Hygiene-Fortbildung für Biomedizinische AnalytikerInnen – Modul 3

4. - 6. März 2021

InterCityHotel Wien





Vielfalt gemeinsam gestalten

Programm

Donnerstag, 4. März 2021

J	onnerstag, 4. Marz 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

Influenza

9.00 bis 9.50

0.00 0.00	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 Karnthaler
12.50 bis 13.50	Prüfung

Stand: 18.12.2020 Seite 2 von 4



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 Karnthaler

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



OA Dr. Michael Knappik

Klinik Penzing, Abteilung für Atemwegsund 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 Nuklearmedizin 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, Klinik Donaustadt Langobardenstraße 122, 1220 Wien

Stand: 18.12.2020 Seite 3 von 4





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 Krankenhaus-

hygiene 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 <u>www.biomed-austria.at/fortbildung</u>

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).

Stand: 18.12.2020 Seite 4 von 4