



Hygiene-Fortbildung für Biomedizinische AnalytikerInnen

Modul 2 von 4

- Termin:** 9. bis 11. Oktober 2008
- 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:** Zimmer selbst reservieren! *biomed austria* ist Ihnen behilflich.
- 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 überreicht.
- Fortbildung gem. § 31 MTD-Gesetz**
Die Module 3 und 4 sind für 2009 bzw. Anfang 2010 geplant.
- Anmeldeschluss: 22. September 2008**
- Anmeldung:** **biomed austria**
www.biomed-austria.at/fortbildung
Tel. 01-817 88 270
E-Mail: bildung@biomed-austria.at

Programm - Modul 2
Hygiene-Fortbildung für Biomedizinische AnalytikerInnen
9. bis 11. Oktober 2008

Donnerstag, 9. Oktober 2008

- | | |
|-----------------|---|
| 9.00 bis 9.10 | Begrüßung und Organisatorisches |
| 9.10 bis 10.00 | Der Hygieneplan – der Hygieneordner: Ziel, Inhalt, Anleitung zur Erstellung Univ.-Prof. Dr. Walter Koller |
| 10.00 bis 10.50 | Gesetzliche Grundlagen und Meldepflicht (Epidemiegesetz) Dr. Jana Stirling |
| 10.50 bis 11.10 | <i>Kaffeepause</i> |
| 11.10 bis 12.00 | Der Laborbereich aus arbeitsmedizinischer Sicht Dr. Gertraud Obergruber |
| 12.00 bis 12.50 | Epidemiologie multiresistenter Gram-negativer Erreger Doz. Dr. Florian Daxböck |
| 12.50 bis 14.00 | <i>Mittagspause</i> |
| 14.00 bis 14.50 | Medizinstatistik allgemein Dr. Wolfgang Schimetta |
| 14.50 bis 15.40 | Medizinstatistik, Fallbeispiele Dr. Wolfgang Schimetta |
| 15.40 bis 16.00 | <i>Kaffeepause</i> |
| 16.00 bis 16.50 | Mikrobiologische Umgebungsuntersuchungen (Sinnhaftigkeit, Intervalle, Interpretation) Univ.-Prof. Dr. Günther Wewalka |
| 16.50 bis 17.40 | Hygieneverhalten auf Intensivstationen und in Sterilbereichen Dr. Magda Diab-Elschahawi |

Freitag, 10. Oktober 2008

- 9.00 bis 10.40 Abnahme und Transport von Untersuchungsmaterial
Univ.-Prof. Dr. Birgit Willinger
- 10.40 bis 11.00 *Kaffeepause*
- 11.00 bis 11.50 Medizinproduktegesetz
J. Dieter Preissl
- 11.50 bis 12.40 Prävention von Venenkatheter assoziierten Infektionen
Univ.-Prof. Dr. Ojan Assadian
- 12.40 bis 14.00 *Mittagspause*
- 14.00 bis 14.50 Überprüfung der Qualität von Flüssigkeiten für die Hämodialyse
Eva-Maria Zeitberger
- 14.50 bis 15.40 Begehung, Visiten: Planung und Durchführung
Dr. Alexander Blacky
- 15.40 bis 16.00 *Kaffeepause*
- 16.00 bis 16.50 Begehung, Visiten: Ergebnisse und Konsequenzen
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

Samstag, 11. Oktober 2008

- 9.00 bis 9.50 Überprüfung von Desinfektionsverfahren
(Voraussetzung zur Listung)
DI Miranda Suchomel
- 9.50 bis 10.40 Flexible Endoskope: Kontrolle des Aufbereitungserfolges
Edith Seper
- 10.40 bis 11.00 *Kaffeepause*
- 11.00 bis 11.50 Laborhygiene
Edith Seper
- 11.50 bis 12.40 Infektionserfassung (KISS)
Monika Gilhofer

Referentinnen und Referenten:

Univ.-Prof. Dr. Ojan Assadian

Klin. Institut für Hygiene und Med.
Mikrobiologie der Medizinischen Universität
Wien, stv. Leiter der Klin. Abt. für
Krankenhaushygiene, AKH Wien
1090 Wien, Währinger Gürtel 18-20

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

Univ.-Doz. Dr. Florian Daxböck

Ordination
2340 Mödling, Parkstraße 12

Dr. Magda Diab-Elschahawi

Klin. Institut für Hygiene und Med.
Mikrobiologie der Medizinischen Universität
Wien, Klin. Abt. für Krankenhaushygiene
AKH Wien
1090 Wien, Währinger Gürtel 18-20

Dr. Karl Fink

Magistratsabteilung 15, Referat I/5 -
Apotheken, Krankenanstalten
Town Town
1030 Wien, Thomas-Klestil-Platz 3

Monika Gilhofer

Biomedizinische Analytikerin, Hygieneteam,
Kaiserin-Elisabeth-Spital
1150 Wien, Huglgasse 1-3

Univ.-Prof. Dr. Walter Koller

Klin. Institut für Hygiene und Med.
Mikrobiologie der Medizinischen Universität
Wien, Leiter der Klin. Abt. für
Krankenhaushygiene, AKH Wien
1090 Wien, Währinger Gürtel 18-20

Dr. Gertraud Obergruber

Krankenhaus Hietzing
Arbeitsärztlicher Dienst
1130 Wien, Wolkersbergenstraße 1

J. Dieter Preissl

Leiter Logistik und Qualitätsmanagement
Safety Officer
Roche Diagnostics GmbH
1211 Wien, Engelhorng. 3

Dr. Wolfgang Schimetta

Arbeitsgruppe zur Systemoptimierung
klinischer Forschungsprojekte ASOKLIF
Abt. für Angewandte Systemforschung
und Statistik
Johannes Kepler Universität Linz
4040 Linz, Altenbergerstraße 69

Edith Seper

Biomedizinische Analytikerin,
Akademie für Fort- und Sonderausbildung am
AKH der Stadt Wien
1090 Wien, Lazarettgasse 14

Dr. Jana Stirling

Magistratsabteilung 15
Town Town
1030 Wien, Thomas-Klestil-Platz 3

DI Miranda Suchomel

Klin. Institut für Hygiene und Med.
Mikrobiologie der Medizinischen Universität
Wien
1090 Wien, Kinderspitalgasse 15

Univ.-Prof. Dr. Günther Wewalka

Österreichische Agentur für Gesundheit und
Ernährungssicherheit (AGES) GmbH
Leiter des Instituts für medizinische
Mikrobiologie und Hygiene (IMED)
1096 Wien, Währinger Straße 25a

Univ.-Prof. Dr. Birgit Willinger

Klin. Institut für Hygiene und Med.
Mikrobiologie der Medizinischen Universität
Wien, Klinische Mikrobiologie
1090 Wien, Währinger Gürtel 18-20

Eva-Maria Zeitlberger

Biomedizinische Analytikerin,
Hygieneteam, Donauspital
1220 Wien, Langobardenstraße 122