

Hygiene-Fortbildung für Biomedizinische Analytiker*innen – Modul 3

27.2. - 1.3. 2025

Seminar- und Tagungszentrum SkyDome



ÖGHMP

Österreichische Gesellschaft
für Hygiene, Mikrobiologie und
Präventivmedizin



Vielfalt gemeinsam gestalten

Programm

Donnerstag, 27. Februar 2025

- | | |
|---------------|--|
| 09.00 - 09.10 | Begrüßung und Organisatorisches |
| 09.10 - 10.00 | Gesetzliche Grundlagen und Meldepflicht (Epidemiegesetz)
StPhys. Dr. ⁱⁿ Ursula Karntaler |
| 10.00 - 10.50 | Parasitenbefall im Krankenhaus
OR Dr. Otto Picher |
| 10.50 - 11.10 | <i>Kaffeepause</i> |
| 11.10 - 12.00 | Arbeiten in mikrobiologischen Sicherheits- und Zytostatikawerkbänken
Ing. Friedrich Bauer |
| 12.00 - 12.50 | Wäschehygiene im Krankenhaus
Univ.-Prof. Dr. Günther Wewalka |
| 12.50 - 14.00 | <i>Mittagspause</i> |
| 14.00 - 14.50 | Streptococcus pyogenes
PD Dr. Werner Ruppitsch |
| 14.50 - 15.40 | Reinigung im Krankenhaus
Eva-Maria Zeitlberger |
| 15.40 - 16.00 | <i>Kaffeepause</i> |
| 16.00 - 16.50 | Rechtliche Aspekte bei Hygienemängeln
Mag. Burkhard Grundtner |
| 16.50 - 17.40 | Tuberkulose
Dr. Simon Daller |

Freitag, 28. Februar 2025

- 09.00 - 09.50 Blutprodukte als Infektionsüberträger
Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Andrea Grisold
- 09.50 - 10.40 Punkt-Prävalenzerhebung (PPS)
Dr.ⁱⁿ Ruth Klösch
- 10.40 - 11.00 *Kaffeepause*
- 11.00 - 11.50 Mykobakterien-Diagnostik im Labor
Dr. Florian Heger, MSc
- 11.50 - 12.40 Vorgehen bei Gastroenteritis-Ausbrüchen durch Norovirus
Prof. Dr. Franz Allerberger
- 12.40 - 14.00 *Mittagspause*
- 14.00 - 14.50 Der Laborbereich aus arbeitsmedizinischer Sicht
Dr.ⁱⁿ Petra Strauss, MSc
- 14.50 - 15.40 Hygienemaßnahmen bei multiresistenten Erregern
Dr.ⁱⁿ Dorit Stahl
- 15.40 - 16.00 *Kaffeepause*
- 16.00 - 16.50 Der Stellenwert der biomedizinischen Analytiker*in im Hygieneteam
Monika Gilhofer
- 16.50 - 17.40 Hygiene in der Blutbank
Dr. Alexander Blacky

Samstag, 1. März 2025

- 09.00 - 09.50 Die Masern brechen 2024 alle Rekorde: Nur ein Vorbeben?
Dr. David Springer
- 09.50 - 10.40 Aufbereitung von Medizinprodukten (Grundlagen)
DIⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Ulrike Prüfert-Freese
- 10.40 - 11.30 Aufbereitung von Medizinprodukten (Praxis)
DIⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Ulrike Prüfert-Freese
- 11.30 - 11.50 *Kaffeepause*
- 11.50 - 12.40 Zusammenarbeit des Hygieneteams mit Vertretern der Behörde
(im Rahmen von z.B. der sanitären Aufsicht in Krankenanstalten)
sowie Zusammenarbeit allgemein
Dr.ⁱⁿ Gerda Mahner
- 12.40 - 12.50 *Pause*
- 12.50 - 13.50 Prüfung

Referent*innen

Prof. Dr. Franz Allerberger

Ehem. Leiter der Österr. Agentur für Gesundheit
und Ernährungssicherheit (AGES) GmbH
Spargelfeldstraße 191, 1220 Wien

Ing. Friedrich Bauer

TBB Bauer&Bauer GmbH
Wolfauer Straße 101/5
7411 Markt Allhau

Dr. Alexander Blacky

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

Dr. Simon Daller

Klinik Penzing, Abteilung für Atemwegs-
und Lungenkrankheiten
Pavillon Severin, EG
Sanatoriumstraße 2, 1140 Wien

Monika Gilhofer

Biomedizinische Analytikerin,
Klinik Landstraße,
Stabsstelle Krankenhaushygiene
Juchgasse 25, 1030 Wien

Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Andrea Grisold

Medizinische Universität Graz,
Institut für Hygiene, Mikrobiologie
und Umweltmedizin
Neue Stiftingtalstraße 2/II, 8010 Graz

Mag. Burkhard Grundtner, akad. HCM

Wiener Gesundheitsverbund, Generaldirektion
Vorstandsressort Recht & Compliance
Leiter Fachbereich Medizin- und Forschungsrecht
Thomas-Klestil-Platz 7/1, 1030 Wien

Dr. Florian Heger, MSc

Leiter der Abteilung für medizinische Mikrobiologie
und Hygiene, AGES - Österreichische Agentur
für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH
Währinger Straße 25a, 1090 Wien

StPhys. Dr.ⁱⁿ Ursula Karnthaler

Stadt Wien, Gesundheitsdienst
Thomas-Klestil-Platz 8/2, 1030 Wien

Dr.ⁱⁿ Ruth Klösch

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

Dr.ⁱⁿ Gerda Mahner

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

Wiss. O. Rat i. R. Dr. Otto Picher

Ehem. Parasitologe am Institut für Hygiene und
angewandte Immunologie,
Medizinische Universität Wien
Kinderspitalgasse 15, 1095 Wien

DJⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Ulrike Prüfert-Freese

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

PD Dr. Werner Ruppitsch

Institut für med. Mikrobiologie und Hygiene,
Österreichische Agentur für Gesundheit und
Ernährungssicherheit (AGES)
Währinger Straße 25a, 1096 Wien

Dr. David Springer

Institut für Virologie,
Medizinische Universität Wien
Kinderspitalgasse 15, 1090 Wien

Dr.ⁱⁿ Dorit Stahl

Stabsstelle Krankenhaushygiene
Klinik Landstraße
Juchgasse 25, 1030 Wien

Dr.ⁱⁿ Petra Strauss, MSc

Betriebsärztin/Arbeitsmedizinerin
Stabsstelle Präventivdienste ÖGK
Wienerbergstraße 15-19, 1100 Wien

Univ.-Prof. Dr. Günther Wewalka

Em. Leiter des Instituts für med. Mikrobiologie und
Hygiene (IMED) der AGES
Währinger Straße 25a, 1090 Wien

Eva-Maria Zeitlberger

Biomedizinische Analytikerin, Hygieneteam,
Klinik Donaustadt
Langobardenstraße 122, 1220 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 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).