



Hygiene-Fortbildung für Biomedizinische AnalytikerInnen

Modul 3 von 4

- Termin:** 5. bis 7. März 2009
- Ort:** Europahaus
Linzer Straße 429, 1140 Wien
<http://www.europahauswien.at>
- 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 Europahaus reserviert. **Bis 31. Jänner 2009** sind Einzelzimmer zum Preis von € 54,- unter 01/911 49 10 direkt buchbar!
- 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.
- Fortbildung gem. § 31 MTD-Gesetz**
Das Modul 4 ist für Anfang 2010 geplant.
- Anmeldeschluss: 13. Februar 2009**
- Anmeldung:** *biomed austria*
www.biomed-austria.at/fortbildung

Programm - Modul 3
Hygiene-Fortbildung für Biomedizinische AnalytikerInnen
5. bis 7. März 2009

Donnerstag, 5. März 2009

- 9.00 bis 9.10 Begrüßung und Organisatorisches
- 9.10 bis 10.00 Theoretische Grundlagen zur Instrumentenaufbereitung
(Reinigung-Desinfektion-Sterilisation)
Prof. Dr. Walter Koller
- 10.00 bis 10.50 Sicheres Arbeiten in mikrobiologischen Sicherheits- und
Zytostatikawerkbänken
Mag. Günter Schleinzer
- 10.50 bis 11.10 Kaffeepause*
- 11.10 bis 12.00 Aufbereitung von Medizinprodukten (Grundlagen)
DI Miranda Suchomel
- 12.00 bis 12.50 Aufbereitung von Medizinprodukten (Praxis)
DI Miranda Suchomel
- 12.50 bis 14.00 Mittagspause*
- 14.00 bis 14.50 Tuberkulose
Dr. Rudolf Rumetshofer
- 14.50 bis 15.40 Resistenz- und Antibiotikaverbrauchsurveillance
Prof. Dr. Helmut Mittermayer
- 15.40 bis 16.00 Kaffeepause*
- 16.00 bis 16.50 ESBL - theoretische Grundlagen
Prim. Dr. Christoph Aspöck
- 16.50 bis 17.40 Haut- und Schleimhautantiseptik
Prof. Dr. Günther Wewalka

Freitag, 6. März 2009

- 9.00 bis 9.50 Hygiene in der Blutbank
Dr. Alexander Blacky

9.50 bis 10.40 Reinigung im Krankenhaus
Eva-Maria Zeitlberger

10.40 bis 11.00 Kaffeepause

11.00 bis 11.50 Rechtliche Aspekte bei Hygienemängeln
Mag. Claus Penz

11.50 bis 12.40 Überprüfung von Desinfektionsmaßnahmen (Praxis)
Eva-Maria Zeitlberger

12.40 bis 14.00 Mittagspause

14.00 bis 14.50 Zusammenarbeit innerhalb des Hygieneteams – mit anderen
Hygieneteams
Franz Lammeranner

14.50 bis 15.40 ESBL – Diagnostik im Labor
Friederike Geppert

15.40 bis 16.00 Kaffeepause

16.00 bis 16.50 Mykobakterien-Diagnostik im Labor
Mag. Dr. Alexander Indra

16.50 bis 17.40 Infektionserfassung (QIP)
Dr. Tilman Königswieser

Samstag, 7. März 2009

9.00 bis 9.50 Eine Krankenhausinfektion jagt die andere – was tun?
(Vorgehen zur Abklärung von Ausbrüchen)
Dr. Agnes Wechsler-Fördös

9.50 bis 10.40 Vorgehen bei Gastroenteritis-Ausbrüchen durch Norovirus
Dr. Daniela Schmid

10.40 bis 11.00 Kaffeepause

11.00 bis 11.50 Milch- und Breiküche
Edith Seper

11.50 bis 12.40 Erreger- und Resistenzfassung und Analyse am Beispiel HyBase
Monika Gilhofer

Referentinnen und Referenten:

<p>Prim. Dr. Christoph Aspöck Landeskrankenhaus St. Pölten, Institut für Hygiene und Mikrobiologie 3100 St. Pölten, Propst-Führer-Straße 4</p>	<p>Univ.-Prof. Dr. Helmut Mittermayer KH der Elisabethinen, Inst. für Hygiene, Mikrobiologie u. Tropenmedizin 4010 Linz, Fadingerstraße 1</p>
<p>Dr. Alexander Blacky Klin. Institut für Hygiene und med. Mikrobiologie der Medizinischen Universität Wien Klin. Abt. für Krankenhaushygiene, AKH Wien 1090 Wien, Währinger Gürtel 18-20</p>	<p>Mag. Claus Penz Rechtsbüro der Ärztekammer für Wien 1010 Wien, Weihburggasse 10 - 12</p>
<p>Friederike Geppert Biomedizinische Analytikerin Pathologisch-bakteriologisches Institut, Krankenanstalt Rudolfstiftung 1030 Wien, Juchgasse 25</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>Monika Gilhofer Biomedizinische Analytikerin, Hygieneteam, Kaiserin-Elisabeth-Spital 1150 Wien, Huglgasse 1-3</p>	<p>Mag. Günter Schleinzer Szabo-Scandic HandelsgmbH & Co KG 1100 Wien, Quellenstraße 110</p>
<p>Mag. Dr. Alexander Indra Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit (AGES) GmbH Institut für medizinische Mikrobiologie und Hygiene Wien 1096 Wien, Währingerstraße 25a</p>	<p>Dr. Daniela Schmid Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit (AGES) GmbH, Kompetenzzentrum Infektionsepidemiologie 1096 Wien, Währingerstraße 25a</p>
<p>Univ.-Prof. Dr. Walter Koller Klinisches Institut für Hygiene und Medizinische Mikrobiologie der Universität Wien Em. Leiter der klin. Abteilung für Krankenhaushygiene, AKH Wien 1090 Wien, Währinger Gürtel 18-20</p>	<p>Edith Seper Biomedizinische Analytikerin, Akademie für Fort- und Sonderausbildung am AKH der Stadt Wien 1090 Wien, Lazarettgasse</p>
<p>Dr. Tilman Königswieser Oö. Gesundheits- und Spitals-AG (gespag) Prokurist Medizin Leiter Qualitätsmanagement Techcenter, Hafengasse 47-51 4020 Linz</p>	<p>DI Miranda Suchomel Klin. Institut für Hygiene und med. Mikrobiologie der Medizinischen Universität Wien 1090 Wien, Kinderspitalgasse 15</p>
<p>Franz Lammeranner Hygienefachkraft, Sozialmed. Zentrum Baumgartner Höhe - OWS mit Pflegezentrum 1145 Wien, Baumgartner Höhe 1</p>	<p>OA Dr. Agnes Wechsler-Fördös Krankenanstalt Rudolfstiftung, Hygieneteam, Hygienebeauftragte Ärztin 1030 Wien, Juchgasse 25</p>

<p>Univ.-Prof. Dr. Günther Wewalka Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit (AGES) Ges.m.b.H. Leiter des Instituts für medizinische Mikrobiologie und Hygiene 1096 Wien, Währingerstraße 25a</p>	<p>Eva-Maria Zeitlberger Biomedizinische Analytikerin, Hygieneteam, Donauspital 1220 Wien, Langobardenstraße 122</p>
--	---