

P R O G R A M M

20. DOSCH-Symposium

**KRANKENHAUSHYGIENE UND NOSOKOMIALE
INFEKTIONEN
STERILISATION – DESINFEKTION – REINIGUNG**



**25. – 27. Mai 2009
Schloss Goldegg, Salzburg**

Österr. Gesellschaft für Hygiene, Mikrobiologie und Präventivmedizin
A-1095 Wien, Kinderspitalgasse 15 Tel: (01) 409 26 66-11 oder 404 90-79506

**ÖSTERR. GESELLSCHAFT
FÜR HYGIENE, MIKROBIOLOGIE UND PRÄVENTIVMEDIZIN
A-1095 Wien, Kinderspitalgasse 15
Tel: (01) 409 26 66-11 oder 404 90-79506; Fax: 409 26 66-99**

20. DOSCH-SYMPOSIUM

**KRANKENHAUSHYGIENE UND NOSOKOMIALE
INFEKTIONEN
STERILISATION – DESINFEKTION – REINIGUNG**

25. – 27. Mai 2009

SCHLOSS GOLDEGG, SALZBURG

Wird als Fortbildungsveranstaltung für das Fach Hygiene und Mikrobiologie und für Inhaber des ÖÄK-Diplom Krankenhaushygiene mit 10 DFP-Punkten anerkannt.

ALLGEMEINE HINWEISE

Veranstalter:

ÖSTERREICHISCHE GESELLSCHAFT FÜR HYGIENE,
MIKROBIOLOGIE UND PRÄVENTIVMEDIZIN (ÖGHMP)
A-1095 Wien, Kinderspitalgasse 15

Tagungssekretariat und -organisation:

Helga BODOR, Tel: +43 1 409 26 66-11, Fax: +43 1 409 26 66 99
e-mail: Helga.Bodor@meduniwien.ac.at
Karin FESTL, Tel.: +43 1 40 490-79506
e-mail: Karin.Festl@meduniwien.ac.at

Wissenschaftliche Organisation:

Univ.Prof.Dr. Walter KOLLER

Tagungsort:

Schloss Goldegg, A-5622 Goldegg/Salzburg

Tagungsbeitrag:

Mitglieder der ÖGHMP:
EURO 70,- Tageskarte: EURO 50,-
Nichtmitglieder der ÖGHMP:
EURO 100,- Tageskarte: EURO 70,-

Organisation der begleitenden Fachausstellung:

Medizinische Ausstellungs- und Werbegesellschaft
Freyung 6, A-1010 Wien
Tel.: +43 1 536 63-38; Fax: +43 1 535 60 16; e-mail: maw@media.co.at

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

MONTAG, 25. Mai 2009

17.00 Uhr Eröffnung des Symposiums

Musik Bläserensemble „Festival Brass“

Begrüßung der Teilnehmer

Verleihung des Hygiene-Preises 2009

Aktueller Schwerpunkt:

PERSPEKTIVEN DES MEDIZINISCHEN SONDERFACHES HYGIENE UND MIKROBIOLOGIE

Vorsitz: W. Koller, Wien

P. Gastmeier, Berlin

Egon MARTH, Graz

Rolle des medizinischen Sonderfaches Hygiene und Mikrobiologie angesichts der Herausforderungen an die moderne Medizin

Petra APFALTER, Linz

Fachliche und strategische Herausforderungen an den Facharzt für Hygiene und Mikrobiologie im modernen Klinikbetrieb

Podiumsgespräch zum Thema mit Frau Prof. GASTMEIER, Berlin, Frau Prof. APFALTER, Linz/Wien, den Herren Prof. MARTH, Graz und Prof. MITTERMAYER, Linz;
Moderation Prof. KOLLER, Wien

19.30 Empfang des Bürgermeisters der Gemeinde Goldegg im Schloss

SURVEILLANCE NOSOKOMIALER INFEKTIONEN

Vorsitz: V. Lenhart, Wien

J. Keckstein, Villach

9.00 Viktor LENHART, K. STICKLER, E. KRIZ, E. OELZELT, S. WOHLFAHRT, Wien

Surveillance von Nosokomialen Infektionen – wie viel Zeit benötigt man wirklich?

9.20 Jutta BERGER, K.J. AICHBERGER, A. BLACKY, H. HUBER, V. SPERTINI, M. DIAB-ELSCHAHAWI, C. BAUER, O. ASSADIAN, W. KOLLER, Wien

Klinische Bedeutung von invasiven Infektionen durch Staphylococcus aureus und Escherichia coli – eine Querschnittstudie am AKH Wien

9.40 Susanne EQUILUZ-BRUCK, M. FUDEL, S. HELLWAGNER, K.J. RAUCHBERGER, A. SCHMID, A. INDRA, Wien

Ausbruch mit Clostridien difficile Riobtyp 027 an einer chirurgischen Abteilung

10.00 Jörg KECKSTEIN, Villach

Rolle der endoskopischen Techniken in der gynäkologischen Chirurgie in Bezug auf Infektionen

10.20 Kaffeepause

NOSOKOMIALE ERREGER UND IHRE FOLGEN

Vorsitz: S. Metz-Gercek, Linz

C. Bauer, Wien

10.50 Claudia BAUER, P. APFALTER, F. DAXBÖCK, N. BACHHOFNER, M. STADLER, A. BLACKY, M. DIAB-ELSCHAHAWI, O. ASSADIAN, Wien

Prävalenz Panton-Valentine-Leukozidin positiver MRSA im Allgemeinen Krankenhaus Wien, 1999-2007

11.10 Christiane CUNY, B. STROMMENGER, W. WITTE, , Wernigerode

Methicillin-resistente Staphylococcus aureus (MRSA) eine Zooanthroponose. Quo vadis!

11.30 Sigrid METZ, K. KRZIWANEK, H. MITTERMAYER

im Namen der TeilnehmerInnen des MRSA-Netzwerkes Oberösterreich, Linz

Erste Ergebnisse aus dem MRSA-Register Oberösterreich

11.50 Susanne HELLWAGNER, M. FUDEL, S. EQUILUZ-BRUCK, K.J. RAUCHBERGER, A. SCHMID, U. POMPER, Wien

Milchflaschenwärmer als Streuquelle für Burkholderia cepacia

12.10 MITTAGSPAUSE

HYGIENISCHE HERAUSFORDERUNGEN DURCH ANTIBIOTIKARESISTENZ

Vorsitz: A. Blacky, Wien

A. Friedrich, Münster

14.00 Alexander FRIEDRICH, Münster

Deutsch-niederländisches Präventionsnetzwerk zur Bekämpfung von MRSA

14.40 Burkhard SPRINGER, Graz

Breitspektrum-Antibiotika: Aspekte der Therapie und Resistenzentwicklung

15.20 Alexander BLACKY, Wien

Ein neues Expertensystem zur Unterstützung für die AB-Auswahl nach klinischen und Resistenz-epidemiologischen Gesichtspunkten

15.40 Kaffeepause

HYGIENISCHES NOVUM

16.20 Egon MARTH, Graz

Antivirale Atemmasken; eine neue Generation von Masken?

17.30 FEIER ANLÄSSLICH DES 20. DOSCH-SYMPOSIUMS

Konzert im Schlosshof (bei Schlechtwetter im Rittersaal)

„DER ZAUBERHAFTE PAN“

Virtuose Blockflötenmusik aus dem sonnigen Arkadien
mit dem OMAN Consort

Anschließend Gesellschaftsabend mit Abendessen im Seehof (bei gutem Wetter auf der neuen Terrasse)

DER NEUE WALLHÄUSSER

Vorsitz: W. Koller, Wien

A. Kramer, Greifswald

9.00 Axel KRAMER, Greifswald

Der neue Wallhäußer – Entstehung und Gliederung des Buches

9.20 Ojan ASSADIAN, Wien

Der neue Wallhäußer – Begründung für ein völlig neues Kapitel über die Anwendung der Antiseptik

HÄNDEDESINFEKTION, ANTISEPTIK UND NEBENEFFEKTE

9.40 Manfred ROTTER, M. SUCHOMEL, M. WEINLICH, M. KUNDI, Wien

Wirkungsäquivalenz von n-Propanol 60% (V/V) und iso-Propanol 75% (w/w) bei einer chirurgischen Händedesinfektion von 3 Minuten?

10.10 Ojan ASSADIAN, Wien

Resorptionskinetik von Ethanol bei chirurgischer Händedesinfektion

10.30 Axel KRAMER, Greifswald

Resorptionskinetik von Propanol bei chirurgischer Händedesinfektion

10.50 Kaffeepause

Forts. HÄNDEDESINFEKTION, ANTISEPTIK UND NEBENEFFEKTE

Vorsitz: M. Rotter, Wien

O. Assadian, Wien

11.20 Wolfram PARZEFALL, Wien

Toxikologische Bewertung von Ethanol, iso- und n-Propanol

11.40 Ojan ASSADIAN, Wien

Trend zur Verkürzung der Einwirkzeit von Antiseptika und Desinfektionsmitteln – das Kind im Bad behalten!

12.00 Arno SORGER, St. Johann

Händedesinfektion – wie lange?

12.20 MITTAGSPAUSE

REINIGUNG UND DESINFEKTION

Vorsitz: M. Diab-Elschahawi, Wien

T. Miorini, Graz

14.00 Walter KOLLER, Wien und Thomas PEUKERT, Offenburg

Ein neuartiges Gerät zur Bestimmung der Thermoresistenz und der thermischen Abtötungskinetik von Mikroorganismen auf Oberflächen

14.20 Magda DIAB-ELSCAHAWI, Ursula FÜRNKRANZ und Walter KOLLER, Wien

Mikrobiologisch-experimentelle Versuchsreihen zum A₀-Konzept im Hinblick auf die thermische Desinfektion im medizinischen Bereich

14.40 Tillo MIORINI, Graz

Prüfmethodik für Reinigungs-Desinfektionsgeräte für chirurgische Instrumente im praxisnahen Vergleich

15.00 Tillo MIORINI, Graz

Leitlinie für die Prüfung, Validierung und Überwachung von maschinellen Reinigungs-/ Desinfektionsverfahren für flexible Endoskope der ÖGSV

15.20 Kaffeepause

Forts. REINIGUNG UND DESINFEKTION

Vorsitz: W. Koller, Wien

F.F. Reinthaler, Graz

15.40 Heinz-Peter WERNER, K. NAUJOX, S. WERNER, Bischofshofen

Einfluss der Homogenisierung der M. terrae-Suspension für Tests nach EN 14348 und prEN 14563

16.00 Johanna KÖHNLEIN, S. WERNER, Schwerin

Neue Prüfmethoden zur Quantifizierung der viruziden Wirksamkeit von Desinfektionsmitteln im praxisnahen Versuch und in der Praxis

16.20 Clemens KITTINGER, FF. REINTHALER, F. MASCHER, S. FELISCH, C. WULZ, E. MARTH, Graz

Untersuchungen zur Reinigung von Holzoberflächen

16.40 Abschluss des 20. DOSCH-Symposiums

POSTER

Klaus VANDER, A. BOGIATZIS, Graz

MEDOCS gestützte, epidemiologische Analyse eines nosokomialen Ausbruchs mit panresistentem *Acinetobacter baumannii* an einer chirurgischen Abteilung

Peter HEEG, C.J.R. LANGE, Tübingen

Mikrobielle Belastung benutzter Operationsinstrumente vor und nach maschineller Reinigung und Desinfektion

Rudolf BLIEM, K. KONOPITZKY, W. SCHEIRER, Wien

Inaktivierungskinetik von MRSA durch gasförmiges Wasserstoffsuperoxid