobiologie, Epidemiologie und Prävention Univ.-Prof. Dr. Günther Wewalka
15.40 – 16.00	<i>Kaffeepause</i>
16.00 – 16.50	Molekularbiologische Typisierung von Ausbrüchen PD Dr. Werner Ruppitsch
16.50 – 17.40	Mitwirkung des Hygieneteams bei Neu-, Zu- und Umbauten Dr. ⁱⁿ Gerda Mahner

**Freitag, 3. März 2023**

- 9.00 – 9.50 Hygiene im OP (Einschleusen, chirurgische Händedesinfektion)
Dr. Alexander Blacky
- 9.50 – 10.40 ANISS (österreichisches Netzwerk zur Infektionserfassung)
Dr. Alexander Blacky
- 10.40 – 11.00 *Kaffeepause*
- 11.00 – 11.50 Campylobacter
Dr.ⁱⁿ Sandra Köberl-Jelovcan
- 11.50 – 12.40 Händehygiene
Dr. Peter Starzengruber
- 12.40 – 14.00 *Mittagspause*
- 14.00 – 15.40 Infektionsschutz und Isolierungen
PD Dr. Markus Hell
- 15.40 – 16.00 *Kaffeepause*
- 16.00 – 16.50 Aufgaben der Referenzzentrale Graz
(Meningokokken, Pneumokokken, Hämophilus influenzae)
Dr.ⁱⁿ Claudia Mikula-Pratschke
- 16.50 – 17.40 Schimmelpilze im Krankenhaus
Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Birgit Willinger

Samstag, 4. März 2023

- 9.00 – 9.50 Raumluf-Technische Anlagen (RLT-Anlagen)
PD Dr. Florian Daxböck
- 9.50 – 10.40 MRSA – Epidemiologie und Hygienemaßnahmen
Dr.ⁱⁿ Dorit Stahl
- 10.40 – 11.00 *Kaffeepause*
- 11.00 – 11.50 Küchenhygiene – Theorie
Monika Gilhofer
- 11.50 – 12.40 Küchenhygiene – Praxis (Abnahmestellen, Verarbeitung im Labor)
Monika Gilhofer
- 12.40 – 12.50 *Pause*
- 12.50 – 13.50 Prüfung

ReferentInnen

Dr. Alexander Blacky

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

PD Dr. Florian Daxböck

Allgemein beeideter und gerichtlich
zertifizierter Sachverständiger für
Hygiene und Mikrobiologie
MicroMed GmbH
Museumsstraße 7, 4020 Linz

PD Dr. Markus Hell

medilab
Dr. Mustafa, Dr. Richter OG,
Lehlabor der Paracelsus
Medizinischen Privatuniversität
Strubergasse 20, 5020 Salzburg

Monika Gilhofer

Biomedizinische Analytikerin,
Hygieneteam,
Klinik Landstraße
Juchgasse 25, 1030 Wien

Dr.ⁱⁿ Sandra Köberl-Jelovcan

Institut für Mikrobiologie und Hygiene Graz
Nationale Referenzzentrale für
Campylobacter,
AGES
Beethovenstraße 6, 8010 Graz

Univ.-Prof. Dr. Walter Koller

Em. Professor für Krankenhaushygiene,
Medizinische Universität Wien
Währinger Gürtel 18-20, 1090 Wien

OA Dr. Viktor Lenhart

Stabsstelle Krankenhaushygiene
Klinik Favoriten
Kundratstraße 3, 1100 Wien

Dr.ⁱⁿ Gerda Mahner

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

Dr.ⁱⁿ Claudia Mikula-Pratschke

Institut für medizinische Mikrobiologie und
Hygiene Graz,
AGES
Beethovenstraße 6, 8010 Graz

Dr.ⁱⁿ Dorit Stahl

Stabsstelle Krankenhaushygiene
Klinik Landstraße
Juchgasse 25, 1030 Wien

PD Dr.ⁱⁿ Monika Redlberger-Fritz

Zentrum für Virologie
Medizinische Universität Wien
1095 Wien, Kinderspitalgasse 15

PD Dr. Werner Ruppitsch

Institut für med. Mikrobiologie und Hygiene,
AGES
Währinger Straße 25a, 1096 Wien

Dr. Peter Starzengruber

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

Univ.-Prof. Dr. Günther Wewalka

Em. Leiter des Instituts für med.
Mikrobiologie und Hygiene,
AGES
Währinger Straße 25a, 1096 Wien

Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Birgit Willinger

Abteilung für Klinische Mikrobiologie,
Klinisches Institut für Labormedizin,
Medizinische Universität Wien
Währinger Gürtel 18-20, 1090 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. Der Einstieg in den Lehrgang ist jederzeit möglich. Die Module können auch einzeln besucht 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 wird mit 23 CPD-Punkten bewertet.
- Anmeldemodalitäten:** Anmeldung online unter www.biomed-austria.at/fortbildung

Diese Fortbildung wird von *biomed austria* in Kooperation mit der ÖGHMP organisiert. Die Programmgestaltung erfolgt durch Monika Gilhofer (Biomedizinische Analytikerin, Klinik Landstraße, Stabsstelle Krankenhaushygiene) und Eva Zeitlberger (Biomedizinische Analytikerin, Hygieneteam der Klinik Donaustadt).