

Hygiene-Fortbildung für Biomedizinische AnalytikerInnen – Modul 3

4. - 6. März 2021

InterCityHotel Wien



ÖGHMP

Österreichische Gesellschaft
für Hygiene, Mikrobiologie und
Präventivmedizin



Vielfalt gemeinsam gestalten

Programm

Donnerstag, 4. März 2021

- 9.00 bis 9.10 *Begrüßung und Organisatorisches*
- 9.10 bis 10.00 Wäschehygiene im Krankenhaus
Prof. Dr. Günther Wewalka
- 10.00 bis 10.50 Parasitenbefall im Krankenhaus
OR Dr. Otto Picher
- 10.50 bis 11.10 *Kaffeepause*
- 11.10 bis 12.00 Grundlagen der statistischen Hypothesenprüfung
Mag. Dr. Michael Weber
- 12.00 bis 12.50 Blutprodukte als Infektionsüberträger
Prof. Dr. Andrea Grisold
- 12.50 bis 14.00 *Mittagspause*
- 14.00 bis 14.50 Tuberkulose
OA Dr. Michael Knappik
- 14.50 bis 15.40 Arbeiten in mikrobiologischen Sicherheits- und Zytostatikawerkbänken
Ing. Friedrich Bauer
- 15.40 bis 16.00 *Kaffeepause*
- 16.00 bis 16.50 Punkt-Prävalenzerhebung (PPS)
Dr. Julia Ebner
- 16.50 bis 17.40 Zusammenarbeit des Hygieneteams mit Vertretern der Behörde
(im Rahmen von z.B. der sanitären Aufsicht in Krankenanstalten)
sowie Zusammenarbeit allgemein
Dr. Gerda Mahner

Freitag, 5. März 2021

- 9.00 bis 9.50 Mykobakterien-Diagnostik im Labor
PD Mag. Dr. Alexander Indra
- 9.50 bis 10.40 Hygiene in der Blutbank
Dr. Alexander Blacky
- 10.40 bis 11.00 Kaffeepause*
- 11.00 bis 11.50 Multiresistente gramnegative Erreger
OA Dr. Rainer Hartl
- 11.50 bis 12.40 Vorgehen bei Gastroenteritis-Ausbrüchen durch Norovirus
Prof. Dr. Franz Allerberger
- 12.40 bis 14.00 Mittagspause*
- 14.00 bis 14.50 Rechtliche Aspekte bei Hygienemängeln
Mag. Claus Penz
- 14.50 bis 15.40 Hygiene beim Umgang mit der Nahrung für Früh- und Neugeborene
Eva-Maria Zeitlberger
- 15.40 bis 16.00 Kaffeepause*
- 16.00 bis 16.50 Reinigung im Krankenhaus
Eva-Maria Zeitlberger
- 16.50 bis 17.40 Erreger- und Resistenzerfassung und Analyse am Beispiel HyBase
Monika Gilhofer

Samstag, 6. März 2021

- 9.00 bis 9.50 Grundlagen und Aktuelles zu COVID 19 Impfungen
PD Dr. Monika Redlberger-Fritz
- 9.50 bis 10.40 Aufbereitung von Medizinprodukten (Grundlagen)
DI Dr. Ulrike Prüfert-Freese
- 10.40 bis 11.30 Aufbereitung von Medizinprodukten (Praxis)
DI Dr. Ulrike Prüfert-Freese
- 11.30 bis 11.50 Kaffeepause*
- 11.50 bis 12.40 Gesetzliche Grundlagen und Meldepflicht (Epidemiegesetz)
OPhysR. Dr. Ursula Karthaler
- 12.50 bis 13.50 Prüfung

ReferentInnen

Prof. Dr. Franz Allerberger

Österreichische Agentur für Gesundheit
und Ernährungssicherheit (AGES) GmbH
Spargelfeldstraße 191, 1220 Wien

Ing. Friedrich Bauer

PEC-Bauer GmbH
Hauffgasse 19, 1100 Wien

Dr. Alexander Blacky

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

Dr. Julia Ebner

Klinik für Krankenhaushygiene
und Infektionskontrolle
Medizinische Universität Wien
Währinger Gürtel 18-20, 1090 Wien

OA Dr. Rainer Hartl

Ordensklinikum Linz GmbH Elisabethinen,
Institut für Hygiene, Mikrobiologie
und Tropenmedizin
Fadingerstraße 1, 4020 Linz

Monika Gilhofer

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

Prof. Dr. Andrea Grisold

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

PD Mag. Dr. Alexander Indra

Institut für medizinische Mikrobiologie
und Hygiene, AGES - Österreichische Agentur
für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH
Währingerstraße 25a, 1096 Wien

OPhysR. Dr. Ursula Karntaler

Landessanitätsdirektion Wien
Thomas-Klestil-Platz 8/2, 1030 Wien

OA Dr. Michael Knappik

Klinik Penzing, Abteilung für Atemwegs-
und Lungenkrankheiten
Pavillon Severin, 1. Stock
Sanatoriumstraße 2, 1145 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

Mag. Claus Penz

Leiter der Stabsstelle Recht
der Ärztekammer für Wien
Weihburggasse 10-12, 1010 Wien

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

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

DI Dr. 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. Monika Redlberger-Fritz

Institut für Virologie,
Medizinische Universität Wien
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

Em. Leiter des Instituts für med.
Mikrobiologie und Hygiene (IMED) der AGES, Wien
g.wewalka@gmx.at

Eva-Maria Zeitberger

Biomedizinische Analytikerin, Hygieneteam,
Klinik Donaustadt
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. 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 Monika Zeitlberger (Biomedizinische Analytikerin, Hygieneteam der Klinik Donaustadt).