



Hygiene-Fortbildung für Biomedizinische AnalytikerInnen

Modul 4 von 4

- Termin:** 4. bis 6. März 2010
- Ort:** InterCityHotel Wien
Mariahilfer Straße 122/
Ecke Kaiserstraße
1070 Wien
Österreich
- Veranstalter:** *biomed austria* in Kooperation mit der *Österr. Ges. für Hygiene, Mikrobiologie und Präventivmedizin (ÖGHMP)*
- Kosten:** € 170,- für Mitglieder von *biomed austria* oder der ÖGHMP
€ 300,- für Nichtmitglieder
inkl. Kaffeepausen und zwei Mittagessen!
Kosten für einzelne Tage:
Do. oder Fr.: € 80,-/€ 160,- Sa.: € 50,-/€ 100,-
- Übernachtung:** Ein Kontingent an Zimmern ist im **Hotel InterCity** reserviert. **Bis 31. Jänner 2009** sind Einzelzimmer zum Preis von € 129,- unter 01/525 85-0 direkt buchbar!
Auch im **Hotel Lucia** (<http://www.lucia-hotel.at>) ist bis **15. Jänner 2010** ein Kontingent an Zimmern zum Preis von € 75,-/Nacht inkl. Frühstück reserviert.
Bitte nehmen Sie die Buchung selbst unter unter der E-Mailadresse reservation@lucia-hotel.at vor und geben Sie bei der Buchung das Kennwort *biomed austria* an. Für die Buchung benötigen Sie eine gültige Kreditkarte, falls Sie keine besitzen, geben Sie dies bitte vorab unter der genannten E-Mailadresse bekannt.
- Zielgruppe:** Biomedizinische AnalytikerInnen
- Inhalt:** Theoretische und praktische Grundlagen der Krankenhaushygiene unter besonderer Berücksichtigung des Tätigkeitsfeldes der Biomedizinischen AnalytikerInnen
- Kursziel:** Fortbildung für Biomedizinische AnalytikerInnen in Hygieneteams bzw. für Biomedizinische AnalytikerInnen, die an dieser Tätigkeit interessiert sind und/oder schon mit Fragestellungen aus dem Bereich Krankenhaushygiene konfrontiert waren.

Der Einstieg in eines der Module ist jederzeit möglich!

Die Module könne auch einzeln besucht werden.

Anmerkung: Nach Besuch aller vier Module wird ein von der *ÖGHMP* und *biomed austria* ausgestelltes Zertifikat für Biomedizinische AnalytikerInnen überreicht.

Anmeldeschluss: 20. Februar 2010

Anmeldung: biomed austria
www.biomed-austria.at/fortbildung

Programm - Modul 4
Hygiene-Fortbildung für Biomedizinische AnalytikerInnen
4. bis 6. März 2010

Donnerstag, 4. März 2010

- | | |
|------------------------|--|
| 9.00 bis 9.10 | Begrüßung und Organisatorisches |
| 9.10 bis 10.00 | Die Bedeutung nationaler Referenzzentralen am Beispiel Durchfallserreger
Prof. Dr. Franz Allerberger |
| 10.00 bis 10.50 | Hygiene in der Radiologie
Karin Sieder-Mosgöller |
| <i>10.50 bis 11.10</i> | <i>Kaffeepause</i> |
| 11.10 bis 12.00 | Verpackung und Beförderung mikrobiologischer Kulturen und diagnostischer Proben
Ing. Andrea Jarolimek |
| 12.00 bis 12.50 | Parasitenbefall im Krankenhaus
Dr. Otto Picher |
| <i>12.50 bis 14.00</i> | <i>Mittagspause</i> |
| 14.00 bis 15.40 | Grundzüge der Antibiotikatherapie
Dr. Oskar Janata |
| <i>15.40 bis 16.00</i> | <i>Kaffeepause</i> |
| 16.00 bis 16.50 | Nichttuberkulöse Mykobakterien
Dr. Rudolf Rumetshofer |
| 16.50 bis 17.40 | Wäschehygiene im Krankenhaus
Prof. Dr. Günther Wewalka |

Freitag, 5. März 2010

- 9.00 bis 9.50 Clostridium difficile
Dr. Alexander Indra
- 9.50 bis 10.40 Verordnung biologischer Arbeitsstoffe
Dr. Ingrid Hallström
- 10.40 bis 11.00 *Kaffeepause*
- 11.00 bis 11.50 Aufgaben der Referenzzentrale Graz
(Meningokokken, Pneumokokken, Hämophilus influenzae)
Dr. Sigrid Heuberger
- 11.50 bis 12.40 Mitwirkung des Hygieneteams bei der Beschaffung hygienisch
relevanter Artikel
Doz. Dr. Florian Daxböck
- 12.40 bis 14.00 *Mittagspause*
- 14.00 bis 14.50 Hygienemaßnahmen bei Creutzfeldt-Jakob-Erkrankungen
Dr. Romana Höftberger, Prof. Helga Flicker
- 14.50 bis 15.40 Infektionserfassung (Dateninterpretation, Präsentation, Umsetzung)
Dr. Alexander Blacky
- 15.40 bis 16.00 *Kaffeepause*
- 16.00 bis 16.50 Supervision von Prüf- und Messprotokollen thermoelektrischer
Messungen
DIDr. Ulrike Prüfert-Freese
- 16.50 bis 17.40 Mitwirkung des Hygieneteams bei Neu-, Zu- und Umbauten
Dr. Doris Tschabitscher

Samstag, 6. März 2010

- 9.00 bis 9.50 Hepatitis B und C Virus infiziertes Personal: Risiko für Patienten oder
Beschränkung der beruflichen Freiheit?
Dr. Lukas Weseslindtner
- 9.50 bis 10.40 Risikomanagement in der Krankenhaushygiene
Prim. Dr. Athanasios Bogiatzis
- 10.40 bis 11.00 *Kaffeepause*
- 11.00 bis 11.50 Validierung und Routinekontrollen von Reinigungs- und
Desinfektionsgeräten
DI Dr. Miranda Suchomel
- 11.50 bis 12.40 Mikrobiologische Überprüfungen der Anstaltsapotheke
Monika Gilhofer

Referentinnen und Referenten:

Prof. Dr. Franz Allerberger Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit (AGES) GmbH 1220 Wien, Spargelfeldstraße 191	Ing. Andrea Jarolimek VAMED-KMB 1090 Wien, Spitalg. 23
Dr. Alexander Blacky Klin. Institut für Hygiene und med. Mikrobiologie der Medizinischen Universität Wien; Klin. Abt. für Krankenhaushygiene, AKH der Stadt Wien, 1090 Wien, Währinger Gürtel 18-20	Dr. Otto Picher Medizinische Universität Wien Institut für Hygiene und angewandte Immunologie Abt. für Medizinische Parasitologie 1095 Wien, Kinderspitalg. 15
Prim. Dr. Athanasios Bogiatzis Institut für Krankenhaushygiene und Mikrobiologie Steiermärkische KAGES 8036 Graz, Stiftingtalstr. 14	DIDr. Ulrike Prüfert-Freese Magistratsabteilung 39 Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle der Stadt Wien IFUM – Labors für Umweltmedizin 1080 Wien, Feldgasse 9
Univ.-Doz. Dr. Florian Daxböck Ordination: 2340 Mödling, Parkstraße 12	OA Dr. Rudolf Rumetshofer Otto Wagner Spital Tuberkuloseabteilung Karlshaus/I 1145 Wien, Sanatoriumstraße 2
Monika Gilhofer Biomedizinische Analytikerin, Hygieneteam, Kaiserin- Elisabeth-Spital 1150 Wien, Huglgasse 1-3	Karin Sieder-Mosgöller Krankenhaus Hietzing Zentralröntgeninstitut 1130 Wien, Wolkersbergenstraße 1
Dr. Ingrid Hallström Allgemeine Unfallversicherungsanstalt 1200 Wien, Adalbert-Stifter-Straße 65	DI Dr. Miranda Suchomel Medizinische Universität Wien Institut für Hygiene und angewandte Immunologie Medizinisch-technische Hygiene 1095 Wien, Kinderspitalgasse 15
Dr. Sigrid Heuberger Österr. Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit (AGES) GmbH; Institut für med. Mikrobiologie und Hygiene Graz; Department; Abt. Referenzzentralen einschl. Molekularbiologie 8010 Graz, Beethovenstraße 6	Dr. Doris Tschabitscher Magistratsabteilung 15 – Gesundheitsdienst der Stadt Wien Leiterin des Fachbereichs Aufsicht und Qualitätssicherung 1030 Wien, Town Town, Thomas-Klestil- Platz 8/2
Dr. Romana Höftberger Prof. Helga Flicker Klin. Institut für Neurologie der medizinischen Universität Wien, AKH Währinger Gürtel 18-20 A-1097 Wien Österr. Referenzzentrum zur Erfassung und Dokumentation menschlicher Prionen- Erkrankungen	

<p>Mag. Dr. Alexander Indra Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit (AGES) GmbH Institut für medizinische Mikrobiologie und Hygiene; 1096 Wien, Währinger Str. 25a</p>	<p>Dr. Lukas Weseslindtner Institut für Virologie Medizinische Universität Wien 1095 Wien, Kinderspitalgasse 15</p>
<p>OA Dr. Oskar Janata Donauspital Hygienebeauftragter Arzt 1220, Langobardenstr. 122</p>	<p>Univ.-Prof. Dr. Günther Wewalka Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit (AGES) Ges.m.b.H. Leiter des Inst. für medizinische Mikrobiologie und Hygiene; 1096 Wien, Währinger Str. 25a</p>