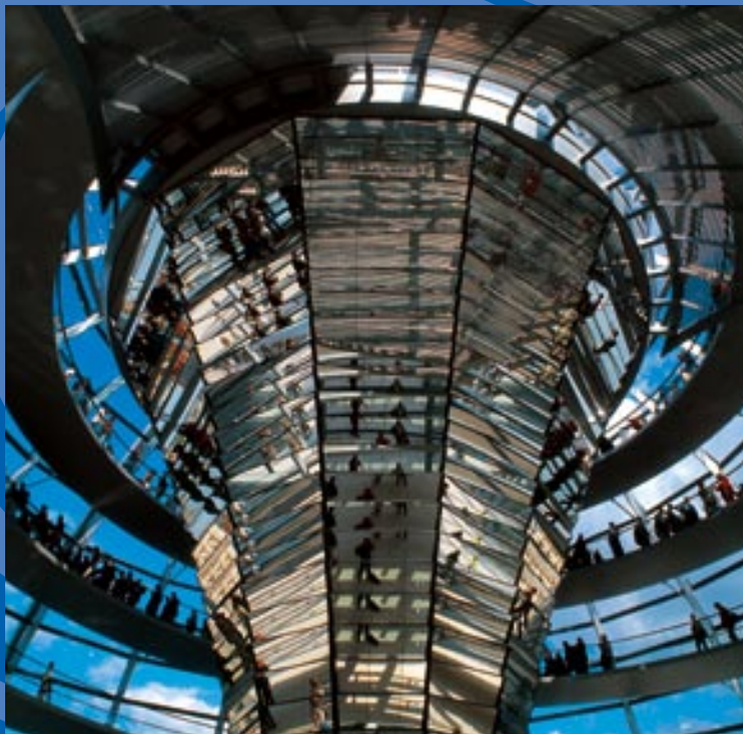


DEUTSCHE  GESELLSCHAFT  
FÜR KRANKENHAUSHYGIENE

# 9. INTERNATIONALER KONGRESS



Berlin – Russisches Haus  
20. bis 23. April 2008



[www.dgkh.de/jahreskongress](http://www.dgkh.de/jahreskongress)

# DESCO WIPES

*Vliestücher und Vliestuchspender  
für Flächendesinfektionsmittel*

*speziell für die  
Flächendesinfektion  
entwickelt*



- reißfest & fusselfrei
- Standzeit bis zu 28 Tage
- gutachterlich belegte Desinfektionswirkung
- zur Tränkung mit allen handelsüblichen Flächendesinfektionsmitteln

**RUFEN SIE UNS AN:  
0 56 64 - 94 96-0**



**DR. SCHUMACHER**

Einladung	3
Programm	
Feierliche Eröffnung – Sonntag, 20. April 2008	5
Programmübersichten	6
Montag, 21. April 2008	10
Dienstag, 22. April 2008	21
Mittwoch, 23. April 2008	30
Sponsoren (Stand bei Drucklegung)	37
Aussteller (Stand bei Drucklegung)	38
Abendworkshop	40
Allgemeine Informationen	41
Innenstadtplan Berlin	42

## Referentenverzeichnis

Die Adressen der Referenten  
finden Sie im Anschluss an den Kongress  
auf der Webseite der DGKH.

9. Internationaler Kongress der  
**Deutschen Gesellschaft für  
Krankenhaushygiene e.V. (DGKH)**

20. bis 23. April 2008 in Berlin

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

nach dem großen Erfolg des 8. Internationalen Kongresses der DGKH 2006 in Berlin möchten wir Sie zu unserem nächsten Kongress im April 2008 am gleichen Ort an gleicher Stelle herzlich einladen.

In Fortsetzung der bisherigen Tradition ist vorgesehen, ausgewählte Rahmenthemmen mit fachlich benachbarten Fachgesellschaften und -gremien gemeinsam zu gestalten. Für die gesamte Kongressdauer ist ein Vortragssaal englisch-sprachigen Beiträgen vorbehalten, um damit den nicht deutsch-sprachigen Experten den Zugang zu ermöglichen und die internationale Präsenz zu erhöhen.

Kongressleitung, Vorstand und die Mitglieder der DGKH werden das in ihren Kräften Stehende tun, um Ihnen einen fachlich interessanten Kongress mit einer die Fachdiskussion inhaltlich begleitenden Industrieausstellung zu bieten.

Wir freuen uns auf Ihre aktive Teilnahme

Axel Kramer



18.00 Uhr  
**Feierliche Eröffnung**

Plenarsaal

Plasmatechnologie –  
eine neue Ära in der Prävention und Therapie von Infektionen  
*K. D. Weltmann und A. Kramer (Greifswald)*

Verleihung des Semmelweis-Forschungspreises und  
Festvortrag **der Preisträger**

ab 19.10 Uhr  
**Begrüßung im Kreis der Aussteller**

Foyer

Montag, 21. April 2008

	Plenarsaal	Saal 1	Saal 2	Saal 3 (Engl.)
8.00 Uhr	Registrierung			
9.00 Uhr	Infektionen und Tod im Krankenhaus – Veräumnisse der Politik Forderungen der DGKH			
10.30 Uhr	Pause			
11.00 Uhr	Qualitätsindikatoren der Krankenhaushygiene	Desinfektion	Händedesinfektion, Hautschutz und Hautantiseptik <i>Antiseptica *</i>	Strategies for prevention, surveillance and outbreak control
12.30 Uhr	Mittagspause			
12.45 Uhr	Anforderungen an die Aufbereitung – rechtliche Grundlagen, Hygiene- und Produktsicherheit <i>International Expert Group for Safety in Med. Devices Reprocessing</i>			
13.45 Uhr				
14.00 Uhr	Bauliche Maßnahmen und Ausrüstung als Unterstützung zur Vermeidung nosokomialer Infektionen	Sterilisation	Prüfanschmutzung zur Bewertung der Reinigungsleistung von RD-Prozessen <i>Ecolab, HygCen, Miele, Schülke &amp; Mayr, SMP, Weigert *</i>	Skin compatibility
15.30 Uhr	Pause			
16.00 Uhr	Compliance und Innovationen auf dem Gebiet der Händehygiene	Raumlufttechnik in Gesundheitseinrichtungen	MRSA – der Herausforderung begegnen <i>Becton Dickinson *</i>	Strategies for prevention, surveillance and outbreak control
17.30 Uhr				
17.45 Uhr	Aktuelles aus dem RKI: Clostridium difficile assoziierte Diarrhoe (CDAD)	GHUP: Toxikologie von Desinfektionsmitteln	Octenidin <i>Schülke &amp; Mayr *</i>	Antimicrobial Resistance in Austria (EARSS AT)
18.45 Uhr				
20.15 Uhr	Workshop Krankenhaushygiene im Adagio Vor Anmeldung erforderlich			

\* Durchführung in der Verantwortung der Fachindustrie



## Hygiene Monitoring

Verantwortung übernehmen –  
Patienten schützen

Testsysteme für die Überwachung und Validierung von Sterilisations-, Reinigungs- und Desinfektionsprozessen – alles aus einer Hand

- **Bowie-Dick-Testsysteme**  
Einmal und mehrfach verwendbare Testsysteme für den täglichen Dampf-durchdringungstest
- **Chemische Indikatoren**  
Chargenkontrollsysteme und Indikatorstreifen für die Überwachung von Sterilisationsprozessen
- **Biologische Indikatoren**  
Sporenstreifen, selbstinkubierbare Einheiten, Flüssigampullen und Sporensuspensionen für die Überwachung von Sterilisationsprozessen
- **Instrumentenreinigung**  
Reinigungsindikatoren (TOSI®-Produktreihe), Testkits zum Blut- und Proteinnachweis auf Instrumenten, Temperaturdatenlogger
- **Patienten- und Personalschutz**  
Atemschutzmasken und Gesichtsschutz



## Dienstag, 22. April 2008

	Plenarsaal	Saal 1	Saal 2	Saal 3 (Engl.)
8.00 Uhr	Registrierung			
9.00 Uhr	Infektionsprävention in der Geriatrie Wundmanagement in der geriatrischen Rehabilitation	Hygienefachpersonal in Europa, Ausbildung, Aufgaben und Kompetenzen		
10.30 Uhr	Pause			
11.00 Uhr	Aufbereitung von Medizinprodukten	Lebensmittelhygiene	Polihexanid – der Wirkstoff für die moderne Wundbehandlung <i>B. Braun Medical</i> *	Topical chlorhexidine for prevention of ventilator-associated pneumonia
12.30 Uhr	Mittagspause			
12.45 Uhr	Wasserhygiene – Strategien zur Verminderung nosokomialer Infektionen <i>aqua free</i> *			
13.45 Uhr				
14.00 Uhr	Leitlinien zur Validierung von Aufbereitungsprozessen für Instrumente	Medizintechnische Neuentwicklungen bei invasiven Maßnahmen	Prozessoptimierung im OP: Effizienter Einsatz von modernen Op-Abdeckungen <i>intex med</i> *	International Strategies in hospital hygiene in non-EU
15.30 Uhr	Pause			
16.00 Uhr	Prävention postoperativer Wundinfektionen	Isolierungsmaßnahmen	Uro Shield – Biofilmvermeidung <i>Symed</i> *	Prevention of nosocomial pneumonia and new technologies
17.30 Uhr	Pause			
17.45 Uhr	Resistenzen gegen Antibiotika	Alt bekannt, aber immer wieder aktuell	Luftreinigung im Innenraum <i>Genano</i> Zur Perspektive Sauerstoff-absaltender Desinfektionswirkstoffe <i>Anovis</i>	Hand hygiene in the operating theatre
19.15 Uhr				

\* Durchführung in der Verantwortung der Fachindustrie

## Mittwoch, 23. April 2008

	Plenarsaal	Saal 1	Saal 2	Saal 3 (Engl.)
8.00 Uhr	Registrierung			
9.00 Uhr	Mitgliederversammlung DGKH			
10.00 Uhr	Aufgabenprofil des Krankenhaushygienikers			
10.30 Uhr	Pause			
11.00 Uhr	Schutzimpfungen – ungenutzte Reserven zur Prävention nosokomialer Infektionen	Hygiene und Recht	Raumluft und Wasser – ein beherrschbares Risiko? <i>Adam/ActiDes</i> *	Topical silver for treating infected wounds
12.30 Uhr	Mittagspause			
12.45 Uhr	Konsensusempfehlung Antiseptik	Neue Hygieneleitlinie Dialyse		
13.45 Uhr				
14.00 Uhr	DGHM – Aktive Surveillance von MRSA und CDAD	Hygiene in der Pädiatrie	Prozesskontrolle bei der Aufbereitung feiner Instrumente	Prevention of surgical site infection
15.30 Uhr	Pause			
16.00 Uhr	Management bei MRSA und weitere Aufgabenstellungen der Infektionsprävention	Infektionsprävention in Arzt- und Zahnarztpraxen	Händehygiene: Arbeitskreis Krankenhaus- und Praxishygiene der AWMF	Virus Disinfection
17.00 Uhr	Schlusswort			

\* Durchführung in der Verantwortung der Fachindustrie

9.00 Uhr Plenarsaal  
**Infektionen und Tod im Krankenhaus –  
 Versäumnisse der Politik  
 Forderungen der DGKH**

Vorsitz: A. Kramer (Greifswald), K.-D. Zastrow (Berlin)

Sicherheit für Patienten in deutschen Krankenhäusern – so wäre es möglich  
*N. Pateisky, H. Härting (Wien)*

Forderungen des Vorstands der DGKH

11.00 Uhr Plenarsaal  
**Qualitätsindikatoren der Krankenhaushygiene**

Vorsitz: W. Popp (Essen)

Hygiene im Krankenhaus aus Sicht der kommunalen Überwachungsbehörde  
*U. Heudorf (Frankfurt am Main)* 20'

Hygienische Qualitätsindikatoren aus Sicht der Krankenkassen  
*J. Malzahn (AOK-Bundesverband)* 20'

Überwachung der Medizinprodukteaufbereitung in bayerischen Kliniken  
 und Einrichtungen für ambulantes Operieren  
*C. Höller, L. Fembacher, J. Billing, M. Kremmel (Oberschleißheim)* 12'

Ergebnisse der Überwachung (2005 und 2007) der Krankenhaushygiene in den  
 ITS/Wachstationen der Krankenhäuser von Mecklenburg-Vorpommern  
*R. Poldrack (Greifswald)* 12'

Ambulante Intensivpflege – Chancen und Risiken: Ergebnisse einer 2006 bis  
 2008 durchgeführten Schwerpunktüberprüfung ambulanter Intensivpflegedienste  
 im Stadtgebiet München  
*S. Gleich, B. Eichinger, P. Demmel, M. Knöferl (München)* 12'

11.00 Uhr Saal 1  
**Desinfektion**

Vorsitz: J. Gebel (Bonn)

Rechtliche Aspekte der Auslobung und Listung von Desinfektionsmitteln  
*H. Wachenhausen (Bonn)* 10'

Sind mikrobielle Resistenzen gegen Desinfektionsmittel und Antiseptika  
 relevant für die Hygiene?  
*B. Meyer (Düsseldorf)* 20'

Wirksamkeit sporozid ausgelobter Flächen- und Instrumentendesinfek-  
 tionsmittel gegenüber Sporen von *Clostridium difficile* Ribotyp 027  
*S. Büttgen, J. Gebel, F. von Rheinbaben, B. Hornei, S. Engelhart, M. Exner* 20'  
*(Bonn, Düsseldorf, Köln)*

Flächendesinfektion mit Wasserstoffperoxidaerosol  
*F.-A. Pitten, F. Tilkes, B. Wille (Gießen)* 15'



## Hygiene, die Plus macht.

### Wir bekämpfen Krankheiten, bevor sie entstehen.

Die Vermeidung von Infektionen ist wesentlich einfacher als ihre Bekämpfung. Wir erarbeiten gemeinsam mit Ihnen Lösungen, damit keine Lücken in der Hygienekette entstehen können. Wir bieten wirksame Produkte, umfassende Serviceleistungen und besonders kompetente Beratung.

**Schülke & Mayr GmbH**  
 22840 Norderstedt | Deutschland | Tel. +49 40 521 00-0 | Fax +49 40 521 00-244  
 www.schuelke.com | info@schuelke.com

11.00 Uhr	Saal 2
<b>Händedesinfektion, Hautschutz und Hautantiseptik Antiseptica GmbH</b>	
Vorsitz: U. Weber (Greifswald)	
Neonatale Norovirusinfektionen: Klinisches Bild und erfolgreiche Ausbruchintervention durch viruzide Händedesinfektion <i>S. Armbrust, D. M. Olbertz, A. Kramer, C. Fusch (Kiel, Rostock, Greifswald)</i>	10'
Einsatz von Hautschutzcremes im Stationsalltag und Einfluss auf die Desinfektionswirkung <i>K. Große-Schütte, H. Löffler, N.-O. Hübner, A. Kramer (Greifswald, Heilbronn)</i>	10'
Händehygiene bei Mitarbeitern mit Hautschäden <i>U. Pohrt (Berlin)</i>	10'
Lässt sich die Einwirkungszeit für die hygienische Händedesinfektion verkürzen? In vitro Untersuchungen und klinische Anwendungsstudie <i>A. Kramer, S. Krebs, U. Krebs, T. Koburger, N.-O. Hübner (Greifswald)</i>	10'
Untersuchungen zur Verkürzung der Hautantiseptik <i>N.-O. Hübner, S. Gromann, A. Kramer (Greifswald)</i>	10'

11.00 Uhr	Saal 3
<b>Strategies for prevention, surveillance and outbreak control</b>	
Chair: M. Exner (Bonn)	
Surveillance of Nosocomial Infections in Europe – a review <i>J. Fabry (Lyon)</i>	20'
Prevalence of nosocomial infections and MRSA in France and evolution since twenty years <i>P. Hartemann (Nancy)</i>	20'
ECDC Report on the epidemiology of infectious diseases in Europe – strategies for prevention and control <i>M. Exner (Bonn)</i>	20'
Strategies for assessment, prevention and control of antibiotic-resistance in Germany <i>A. Barger, M. H. Kramer (Bonn)</i>	20'
Epidemiology prevention and control of ventilator associated pneumonia <i>M. Exner (Bonn)</i>	20'

12.45 Uhr	Plenarsaal
<b>International Expert Group for Safety in Medical Devices Reprocessing (iEG-MeDeR): Aufbereitung von Einweg- und Mehrweg-Medizinprodukten – Gradwanderung zwischen hygienischer Sicherheit und nachhaltiger Entwicklung?</b>	
Vorsitz: A. Kramer (Greifswald), K.-D. Zastrow (Berlin)	
Vorstellung der International Expert Group for Safety in Medical Device Reprocessing <i>A. Kramer, K.-D. Zastrow (Greifswald, Berlin)</i>	5'
Ethische Verantwortung: Herausforderung der Krankenhaushygiene für eine nachhaltige Entwicklung <i>A. Kramer (Greifswald)</i>	10'
Risk Assessment und Risk Management in der Aufbereitung von Medizinprodukten aus hygienischer Sicht <i>A. Kramer (Greifswald)</i>	15'
Rechtliche Rahmenbedingungen für die Aufbereitung von Medizinprodukten <i>C. Jäkel (Berlin)</i>	10'
Rahmenbedingungen und Perspektiven zur Gewährleistung der technisch-funktionellen Sicherheit <i>M. Kraft (Berlin)</i>	15'
Aufbereitete Instrumente – Untersuchungsergebnisse aus der chirurgischen Praxis <i>C. M. Krüger (Berlin)</i>	10'
14.00 Uhr	Plenarsaal
<b>Bauliche Maßnahmen und Ausrüstung als Unterstützung zur Vermeidung nosokomialer Infektionen</b>	
Vorsitz: B. Nußbaum (Heidelberg), W. Popp (Essen)	
Moderne Op-Konzepte <i>M. Wendt, A. Kramer (Greifswald)</i>	10'
Die Rolle der krankenhaushygienischen Beratung bei Planung und Bau von Spitälern – Praktische Beispiele und Folgen von Fehlplanung <i>O. Assadian (Kuala Lumpur/Wien)</i>	20'
Neue Anforderungen durch medizintechnische Entwicklungen <i>H.-G. Averdunk (Krefeld)</i>	10'
Die Bedeutung des adäquaten Spenders für die Compliance der Händehygiene <i>F. Marinazzo (Issum)</i>	10'
Wieviel Einzelzimmer braucht ein Krankenhaus? <i>W. Popp (Essen)</i>	10'
Infektionsrisiko durch PC-Tastaturen in Kliniken und Konsequenzen <i>R. Veitinger (Buchen)</i>	10'

14.00 Uhr

Saal 1

**Sterilisation**

Vorsitz: W. Kohnen (Mainz), J. Okpara-Hofmann (Siegburg)

Sterilisation zwischen Theorie und Praxis

W. Kohnen (Mainz)

5'

Neue Normentwürfe für Medizinprodukte-Simulatoren (MDS) und Chargenüberwachungssysteme (BMS) zur Überwachung von Dampfsterilisationsprozessen  
U. Kaiser (Waldems)

15'

Verbesserte Niedertemperatur-Technologie im Verfahren Sterrad NX und Sterrad 100 NX – Vergleich der spoziden Wirksamkeit

M. Dürr, B. Schmitt, I. Feldmann, A. Kaetzke, M. Borneff-Lipp (Halle/Saale)

15'

Inaktivierung von Prionen auf Edelstahloberflächen mittels Wasserstoffperoxid-Gas-Plasma-Sterilisation

Z.-X. Yan, L. Stitz, K. Roth, P.-S. Mauz, P. Heeg (Tübingen)

15'

Einfluss der thermischen Materialeigenschaften und Wandstärke eines Hohlkörpers auf dessen Entlüftungseigenschaften in Dampfsterilisationsprozessen  
D. Kaiser (Waldems)Neue Wege in der Validierung und Routineüberwachung der Sterilgutversorgung  
H. Dunkelberg, U. Schmelz (Göttingen)

15'

Preliminary evaluation on Ebro Pressure/Temperature Data Logger used in CCSD of Chinese hospitals

L. Han, X. Hi, L. Yin, X. Han, X. Tian (Beijing)

5'

Barrierewirksamkeit flexibler Sterilbarrieresysteme zum bestimmungsgemäßen Zeitpunkt der Sterilgutentnahme

H. Dunkelberg, U. Schmelz (Göttingen)

5'

14.00 Uhr

Saal 2

**Prüfanschmutzung zur Bewertung der Reinigungsleistung von RD-Prozessen**

- Leistung handelsüblicher Reinigungsindikatoren in-vitro und im RDG
- Ausmaß der Rückgewinnbarkeit von Prüfanschmutzungen in engen Lumina
- Vorstellung der Ringversuche im Auftrag der Ad-hoc-Gruppe des NaMed 063-04-09 des DIN

R. Glasmacher (Ecolab), J. Köhnlein (HygCen), W. Michels (Miele), M. Mohr (Schülke &amp; Mayr), K. Roth (SMP), J. Staffeldt (Dr. Weigert)

14.00 Uhr

Saal 3

**Skin Compatibility**

Chair: B. Christiansen (Kiel)

Skin compatibility of pure alcohols versus formulated products

M. Shelanski (Conshocken, Philadelphia, Pennsylvania)

45'

Benefits of emollient in alcohol based hand rubs

G. Kampf, H. Löffler, A. Kramer, (Hamburg, Heilbronn, Greifswald)

20'

# Erwarten Sie das Besondere

Neu von B. Braun: Softa-Man® pure

**Softa-Man® pure mit optimierter Formulierung**

- Farbstoff- und parfümfrei
- Chirurgische Händedesinfektion in 60 Sekunden nach EN 12791<sup>1</sup>, VAH-zertifiziert
- Hygienische Händedesinfektion in 15 Sekunden nach EN 1500<sup>2</sup>
- Begrenzte Viruzidie in 15 Sekunden begutachtet (in-vitro-Testung)
- Dermatologisch getestet

<sup>1</sup> Auf Grund der derzeitigen Praxis der chirurgischen Händedesinfektion soll eine Einwirkzeit von 90 Sekunden eingehalten werden. <sup>2</sup> Auf Grund der derzeitigen Empfehlungen zur hygienischen Händedesinfektion soll eine Einwirkzeit von 30 Sekunden eingehalten werden.

**B | BRAUN**  
SHARING EXPERTISE

B. Braun Melsungen AG · 34209 Melsungen · Deutschland  
Tel (08 00) 2 27 28 68 · www.bbraun.de

**Softa-Man® pure Zusammensetzung:** 100 ml Lösung enthalten: Wirkstoffe: Ethanol (100 %) 45 g, 1-Propanol (Ph. Eur.) 18 g; Sonstige Bestandteile: Gereinigtes Wasser, Isopropylmyristat (Ph. Eur.), Octyldodecanol (Ph. Eur.), Dexpanthenol, Glycerol, (+/-)alpha-Bisabolol, Allantoin, Denatoniumbenzoat. **Anwendungsgebiete:** Hygienische und chirurgische Händedesinfektion **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit (Allergie) gegenüber Ethanol oder 1-Propanol oder einen der sonstigen Bestandteile. **Nebenwirkungen:** Insbesondere bei häufiger Anwendung kann es zu Hautirritationen wie Rötung und Brennen kommen. Auch sind Kontaktallergien möglich. **Warnhinweise:** Entzündlich. Behälter dicht geschlossen halten. Von Zündquellen fernhalten – Nicht rauchen! Nicht in die Augen bringen. Nicht auf verletzter Haut oder auf Schleimhäuten anwenden. Nur zur äußerlichen Anwendung. 52,3 Gew.-% Ethanol, 20,9 Gew.-% 1-Propanol; 21°C Flammpunkt nach DIN 51 755 **Stand der Information:** 04/2007 **Pharmazeutischer Unternehmer:** B. Braun Melsungen AG, 34209 Melsungen

16.00 Uhr	Plenarsaal
<b>Compliance und Innovationen auf dem Gebiet der Händehygiene</b>	
Vorsitz: B. Christiansen (Kiel), K.-D. Zastrow (Berlin)	
Patientensicherheit durch desinfizierte Hände – Initiative der DGKH zur Umsetzung der WHO-Aktion „clean care is safer care“ <i>K.-D. Zastrow, W. Popp, L. Jatzwauk, W. Kohnen (Berlin, Essen, Dresden, Mainz)</i>	10'
Interaktives Lernprogramm zum Thema Händedesinfektion <i>L. Jatzwauk (Dresden)</i>	10'
Hautverträglichkeit von zwei ethanolischen Hautdesinfektionsmitteln sowie der Hilfsstoffe <i>G. Kampf, W. Wigger-Alberti, V. Schoder, K.-P. Wilhelm, M. Mucatiello (Hamburg, Greifswald, Schenefeld, Piscataway)</i>	10'
Welche Technik der Einreibung verhindert Benetzungslücken bei der hygienischen Händedesinfektion? <i>G. Kampf, M. Reichel, Y. Feil, S. Eggerstedt (Hamburg, Greifswald)</i>	8'
Ändert eine Verkürzung des in EN 1500 etc. angewandten Ayliffe'schen Einreibverfahrens die Wirksamkeit der Händedesinfektion? <i>M. Rotter (Wien)</i>	8'
Händehygiene bei Clostridium difficile – was macht am meisten Sinn? <i>G. Kampf (Hamburg)</i>	8'
Basishygiene stärken <i>H.-H. Schlüter (Hamburg)</i>	8'
Händehygiene in der Community <i>C. Hübner, N.-O. Hübner, A. Kramer (Dresden, Greifswald)</i>	8'

16.00 Uhr	Saal 1
<b>Raumluftechnik in Einrichtungen des Gesundheitswesens und Prüfverfahren</b>	
Vorsitz: R. Külpmann (Berlin), K. Hildebrand (Luzern)	
Regelwerke: Inhalt und Stand der Überarbeitung von DIN 1946/4 und VDI 2167/1 <i>R. Külpmann (Berlin)</i>	30'
Reproduzierbares Verfahren zur Bestimmung der Schutzwirkung von Op-Räumen gegen luftgetragene Mikroorganismen <i>P. Lüderitz, R. Külpmann, K. Hildebrand (Berlin, Luzern)</i>	25'
Aspergillose – Prävention bei Baumaßnahmen durch portable Luftreiniger <i>S. Engelhart, E. Fischnaller, S. Hirschberg, M. Exner (Bonn)</i>	15'

16.00 Uhr	Saal 2
<b>MRSA – der Herausforderung begegnen Becton Dickinson GmbH</b>	
Vorsitz: A. Kramer, I. Steinmetz (Greifswald)	
Entwicklung der MRSA-Prävalenz in Europa unter spezieller Berücksichtigung der Greifswalder Situation und daraus abgeleitete Strategie <i>N.-O. Hübner, A. Kramer, I. Steinmetz (Greifswald)</i>	20'
Moderne Möglichkeiten für ein MRSA Screening (Sensitivität und Spezifität) <i>I. Steinmetz (Greifswald)</i>	15'
Konsequenzen eines umfassenden Patienteneingangsscreenings für den Alltag einer Intensivstation <i>I. Scheer (Greifswald)</i>	15'
16.00 Uhr	Saal 3
<b>Strategies for prevention, surveillance and outbreak control</b>	
Chair: M. Exner (Bonn)	
The infrastructure of hospital hygiene in France <i>P. Hartemann (Nancy)</i>	20'
Results of a new VRE Screening Test <i>S. Schütt, C. Wendt (Heidelberg)</i>	15'
Infections with ESBL-producing bacteria – detection, significance and prevention <i>A. Ditzen (Dresden)</i>	15'
Longterm progress of MRSA patients <i>G. Brix, A. Möricke, H. von Baum (Ulm)</i>	15'
Evaluation of a longterm nosocomial P. aeruginosa infect cluster on a intensive care unit <i>B. Hornei, S. Hirschberg, B. Hengesbach, V. Vacata, J. Gebel, M. Imdahl, M. Exner (Bonn, Köln)</i>	20'

	Plenarsaal
<b>17.45 Uhr</b>	
<b>Aktuelles aus dem RKI: Clostridium difficile assoziierte Diarrhoe (CDAD)</b>	
Vorsitz: M. Mielke (Berlin)	
Epidemiologie schwerer Verläufe der CDAD	
<i>N. Kleinkauf (Berlin)</i>	20'
Molekulare Epidemiologie von C. difficile	
<i>N. H. Zaiß (Wernigerode)</i>	20'
Prävention und Kontrolle der CDAD	
<i>M. Mielke (Berlin)</i>	20'
<b>17.45 Uhr</b>	Saal 1
<b>GHUP: Toxikologie von Desinfektionsmitteln</b>	
Vorsitz: T. Eikmann (Gießen)	
Toxicological aspects of disinfectants	
<i>O. Gudz (Kiew)</i>	25'
Veränderte Risikobewertung von Formaldehyd und Konsequenzen für die Desinfektionspraxis	
<i>T. Eikmann, I. Schwebke (Gießen, Berlin)</i>	20'
Bewertung von Glutaral und weiteren Aldehyden	
<i>A. Kramer (Greifswald)</i>	10'
Das Aldehyd-freie Krankenhaus: Vision oder Realität?	
<i>A. Kramer, N.-O. Hübner (Greifswald)</i>	10'



**Desinfektion in Perfektion!** Das berührungslose Händedesinfektionsgerät

**Steripower®**

**Steripower GmbH & Co KG**

Tel : +49 (0)8151 / 5 55 15 - 16

Fax : +49 (0)8151 / 5 55 15 - 11

www.steripower.de · info@steripower.de

17.45 Uhr

**Octenidin****Schülke & Mayr GmbH**

Vorsitz: W. Eisenbeiß (Lübeck)

Vielseitiger Wirkstoff Octenidin – Eigenschaften und Verwendung

*N.-O. Hübner, A. Kramer (Greifswald)*

Der Biokompatibilitätsindex als Maß für eine verträgliche Wirksamkeit

*G. Müller, A. Kramer (Greifswald)*

Saal 2

17.45 Uhr

**Antimicrobial Resistance in Austria**

Chair: O. Assadian (Kuala Lumpur/Wien), W. Koller (Wien)

Antimicrobial resistance of key microorganisms in blood and CSF-specimens  
(EARSS AT)*W. Koller, S. Metz-Gercek, H. Mittermayer (Wien, Linz)*

20'

Vienna General Hospital: A mirror of AMR in the eastern part of Austria

*M. Diab Elschahawi, W. Koller (Wien)*

20'

AURES 2006 (the interdisziplinäre Austrian AMR report) and the  
Upper Austrian MRSA-Registry*W. Koller, S. Metz-Gercek, H. Mittermayer (Wien, Linz)*

20'

Saal 3

9.00 Uhr

**Infektionsprävention in der Geriatrie und Wundmanagement  
in der geriatrischen Rehabilitation**

Vorsitz: S. Engelhart (Bonn)

Infektionsrisiken bei der Betreuung alter und pflegebedürftiger Menschen

*S. Engelhart, A. Lauer, M. Exner (Bonn)*

20'

Wundmanagement in der geriatrischen Rehabilitation

*R. Eckardt (Berlin)*

60'

Plenarsaal

9.00 Uhr

**Hygienefachpersonal in Europa, Ausbildung, Aufgaben und Kompetenzen**

Vorsitz: M. Bühler-Steiner (Zürich), C. Huesmann (Emsdetten)

Ausbildung von Hygienefachkräften in Österreich

*G. Fluch (Linz)*

15'

Infection prevention in healthcare settings in the Netherlands

*G. van Knippenberg (Venlo)*

15'

Konzept für Hygiene im Gesundheitswesen in Schweden

*K. Mannerquist (Solna)*

15'

Ausbildung, Aufgaben, Kompetenzen und Schwierigkeiten von  
Hygienefachkräften in Italien*P. Santa (Bozen)*

15'

Hygienefachkraft in Frankreich

*S. Weber (Strasbourg)*

15'

Saal 1

11.00 Uhr <b>Aufbereitung von Medizinprodukten</b>	Plenarsaal	11.00 Uhr <b>Polihexanid – der Wirkstoff für die moderne Wundbehandlung</b> <b>B. Braun Medical AG</b>	Saal 2
Vorsitz: H. Martiny (Berlin)		Vorsitz: O. Assadian (Kuala Lumpur/Wien)	
Neue Raumstrukturen für den optimierten Aufbereitungsprozess von Medizinprodukten <i>U. Weber (Tuttlingen)</i>	15'	Biofilme in der Wunde – Entstehung, Bedeutung, Elimination <i>O. Assadian (Kuala Lumpur/Wien)</i>	25'
Bedeutung der Reinigungsleistung und Materialverträglichkeit von Reinigern für die automatische Instrumenten-Aufbereitung aus Sicht der Entwicklung und Praxis <i>C. Stingl (Düsseldorf)</i>	15'	Aktuelle Studienergebnisse zum Einsatz polihexanidhaltiger Produkte zur Wound Bed Preparation <i>A. Koca (Sempach)</i>	25'
Untersuchungen zur manuellen Aufbereitung medizinischer Instrumentarien <i>J. Gebel, W. Michels, K. Roth, B. Hornei, P. Haubrich, S. Krüger, M. Exner (Bonn, Gütersloh, Tübingen, Köln, Grünendeich)</i>	20'	Studienergebnisse zum praktischen Einsatz polyhexanidhaltiger Produkte bei chirurgischer Erstversorgung von Wunden <i>B. Roth (Belp)</i>	25'
Innovative Lösungen zur maschinellen Instrumentenaufbereitung <i>J. Staffeldt, K. Roth (Hamburg, Tübingen)</i>	15'	11.00 Uhr <b>Key note lecture</b>	Saal 3
11.00 Uhr <b>Lebensmittelhygiene</b>	Saal 1	Chair: L. Jatzwauk (Dresden)	
Vorsitz: B. Gruber (Osnabrück), M. Thieves (Darmstadt)		Topical chlorhexidine for prevention of ventilator-associated pneumonia <i>M. P. Chlebicki (Singapore)</i>	60'
Hygieneanforderungen beim Umgang mit Lebensmitteln in Krankenhäusern, Pflege- und Rehabilitationseinrichtungen (DGKH – Sektionspapier) <i>R. Poldrack (Greifswald)</i>	20'	12.45 Uhr <b>Wasserhygiene – Strategien zur Verminderung nosokomialer Infektionen</b> <b>aqua free Membrane Technology GmbH</b>	Plenarsaal
Lebensmittelbedingte Erkrankungen <i>A. Jurreit (Frankfurt am Main)</i>	20'	Vorsitz: H. Martiny (Berlin)	
Ausbruchmanagement bei Norovirus-Erkrankungen <i>K. Bitterwolf (Rastatt)</i>	20'	Untersuchung der bakteriellen und mykotischen Besiedlung Frühgeborener <32 Schwangerschaftswochen vor und nach dem Einbau von Wasserfiltern auf der neonatologischen Intensivstation der Universitätskinderklinik Leipzig <i>N. Meier, M. Knüpfer, J. Beer (Leipzig)</i>	15'
Erfahrungsbericht zu neuen Anforderungen im Rahmen der Lebensmittelhygiene <i>C. Huesmann (Emsdetten)</i>	20'	Bedeutung von Bakterienfiltern in der Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde <i>K.-D. Zastrow (Berlin)</i>	10'
		Infektionsrisiken beim Einsatz von Endowashern und Lösung des Problems durch Bakterienfilter <i>N.-O. Hübner, A. Kramer (Greifswald)</i>	10'
		Wasser aus stationären Augenduschen – die Linderung im Notfall? <i>S. Crusius, A. Podbielski (Rostock)</i>	10'
		Wasserfilter – Realistische Kosten für die Wiederaufbereitung <i>U. Storm (Duisburg)</i>	10'

14.00 Uhr Plenarsaal  
**Leitlinien zur Validierung von Aufbereitungsprozessen für Instrumente**

- Vorsitz: S. Krüger (Grünendeich), A. Carter (Wenzenbach)
- Prüfanschmutzungen für chirurgische Instrumente:  
 Zur Weiterentwicklung der ISO TS 15883-5  
*W. Michels (Gütersloh)* 15'
- Überprüfung der Reinigungsleistung verschiedener Reiniger  
*K. Roth, F. Hoshyar, J. Gauer (Tübingen)* 15'
- Erfahrungen mit der gemeinsamen Leitlinie der DGKH, der DGSV und des AKI zur Validierung von RDGs: Ein Rückblick über die ersten drei Jahre  
*K. Roth, J. Gauer, F. Hoshyar (Tübingen)* 15'
- Prozessoptimierung auf Basis von Messungen mit Loggern  
*S. Krüger, I. Kruse (Grünendeich)* 15'
- Leitlinie zur Validierung maschineller Reinigungs- und Desinfektionsprozesse zur Aufbereitung thermolabiler Endoskope; Stand der Erarbeitung  
*H. Martiny (Berlin)* 10'
- Auswahl eines Validierers aus der Sicht des Betreibers  
*J. Graf (Wenzenbach)* 10'

14.00 Uhr Saal 1  
**Medizintechnische Neuentwicklungen bei invasiven Maßnahmen**

- Vorsitz: B. Nußbaum (Heidelberg), K.-H. Stegemann (Osnabrück)
- Beatmungs- und Tubusmanagement  
*B. Gruber (Osnabrück)* 20'
- Atemgaskonditionierung auf der Intensivstation:  
 Einsatz von HME-Filter – Einfluss auf die nosokomiale Pneumonierate  
*R. Kranabetter (Nürnberg)* 20'
- Geschlossene Absaugsysteme zur endotrachealen Absaugung – gibt es Qualitätsunterschiede, die die Intensivmedizin oder Anästhesie betreffen?  
*A. Kaltwasser (Reutlingen)* 20'
- Was gilt als gesichert in der Prävention Venenkatheter-assoziiierter Infektionen?  
*H.-T. Panknin (Berlin)* 20'

## Komplettlösungen für die Aufbereitung medizinischer Produkte:

- Planungsunterstützung
- Reinigungs-/Desinfektionsmaschinen
- Sterilisatoren
- Automatische Be- und Entladesysteme
- Transportsysteme
- Mobiliar
- Chargendokumentation
- Validierung
- Kundendienst

9. Internationaler Kongress  
 20. bis 23. April 2008 - Russisches Haus Berlin



### Technologien für die Reinigung, Desinfektion und Sterilisation in der Klinik und der chirurgischen Praxis

Besuchen Sie unseren Ausstellungsstand während des DGKH-Kongresses in Berlin - wir freuen uns auf Sie !

WEBECO Hygiene in Medizin und Labor GmbH & Co. KG  
 Mühlenstraße 38 · D-23611 Bad Schwartau  
 Telefon 0451 - 2 80 72-0 · Telefax 0451 - 2 80 72-31  
 E-mail: info@webeco.de · Internet: www.webeco.de

**WEBECO**  
 HYGIENE IN MEDIZIN + LABOR

14.00 Uhr <b>Prozessoptimierung im OP: Effizienter Einsatz von modernen OP-Abdeckungen intex med</b>	Saal 2	16.00 Uhr <b>Isolierungsmaßnahmen</b>	Saal 1
U. Muhra, S. Brandt, A. Fastenau, T. Neyers		Vorsitz: C. Hoffmann (Weißenfels), B. Nussbaum (Heidelberg)	
		ESBL – was nun!?	
		<i>G. Ertelt (Bad Krozingen)</i>	20'
		Noroviren – Die neue Volksseuche?	
		<i>M. Thieves (Darmstadt)</i>	20'
		Isolierung aus der Sicht des Patienten?	
		<i>C. Hartmann (Mettmann)</i>	20'
		Vorstellung eines Isolierungskonzepts bei MRSA-Nachweis im Altenheim	
		<i>K.-H. Stegemann (Osnabrück)</i>	20'
14.00 Uhr <b>International strategies in hospital hygiene in non-EU</b>	Saal 3	16.00 Uhr <b>Uro Shield – Biofilmvermeidung Symed GmbH &amp; Co. KG</b>	Saal 2
Chair: O. Assadian (Kuala Lumpur/Wien)			
Organization of infection control in Malaysia			
<i>O. Assadian (Kuala Lumpur/Wien)</i>	25'		
Organization of infection control in Switzerland			
<i>W. Zingg (Genf)</i>	25'		
Cholera epidemic in Cahama (Angola) – expanding cities in Southern Africa and cholera epidemic 2006 – the need of urban planning and sanitation			
<i>E. Fischnaller (Bonn)</i>	15'		
Molecular epidemiological study on <i>Candida glabrata</i> infection by PCR-SSCP analysis targeting on internal transcribed spacer regions ä...			
<i>L. Han, H. Wang, R. Yu, J. Liu, L. Ji (Xian, Beijing, Huzhou)</i>	10'		
16.00 Uhr <b>Prävention postoperativer Wundinfektionen</b>	Plenarsaal	16.00 Uhr <b>Prevention of nosocomial pneumonia and new technologies</b>	Saal 3
Vorsitz: B. Christiansen (Kiel), K. Oldhafer (Celle)		Chair: L. Jatzwauk (Dresden)	
Vorstellung der neuen Empfehlung „Prävention postoperativer Wundinfektionen“ der Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention		Ventilator or interface associated pneumonia	
<i>K. Oldhafer (Celle)</i>	30'	<i>M. Quintel (Göttingen)</i>	15'
Wirksamkeit von zwei Hautdesinfektionsmittel auf Basis von Ethanol auf talgdrüsenreicher Haut bei verkürzten Einwirkzeiten		Influence of antibiotic therapy on ventilator-associated pneumonia caused by multi drug-resistant-bacteria	
<i>G. Kampf, F.-A. Pitten, P. Heeg, B. Christiansen (Hamburg, Greifswald, Gießen, Tübingen, Kiel)</i>	15'	<i>G. Höffken (Dresden)</i>	10'
Bakteriendichte auf klinisch relevanten Hautarealen		Prevention of ventilator-associated pneumonia in intensive care units: differences between Germany and the USA	
<i>M. Reichel, P. Heisig, G. Kampf (Hamburg, Greifswald)</i>	10'	<i>K. Wartenberg (Dresden)</i>	15'
Wundheilung und MRSA-Kolonisierung bei Diabetikern mit diabetischem Fußsyndrom		Reprocessing of bronchoscopes – new technology	
<i>N. Spinnler, A. Hamann, T. Eikmann, C. Herr, A. Knaust (Gießen, Bad Nauheim)</i>	10'	<i>P. Labonte (Köln)</i>	10'
		Economical advantages with equal hygienic safety using an anaesthesia breathing circuit for 7 d instead of 24 h protected by airway system filter	
		<i>N.-O. Hübner, G. Daeschlein, S. Musatkin, A. Gibb, C. Lehmann, A. Kramer (Greifswald)</i>	10'
		Thermotolerance of Legionella – what gives them protection?	
		<i>I. Otto-Karg, F.-A. Pitten, M. Frosch, M. Steinert (Erlangen, Gießen, Würzburg, Braunschweig)</i>	10'

17.45 Uhr <b>Resistenzen gegen Antibiotika</b> Vorsitz: K.-D. Zastrow (Berlin) Resistenzen gegen Antibiotika – wie sie entstehen und was man dagegen tun kann <i>W. Witte (Wernigerode)</i>	Plenarsaal	
17.45 Uhr <b>Alt bekannt, aber immer wieder aktuell</b> Vorsitz: M. Bühler (Zürich), R. Potthoff (Lünen) Die hygienische Händedesinfektion als Schulungskonzept mit Diskussionsvorbereitung zur Akzeptanzsteigerung <i>M. Thieves (Darmstadt)</i> Begehungen durch das Gesundheitsamt: Warum? Wie? Wozu? <i>U. Heudorf (Frankfurt am Main)</i> Personalhygiene im Zeitalter neuer Herausforderungen <i>D. Pleitner (Melle)</i> Infektionsgefahr Bettenmachen? <i>W. Popp, J. Krude, B. Blahout, T. Leisebein, S. Dogru-Wiegand, D. Benner, T. Bartylla, D. Hansen (Essen)</i> Haustiere und ambulante Pflege – was ist zu bedenken? <i>A. Schwarzkopf (Bad Bocklet)</i>	Saal 1	15' 15' 15' 15' 15'

17.45 Uhr <b>Luftreinigung im Innenraum – eine neue Technologie</b> <b>Genano GmbH</b> Vorsitz: T. Koburger (Greifswald) Innenraumluft im Krankenhaus – Infektionsrisiken, Schadstoffexposition und Prävention <i>B. Küter (Wiesbaden)</i> Eliminationsleistung des Genano 310 Luftreinigers für luftgetragene Bakterien und Pilze <i>J. von Lipinski, T. Koburger (Greifswald)</i>	Saal 2	20' 20'
<b>Zur Perspektive Sauerstoff-bspaltender Desinfektionswirkstoffe</b> <b>Anovis GmbH</b> Vorsitz: H. Widulle (Hamburg) Wie wirkt Peressigsäure? <i>H. Widulle (Hamburg)</i> Wissenschaftliche Betrachtung eines innovativen, viruziden und sporoziden Desinfektionssystems, basierend auf aktivem Sauerstoff <i>S. Reichwagen (Ahlen)</i>		15' 20'
17.45 Uhr <b>Hand hygiene in the operating theatre</b> Chair: O. Assadian (Kuala Lumpur/Wien) Bacterial population kinetics on hands during two consecutive surgical hand disinfection procedures <i>G. Kampf (Hamburg)</i> Incidence of micro-perforation in surgical gloves depends on duration of wearing <i>I. Partecke, I. Kobarg, A. Goert, C.-D. Heidecke, A. Kramer, N.-O. Hübner (Greifswald)</i> Penetration of bacteria through microperforations of surgical gloves <i>N.-O. Hübner, I. Partecke, J. Harnöß, N. Stanislawski, C.-D. Heidecke, A. Kramer (Greifswald)</i>	Saal 3	15' 15' 10'

9.00 Uhr <b>Mitgliederversammlung der DGKH</b>	Plenarsaal	11.00 Uhr <b>Hygiene und Recht</b>	Saal 1
1. Tätigkeitsbericht des Präsidenten 2. Rechenschaftsbericht der Schatzmeisterin 3. Diskussion		Vorsitz: K.-D. Zastrow (Berlin) Leitlinien, Richtlinien aus Sicht der Rechtsprechung <i>A. Schneider (Pforzheim)</i>	15'
10.00 Uhr <b>DGKH und GHUP</b> <b>Aufgabenprofil des Krankenhaushygienikers</b>	Plenarsaal	Fallbeispiele aus der Rechtsprechung <i>G. Bierling, C. Jäkel, B. Kirchhoff (Karlsruhe, Berlin, Weilburg/Lahn)</i>	75'
Vorsitz: M. Exner (Bonn), A. Kramer (Greifswald), T. Eikmann (Gießen) Wie die Forderungen der Hygiene in der Bundesrepublik Deutschland umgesetzt wurden – am Ende hat sich gegen viele Widerstände die Wahrheit durchgesetzt <i>K.-D. Zastrow (Berlin)</i>	15'	11.00 Uhr <b>Raumluft und Wasser – ein beherrschbares Risiko?</b> <b>Adam GmbH, ActiDes GmbH</b>	Saal 2
Der Einsatz des Krankenhaushygienikers in Gesundheitseinrichtungen – Versorgungsstruktur und Aufgabenprofil <i>M. Exner, A. Kramer, T. Eikmann, B. Christiansen, K.-D. Zastrow (Bonn, Greifswald, Gießen, Kiel, Berlin)</i>	20'	Vorsitz: W. Kaufhold (Berlin) 20 Jahre Erfahrung und Entsetzen bei der Überwachung von RLT-Anlagen aus hygienischer und brandschutztechnischer Sicht <i>K. D. Didakowsky (Grünheide/Mark)</i>	25'
11.00 Uhr <b>Schutzimpfungen – ungenutzte Reserven zur Prävention nosokomialer Infektionen *</b>	Plenarsaal	Gerätetechnische Großküchenhygiene – reicht die Oberflächendesinfektion? <i>K. D. Didakowsky (Grünheide/Mark)</i>	25'
Vorsitz: A. Simon (Bonn) Impfungen bei Erwachsenen und bei Immunsupprimierten <i>S. Westerholt (Berlin)</i>	30'	Kann ActiDes eine sichere Trinkwasserdesinfektion ohne toxische Risiken gewährleisten? <i>K. D. Didakowsky (Grünheide/Mark)</i>	15'
Spezielle Aspekte impfpräventabler Erkrankungen in der stationären Pädiatrie <i>A. Simon (Bonn)</i>	30'	11.00 Uhr <b>Key note lecture</b>	Saal 3

\* Diese Veranstaltung wird von der Wyeth GmbH (Münster) und der GSK Impfakademie unterstützt.

12.45 Uhr <b>Konsensusempfehlung Antiseptik</b>	Plenarsaal	14.00 Uhr <b>Hygiene in der Pädiatrie</b>	Saal 1
Vorsitz: O. Assadian (Kuala Lumpur/Wien)		Vorsitz: A. Simon (Bonn)	
Pflege von Menschen mit chronischen Wunden <i>C. Hampel-Kalthoff (Dortmund)</i>	10'	Ergebnisse einer Untersuchung zur Akzeptanz zweier Flächen- desinfektionsmittel in drei pädiatrischen Abteilungen eines Großkrankums <i>A. zur Nieden, A. Ahrens, A. Knaust, A. Strickler, T. Eikmann, C. Herr</i>	15'
Übersicht über aktuelle Ergebnisse ausgewählter Antiseptika <i>A. Kramer, O. Assadian (Greifswald, Kuala Lumpur/Wien)</i>	10'	Händedesinfektion im Krankenhaus: Neue Kampagne für Schulkinder und jugendliche Patienten <i>J. Gebel (Bonn)</i>	15'
Schlussfolgerungen aus Metaanalysen und Reviews für die Konsensusempfehlung <i>O. Assadian, A. Kramer, N.-O. Hübner, A. Ekkernkamp, P. Hinz</i> <i>(Kuala Lumpur/Wien, Greifswald, Berlin)</i>	15'	Hygienemaßnahmen zur Prävention nosokomialer Infektionen auf der neonatologischen Intensivstation <i>A. Müller (Bonn)</i>	15'
Kurzcharakteristik der wichtigsten Wundantiseptika (pro und contra) <i>A. Kramer, O. Assadian, A. Ekkernkamp, P. Hinz, J. Lademann,</i> <i>W. Eisenbeiß (Greifswald, Kuala Lumpur/Wien, Berlin, Lübeck)</i>	30'	Resistente gramnegative Erregerisolate in der stationären Kinderheilkunde <i>A. Simon (Bonn)</i>	25'
* Das Symposium wird mit Unterstützung von Antiseptica (Pulheim), Aqua free (Hamburg), Karl Beese (Barsbüttel), Lohmann & Rauscher (Rengsdorf), RIEMSER Arzneimittel (Riems) und Schülke & Mayr (Norderstedt) durchgeführt.		14.00 Uhr <b>Prozesskontrolle bei der Aufbereitung feiner Instrumente</b> <b>Veranstaltung der Chirurgie-Instrumenten-AG Berlin powered by Cleanical</b> <b>in Kooperation mit Karl Storz Endoskope und Miele Professional</b>	Saal 2
12.45 Uhr <b>Hygieneleitlinie Dialyse</b>	Saal 1	Vorsitz: T. W. Fengler, H. Pahlke (Berlin)	
Vorsitz: M. Girndt (Homburg/Saar)		Handhabung und Platzierung nicht zerlegbarer, aufklappbarer, bspülbarer und zerlegbarer Medizinprodukte für die automatisierte maschinelle Aufbereitung	
Einleitung <i>M. Girndt (Homburg/Saar)</i>	5'	Übungen und praktische Beispiele	
Hygienische Aspekte des Dialysezugangs bei Hämo- und Peritonealdialyse <i>W. Riegel (Darmstadt)</i>	20'	14.00 Uhr <b>Prevention of surgical site infection</b>	Saal 3
Schutzmaßnahmen bei Patienten mit problematischen Erregern <i>M. Girndt (Homburg/Saar)</i>	20'	Chair: O. Assadian (Kuala Lumpur/Wien)	
14.00 Uhr <b>DGHM</b> <b>Aktive Surveillance von MRSA und CDAD</b>	Plenarsaal	Survey on surgical site infection prevention and control measures in 14 hospitals in Beijing <i>L. Han, L. Yin, H. Wei, J. Cao, B. Yi, Y. Zhuang, X. Hu, H. Wang (Beijing)</i>	15'
Vorsitz: H. Martiny, P. Gastmeier (Berlin)		Current strategies to reduce intraoperative bacterial contamination of surgical wounds with special consideration of surgical sealants <i>P. M. Dohmen, W. Konertz (Berlin)</i>	15'
MRSA – Surveillance und Interventionserfolge <i>I. Chaberny (Hannover)</i>	20'	Increased infection risk by hypothermy and consequences <i>M. Hilker (Regensburg)</i>	15'
Surveillance der Clostridium difficile assoziierten Diarrhoe (CDAD) <i>D. Weitzel-Kage (Berlin)</i>	20'	Indications for wound antisepsis and choice of antiseptic agents resp. treatments <i>A. Kramer (Greifswald)</i>	15'
CDAD-Reduktion durch Surveillance <i>F. Mattner (Lübeck)</i>	20'		
Kosten-Nutzen-Effektivität der MRSA- und CDAD-Surveillance <i>P. Gastmeier (Berlin)</i>	20'		

16.00 Uhr

Plenarsaal

**Management bei MRSA und weitere Aufgabenstellungen der Infektionsprävention**

Vorsitz: M. Exner (Bonn)

Investigation on methicillin-resistant staphylococcus aureus (MRSA) – colonization and transmission in a neurological internal medical unit of chinese hospital

*L. Han, X. Han, X. Tian, S. Liu, Y. Zhou, Y. Zhang (Beijing)* 10'

MRSA-Besiedlung einer Hauskatze als Ursache einer wiederkehrenden MRSA-Besiedlung bei Pflegepersonal

*C. Herr, C. Tuschak, R. Ullmann, J. Billing, S. Hörmansdorfer, C. Höller (Oberschleißheim)* 10'

Management des MRSA-Screenings an einem Klinikum der Maximalversorgung

*M. Schulze, E. Christoph, E. Kling, H. G. Ruf, W. Ehret (Augsburg)* 10'

Hämorrhagisches Fieber – Erfahrungen bei einem Verdachtsfall

*W. Popp, B. Schoch, D. Hansen (Essen)* 10'

Projekt „Infektionsprophylaxe in Arztpraxen (IPAP)“

*B. Lisiak, A.-M. Marxen (Hamburg, Kiel)* 10'

16.00 Uhr

Saal 1

**Infektionsprävention in Arzt- und Zahnarztpraxen**

Vorsitz: H. Martiny (Berlin)

Multicenterstudie zur Durchführung ausgewählter Hygienemaßnahmen in 331 Zahnarztpraxen

*A. Kramer, G. Meyer, S. Ertzinger, K. Kietz, O. Schrader, H. Martiny (Greifswald, Berlin)* 10'

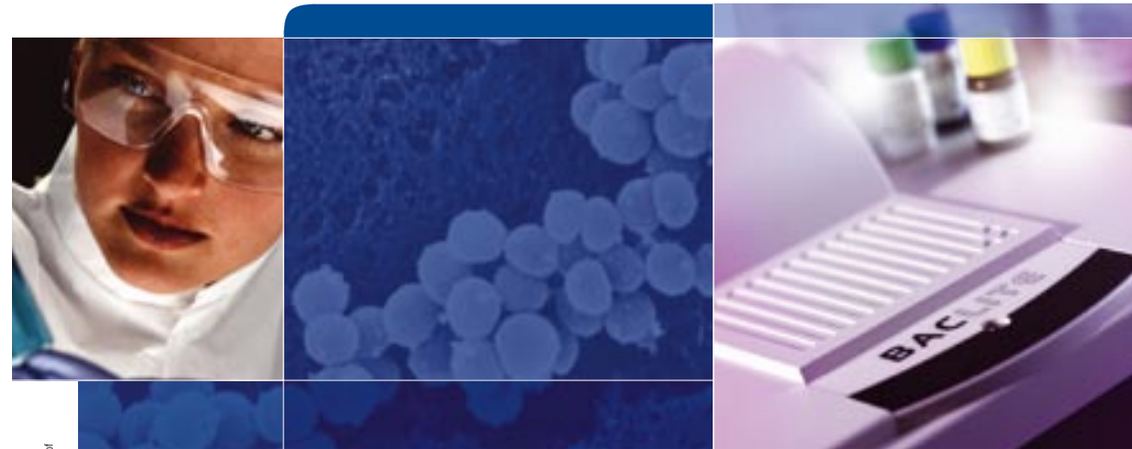
Trinkwasser aus Dentaleinheiten – aktueller mikrobiologischer Status und Effekte verschiedener Sanierungsansätze

*A. Podbielski, S. Crusius (Rostock)* 10'

Trinkwasser aus Dentaleinheiten

*M. Emmrich, A. Simonis (Berlin)* 10'

Sprühdeseinfektion dentaler Übertragungsinstrumente

*K. Roth, J. Gauer, M. Vagelakakis, P. Heeg (Tübingen)* 10'

3M and BacLite are trademarks of the 3M Company. © 3M 2007

# MRSA Ergebnis in Stunden... nicht in Tagen.

**3M™ BacLite™ Rapid MRSA-Test**

- Kultur-basierter MRSA-Test
- Ergebnisse direkt aus der Originalprobe
- Nachweis lebender Bakterien
- Bestätigtes Negativergebnis in 5 Stunden
- Bestätigtes Positivergebnis am nächsten Tag
- Konform mit EU Standards

Schnelles, zuverlässiges MRSA Screening ermöglicht effektives Infektions-Kontrollmanagement.

Kontakt: 3M Medica, Dr. Ulrike Edwards-Bruehl  
Telefon: 02131/14 4132, E-Mail: uedwards-bruehl@mmm.com  
www.mmm.com/de

16.00 Uhr <b>Händehygiene</b> <b>Arbeitskreis Krankenhaus- und Praxishygiene der AWMF</b>	Saal 2
Vorsitz: P. Heeg (Tübingen)	
Das Engagement des Arbeitskreises um die Händehygiene <i>B. Gruber (Osnabrück)</i>	10'
Händehygiene – Defizite/Compliance und moderne Gesichtspunkte/Praxisempfehlungen <i>B. Al-Nawas (Mainz)</i>	25'

16.00 Uhr <b>Virus disinfection</b>	Saal 3
Chair: J. Steinmann (Bremen)	
Murine Norovirus 1 (MNV-1): a new surrogate for human norovirus? <i>E. Schreier, B. Becker, B. Bischoff, D. Paulmann, I. Schwebke, J. Steinmann (Berlin, Bremen)</i>	15'
A novel approach to validate disinfectants against human hepatitis B virus using a cell culture system supporting the full replication cycle <i>M. Eggers, C. Benzinger, T. Regnath, M. Enders, S. Urban, B. Erbes (Stuttgart, Heidelberg)</i>	10'
Evaluation of quantitative carrier test to determine the virucidal activity of disinfectants against respiratory viruses <i>M. Eggers, C. Benzinger, M. Kreuzberger, M. Enders (Stuttgart)</i>	10'
Efficacy of a quaternary ammonium compound disinfectant against filovirus for the use in BSL4 laboratories <i>P. Möller, D. Voß, M. Eickmann, S. Becker, M. Eggers (Langen, Berlin, Marburg, Stuttgart)</i>	10'

ActiDes GmbH, Abtsteinach  
 Adam GmbH & Co. KG, Grünheide  
 Anovis Biotech GmbH, Ahlen  
 Antiseptica GmbH, Pulheim-Brauweiler  
 Aqua Free Membrane Technology GmbH, Hamburg  
 B. Braun Melsungen AG, Melsungen  
 B. Braun Medical AG, Sempach/Schweiz  
 BAG Health Care GmbH, Lich  
 Becton Dickinson GmbH, Heidelberg  
 BODE Chemie Hamburg GmbH & Co. KG, Hamburg  
 Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG, Hamburg  
 Cleanical GmbH, Berlin  
 Dr. Schumacher GmbH, Melsungen  
 Ecolab GmbH & Co. OHG, Düsseldorf  
 Frangart Wassertechnik GmbH & Co. KG, Waldmohr  
 Genano Vertrieb Deutschland, Mönchengladbach  
 GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG, München  
 HygCen GmbH, Schwerin  
 intex med, Königswinter  
 IONOX Wassertechnologie GmbH, Obertraubling  
 Karl Beese GmbH & Co. KG, Barsbüttel  
 Karl Storz Endoskope, Tuttlingen  
 Lohmann & Rauscher GmbH & Co. KG, Neuwied  
 3M Medica GmbH, Neuss  
 Miele & Cie. KG, Gütersloh  
 orochemie Dürr + Pflug GmbH + Co KG, Kornwestheim  
 REIN EDV GmbH, Willich  
 RIEMSER Arzneimittel AG, Greifswald  
 Schülke & Mayr GmbH, Norderstedt  
 SMP GmbH, Tübingen  
 Steripower GmbH & Co. KG, Starnberg  
 Symed GmbH & Co. KG, Bad Soden  
 VANGUARD AG, Berlin  
 WEBECO GmbH & Co. KG, Bad Schwartau  
 Wyeth Pharma GmbH, Münster

**Antiseptica GmbH**, Pulheim-Brauweiler  
**Aqua Free Membrane Technology GmbH**, Hamburg  
**B. Braun Melsungen AG**, Melsungen  
**BAG Health Care GmbH**, Lich  
**Becton Dickinson GmbH**, Heidelberg  
**Belimed Deutschland GmbH**, Mühldorf am Inn  
**BODE Chemie Hamburg GmbH & Co. KG**, Hamburg  
**Bruker Daltronik GmbH**, Bremen  
**Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG**, Hamburg  
**Covidien Deutschland GmbH**, Neustadt  
**DMB Apparatebau GmbH**, Wiesbaden  
**Dr. Schumacher GmbH**, Melsungen  
**ebro Electronic GmbH & Co. KG**, Ingolstadt  
**EBSS Dr. Steiler & Suppan**, Besigheim  
**Ecolab GmbH & Co. OHG**, Düsseldorf  
**Ethicon GmbH**, Norderstedt  
**Frangart Wassertechnik GmbH & Co. KG**, Waldmohr  
**Genano Vertrieb Deutschland**, Mönchengladbach  
**GKE GmbH**, Waldems-Esch  
**Hain Lifescience GmbH**, Nehren  
**Hupfer Metallwerke GmbH & Co. KG**, Coesfeld  
**IFIC**, International Federation of Infection Control  
**Innovex**, Mannheim  
**intex med**, Königswinter  
**IONOX Wassertechnologie GmbH**, Obertraubling  
**KCI Medizinprodukte GmbH**, Wiesbaden  
**Lischka GmbH**, Berlin  
**LYSOFORM Dr. Hans Rosemann GmbH**, Berlin  
**3M Medica GmbH**, Neuss  
**M + C Medizingeräte + Chirurgiebedarf Vertriebs GmbH**, Mainhausen  
**MEDUNA Arzneimittel GmbH**, Isernhagen  
**MEIKO Maschinenbau GmbH & Co. KG**, Offenburg  
**Meintrup DWS Laborgeräte GmbH**, Lähden-Holte  
**Merz Hygiene GmbH**, Frankfurt am Main

**Miele & Cie. KG**, Gütersloh  
**MSD Sharpe & Dohme GmbH**, Haar  
**Ophardt Hygiene-Technik GmbH + Co. KG**, Issum  
**Pall GmbH MEDICAL**, Dreieich  
**REIN EDV GmbH**, Willich  
**RIEMSER Arzneimittel AG**, Greifswald  
**Saraya Europe Co. Ltd.**, Brüssel/Belgien  
**Schülke & Mayr GmbH**, Norderstedt  
**Serag-Wiessner KG**, Naila  
**Steripower GmbH & Co. KG**, Starnberg  
**STERIS Deutschland GmbH**, Köln  
**Symed GmbH & Co. KG**, Bad Soden  
**Teleflex Medical GmbH**, Kernen-Rommelshausen  
**VANGUARD AG**, Berlin  
**WEBECO GmbH & Co. KG**, Bad Schwartau  
**Wyeth Pharma GmbH**, Münster

Montag, 21. April 2008 – 20.15 Uhr

**Abendworkshop**

## Programm

Infektionsrisiken auf dem Parkett und Präventionsstrategien

Axel Kramer (Greifswald)

30,00 € pro Person

Voranmeldung erforderlich, Plätze begrenzt

Einlass ab 20.00 Uhr

ADAGIO Berlin • Marlene-Dietrich-Platz 1 • 10785 Berlin-Mitte

**Veranstalter**

Deutsche Gesellschaft für Krankenhaushygiene e.V.

Geschäftsstelle: Bleibtreustraße 12A, 10623 Berlin

Telefon (030) 8855-1615, Telefax (030) 8851-029

E-Mail info@dgkh.de

**Kongresspräsident**

Axel Kramer (Greifswald)

**Wissenschaftliches Komitee**

Ojan Assadian (Wien)

Bärbel Christiansen (Kiel)

Martin Exner (Bonn)

Lutz Jatzwauk (Dresden)

Wolfgang Kohnen (Mainz)

Sigrid Krüger (Grünendeich)

Rüdiger Külpmann (Berlin)

Barbara Loczenski (Berlin)

Heike Martiny (Berlin)

Barbara Nussbaum (Heidelberg)

Walter Popp (Essen)

Alfred Schneider (Pforzheim)

Arne Simon (Bonn)

Manfred H. Wolff (Witten)

Klaus-Dieter Zastrow (Berlin)

**Tagungsort**

Russisches Haus, Friedrichstraße 176-178, 10117 Berlin

**Kongressorganisation**

P&amp;R Kongresse GmbH • Nicole Ennulat, Thomas Ruttkowski

Bleibtreustraße 12A, 10623 Berlin

Telefon (030) 8851 008/027, Telefax (030) 8851 029

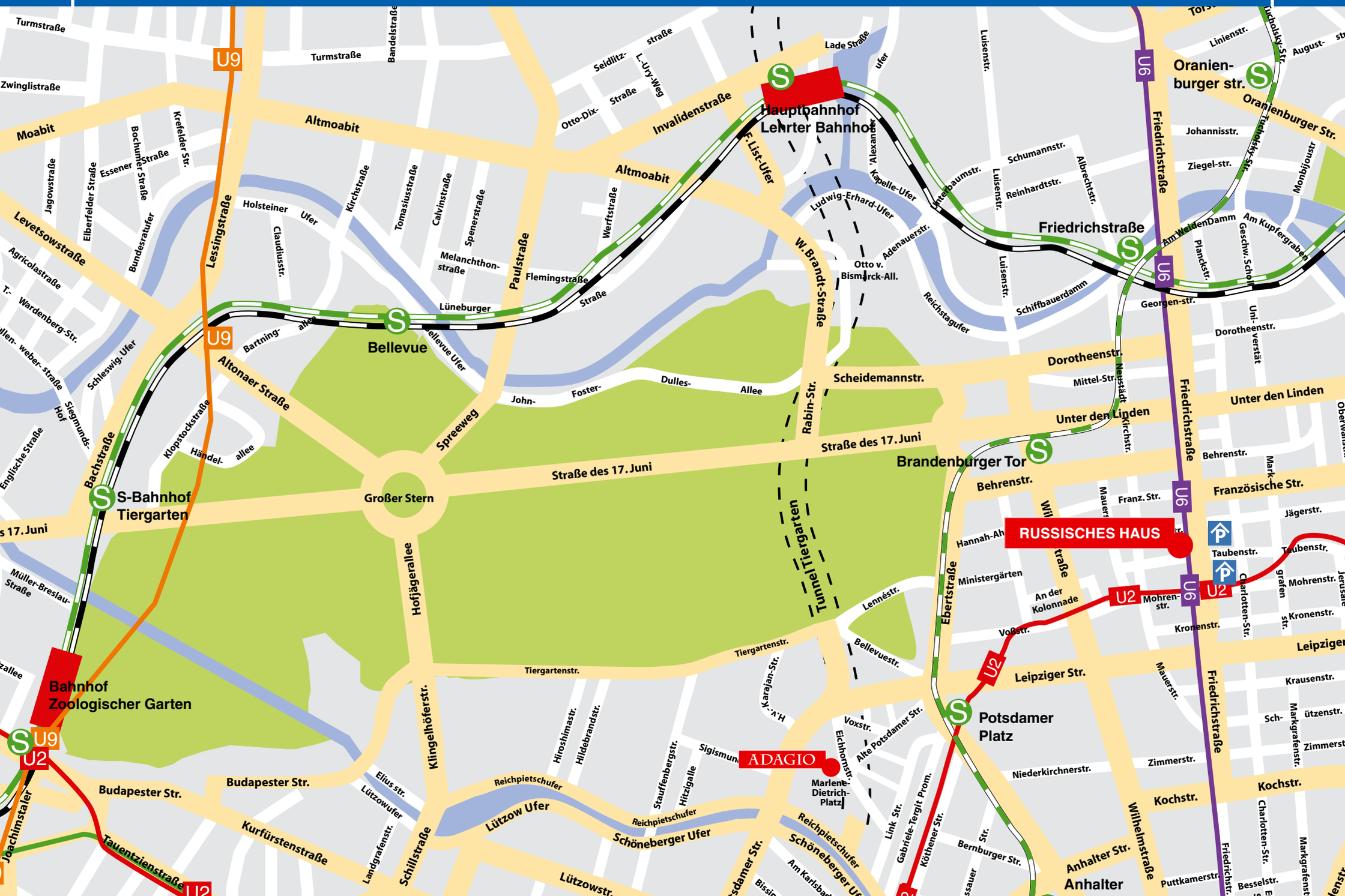
E-Mail info@pr-kongresse.de

**Kongressgebühren**

	<i>Komplett</i>	<i>Tageskarte</i>
Mitglieder der DGKH		
Krankenschwester/-pfleger	60,- €	40,- €
Akademiker	130,- €	70,- €
Nichtmitglieder		
Krankenschwester/-pfleger	90,- €	50,- €
Akademiker	150,- €	80,- €
Studenten	30,- €	

Anmeldung über das Online-Formular unter

[www.dgkh.de/jahreskongress](http://www.dgkh.de/jahreskongress)**Internet**[www.dgkh.de/jahreskongress](http://www.dgkh.de/jahreskongress)



# Wir unterstützen helfende Hände

**Helfende Hände: Chemo-thermische maschinelle Aufbereitung von Endoskopen mit unserem „Sorglos-Paket“. Inklusive HAV-Wirksamkeit.**



Korsolex® Endo-Cleaner und -Disinfectant – das System zur Reinigung und Desinfektion flexibler Endoskope überzeugt gleich mehrfach: Durch rückstandsfreie Anwendung, Materialverträglichkeit, Wirtschaftlichkeit und eine wissenschaftlich dokumentierte Gesamtkeimreduktion von 9 log<sub>10</sub>-Stufen gemäß DGKH- und zukünftiger ISO-Norm-Anforderungen



**BODE CHEMIE HAMBURG** · Germany  
Tel. (+49) 40 540 06-0 · Fax -200  
[www.bode-chemie.com](http://www.bode-chemie.com) · [info@bode-chemie.de](mailto:info@bode-chemie.de)

**Korsolex® Endo-Cleaner /-Disinfectant**