



ÖGHMP



Hygiene-Fortbildung für Biomedizinische AnalytikerInnen

Programm — Modul 4
6.3. – 8.3.2014, Intercity-Hotel Wien

PROGRAMM

Donnerstag, 6. März 2014

- | | |
|-----------------|---|
| 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 | Die Bedeutung nationaler Referenzzentralen am Beispiel Durchfallserreger
Prof. Dr. Franz Allerberger |
| 10.50 bis 11.10 | <i>Kaffeepause</i> |
| 11.10 bis 12.00 | Verpackung und Beförderung von Patientenproben und
mikrobiologischen Kulturen
Ing. Helmut Reiter |
| 12.00 bis 12.50 | Parasitenbefall im Krankenhaus
Dr. Otto Picher |
| 12.50 bis 14.00 | <i>Mittagspause</i> |
| 14.00 bis 15.40 | Grundzüge der Antibiotikatherapie
Dr. Oskar Janata |
| 15.40 bis 16.00 | <i>Kaffeepause</i> |
| 16.00 bis 16.50 | Nichttuberkulöse Mykobakterien
Dr. Rudolf Rumetshofer |
| 16.50 bis 17.40 | Mitwirkung des Hygieneteams bei Neu-, Zu- und Umbauten
Dr. Karl Fink |

Freitag, 7. März 2014

- | | |
|----------------|---|
| 9.00 bis 9.50 | Clostridium difficile
PD Mag. 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 Mitwirkung des Hygieneteams bei der Beschaffung hygienisch relevanter Artikel
PD Dr. Florian Daxböck

11.50 bis 12.40 Validierung und Routinekontrollen von Reinigungs- und Desinfektionsgeräten
Mag. Dr. Tillo Miorini

12.40 bis 14.00 *Mittagspause*

14.00 bis 14.50 Selten? Verdacht auf CJD - und jetzt?
Dr. Agnes Wechsler-Fördös

14.50 bis 15.40 Aufgaben der Referenzzentrale Graz (Meningokokken, Pneumokokken, Hämophilus influenzae)
Dr. Georg Steindl

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 Infektionserfassung (Dateninterpretation, Präsentation, Umsetzung)
Dr. Alexander Blacky

Samstag, 8. März 2014

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 Hygiene in der Radiologie
Eva-Maria Zeitlberger

11.50 bis 12.40 Hygienemaßnahmen bei multiresistenten Erregern
Monika Gilhofer

12.40 bis 12.50 *Brötchenpause*

12.50 bis 13.50 Prüfung



Referentinnen und Referenten

Univ.-Prof. Dr. Franz Allerberger

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

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

Prim. Dr. Athanasios Bogiatzis

Institut für Krankenhaushygiene und Mikrobiologie
Steiermärkische KAGES
8036 Graz, Stiftingtalstr. 14

PD Dr. Florian Daxböck

Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger für
Hygiene und Mikrobiologie
2340 Mödling, Parkstraße 12

Dr. Karl Fink

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

Monika Gilhofer

Biomedizinische Analytikerin
Krankenanstalt Rudolfstiftung, Hygieneteam
1030 Wien, Juchgasse 25

Dr. Ingrid Hallström

Allgemeine Unfallversicherungsanstalt
1200 Wien, Adalbert-Stifter-Straße 65

PD Mag. Dr. Alexander Indra

Institut für medizinische Mikrobiologie und Hygiene
Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit (AGES) GmbH
1096 Wien, Währinger Str. 25a

OA Dr. Oskar Janata

Hygienebeauftragter Arzt
Donauspital
1220 Wien, Langobardenstr. 122

Ing. Helmut Reiter

Leistungszentrum Umweltmanagement & Gefahrgutberatung
VAMED-KMB
1090 Wien, Spitalg. 23

Mag. Dr. Tillo Miorini

Vorsitzender der Österr. Ges. f. Sterilgutversorgung
Institut für angewandte Hygiene
8045 Graz, Ursprungweg 160



Referentinnen und Referenten

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

Institut für Hygiene und angewandte Immunologie
Abt. für Medizinische Parasitologie
Medizinische Universität Wien
1095 Wien, Kinderspitalg. 15

DI Dr. Ulrike Prüfert-Freese

Magistratsabteilung 39
Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle der Stadt Wien
IFUM – Labors für Umweltmedizin
1080 Wien, Feldgasse 9

OA Dr. Rudolf Rumetshofer

Tuberkuloseabteilung Karlshaus/
Otto Wagner Spital
1145 Wien, Sanatoriumstraße 2

Dr. Georg Steindl

Institut für medizinische Mikrobiologie und Hygiene Graz
Österr. Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit (AGES) GmbH
8010 Graz, Beethovenstraße 6

DI Dr. Miranda Suchomel

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

OA Dr. Agnes Wechsler-Fördös

Hygienebeauftragte Ärztin
Krankenanstalt Rudolfstiftung, Hygieneteam
1030 Wien, Juchgasse 25

Dr. Lukas Weseslindtner

Institut für Virologie
Medizinische Universität Wien
1095 Wien, Kinderspitalgasse 15

Univ.-Prof. Dr. Günther Wewalka

Inst. für medizinische Mikrobiologie und Hygiene
Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit (AGES) Ges.m.b.H.
1096 Wien, Währinger Str. 25a

Eva-Maria Zeitlberger

Biomedizinische Analytikerin
Donauspital, Hygieneteam
1220 Wien, Langobardenstraße 122



Hygiene-Fortbildung für Biomedizinische AnalytikerInnen

Programm — Modul 4
6.3. – 8.3.2014, Intercity-Hotel Wien

- Termin:** 6. bis 8. März 2014
- Ort:** InterCityHotel Wien
Mariahilfer Straße 122/Ecke Kaiserstraße
1070 Wien
- Veranstalter:** *biomed austria* in Kooperation mit der
Ö. Gesellschaft f Hygiene, Mikrobiologie u. Präventivmedizin - ÖGHMP
- Kosten:** € 230,- für Mitglieder von *biomed austria* oder der ÖGHMP
€ 410,- für Nichtmitglieder
inkl. Kaffeepausen und Mittagessen, Brötchenpausen
Kosten für einzelne Tage:
Do. oder Fr.: € 110,- (Nichtmitglieder € 210,-)
Sa.: € 60,- (Nichtmitglieder € 120,-)
- Zielgruppe:** Biomedizinische AnalytikerInnen und andere Angehörige der
medizinisch-technischen Dienste
- 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. Weiteres für alle Angehörige des medizinisch-
technischen Dienstes, die bereits mit Fragestellungen aus dem
Bereich Krankenhaushygiene konfrontiert sind/waren.



Diplom/Prüfung: Nach Absolvierung aller vier Module wird von der ÖGHMP und biomed austria das „Fortbildungsdiplom Krankenhaushygiene“ ausgestellt.

Jedes Modul wird mit einem Multiple-Choice-Test zur Erfolgskontrolle abgeschlossen. Testmodalitäten: Schriftlicher Multiple-Choice-Test, open book (Kursunterlagen dürfen verwendet werden), zu jedem Vortrag wird eine Frage gestellt. Der positive Abschluss des Tests ist wichtig, wenn ein Diplom angestrebt wird, eine Teilnahmebestätigung wird auf jeden Fall ausgestellt.

Die Fortbildung kann auch ohne Absolvierung einer Prüfung besucht werden!

Der Einstieg in eines der Module ist jederzeit möglich!

Die Module könne auch einzeln besucht werden!

Übernachtung: Ein Kontingent an Einzelzimmern (incl. Frühstück) ist bis 20.2. 2014 unter dem Kennwort „biomed austria“ im Veranstaltungshotel reserviert: InterCityHotel (www.intercityhotel.com/Wien): Sonderpreis von € 109,-/Nacht (incl. Ticket für Öffis in ganz Wien) unter 01/52585-223 oder meetings@wien.intercityhotel.at direkt buchbar.

Anmeldeschluss: 8. Februar 2014

Anmeldung: biomed austria
Berufsverband der Biomedizinischen AnalytikerInnen
www.biomed-austria.at/fortbildung