



Hygiene-Fortbildung für Biomedizinische AnalytikerInnen

Modul 1 von 4

- Termin:** 3. bis 5. März 2011
- Ort:** InterCityHotel Wien
Mariahilfer Straße 122/
Ecke Kaiserstraße
1070 Wien
Österreich
- Veranstalter:** *biomed austria* in Kooperation mit der
Ö. Gesellschaft für 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,-/€ 200,- Sa.: € 60,-/€ 120,-
- Übernachtung:** Ein Kontingent an Zimmern ist im **InterCityHotel** reserviert (www.intercityhotel.com/Wien). Bis **1. Februar 2011** sind Einzelzimmer zum Preis von € 123,- unter 01/525 850 direkt buchbar (Kennwort *biomed austria*). Auch im **Hotel Lucia** (www.hotel-lucia.at) ist bis **15. Jänner 2010** ein Kontingent an Zimmern um € 90,-/Nacht reserviert. Bitte nehmen Sie die Buchung selbst unter der 01/786 52 720 vor und geben Sie bei der Buchung das Kennwort *biomed austria* an.
- 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.

**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: 2. Februar 2011

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

Programm - Modul 4
Hygiene-Fortbildung für Biomedizinische AnalytikerInnen
3. bis 5. März 2011

Donnerstag, 3. März 2011

- | | |
|-------------------------------------|--|
| 9.00 bis 9.10 | Begrüßung |
| 9.10 bis 10.00 | Allgemeine Grundlagen/Organisation der Krankenhaushygiene
Dr. Magda Diab-Elschahawi |
| 10.00 bis 10.50 | Raumluft - Technische Anlagen (RLT-Anlagen)
Dr. Peter Lachner |
| <i>10.50 bis 11.10 Kaffeepause</i> | |
| 11.10 bis 12.00 | MRSA - Epidemiologie und Hygienemaßnahmen
Mag. Dr. Alexander Indra |
| 12.00 bis 12.50 | Molekularbiologische Typisierung von MRSA
Mag. Dr. Alexander Indra |
| <i>12.50 bis 14.00 Mittagspause</i> | |
| 14.00 bis 14.50 | Infektionserfassung (Grundlagen, Definition von NKI)
OA Dr. Viktor Lenhart |
| 14.50 bis 15.40 | Infektionserfassung (Grundlagen, Definition von NKI)
OA Dr. Viktor Lenhart |
| <i>15.40 bis 16.00 Kaffeepause</i> | |
| 16.00 bis 16.50 | Wasser im Krankenhaus
Univ.-Prof. Dr. Günther Wewalka |
| 16.50 bis 17.40 | Legionellen — Mikrobiologie, Epidemiologie und Prävention
Univ.-Prof. Dr. Günther Wewalka |

Freitag, 4. März 2011

- 9.00 bis 9.50 Influenzapandemie H1N1v
Dr. Monika Redlberger-Fritz
- 9.50 bis 10.40 Händehygiene
Dr. Jutta Berger
- 10.40 bis 11.00 *Kaffeepause*
- 11.00 bis 11.50 Wasser, Abnahme und Verarbeitung im Labor
Eva-Maria Zeitberger
- 11.50 bis 12.40 Infektionsschutz und Isolierungen
OA Dr. Markus Hell
- 12.40 bis 14.00 *Mittagspause*
- 14.00 bis 14.50 Schimmelpilze im Krankenhaus
Univ.-Prof. Dr. Birgit Willinger
- 14.50 bis 15.40 Staphylokokkendiagnostik und Screening im Routinelabor
Friederike Geppert
- 15.40 bis 16.00 Kaffeepause
- 16.00 bis 16.50 Campylobacter
Ass.Prof. Dr. Gebhard Feierl
- 16.50 bis 17.40 Hygiene in der Physiotherapie
Eva-Maria Zeitberger

Samstag, 5. März 2011

- 9.00 bis 9.50 Hygiene im OP (Einschleusen, chirurgische Händedesinfektion)
Dr. Alexander Blacky
- 9.50 bis 10.40 ANISS (Österreichisches Netzwerk zur Infektionserfassung)
Dr. Alexander Blacky
- 10.40 bis 11.00 *Kaffeepause*
- 11.00 bis 11.50 Küchenhygiene – Theorie
Monika Gilhofer
- 11.50 bis 12.40 Küchenhygiene – Praxis (Abnahmestellen, Verarbeitung im Labor)
Monika Gilhofer

ReferentInnen:

Dr. Jutta Berger

Klinisches Institut für Hygiene und
Medizinische Mikrobiologie der Universität
Wien
Klinische Abteilung für Krankenhaushygiene
Allgemeines Krankenhaus der Stadt Wien
1090 Wien, Währinger Gürtel 18-20

Dr. Alexander Blacky

Klinisches Institut für Hygiene und
Medizinische Mikrobiologie der Universität
Wien
Klinische Abteilung für Krankenhaushygiene
Allgemeines Krankenhaus der Stadt Wien
1090 Wien, Währinger Gürtel 18-20

Dr. Magda Diab-Elschahawi

Klinisches Institut für Hygiene und
Medizinische Mikrobiologie der Universität
Wien
Klinische Abteilung für Krankenhaushygiene
Allgemeines Krankenhaus der Stadt Wien
1090 Wien, Währinger Gürtel 18-20

Ass. Prof. Dr. Gebhard Feierl

Institut für Hygiene, Mikrobiologie und
Umweltmedizin
Medizinische Universität Graz
8010 Graz, Universitätsplatz 4

OA Dr. Markus Hell

Zentrum für Krankenhaushygiene und
Infektionskontrolle der SALK
Universitätsklinikum Salzburg
5020 Salzburg, Müllner Hauptstraße 48

Mag. Dr. Alexander Indra

Österreichische Agentur für Gesundheit und
Ernährungssicherheit (AGES) GmbH
Abteilung Mykobakteriologie und
Institut für med. Mikrobiologie und Hygiene
(IMED)
1096 Wien, Währinger Straße 25a

Friederike Geppert

Biomedizinische Analytikerin
Pathologisch-bakteriologisches Institut,
Krankenanstalt Rudolfstiftung
1030 Wien, Juchgasse 25

Monika Gilhofer

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

Dr. Peter Lachner

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

OA Dr. Viktor Lenhart MBA

Stabsstelle Krankenhaushygiene
Kaiser-Franz-Josef-Spital
1100 Wien, Kundratstraße 3

Dr. Monika Redlberger-Fritz

Institut für Virologie
Medizinische Universität Wien
1095 Wien, Kinderspitalgasse 15

Univ.-Prof. Dr. Günther Wewalka

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

Univ.-Prof. Dr. Birgit Willinger

Klinisches Institut für Hygiene und
Medizinische Mikrobiologie der Universität
Wien
Klinische Mikrobiologie
1090 Wien, Währinger Gürtel 18-20

Eva-Maria Zeitlberger

Biomedizinische Analytikerin, Hygieneteam,
Donauspital
1220 Wien, Langobardenstraße 122