



ÖGHMP



Hygiene-Fortbildung für Biomedizinische AnalytikerInnen

Programm — Modul 3 von 4
7.3. - 9.3. 2013

Donnerstag, 7. März 2013

- 9.00 bis 9.10 Begrüßung und Organisatorisches
- 9.10 bis 10.00 Theoretische Grundlagen zur Instrumentenaufbereitung
(Reinigung-Desinfektion-Sterilisation)
Univ. Prof. Dr. Walter Koller
- 10.00 bis 10.50 Haut- und Schleimhautantiseptik
Univ. Prof. Dr. Ojan Assadian
- 10.50 bis 11.10 Kaffeepause*
- 11.10 bis 12.00 Sicheres Arbeiten in mikrobiologischen Sicherheits- und
Zytostatikawerkbänken
Christian Würzel
- 12.00 bis 12.50 Vorgehen bei Gastroenteritis-Ausbrüchen durch Norovirus
Dr. Daniela Schmid
- 12.50 bis 14.00 Mittagspause*
- 14.00 bis 14.50 Tuberkulose
Dr. Rudolf Rumetshofer
- 14.50 bis 15.40 Eine Krankenhausinfektion jagt die andere – was tun?
(Vorgehen zur Abklärung von Ausbrüchen)
Dr. Agnes Wechsler-Fördös
- 15.40 bis 16.00 Kaffeepause*
- 16.00 bis 16.50 Hygiene in der Blutbank
Dr. Alexander Blacky
- 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. Karl Fink

**Freitag, 8. März 2013**

- 9.00 bis 9.50 Mykobakterien-Diagnostik im Labor
PD Dr. Mag. Alexander Indra
- 9.50 bis 10.40 ESBL - theoretische Grundlagen
Dr. Jutta Berger
- 10.40 bis 11.00 *Kaffeepause*
- 11.00 bis 11.50 Überprüfung von Desinfektionsmaßnahmen (Praxis)
Eva-Maria Zeitlberger
- 11.50 bis 12.40 Rechtliche Aspekte bei Hygienemängeln
Mag. Claus Penz
- 12.40 bis 14.00 *Mittagspause*
- 14.00 bis 14.50 Infektionserfassung (AIQI)
Dr. Tilman Königswieser
- 14.50 bis 15.40 Reinigung im Krankenhaus
Eva-Maria Zeitlberger
- 15.40 bis 16.00 *Kaffeepause*
- 16.00 bis 16.50 ESBL - Diagnostik im Labor
Friederike Geppert
- 16.50 bis 17.40 Milch- und Breiküche
Edith Seper

Samstag, 9. März 2013

- 9.00 bis 9.50 Aufbereitung von Medizinprodukten (Grundlagen)
DI Dr. Miranda Suchomel
- 9.50 bis 10.40 Aufbereitung von Medizinprodukten (Praxis)
DI Dr. Miranda Suchomel
- 10.40 bis 11.00 *Kaffeepause*
- 11.00 bis 11.50 Zusammenarbeit innerhalb des Hygieneteams – mit anderen
Hygieneteams
Franz Lammeranner
- 11.50 bis 12.40 Erreger- und Resistenz erfassung und Analyse am Beispiel HyBase
Monika Gilhofer



Referentinnen und Referenten:

<p>Univ. Prof. Dr. Ojan Assadian Klinisches Institut für Krankenhaushygiene Medizinische Universität Wien Allgemeines Krankenhaus der Stadt Wien 1090 Wien, Währinger Gürtel 18-20</p>	<p>Franz Lammeranner Hygienefachkraft, Sozialmed. Zentrum Baumgartner Höhe - OWS mit Pflegezentrum 1145 Wien, Baumgartner Höhe 1</p>
<p>Dr. Jutta Berger Institut für Hygiene und Mikrobiologie Landeskrankenhaus St. Pölten 3100 St. Pölten, Probst Führer-Straße 4</p>	<p>Mag. Claus Penz Leiter der Stabsstelle Recht der Ärztekammer für Wien 1010 Wien, Weihburggasse 10 - 12</p>
<p>Dr. Alexander Blacky Klinisches Institut für Krankenhaushygiene Medizinische Universität Wien Allgemeines Krankenhaus der Stadt Wien 1090 Wien, Währinger Gürtel 18-20</p>	<p>OA Dr. Rudolf Rumetshofer Sozialmed. Zentrum Baumgartner Höhe - OWS mit Pflegezentrum, Karlhaus I 1. interne Lungenabteilung 1145 Wien, Baumgartner Höhe 1</p>
<p>Dr. Karl Fink Magistratsabteilung 15 – Gesundheitsdienst der Stadt Wien Stv. Leiter Fachbereich Aufsicht und Qualitätssicherung, Leiter Team Gesundheitseinrichtungen und Arzneimittelwesen Thomas-Klestil-Platz 8/2 1030 Wien, Town Town</p>	<p>Dr. Daniela Schmid Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit (AGES) GmbH Institut für medizinische Mikrobiologie und Hygiene Wien 1096 Wien, Währingerstraße 25a</p>
<p>Friederike Geppert Biomedizinische Analytikerin Pathologisch-bakteriologisches Institut, Krankenanstalt Rudolfstiftung 1030 Wien, Juchgasse 25</p>	<p>Edith Seper Biomedizinische Analytikerin Akademie für Fort- und Sonderausbildung am AKH der Stadt Wien 1090 Wien, Lazarettgasse 14</p>
<p>Monika Gilhofer Biomedizinische Analytikerin, Krankenanstalt Rudolfstiftung Stabsstelle Krankenhaushygiene 1030 Wien, Juchgasse 25</p>	<p>DI Dr. Miranda Suchomel Medizinische Universität Wien Institut für Hygiene und angewandte Immunologie, Medizinisch-technische Hygiene 1090 Wien, Kinderspitalgasse 15</p>
<p>PD. Dr. Mag. Alexander Indra Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit (AGES) GmbH Institut für medizinische Mikrobiologie und Hygiene Wien 1096 Wien, Währingerstraße 25a</p>	<p>OA Dr. Agnes Wechsler-Fördös Krankenanstalt Rudolfstiftung, Hygieneteam, Hygienebeauftragte Ärztin 1030 Wien, Juchgasse 25</p>
<p>Univ.-Prof. Dr. Walter Koller Em. Leiter der klin. Abteilung für Krankenhaushygiene, AKH Wien 1090 Wien, Währinger Gürtel 18-20</p>	<p>Christian Würzel Firma Ehret Ziegelfeldstraße 6 3430 Tulln</p>
<p>Dr. Tilman Königwieser MPH Oö. Gesundheits- und Spitals-AG (gespag) Prokurist Medizin Direktor Qualitätsmanagement Goethestrasse 89 4020 Linz</p>	<p>Eva-Maria Zeitlberger Biomedizinische Analytikerin, Hygieneteam, Donauspital 1220 Wien, Langobardenstraße 122</p>



Hygiene-Fortbildung für Biomedizinische AnalytikerInnen

Programm — Modul 3 von 4

- Termin:** 7. bis 9. März 2013
- 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:** € 220,- für Mitglieder von *biomed austria* oder der ÖGHMP
€ 400,- für Nichtmitglieder
inkl. Kaffeepausen und zwei Mittagessen!
Kosten für einzelne Tage:
Do. oder Fr.: € 100,- (Nichtmitglieder € 200,-)
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. Weites 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 ein 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.

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 9. 3. 2013 unter dem Kennwort „biomed austria“ reserviert:

InterCityHotel (www.intercityhotel.com/Wien): Sonderpreis von € 124,50/Nacht unter 01/52585-223 oder meetings@wien.intercityhotel.at direkt buchbar.

Anmeldeschluss: 7. Februar 2013

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