

Hygiene-Fortbildung für Biomedizinische Analytiker*innen – Modul 2

29.2. - 2.3. 2024

Seminar- und Tagungszentrum SkyDome



ÖGHMP

Österreichische Gesellschaft für Hygiene,
Mikrobiologie und Präventivmedizin



Vielfalt gemeinsam gestalten

Programm

Donnerstag, 29. Februar 2024

09.00 - 09.10	Begrüßung und Organisatorisches
09.10 - 10.00	Der Hygieneplan – der Hygieneordner: Ziel, Inhalt, Anleitung zur Erstellung Univ.Prof. Dr. Walter Koller
10.00 - 10.50	Meningitis Dr. ⁱⁿ Emanuela Friese
10.50 - 11.10	<i>Kaffeepause</i>
11.10 - 12.00	CJD – Creutzfeldt-Jakob-Krankheit Dr. ⁱⁿ Sigrid Klotz
12.00 - 12.50	Mikrobiologische Umgebungsuntersuchungen (Sinnhaftigkeit, Intervalle, Interpretation) Univ.-Prof. Dr. Günther Wewalka
12.50 - 14.00	<i>Mittagspause</i>
14.00 - 15.40	Medizinstatistik Mag. Dr. Michael Weber
15.40 - 16.00	<i>Kaffeepause</i>
16.00 - 16.50	Hygieneverhalten auf Intensivstationen und in Sterilbereichen Dr. Peter Starzengruber
16.50 - 17.40	Aufgaben der Krankenhaushygiene anhand der rechtlichen Grundlagen (Bund, Länder) Dr. ⁱⁿ Gerda Mahner

**Freitag, 1. März 2024**

- 9.00 - 9.50 Prävention von Venenkatheter assoziierten Infektionen
OA Dr. Viktor Lenhart
- 9.50 - 10.40 Streptococcus pyogenes
Dr. Lukas Bouvier-Azula
- 10.40 - 11.00 *Kaffeepause*
- 11.00 - 11.50 Begehung, Visiten: Planung und Durchführung
Dr. Alexander Blacky
- 11.50 - 12.40 Begehung, Visiten: Ergebnisse und Konsequenzen
Dr. Alexander Blacky
- 12.40 - 14.00 *Mittagspause*
- 14.00 - 14.50 Überprüfungen von Desinfektionsverfahren
(Voraussetzung zur Listung)
Assoz.Prof.ⁱⁿ PD. DI Dr.ⁱⁿ Miranda Suchomel
- 14.50 - 15.40 Antiseptic Stewardship
Assoz.Prof.ⁱⁿ PD. DI Dr.ⁱⁿ Miranda Suchomel
- 15.40 - 16.00 *Kaffeepause*
- 16.00 - 17.40 Abnahme und Transport von Untersuchungsmaterial
Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Birgit Willinger

Samstag, 2. März 2024

- 9.00 - 9.50 SARS-CoV-2 was bleibt?
Assoz. Prof. PD Dr. Lukas Weseslindtner
- 9.50 - 10.40 Aufbereitung und Überprüfung von flexiblen Endoskopen
DI Dr.ⁱⁿ Ulrike Prüfert-Freese
- 10.40 - 11.00 *Kaffeepause*
- 11.00 - 11.50 Infektionserfassung (KISS)
Monika Gilhofer
- 11.50 - 12.40 Raumluf-Technische Anlagen (RLT-Anlagen)
Dr.ⁱⁿ Helga Paula
- 12.40 - 12.50 *Pause*
- 12.50 - 13.40 Prüfung

Referent*innen

Dr. Alexander Blacky

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

Dr. Lukas Bouvier-Azula

Universitätsklinik für Krankenhaushygiene und
Infektionskontrolle der Medizinischen
Universität Wien,
Allgemeines Krankenhaus der Stadt Wien
Währinger Gürtel 18-20, 1090 Wien

Dr.ⁱⁿ Emanuela Friese

Fachärztin für Infektiologie
4. Med. Abteilung, Klinik Favoriten
Kundratstraße 3, 1100 Wien

Monika Gilhofer

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

Dr.ⁱⁿ Sigrid Klotz

Kl. Abt. für Neuropathologie und Neurochemie
Universitätsklinik für Neurologie
Medizinischer Universitätscampus Wien
Währinger Gürtel 18-20, 1090 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,
Klinik Favoriten
Kundratstraße 3, 1100 Wien

Dr.ⁱⁿ Gerda Mahner

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

Dr.ⁱⁿ Helga Paula

Klinik Floridsdorf,
Stabsstelle Krankenhaushygiene,
Brünner Straße 68, 1210 Wien

DI Dr.ⁱⁿ Ulrike Prüfert-Freese

MA 39 – Prüf-, Inspektions- und
Zertifizierungsstelle der Stadt Wien,
Fachbereich Wasser und technische
Krankenhaus- / Küchenhygiene
Rinnböckstraße 15/2, 1110 Wien

Dr. Peter Starzengruber

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

Assoz. Prof.ⁱⁿ Doz.ⁱⁿ DI Dr.ⁱⁿ Miranda Suchomel

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

Mag. Dr. Michael Weber

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

Assoz. Prof. PD Dr. Lukas Weseslindtner

MUW – Zentrum für Virologie
Kinderspitalgasse 15, 1095 Wien

Univ.-Prof. Dr. Günther Wewalka

Em. Leiter des Instituts für med.
Mikrobiologie und Hygiene (IMED)
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 Analytiker*innen“

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 Krankenhaus-hygiene unter besonderer Berücksichtigung des Tätigkeitsfeldes der Biomedizinischen Analytiker*innen.
- Zielgruppe:** Biomedizinische Analytiker*innen in Hygieneteams sowie Biomedizinische Analytiker*innen, die an dieser Tätigkeit interessiert sind.
- Kompetenzerwerb:** Qualifizierung von Biomedizinischen Analytiker*innen 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 Teilnehmer*innen erhalten in jedem Fall eine Teilnahmebestätigung.
- Bewertung:** Jedes Modul wird mit 23 CPD-Punkten bewertet.
- Anmeldemodalitäten:** Anmeldung unter www.biomed-austria.at/fortbildungsprogramm

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 Zeitberger (Biomedizinische Analytikerin, Hygieneteam der Klinik Donaustadt).