DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR KRANKENHAUSHYGIENE



11. KONGRESS FÜR KRANKENHAUSHYGIENE



Berlin – Russisches Haus 25. bis 28. März 2012





Ihr Spezialist für Wasserhygiene!

Endständige Membranfilter zum Schutz vor Infektionen durch wasserassoziierte Keime in:

- Kliniken
- Praxen
- Öffentlichen Einrichtungen



EINLADUNG

11. Kongress der

Deutschen Gesellschaft für Krankenhaushygiene e.V. (DGKH)

25. bis 28. März 2012 in Berlin

Liebe Kolleginnen und Kollegen,



beeinflusst durch die Todesfälle bei Neonaten in Mainz im Jahre 2010 erhielt die Hygiene in der Medizin zur Verhütung und Kontrolle nosokomialer Infektionen und der dramatischen Zunahme antibiotikaresistenter Erreger eine hohe gesundheitspolitische Anerkennung.

Im Jahre 2011 wurde das Infektionsschutzgesetz hinsichtlich der Krankenhaushygiene-Anforderungen mit dem Ziel novelliert, die Rahmenbedingungen zur Verbesserung der Hygiene in der medizinischen Versorgung und der Kontrolle Antibiotika-resistenter Erreger nachhaltig zu regeln. Dieses Gesetz ist durch die Aktivitäten der Deutschen Gesellschaft für Krankenhaushygiene maßgeblich mitgeprägt worden. Somit bekommt unser Kongress im März 2012 in Berlin eine erhebliche fachliche und gesundheitspolitische Bedeutung.

Die Rahmenthemen des 11. Kongresses befassen sich mit der Zukunft der Krankenhaushygiene (Visionen für 2050) und mit neuen Konzepten zu ihrer Umsetzung, mit den Lehren aus Ausbrüchen und den Konsequenzen für das Ausbruchmanagement insbesondere in der Neonatologie sowie den Entwicklungen zur Krankenhaushygiene in Europa und weltweit, der Sepsis – und Wundinfektions- Prävention, der Prävention und Kontrolle von MRSA und MRE Reinigung, Desinfektion, Sterilisation, neuen Erkenntnissen zur Virusdesinfektion, Trinkwasserhygiene sowie Surveillance. Die Hauptthemen werden durch Experten in einem Übersichtsvortrag einleitend behandelt und durch wissenschaftliche Detailvorträge ergänzt.

Damit wollen wir Ihnen Anregungen für Ihre konkreten Arbeiten vor Ort geben und den Austausch von Gedanken bei Ihrer kreativen Mitwirkung ermöglichen.

Wie immer wird auch die Industrie Ihre Konzepte, u.a. auf einer begleitenden Industrieausstellung darstellen.

Seien Sie uns in der Gemeinde der Hygieniker, des Hygienefachpersonals, Hygienebeauftragten und allen Interessierten zur Verbesserung der Hygiene in der medizinischen Versorgung herzlich willkommen.

Im Namen des gesamten Vorstandes Prof. Dr. med. M. Exner

INHALTSVERZEICHNIS

| Begrüssung | 1 |
|---------------------------------|-----|
| Programm | |
| Programmübersichten | 3-5 |
| Montag, 26. März 2012 | 7 |
| Dienstag, 27. März 2012 | 15 |
| Mittwoch, 28. März 2012 | 23 |
| Poster, Videos | 28 |
| Rahmenprogramm, Pressekonferenz | 30 |
| Referenten | 31 |
| Sponsoren | 36 |
| Aussteller | 38 |
| Standplan Ebene 1 | 40 |
| Standplan Ebene 2 | 42 |
| Raumplan | 44 |
| Allgemeine Informationen | 46 |
| Innenstadtplan Berlin | 48 |

PROGRAMMÜBERSICHT

Sonntag, 25. März 2012

| | ▼ * | |
|----------|---|-----------------------|
| | Saal 1 (Plenarsaal) | |
| 16.30 | Beginn der Teilnehmerregistrierun | g und Fachausstellung |
| 17.30 | Mitgliederversammlung der DGKH | |
| 18.30 | Feierliche Eröffnung, Preisverleihung, Ehrenmitglieder | |
| ab 19.30 | Get together im Kreise der Ausstel | ler |

Montag, 26. März 2012

| Montag | , 20. Warz 2012 | | |
|--------|--|----------------------------|---|
| | Saal 1 (Plenarsaal) | Saal 2 (Kinosaal) | Saal 3 (Workshops) * |
| 07.30 | Beginn der Teilnehmerregistrierur | ng | |
| 08.30 | Eröffnung | | |
| | Pause | | |
| 09.30 | MRSA I | Fläche | Wesentliche Anforderungen an ein modernes, globales, alkoho- lisches Händedesinfektionsmittel <i>Antiseptica</i> , Pulheim |
| | Pause | | |
| 11.30 | MRSA II | Desinfektionsmitteltestung | Trinkwasserhygiene 2012 Pall, Dreieich |
| 13.00 | Mittagspause | | |
| 13.15 | Lunchsymposium – Wasserhygiene in medizinischen Einrichtungen <i>Aqua free, Hamburg</i> | | Endoskopaufbereitung – maschinelle Voraussetzungen WEBECO, Selmsdorf |
| 14.15 | Pause | | |
| 14.30 | Zukunft der Prävention der Sepsis | International Session 1 | Maschinelle Aufbereitung flexib- ler Endoskope – neue Aspekte Chemische Fabrik Dr. Weigert, Hamburg |
| 16.00 | Pause | | |
| 16.30 | Offentlicher Gesundheitsdienst (ÖGD) und Krankenhaushygiene | International Session 2 | Was ist dran an massiven Kupferwerkstoffen? Deutsches Kupferinstitut Berufs- verband, Düsseldorf |
| 18.00 | Pause | | |
| 20.00 | Festvortrag und Wissenschaftsba | nkett | |

^{*} Durchführung in der Verantwortung der Fachindustrie

PROGRAMMÜBERSICHT

Dienstag, 27. März 2012

| | <u> </u> | | |
|-------|---|---|--|
| | Saal 1 (Plenarsaal) | Saal 2 (Kinosaal) | Saal 3 (Workshops) * |
| 08.00 | Beginn der Teilnehmerregistrierur | ng | |
| 09.00 | Zukunft der Prävention MRE | Prävention und Kontrolle von Wundinfektionen durch Tissue Tolerable Plasma I | AKAFOG – nachhaltige Wirkung gegen multiresistente Kranken- hauskeime <i>Micro-HH, Wien</i> |
| 10.30 | Pause | | |
| 11.00 | Virusdesinfektion | Prävention und Kontrolle von Wundinfektionen durch Tissue Tolerable Plasma II | Neue Erkenntnisse zur Wirksamkeit von Octenidin und Konsequenzen für die Schleim- hautantiseptik Schülke & Mayr, Norderstedt |
| 12.30 | Mittagspause | | |
| 13.00 | Lunchsymposium – Infektionsprävention durch innovative Hautantiseptik CareFusion, Baesweiler | | |
| 14.00 | Pause | | |
| 14.30 | Ausbruchmanagement – Lernen für die Zukunft | Händedesinfektion | Neue hygienerelevante Aspekte der Oberflächenveränderung in der Instrumentenaufbereitung Merz Hygiene, Frankfurt am Main |
| 16.00 | Pause | | |
| 16.30 | Prävention postoperativer Wund- infektionen | Wasser | Qualitätssicherung und Rechts- konformität im Kontext des Einsatzes einer Chargendoku- mentationssoftware Hospital Partners, Rapperswil- Jona |
| 18.00 | Tagesende | | |

^{*} Durchführung in der Verantwortung der Fachindustrie

PROGRAMMÜBERSICHT

Mittwoch, 28. März 2012

| | Saal 1 (Plenarsaal) | Saal 2 (Kinosaal) | Saal 3 (Workshops) |
|-------|---|--|--|
| | Beginn der Teilnehmerregistrierun | g | |
| | Reinigung, Desinfektion, Sterilisation I | Antibiotika-Stewardship und Hygiene | Hygiene im Rettungsdienst |
| 10.30 | Pause | | |
| | Reinigung, Desinfektion, Sterilisation II | Qualitätsmanagement der Hygiene | Infektionen in der Neonatologie und deren Prävention |
| | Mittagspause | | |
| | Lunchsymposium – Hygiene und Sicherheit bei Epidural- und Gefäßkathetern <i>3M Medica, Neuss</i> | | |
| 13.30 | Pause | | |
| | Reinigung, Desinfektion, Sterilisation – Leitlinienerstel- lung in Zusammenarbeit mit der DGKH | Surveillance | § 23 IfSG n.F. – Neue Anforderungen an die Infektionshygiene |
| 15.15 | | | |
| 15.20 | Farewell | | |

PROGRAMM SONNTAG, 25. MÄRZ 2012

17.30–18.15 Uhr Saal 1 (Plenarsaal)

Mitgliederversammlung der DGKH

18.30–19.30 Uhr Saal 1 (Plenarsaal)

Feierliche Eröffnung, Preisverleihung, Ehrenmitglieder

ab 19.30 Uhr Foyer

Get together im Kreise der Aussteller



Montag, 26. März 2012

| | Saal 1 (Plenarsaal) | Saal 2 (Kinosaal) | Saal 3 (Workshops) * |
|-------|--|----------------------------|--|
| 07.30 | Beginn der Teilnehmerregistrierun | ig | |
| 08.30 | Eröffnung | | |
| 09.25 | Pause | | |
| 09.30 | MRSA I | Fläche | Wesentliche Anforderungen an ein modernes, globales, alkoho- lisches Händedesinfektionsmitte <i>Antiseptica</i> , Pulheim |
| | Pause | | |
| 11.30 | MRSA II | Desinfektionsmitteltestung | Trinkwasserhygiene 2012 Pall, Dreieich |
| 13.00 | Mittagspause | | |
| | Lunchsymposium – Wasserhygiene in medizinischen Einrichtungen <i>Aqua free, Hamburg</i> | | Endoskopaufbereitung – maschinelle Voraussetzungen WEBECO, Selmsdorf |
| 14.15 | Pause | | |
| | Zukunft der Prävention der Sepsis | International Session 1 | Maschinelle Aufbereitung flexib- ler Endoskope – neue Aspekte Chemische Fabrik Dr. Weigert, Hamburg |
| 16.00 | Pause | | |
| 16.30 | Offentlicher Gesundheitsdienst (ÖGD) und Krankenhaushygiene | International Session 2 | Was ist dran an massiven Kupferwerkstoffen? Deutsches Kupferinstitut Berufs- verband, Düsseldorf |
| 10.00 | Pause | | |
| 18.00 | | | |

^{*} Durchführung in der Verantwortung der Fachindustrie

PROGRAMM MONTAG, 26. MÄRZ 2012

SAAL 1 (PLENARSAAL)

| 08.30–09.25 Uhr Eröffnung | Saal 1 (Plenarsa | aal) |
|---|-------------------------------------|------|
| Eröffnung <i>M. Exner (Bonn)</i> | | |
| Die Rolle der DGKH bei der Novellierung des IfSG KD. Zastrow (Berlin) | | |
| 09.30-11.00 Uhr MRSA I Vorsitz: P. Walger (Bonn) | Saal 1 (Plenarsa | aal) |
| Aufbau eines MRE-Netzwerk Mittelhessen – erste Ergebnisse R. Loss, G. Ballmann, B. Breitbach, J. Bremer, W. Haberer, S. C. Hoffmann, I. Isikci, M. Just, A. Lengler, A. zur Nieden, S. Pr H. Reygers, I. Werner , KU. Wucher, M. Zielinski-Bülte , T. Eik | ange-Schmidt, | 15' |
| Kosteneffektivität von MRSA-Screening im Krankenhaus – ein Entscheidungsproblem A Tübbicke, C. Hübner, NO. Hübner, S. Fleßa (Greifswald) | | 15' |
| Halten MRSA-Schnellteste, was sie versprechen? B. E. Lemmer, L.T. Zabel, A. Möricke, H. v. Baum (Göppingen, | Ulm) | 15' |
| MRSA – Screening und - Eradikation vor Krankenhausaufnahm Alternative zur Isolation von hospitalisierten Patienten. Eine reti zur Evaluation der Eignung, Akzeptanz und potentiellen Koster Patienten eines deutschen Universitätsklinikums A. Giese, J. Bous, S. Werner, F. Lemm, M. Wilhelm, B. F. Hennir | rospektive Studie nreduktion bei | |
| 11.30–13.00 Uhr | Saal 1 (Plenarsa | , |
| MRSA II Vorsitz: B. Christiansen (Kiel) | | |
| MRSA als Zoonose: Ein zunehmendes Problem für Krankenhä R. Köck, A. Kossow, A. Mellmann, K. Becker, A. Jurke, I. Danie F. Kipp (Münster) | | 15' |
| Nachweise von LA-MRSA CC398 als Besiedler und Infektions beim Menschen <i>C. Cuny, F. Layer, W. Witte (Wernigerode)</i> | erreger | 15' |
| Staphylococcus aureus and MRSA in thawing liquid of broiler chicken carcasses C. Cuny, F. Layer, W. Witte (Wernigerode) | | 15' |
| Wie wichtig ist PVL für die cMRSA Diagnostik und Bewertung? <i>H. Süß, W. Kohnen, B. Jansen (Mainz)</i> | | 15' |

10'

PROGRAMM MONTAG, 26. MÄRZ 2012

| 13.15–14.15 Uhr | Saal 1 (Plenar | saal |
|---|-----------------|-----------|
| Lunchsymposium – Wasserhygiene in medizinischen E Aqua free Membrane Technology, Hamburg Vorsitz: A. Kramer (Greifswald) | inrichtungen | |
| Risikobewertung wasserführender Systeme, Basis des Wate J. Drachholtz (Berlin) | er Safety Plans | |
| Wasserhygiene wird Gesetz F. Schmitt (Hamburg) | | |
| 14.30–16.00 Uhr Zukunft der Prävention der Sepsis | Saal 1 (Plenar | saal) |
| P. Walger (Bonn) | | 60 |
| 16.30–18.00 Uhr Öffentlicher Gesundheitsdienst (ÖGD) und Krankenhau Vorsitz: U. Heudorf (Frankfurt am Main), B. Loczenski (Berlin | | saal |
| Einschätzung des Risikos von Krankenhäusern im Bereich of Krankenhaushygiene S. Nickel, E. Hartmann, U. Kandler, S. Kolb, V. Lehner-Reind (Erlangen) | | 10 er |
| Standardisierte Überwachung der OP-Abteilungen und Inte Bayerns mittels Checklisten C. Höller, E. Hartmann, U. Kandler, S. Kolb, V. Lehner-Reind (Oberschleißheim) | | 10 ebl |
| Hygieneranking in Alten- und Pflegeheimen <i>G. Sinn (Berlin)</i> | | 10 |
| Flächenreinigung und -desinfektion in Altenpflegeheimen in am Main 2011– Daten der infektionshygienischen Überwach Gesundheitsamt U. Heudorf, S. Gasteyer, Y Samoiski, K. Voigt. (Frankfurt am | nung durch das | 10 |

Zehn Jahre § 36 Infektionsschutzgesetz- Rückblick und Ausblick am

U. Heudorf, G. Kutzke, H. Hofmann, U. Otto (Frankfurt am Main)

medizinischer Einrichtungen in Frankfurt am Main

Beispiel der infektionshygienischen Beratung und Überwachung ambulanter

PROGRAMM MONTAG, 26. MÄRZ 2012

SAAL 2 (KINOSAAL)

| 09.30–11.00 Uhr Saal 2 (Kinosa Fläche | ıal) |
|---|-------------|
| Vorsitz: B. Christiansen (Kiel) | |
| von Klinikausstattungen und Medizinprodukten zur Erhöhung der allgemeinen Hygienesicherheit N. Laube, A. Meißner, P. Muranyi, U. Grabovy (Bonn, Amsterdam, Freising, | 15' |
| Rheinbreitbach) | |
| Ist eine Schnelldesinfektion von empfindlichen elektronischen Geräten wie Mobiltelefone, Smartphones und Touchscreens ohne Schäden möglich? R. Bloß, C. Wendt, H. Hopfstock, S. Fehling (Hamburg, Heidelberg, Dällikon) | 15' |
| Flächendesinfektion mit Tüchersystemen – Wirksamkeitsprüfung und praktische Hinweise F.H.H. Brill, JH. Kock, C. Jänicke, H. Gabriel (Hamburg) | 15' |
| Gesundheitliche Risiken der Flächendesinfektion unter besonderer Berücksichtigung der quaternären Ammoniumverbindungen und Schlussfolgerungen für die Anwendung in Gesundheitseinrichtungen und im Haushalt A. Kramer, H. Below, O. Assadian (Greifswald, Wien) | 15' |
| | |
| 11.30–13.00 Uhr Saal 2 (Kinosa Desinfektionsmitteltestung Vorsitz: M. Exner, J. Gebel (Bonn) | ıal) |
| Desinfektionsmitteltestung Vorsitz: M. Exner, J. Gebel (Bonn) | ial) 10' |
| Desinfektionsmitteltestung Vorsitz: M. Exner, J. Gebel (Bonn) Zum aktuellen Stand der Desinfektionsmittel-Testung gemäß VAH-EN-OECD J. Gebel (Bonn) | , |
| Desinfektionsmitteltestung Vorsitz: M. Exner, J. Gebel (Bonn) Zum aktuellen Stand der Desinfektionsmittel-Testung gemäß VAH-EN-OECD J. Gebel (Bonn) Wie mikrobiologische Testsysteme die Exposition mit Gefahrstoffen beeinflussen H. Widulle (Hamburg) | 10' |
| Desinfektionsmitteltestung Vorsitz: M. Exner, J. Gebel (Bonn) Zum aktuellen Stand der Desinfektionsmittel-Testung gemäß VAH-EN-OECD J. Gebel (Bonn) Wie mikrobiologische Testsysteme die Exposition mit Gefahrstoffen beeinflussen H. Widulle (Hamburg) Welche Rolle spielen Oberflächen und Textilien in der Infektionskette? A. Gerhardts, H. Mucha, T. R. Hammer, D. Höfer (Bönnigheim) | 10' 15' |

Saal 2 (Kinosaal)

PROGRAMM MONTAG, 26. MÄRZ 2012

| International Session 1 Vorsitz: B. Nußbaum, W. Popp (Heidelberg, Essen) | |
|---|------|
| Infection Control and Hospital Hygiene cooperation in in Europe – the role of EUNETIPS S. Brusaferro (Udine) | 30' |
| Route cause analysis of HAI – the need to broaden our minds to face the global patient safety's challenge P. Parneix (Bordeaux) | 30' |
| Gesundheitsversorgung in Krisensituationen – welche Hygienemaßnahmen und -anforderungen können wir uns leisten - Sicherstellung der Hygiene im Aufbau der Infrastruktur eines Gesundheitssystemes nach Naturkatastrophen am Beispiel nach Überschwemmungskatastrophen sowie bei der Dürrekatastrophe in Mogadishu E. Fischnaller (Bonn) | 30' |
| 16.30–18.00 Uhr Saal 2 (Kinos International Session 2 Vorsitz: B. Nußbaum, W. Popp (Heidelberg, Essen) | aal) |
| Laws, provisions and recommendations at hospital hygiene/ infection prevention area in UK R. Gallagher (London) | 30' |
| Laws, provisions and recommendations on Infection Control in Denmark A. Blok, M. Detlefsen (Aalborg) | 30' |
| Das MeshHp-Projekt in der Mongolei – hygienische Verbesserungen sind möglich W. Popp, J. Spors, P. Kreuz (Essen, Ulaanbaatar) | 30' |

14.30-16.00 Uhr

PROGRAMM MONTAG, 26. MÄRZ 2012

SAAL 3 (WORKSHOPSAAL)

09.30-11.00 Uhr

Saal 3 (Workshopsaal)

Wesentliche Anforderungen an ein modernes, globales, alkoholisches Händedesinfektionsmittel: Wirksamkeit – Hautverträglichkeit – Compliance

Antiseptica chem.-pharm. Prod. GmbH, Pulheim

Vorsitz: A. Kramer (Greifswald)

Die Viruswirksamkeit eines Händedesinfektionsmittels -

Anforderung in vitro und in vivo

J. Steinmann (Bremen)

Vergleichende Untersuchung der Hautverträglichkeit von antiseptischen

Formulierungen am isoliert perfundierten Eutermodell (BUS-Modell) –

Methode, Ergebnisse und Bewertung

W. Pittermann (Düsseldorf)

Prospektive Vergleichsstudie von Händedesinfektionsmitteln zum Thema Einfluss auf Oberflächen, Hautverträglichkeit und subjektive Empfindung im klinischen Betrieb

O. Assadian (Wien, Greifswald)

11.30-13.00 Uhr

Saal 3 (Workshopsaal)

Trinkwasserhygiene 2012

Pall GmbH Medical, Dreieich Vorsitz: H. C. Flemming (Essen)

Die letzten Meter auf dem Weg zum Wasserhahn

H. C. Flemming, J. Wingender, G. Schaule, M. Exner, J. Gebel, T. Kistemann,

B. Bendinger, U. Szewzyk (Essen, Mülheim an der Ruhr, Bonn, Hamburg, Berlin)

Trinkwasserverordnung 2011

B. Schaefer (Bad Elster)

Umsetzung der Vorgaben der neuen Trinkwasserverordnung im klinischen und außerklinischen Bereich

C. Gollnisch (Rackwitz)

13.15-14.15 Uhr

Saal 3 (Workshopsaal)

Endoskopaufbereitung – maschinelle Voraussetzungen

WEBECO GmbH & Co.KG, Selmsdorf

Vorsitz: B. Heyde (Berlin)

14.30–16.00 Uhr – Saal 3 (Workshopsaal)

Maschinelle Aufbereitung flexibler Endoskope – neue Aspekte

Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG, Hamburg

16.30-18.00 Uhr

Saal 3 (Workshopsaal)

Was ist dran an massiven Kupferwerkstoffen? Hintergründe und Stand von Forschung und Wissenschaft

Informationen und globale Forschungsschwerpunkte zu antimikrobiellen Kupferlegierungen sowie die Mechanismen und Effekte der Interaktion zwischen Kupfer und Mikroorganismen.

Deutsches Kupferinstitut Berufsverband, Düsseldorf

Vorsitz: A. Klassert (Düsseldorf)

NOTIZEN

PROGRAMM DIENSTAG, 27. MÄRZ 2012

Dienstag, 27. März 2012

| | 19, 27. Mai 2 2012 | 0 - 1 0 (10) 1) | 010 (11/ |
|-------|---|---|--|
| | Saal 1 (Plenarsaal) | Saal 2 (Kinosaal) | Saal 3 (Workshops) * |
| | Beginn der Teilnehmerregistrierur | | |
| 09.00 | Zukunft der Prävention MRE | Prävention und Kontrolle von Wundinfektionen durch Tissue Tolerable Plasma I | AKAFOG – nachhaltige Wirkung gegen multiresistente Kranken- hauskeime <i>Micro-HH, Wien</i> |
| 10.30 | Pause | | |
| 11.00 | Virusdesinfektion | Prävention und Kontrolle von Wundinfektionen durch Tissue Tolerable Plasma II | Neue Erkenntnisse zur Wirksamkeit von Octenidin und Konsequenzen für die Schleim- hautantiseptik Schülke & Mayr, Norderstedt |
| 12.30 | Mittagspause | | |
| 13.00 | Lunchsymposium – Infektionsprävention durch innovative Hautantiseptik CareFusion, Baesweiler | | |
| 14.00 | Pause | | |
| 14.30 | Ausbruchmanagement – Lernen für die Zukunft | Händedesinfektion | Neue hygienerelevante Aspekte der Oberflächenveränderung in der Instrumentenaufbereitung Merz Hygiene, Frankfurt am Main |
| | Pause | | |
| 16.30 | Prävention postoperativer Wund- infektionen | Wasser | Qualitätssicherung und Rechts- konformität im Kontext des Einsatzes einer Chargendoku- mentationssoftware Hospital Partners, Rapperswil- Jona |
| 18.00 | Tagesende | | |

^{*} Durchführung in der Verantwortung der Fachindustrie

PROGRAMM DIENSTAG, 27. MÄRZ 2012

SAAL 1 (PLENARSAAL)

| 09.00–10.30 Uhr Zukunft der Prävention MRE Vorsitz: B. Christiansen, C. Wendt (Kiel, Heidelberg) | Saal 1 (Plenarsaal) |
|---|--|
| Einführung C. Wendt (Limbach) | 30' |
| Charakterisierung der Langzeitbesiedelung mit ESBL-positive H. von Baum, M. Böhme (Ulm) | en E.coli Isolaten 15' |
| Erfolgreiches Management eines VRE Ausbruchs in einer chirurgischen Abteilung B. Ross, D. Hansen, H. Jakob, G. Marggraf, J. Benedik, A. Pi | 15' iotrowski, J. Buer, |
| J. Steinmann, P-M. Rath, W. Popp (Essen) Eintagesprävalenz nosokomialer bakterieller Problemerreger häusern der Maximal- und 4 Krankenhäusern der Regelversc einer Pilotstudie der Deutschen Gesellschaft für Krankenhaus A. Kramer, S. Ryll, C. Wegner, L. Jatzwauk, W. Popp, NO. H. Dresden, Essen) | orgung – Ergebnisse shygiene (DGKH) |
| 11.00–12.30 Uhr Virusdesinfektion Vorsitz: B. Christiansen, J. Gebel (Kiel, Bonn) | Saal 1 (Plenarsaal) |
| Eine neue Methode zur Bestimmung der viruziden Wirkung v Händedesinfektionsmitteln gegenüber dem murinen Noroviru Surrogat des humanen Norovirus J. Steinmann, E. Steinmann, G. Kampf (Bremen, Hannover, Hanno | us als |
| Praxisnaher Test für die viruzide Händedesinfektion – der modifizierte EN 1500 Test mit murinem Norovirus M. Eggers, K. Steinhauer, M. Suchomel (Stuttgart, Nordersted) | 15' dt, Wien) |
| Äquivalenzstudie zur praktische Viruzidieprüfung (Phase 2/Si viruzid wirksamen Händedesinfektionsmitteln mittels Bakteric S. Werner, J. Köhnlein, K. Naujox, F. von Rheinbaben, L. Jurz (Bochum, Schwerin, Witten-Herdecke) | phagen |
| Einsatz des Coliphagen MS2 bei der Prüfung der viruziden W Desinfektionsmitteln – Einflüsse der Aggregatbildung H. G. Brill, F. H. H. Brill (Hamburg) | Virkung von 15' |
| Etablierung eines Europäischen phase2/step2-Tests zur Prüfuviruziden Wirksamkeit von Desinfektionsmitteln für die chemis Instrumentenaufbereitung M. Eggers, J. Strohhäcker, C. Benzinger (Stuttgart) | |

Saal 1 (Plenarsaal)

PROGRAMM DIENSTAG, 27. MÄRZ 2012

| Lunchsymposium – Infektionsprävention durch innovativ CareFusion Germany 318 GmbH, Baesweiler | e Hautantisepti | k |
|---|-----------------|----------|
| 14.30–16.00 Uhr Ausbruchmanagement – Lernen für die Zukunft Vorsitz: M. Exner (Bonn) | Saal 1 (Plenars | aal |
| Modernes Störfall- und Ausbruchmanagement zur Kontrolle nosokomialer Infektionen <i>M. Exner (Bonn)</i> | | 15 |
| Pilzinfektionen mit Mucor auf einer hämatologischen Stammzelltransplantations-Einheit: Ausbruch oder zufälliges Z M. Schulze, C. Schmid, U. Emmerling, S. Sparhuber, P. Dorn, F. Claaß, G. Schlimok (Augsburg) | | 15 1? |
| Umgang mit Infektionspatienten in Ambulanzen am Beispiel v B. Ross, O. Witzke, E. Heintschel von Heinegg, J. Buer, W. Po | | 15 |
| Meldungen schwer verlaufender Clostridium difficile assoziier Diarrhoe (CDAD) in Nordrhein-Westfalen A. Jurke, M. Lunemann, AW. Friedrich, I. Daniels-Haardt (Mü | | 15 n) |
| Maßnahmenplan bei Patienten/ Bewohnern mit einer Clostridit difficile-Infektion in Pflegeeinrichtungen, Ambulanter Pflege untberapeutischen Einrichtungen | | 15 |

B. Nußbaum für die DGKH-Sektion "Hygiene in der ambulanten und stationären

Kranken-und Altenpflege/Rehabilitation" (Zuzenhausen)

13.00-14.00 Uhr

PROGRAMM DIENSTAG, 27. MÄRZ 2012

| 16.30–18.00 Uhr Saal 1 (Plena | |
|---|---------------------------|
| Prävention postoperativer Wundinfektionen Vorsitz: A. Kramer (Greifswald) | |
| Multibarrierenstrategie zur Prävention postoperativer Wundinfe A. Kramer, O. Assadian (Greifswald) | ektionen 15 |
| Senkung von POI durch Einführung des Infektionspräventions CD. Heidecke, A. Kramer, NO. Hübner, A. Goerdt (Greifswa | |
| Wirksamkeit des präoperativen Sealing mit Cyanoacrylat auf of Kontamination chirurgischer Wunde in der Unfallchirurgie, ein verblindete, kontrollierte, randomisierte klinische Studie G. Daeschlein, C. Krüger, J. Bluhm, P. Hinz, H. Haase, P. M. E. T. Koburger, O. Assadian, A. Kramer (Greifswald, Berlin, Leipz | e prospektive, Dohmen, |
| Bewertung und Abnahme von RLT-Anlagen für die Belüftung F. A. Pitten, F. Tilkes (Gießen) | von OP-Sälen 15 |
| Realisierung der Compliance zur Umsetzung des veränderter der chirurgischen Händedesinfektion S. Ryll, A. Kramer (Greifswald) | n Procederes 5 |
| Können persönliche Stoff-OP-Hauben zu Hause gewaschen v. J. Haak, NO. Hübner, S. Rvll, A. Kramer (Greifswald, Berlin) | werden? 5 |

SAAL 2 (KINOSAAL)

| 09.00–10.30 Uhr Prävention und Kontrolle von Wundinfektionen durch Tissue Tolerable Plasma I Vorsitz: A. Kramer (Greifswald) | ıal) |
|--|-------------|
| Perspektiven der Behandlung chronischer Wunden mit Tissue Tolerable Plasma A. Kramer, J. Lademann, B. Hartmann (Greifswald, Berlin) | 10' |
| Verträglichkeit und Entzündungsstimulierung durch Tissue Tolerable Plasma als Voraussetzung zur Behandlung chronischer Wunden J. Lademann, C. Bender, A. Kramer (Berlin, Greifswald) | 20' |
| Wundheilungsförderung durch kombinierte Anwendung von Tissue Tolerable 2 Plasma und Antiseptika: Fallbeispiele aus der Veterinärmedizin C. Bender, A. Kramer (Greifswald) | 20' |
| Reaktionen verschiedener in die Wundheilung involvierter Zelltypen nach Behandlung mit nicht-thermischem Plasma – Reactions of different cell types involved in wound healing after treatment with non-thermal plasmas K. Masur, Wende, Hasse, Barton, Bundscherer, KD. Weltmann (Greifswald) | 20' |
| 11.00–12.30 Uhr Saal 2 (Kinosa | |
| Prävention und Kontrolle von Wundinfektionen durch Tissue Tolerable Plasma II Vorsitz: KD. Weltmann (Greifswald) | ıal) |
| Prävention und Kontrolle von Wundinfektionen durch Tissue Tolerable Plasma II Vorsitz: KD. Weltmann (Greifswald) | aal) 20' |
| Prävention und Kontrolle von Wundinfektionen durch Tissue Tolerable Plasma II Vorsitz: KD. Weltmann (Greifswald) Kontrolle reaktiver Sauerstoff- oder Stickstoffspecies in biologischen Systemen nach Einwirkung nicht-thermischen Plasmas S. Reuter, M. Hammer, J. Winter, K. Masur, H. Tresp, A. Schmidt-Bleker, M. Dünnbier, KD. Weltmann (Greifswald) | · |
| Prävention und Kontrolle von Wundinfektionen durch Tissue Tolerable Plasma II Vorsitz: KD. Weltmann (Greifswald) Kontrolle reaktiver Sauerstoff- oder Stickstoffspecies in biologischen Systemen nach Einwirkung nicht-thermischen Plasmas S. Reuter, M. Hammer, J. Winter, K. Masur, H. Tresp, A. Schmidt-Bleker, M. Dünnbier, KD. Weltmann (Greifswald) Einfluss von Argonplasma auf Zell-Zell-Kontakt-Öffnung in Epithelzellen M. Höntsch, T. von Woedtke, KD. Weltmann, J. B. Nebe (Rostock, Greifswald) | 20' |

PROGRAMM DIENSTAG, 27. MÄRZ 2012

| 14.30–16.00 Uhr Händedesinfektion Vorsitz: A. Kramer (Greifswald) | Saal 2 (Kino | saal) |
|---|----------------|----------|
| Verbesserung der Compliance der hygienischen Händedesin Beispiel der Implementierung der "Aktion Saubere Hände" un Krankenhaushygiene im Dietrich-Bonhoeffer-Klinikum J. F. Hallauer, K. Schünemann, A. Eikert, B. Fründt, L. Abram, (Neubrandenburg) | d Analyse der | 12' |
| Ritualisierung zur Verbesserung der Compliance bei der Händ B. Meyer (Düsseldorf) | dehygiene | 8' |
| Händehygiene-Monitoring: Was ist möglich, was sinnvoll? U. Jorczyk, A. Kramer, B. Urban, M. Kohlmeier, R. Rettkowski, (Gelsenkirchen, Greifswald) | R. Strücker | 12' |
| Einfluss von Nagellack auf die Effektivität der Händedesinfekt O. Assadian, H. Benkhai, A. Blacky, NO. Hübner, M. Diab-El M. Suchomel, B. Nußbaum, A. Kramer (Greifswald) | | 12' |
| Sind 8 Sekunden tatsächlich genug? Experimentelle Untersuc Beeinflussung der Mitarbeitercompliance M. Knoll, A. Wienke (Saarbrücken, Halle (Saale)) | chung zur | 12' |
| Risk Assessment der Propanolresorption bei der chirurgische Händedesinfektion H. Below et al. (Greifswald) | n | 12' |
| Hautverträglichkeit von Händedesinfektionsmitteln mit hohem und deren Wahrnehmung B. Meyer (Düsseldorf) | Ethanolgehalt | 8' |
| 16.30–18.00 Uhr Wasser | Saal 2 (Kino | saal) |
| Vorsitz: M. Exner, H. C. Flemming (Essen) | | |
| Zur Ökologie von Legionellen und P. aeruginosa in der Trinkwasserinstallation – neue Erkenntnisse aus einem BMBF H. C. Flemming (Essen) | Verbund Projek | 20' t |
| Trinkwassermanagement im Krankenhaus – praktische Erfahre L. Schulze (Bad Saarow) | ungen | 15' |
| Erfolgreiche Sanierung einer systemischen P.aeruginosa Kont der Trinkwasserinstallation einer medizinischen Einrichtung M. Exner, K. Behringer, S. Pleischl, J. Gebel, C.Koch, U. Teiche (Bonn, Ahrweiler) | | 15' |
| Krankenhausassoziierte Legionella-Infektionen durch "nasse I G. Wewalka, D. Schmid (Wien) | Kühltürme" | 15' |

SAAL 3 (WORKSHOPSAAL)

09.00-10.30 Uhr

Saal 3 (Workshopsaal)

AKAFOG – nachhaltige Wirkung gegen multiresistente Krankenhauskeime

Micro-HH GmbH, Wien

Referent: C. Pasberg-Gauhl (Wien)

11.00-12.30 Uhr

Saal 3 (Workshopsaal)

Neue Erkenntnisse zur Wirksamkeit von Octenidin und Konsequenzen für die Schleimhautantiseptik

Schülke & Mayr GmbH, Norderstedt

Vorsitz: I. Koban (Greifswald)

Wirksamkeit von Octenidin – vom in vitro Test bis zur klinischen Prüfung

A. Kramer, O. Assadian, T. Koburger, N.-O. Hübner (Greifswald)

Vergleich der antiseptischen Wirksamkeit von Octenidindihydrochlorid mit Chlorhexidindigluconat bei Mundhöhlenspülung

J. Gruthoff, I. Koban, T. Kocher, A. Welk, A. Kramer (Greifswald)

Vergleich der Antiobiofilm Wirksamkeit von Octenidindihydrochlorid und Chlorhexidindigluconat auf ex vivo Speichelbiofilme

I. Koban, J. Gruthoff, T. Kocher, A. Kramer (Greifswald)

Untersuchungen zur Plaquehemmung durch Octenidol® bei gesunden Probanden im Plaque-Regrowth-Modell nach Addy

C. Beyer, A. Welk, G. Müller, A. Kramer (Greifswald)

Wirksamkeit von Octenidin und weiteren Antiseptika im Prüfkörpertest, einem Phase 2 Stufe 1-Test, ohne und mit Belastung

U. Brautferger, N.-O. Hübner, A. Kramer (Greifswald, Berlin)

Untersuchungen der Cuffdichtigkeit bei intubierten Patienten während der Mundpflege mit Octenidol am anatomischen Modell

F. Birkenfeld, K. Ewald (Kiel, Norderstedt)

14.30-16.00 Uhr

Saal 3 (Workshopsaal)

Neue hygienerelevante Aspekte der Oberflächenveränderung in der Instrumentenaufbereitung

Merz Hygiene GmbH, Frankfurt am Main

16.30-18.00 Uhr

Saal 3 (Workshopsaal)

Qualitätssicherung und Rechtskonformität im Kontext des Einsatzes einer Chargendokumentationssoftware

Hospital Partners AG, Rapperswil-Jona, Schweiz

Vorsitz: K. Gast (Rapperswil-Jona)

22 NOTIZEN

Mittwoch, 28. März 2012

| Saal 1 (Plenarsaal) Saal 2 (Kinosaal) S | aal 3 (Workshops) |
|--|--|
| 08.00 Beginn der Teilnehmerregistrierung | |
| 09.00 Reinigung, Desinfektion, Antibiotika-Stewardship und Hygiene Hygiene | ygiene im Rettungsdienst |
| 10.30 Pause | |
| | nfektionen in der Neonatologie nd deren Prävention |
| 12.30 Mittagspause | |
| 12.45 Lunchsymposium – Hygiene und Sicherheit bei Epidural- und Gefäßkathetern 3M Medica, Neuss | |
| 13.30 Pause | |
| Sterilisation – Leitlinienerstel- | 23 IfSG n.F. – eue Anforderungen an die Ifektionshygiene |
| 15.15 | |
| 15.20 Farewell | |

SAAL 1 (PLENARSAAL)

| 09.00–10.30 Uhr Reinigung, Desinfektion, Sterilisation I Vorsitz: H. Martiny, W. Kohnen, S. Krüger (Berlin, Mainz, Grür | Saal 1 (Plenarsa nendeich) | aal) |
|--|-------------------------------|----------|
| Hygienische Aufbereitung von Medizinprodukten, ein Schwerp der Sächsischen Arbeitsschutzbehörde – Ergebnisse und Kor A. Modes (Zwickau) | | 10' |
| Fortschritte in Bedpanmanagement – niederländische Surveys G. van Knippenberg-Gordebeke (Venlo-Boekend) | s (1990 & 2010) | 10' |
| Etablierung eines Prüfmodells zur Bestimmung der Leistungsf Reinigungsverfahren bei der Instrumentenaufbereitung – DGKH-Sektion "Reinigung und Desinfektion" J. Gebel, F. Brill, H. Gabriel, P. Heeg, S. Krüger, T. Linner, K. F. (Bonn, Hamburg, Tübingen, Grünendeich, Kirchberg, Zuchwil) | Roth, U. Rosenber | 10' g |
| Testsystem zur Reinigung von verschmutzten Instrumenten, Testanschmutzungen und Reinigungsindikatoren U. Kaiser (Waldems) | | 10' |
| Nachweis von Prozesschemikalien – ist Glutardialdehyd, ein g und sicherer Wirkstoff? R. Bloß, M. Emmrich, H. Gerdes (Hamburg, Berlin) | uter | 10' |
| Methoden zur Ermittlung der Biokompatibilität von Prozessche zur Aufbereitung von medizinischen Instrumenten H. Biering (Grevenbroich) | emikalien | 10' |
| 11.00–12.30 Uhr Reinigung, Desinfektion, Sterilisation II Vorsitz: H. Martiny, W. Kohnen, S. Krüger (Berlin, Mainz, Grür | Saal 1 (Plenarsa | aal) |
| Innovative Plasmatechnologie zur Desinfektion von thermolab Medizinprodukten insbesondere Endoskopen T. v. Woedtke, U. Schnabel, M. Polak, J. Winter, KD. Weltmar (Greifswald) | | 10' |
| Entwicklung innovativer Niedertemperaturverfahren zur Reinig Desinfektion von Instrumenten auf der Basis von komprimierte (DPCO2) und extremophilen Enzymen <i>M. Wehrl (Krefeld)</i> | | 10' |
| Bleibt ein Restrisiko bei der Aufbereitung von Single Use Instr J. Gauer, K. Roth, L. Schnieder (Tübingen) | umenten? | 10' |
| Reprocessing of Nasoendoscopes – high level disinfectants/ir trial in ENT (Neuseeland) B. Hitchcock et al. (Tauranga) | n use | 10' |

| Untersuchungsergebnisse aus der Praxis zur Restproteinbelas zahnärztlichen Übertragungsinstrumenten <i>S. Werner, J. Köhnlein, L. Jurzik (Bochum, Schwerin)</i> | stung von | 10' |
|---|-------------|----------|
| Die Reinigung von Hand- und Winkelstücken mittels einer Reinigungslösung in Sprayform <i>T. Harre, H. Martiny, A. Simonis (Berlin)</i> | | 10' |
| 12.45–13.30 Uhr Lunchsymposium – Hygiene und Sicherheit bei Epidural- und Gefäßkathetern <i>3M Medica, Neuss</i> Vorsitz: A. Kramer (Greifswald) | Saal 1 (Ple | narsaal) |
| Infusionstherapie auf der Intensivstation: Neuentwicklungen zu Verbesserung der Infektionsprävention bei zentralen Venenkat Epiduralkathetern und der Hygienesicherheit S. Junger (Stuttgart) | | 45' |
| 13.45–15.15 Uhr Reinigung, Desinfektion, Sterilisation – Leitlinienerstellung in Zusammenarbeit mit der DGKH Vorsitz: H. Martiny, W. Kohnen, S. Krüger (Berlin, Mainz, Grür | Saal 1 (Ple | narsaal) |
| Leitline der DGKH – Hygienische Anforderungen an das Wass zahnärztlichen Behandlungseinheiten (BHE) <i>M. Emmrich, A. Simonis (Berlin)</i> | ser in | 10' |
| Leitlinie zur Überprüfung der Wirksamkeit von Reinigern S. Krüger, J. Gebel (Grünendeich, Bonn) | | 10' |
| Leitlinie von DGKH, DGSV und AKI für die Validierung und Routineüberwachung maschineller Reinigungs- und thermisch Desinfektionsprozesse für Medizinprodukte W. Michels, K. Roth (Gütersloh, Tübingen) | ner | 10' |
| Leitlinie für die Validierung maschineller Reinigungs- und Desinfektionsprozesse zur Aufbereitung thermolabiler Endosk V. Schmidt (Hamburg) | ope | 20' |
| Leitlinie für die validierte manuelle Reinigung sowie chemische Desinfektion von Medizinprodukten <i>A. Carter (Planegg)</i> | е | 10' |
| Leitlinie Sterilisation W. Kohnen (Mainz) | | 10' |
| | | |

15.20–15.30 Uhr **Farewell**

Saal 1 (Plenarsaal)

SAAL 2 (KINOSAAL)

| 09.00–10.30 Uhr Antibiotika-Stewardship und Hygiene <i>P. Walger (Bonn)</i> | Saal 2 (Kinos | saal) |
|--|---------------|-------|
| 11.00–12.30 Uhr Qualitätsmanagement der Hygiene Vorsitz: A. Kramer (Greifswald) | Saal 2 (Kinos | saal) |
| Strategien der Krankenhaushygiene A. Kramer, M. Exner, O. Assadian, NO. Hübner (Greifswald, Bo | nn, Wien) | 10' |
| Prozess-orientierte Krankenhaushygiene am Modell des HACCF NO. Hübner, C. Hübner, W. Hoffmann, A. Kramer, M. Exner, S. (Greifswald, Bonn) | | 15' |
| Infektionsprävention durch Etablierung der Bundle-Strategie O. Assadian, NO. Hübner, A. Kramer (Wien, Greifswald) | | 15' |
| Politische und regulatorische Aspekte der Krankenhaushygiene Vorstellung eines Positionspapiers hinsichtlich der Aufgabenvert C. Huesmann (Emsdetten) | | 10' |
| Interne Konsensbildung zur Untersuchung von Frauenmilch bei einer Frauenmilchsammelstelle A. Beyersdorff, J. Haak, S. Ryll, N. Hübner, A. Kramer (Greifswa. | | 10' |
| Hygienisch-mikrobiologische Untersuchungen als Instrument de Qualitätssicherung <i>U. Heyen (Friedeburg)</i> | er | 10' |
| Hygiene in der Wäscherei: Neue Aspekte zur Qualitätssicherung <i>M. Heintz, J. Bohnen (Krefeld)</i> | J | 10' |
| 13.45-15.15 Uhr Surveillance Vorsitz: L. Jatzwauk, B. Wilbrandt (Dresden, Berlin) | Saal 2 (Kinos | saal) |
| Ergebnisse einer europäischen Prävalenzstudie in Alten- und Pfl (HALT-Projekt) <i>N. Wischnewski, M. Mielke, C. Wendt (Berlin, Heidelberg)</i> | egeheimen | 20' |
| Surveillance device-assoziierter Infektionen auf Intensivstationer bayerischen Krankenhäusern S. Kolb, U. Kandler, E. Hartmann, V. Lehner-Reindl, S. Nickel, H. B. Liebl, C. Herr, C. Höller (Oberschleißheim, Erlangen, Münche | Spegel, | 20' |
| Infektionsprävalenz und Antibiotikaeinsatz in Altenpflegeheimen das Frankfurter "HALT-Projekt" <i>U. Heudorf, K. Boehlcke (Frankfurt am Main)</i> | _ | 20' |
| | | |

SAAL 3 (WORKSHOPSAAL)

§ 23 IfSG n.F.

Neue Anforderungen an die Infektionshygiene G. Bierling, A. Schneider (Karlsruhe, Pforzheim)

| 09.00–10.30 Uhr Hygiene im Rettungsdienst Vorsitz: W. Popp (Essen), J. Spors (Essen) | Saal 3 (Workshopsaa | l) |
|--|---------------------------|----|
| Die Ulmer SEKURE Studie: Keimbelastung im Rettungsdie H. von Baum, S. Wildermuth, W. Stahl, B. Dirks, S. Hafner, | | 2' |
| Keimbelastung und Multiresistente Erreger (MRE) im sog. Krankentransport einschließlich Taxi U. Heudorf, G.O. Erk, C. Brandt (Frankfurt am Main) | nichtqualifizierten 12 | 2' |
| Das Hochinfektionstransportteam (HITT) des Roten Kreuz P. Schlumm, V. Herbert, A. Frings (Graz) | es Steiermark 12 | 2' |
| Rahmenhygieneplan für Rettungs- und Krankentransporto R. Poldrack, A. Hofmann, G. Widers, A. Schmidt, M. Seew C. Kohlstock, B. Schicht, A. Spengler (Greifswald) | | 2' |
| Keimbelastung von Rettungsdienstbekleidung – ist Rettun ein Vector für die Verbreitung von Krankenhauskeimen? J. Knoche (Minden) | gsdienstbekleidung 12 | 2' |
| 11.00–12.30 Uhr Infektionen in der Neonatologie und deren Prävention Vorsitz: A. Simon (Homburg/Saar), M. Exner (Bonn) | Saal 3 (Workshopsaa | l) |
| Frühgeborene unter 1500g Geburtsgewicht als Hochrisiko für nosokomiale Infektionen A. Simon (Homburg) | opatienten 20 |)' |
| Erfahrungen bei der Abklärung von Ausbrüchen nosokon Infektionen in der Neonatologie <i>M. Exner (Bonn)</i> | nialer 20 |)' |
| Ist die Credesche Prophylaxe noch zeitgemäß? In vitro Da Befunde zur Wirksamkeit und Verträglichkeit von PVP-lod Ophthalmia neonatorum A. Kramer (Greifswald) | |)' |
| 13.45–15.15 Uhr | Saal 3 (Workshopsaa | 1) |

POSTER & VIDEOS

POSTER

- P1 Sterilgutversorgung und Sicherheit R. Berscheid (Berlin)
- P2 Hygienemanagement in der Tierklinik Prävention ist besser als Infektion *F.H.H. Brill, H. Gabriel (Hamburg)*
- P3 Bestimmung der quantitativen bakteriziden Wirkung von Wundauflagen F.H.H. Brill, H. Braunwarth, H. Brill (Hamburg)
- P4 MRE in Nutztieren
 C. Dahms, N.-O. Hübner, F. Wilke, J. Haak, A. Kramer (Greifswald)
- P5 Aufbereitung Medizinprodukte Erfahrungen mit Begehungen seit 2003 T. W. Fengler, A. Hartwig (Berlin)
- P6 Neue Isolierungskonzepte von MRSA in der Geriatrie. "Es gibt nichts Neues ohne das Alte!" Aufgrund der besonderen Situation der Patienten in der geriatrischen Akut- und Rehabilitationsversorgung sind dringend neue Konzepte im Umgang mit MRSA und anderen MRE erforderlich *E. Fischnaller (Bonn)*
- P7 Bedeutung von Hygienerichtlinien während des Medizinstudiums Kritische Selbstreflexion von Medizinstudierenden über die individuelle Einhaltung der Hygienerichtlinien an der MedUni Graz A. Frings, V. Herbert, P. Schlumm, H. Kessler (Graz)
- P8 AG Praxishygiene S. Gleich, E. Begemann, M. -Th. Linner, A. Jones, I. Otto-Karg, W.Stöppelmann, L.Bader, A. Schwarzkopf (München, Köln, Aura/Saale)
- P9 Untersuchungen zum Desinfektionsbedarf von PC-Tastaturen in kritischen Krankenhausbereichen

 J. F. Hallauer, L. Abram, A. Eikert, B. Fründt, U. Holl (Neubrandenburg)
- P10 Die Aufbereitung von zahnärztlichen Übertragungsinstrumenten mit Aussenkühlröhrchen ein Beitrag zur Problematik von "kritisch B"-Medizinprodukten in der Zahnheilkunde U. Ingenhoff (Bergisch Gladbach)
- P11 Untersuchung über die Dampfdurchdringung von Hohlkörpern wie MIC-Instrumenten unter Verwendung unterschiedlicher Materialien und Konstruktionen
 - D. Kaiser (Waldems)

- P12 Stellt eine ambulant operierende zahnärztliche Klinik ein Risiko für eine MRSA Besiedlung dar? *J. Karbach, A. Mouratidou, J. Dyrna, H. Süß, W. Kohnen, B. Al-Nawas (Mainz)*
- P13 Mundgesundheitsbezogene Lebensqualität bei hochbetagten und eingeschränkt mobilen Seniorenheimbewohnern (MUND_gesund)

 M. Knoll, S. Schneider, J. Bauer (Saarbrücken)
- P14 Die Spezialeinheit Infektionshygiene als Teil des neuen infektionshygienischen Überwachungskonzeptes in Bayern

 V. Lehner-Reindl, E. Hartmann, U. Kandler, S. Kolb, C. Herr, B. Liebl,

 K. Finger, W. Hierl, A. Zapf, C. Höller (Erlangen, München)
- P15 Ergebnisse der Überwachung der Bettenaufbereitung in den Krankenhäusern in Mecklenburg-Vorpommern

 R. Poldrack (Greifswald)
- P16 Kontamination der Arme bei der Grundpflege am Patienten W. Popp, F. Haamann, C. Ustabas, B. Ross, A. Nienhaus, D. Hansen (Essen, Hamburg)
- P17 Water Care is Safer Care U. Storm (Duisburg)
- P18 Installation eines Hygiene-Monitoring-Systems in einer Universitätsklinik R. Strücker, A. Kramer, M. Wendt, U. Jorczyk, B. Urban, M. Kohlmeier, R. Rettkowski (Greifswald, Gelsenkirchen)
- P19 Hygienische Aspekte zu Fußboden-Belägen im Krankenhaus *B. Wille (Gießen)*
- P20 Hygienische Bewertung zweier Verfahren zur Nierenersatztherapie auf Intensivpflegestationen

 B. Wille (Gießen)

VIDEOS

V1 Video "MRE – Die unsichtbare Gefahr" P. Pfaff (Melsungen)

RAHMENPROGRAMM & PRESSEKONFERENZ

Donnerstag, 22. März 2012, 11.00 Uhr

Pressekonferenz zum 11. Kongress der DGKH

Bundespressekonferenz

Akkreditierung per Email an: info@krankenhaushygiene.de

Sonntag, 25. März 2012, 19.30 Uhr

Get together im Kreise der Aussteller

Foyer Russisches Haus

Beginn: im Anschluss an die feierliche Eröffnung

Montag, 26. März 2012, 20.00 Uhr

Festvortrag und Wissenschaftsbankett

Foyer Russisches Haus Preis pro Teilnehmer € 20

- Festvortrag
- Buffet, Getränke
- musikalische Unterhaltung



Prof. Dr. med. Ojan Assadian

Klinisches Institut für Krankenhaushygiene, Allgemeines Krankenhaus der Stadt Wien, Medizinischer Universitätscampus, Währinger Gürtel 18-20, 1090 Wien, Österreich

Dr. rer. nat. Harald Below

Institut für Hygiene und Umweltmedizin der Universität Greifswald, Walter-Rathenau-Straße 49A, 17489 Greifswald

Claudia Bender

Institut für Hygiene und Umweltmedizin der Universität Greifswald, Walter-Rathenau-Straße 49A, 17489 Greifswald

Dr. Ralf Berscheid

VANGUARD AG, Friedrichstraße 78, 10117 Berlin

Caroline Beyer

Greifswald

Anke Beversdorff

Universitätskinderklinik Greifswald, Sauerbruchstraße, 17475 Greifswald

PD Dr. Holger Biering

Gladiolenstraße 19, 41516 Grevenbroich

Götz Bierling

Bierling und Winters, Rechtsanwälte, Zeppelinstraße 2, 76185 Karlsruhe

Dr. med. dent. Falk Birkenfeld

Christian-Albrechts-Universität zu Kiel, Anatomisches Institut, Otto-Hahn-Platz 8, 24118 Kiel

Annette Blok

Spolen, 4A, 9000 Aalborg, Dänemark

Dr. Richard Bloß

BODE Chemie GmbH, Melanchthonstraße 27, 22525 Hamburg

Uta Brautferger

Helios Kliniken Schwerin, Urologische Klinik, Wismarsche Straße 395-397, 19049 Schwerin

Dr. Florian H. H. Brill

Dr. Brill + Partner GmbH Institut für Hygiene und Mikrobiologie, Stiegstück 34, 22453 Hamburg

Henrik Gabriel Brill

Dr. Brill + Partner GmbH Institut für Hygiene und Mikrobiologie, Stiegstück 34, 22453 Hamburg

Silvio Brusaferro

Department of Medical and Biological Sciences, University of Udine, Piazzale S. Maria della Misericordia, 1, 33100 Udine, Italien

Anke Carter

MMM Münchener Medizin Mechanik GmbH, Semmelweisstraße 6, 82152 Planegg

PD Dr. med. Bärbel Christiansen

ZE Interne Krankenhaushygiene UKSH und ZE Medizinaluntersuchungsamt und Hygiene, Arnold-Heller-Str. 3, Haus 32, 24105 Kiel

Dr. Christiane Cuny

Robert Koch-Institut, Bereich Wernigerode, Burgstrasse 37, 38855 Wernigerode

Dr. med. Georg Daeschlein

Institut für Hygiene und Umweltmedizin der Universität Greifswald, Walter-Rathenau-Straße 49A. 17489 Greifswald

Carmen Dahms

Institut für Hygiene und Umweltmedizin, Universität Greifswald, Walther-Rathenau-Straße 49a, 17489 Greifswald

Jörg Drachholtz

acb GmbH, Dörpfeldstraße 34, 12489 Berlin

PD Dr. Maren Eggers

Labor Prof. G. Enders & Partner, Rosenbergstraße 85, 70193 Stuttgart

PD Dr.-Ing. habil. Monika Emmrich

Charité-Universitätsmedizin Berlin, Campus Benjamin Franklin, Technische Hygiene, Hindenburgdamm 27, 12203 Berlin

Prof. Dr. med. Martin Exner

Institut für Hygiene und Öffentliche Gesundheit der Universität Bonn, Sigmeund-Freud-Straße 25, 53105 Bonn

Dr. med. Dipl.-Ing. Thomas W. Fengler

CLEANICAL gmbh, Genthiner Straße 11,

10785 Berlin

Dr. Edith Fischnaller

GFO Abteilung Krankenhaushygiene Cap Anmur Köln, Hermannstraße 37, 53225 Bonn

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Hans-Curt Flemming

Universität Duisburg-Essen, Campus Essen - Biofilm Centre -, Universitätsstraße 5, 45141 Essen

Andreas Frings

Medizinische Universität Graz, Kreuzgasse 34, 8010 Graz, Österreich

Rose Gallagher

Royal College of Nursing, 20 Cavendish Square, W1G ORN London, UK

Kristian Gast

Hospital Partners AG, Eichwiesstrasse 20, 8645 Rapperswil-Jona, Schweiz

Dr. Jürgen Gauer

SMP GmbH, Hechinger Straße 262, 72072 Tübingen

Prof. Dr. med. Jürgen Gebel

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH c/o Institut für Hygiene und Öffentliche Gesundheit der Universität Bonn Desinfektionsmittel-Testung, Sigmund-Freud-Straße 25, 53127 Bonn

Dr. Anja Gerhardts

Hohenstein Institute Fachbereich Hygiene, Umwelt und Medizin, Schlosssteige 1, 74357 Bönnigheim

Dr. med. Arnd Giese

Zentraler Aufnahmebereich, Marienhospital Herne, Klinikum der Ruhr-Universität Bochum, Hölkeskampring 40, 44625 Herne

Dr. med. Sabine Gleich

Referat für Gesundheit und Umwelt, Landeshaupstadt München, Bayerstraße 28a, 80335 München

Dr.-Ing. Carsten Gollnisch

Akkreditierte Hygieneinspektionsstelle für Trinkwassersysteme, Hauptring 35, 04519 Rackwitz

Jan Gruthoff

Saarwellingen

Dr. med. Josefine Haak

Institut für Hygiene und Umweltmedizin, Universität Greifswald, Walter-Rathenau-Straße 49A, 17489 Greifswald

PD Dr. med. habil.

Johannes F. Hallauer

Dietrich-Bonhoeffer-Klinikum Institut für Hygiene, S.-Allende-Straße 30, 17036 Neubrandenburg

Thomas Harre

Charité-Universitätsmedizin Berlin, Campus Benjamin Franklin, Technische Hygiene, Hindenburgdamm 27, 12203 Berlin

Prof. Dr. med.

Claus-Dieter Heidecke

Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald, Klinik und Poliklinik für Chirurgie, Abt. für Allgemeine Chirurgie, Viszeral-, Thoraxund Gefäßchirurgie, Friedrich-Loeffler-Str. 23b, 17475 Greifswald

Dr. Manuel Heintz

wfk-Cleaning Technology Institute e.V., Campus Fichtenhain 11, 47807 Krefeld

PD Dr. med. Ursel Heudorf

Amt für Gesundheit, Breite Gasse 28, 60313 Frankfurt am Main

Bodo Heyde

WEBECO GmbH & Co. KG, An der Trave 14, 23923 Selmsdorf

Dr. Udo Heven

REMED GmbH, Industriestraße 41, 26446 Friedeburg

MBchB FRACS Brandon Hitchcock

Ground Floor, Pohutukawa House, Tauranga Hospital, Cameron Rd, Private Bag 12024, Tauranga Mail Centre, Tauranga 3143. New Zealand

Dipl.-Biol. Maxi Höntsch

AB Zellbiologie, Medizinische Fakultät, Universität Rostock Biomedizinisches Forschungszentrum (BMFZ) Schillingallee 69, 18057 Rostock

Prof. Dr. med. Christiane Höller

Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit (LGL), Oberschleißheim, Veterinärstraße 2, 85764 Oberschleißheim

Dr. med. Niels-Olaf Hübner

Institut für Hygiene und Umweltmedizin, Universitätsklinikum Greifswald, Walther-Rathenau-Straße 49 a, 17489 Greifswald

Christoph Huesmann

FAC'T GmbH, Hohenzollernring 72, 48145 Münster

Dr. med. Ulrich Ingenhoff

Praxis Dr. Ingenhoff, Paffrather Straße 5, 51465 Bergisch Gladbach

Lukasz Jablonowski

Zentrum für Zahn-, Mund-, Kieferheilkunde, Abt. Parodontologie, Institut für Hygiene und Umweltmedizin der Universität Greifswald, Walter-Rathenau-Straße 49A 17475 Greifswald

Dr. Lutz Jatzwauk

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden, Bereich Krankenhaushygiene und Umweltschutz, Fetscherstraße 74, 01307 Dresden

Prof. Dr. Udo Jorczyk

Fachhochschule Gelsenkirchen, Neidenburgerstraße 43, 45877 Gelsenkirchen

Dr. med. Stefan Junger

Bereich Schmerztherapie, Klinikum Stuttgart, Klinik für Anästhesiologie und operative Intensivmedizin, Katharinenhospital Kriegsbergstraße 60 70174 Stuttgart

Dr. Annette Jurke

Landesinstitut für Gesundheit und Arbeit NRW, Von-Stauffenberg-Straße 36, 48151 Münster

Dipl.-Ing. Danja Kaiser

gke GmbH, Auf der Lind 10, 65529 Waldems

Dr. Ulrich Kaiser

gke-GmbH, Auf der Lind 10, 65529 Waldems

Dr. Dr. Julia Karbach

Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, Universitätsmedizin Mainz, Augustusplatz 2, 55131 Mainz

Dr. Anton Klassert

Deutsches Kupferinstitut Berufsverband, Am Bonneshof 5, 40474 Düsseldorf

Dr. Jan-Hendrik Klock

Dr. Brill + Partner GmbH Institut für Hygiene und Mikrobiologie, Stiegstück 34, 22453 Hamburg

Joachim Knoche

Kreis Minden-Lübbecke - Gesundheitsamt, Portastraße 13, 32423 Minden

Prof. Dr. Martin Knoll

Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes (HTW) Fakultät für Sozialwissenschaften Dept. Gesundheit und Pflege Klinische Pflegeforschung und Evaluation, Goebenstrasse 40, 66117 Saarbrücken

Ina Koban

Zentrum für Zahn-, Mund-, Kieferheilkunde, Abt. Parodontologie, Institut für Hygiene und Umweltmedizin der Universität Greifswald, Walter-Rathenau-Straße 49A 17489 Greifswald

Dr. med. Robin Köck

Institut für Hygiene, Universitätsklinikum Münster, Robert-Koch-Straße 41, 48149 Münster

Dr. Wolfgang Kohnen

Krankenhaushygiene des Universitätsklinikums Mainz, Hochhaus am Augustusplatz, 55131 Mainz

Dr. med. Stefanie Kolb

Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit (LGL), Oberschleißheim, Veterinärstraße 2, 85764 Oberschleißheim

Prof. Dr. med. Axel Kramer

Institut für Hygiene und Umweltmedizin der Universität Greifswald, Walter-Rathenau-Straße 49A. 17489 Greifswald

Sigrid Krüger

Hygiene Consulting, Minneweg 22, 21720 Grünendeich

Prof. Dr. Rüdiger Külpmann

Hochschule Luzern, Technik & Architektur, Gebäudetechnik, Technikumstrasse 21, 6048 Horw, Schweiz

Prof. Dr. Dr.-Ing. Jürgen Lademann

Charité-Universitätsmedizin Berlin, Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie, Charitéplatz 1, 10117 Berlin

PD Dr. rer. nat. Norbert Laube

Deutsches Harnsteinzentrum, Medizinisches Zentrum Bonn Friedensplatz, Friedensplatz 16, 53111 Bonn

Dr. Verena Lehner-Reindl

Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit (LGL), Erlangen, Eggenreuther Weg 43, 91058 Erlangen

Beate Lemmer

Kliniken des Landkreises Göppingen Klinik am Eichert Institut für Laboratoriumsmedizin, Eichertstraße 3, 73035 Göppingen

Barbara Loczenski

Berliner Pflegeberatung, Eichkampstraße 118, 14055 Berlin

Dr. Rosanna Loss

Institut für Hygiene und Umweltmedizin, Friedrichstraße, 16, 35392 Gießen

Prof. Dr. med. Heike Martiny

Charité-Universitätsmedizin Berlin, Campus Benjamin Franklin, Technische Hygiene, Hindenburgdamm 27, 12203 Berlin

Kai Masur

Leibniz-Institut für Plasmaforschung und Technologie e.V. (INP), Felix-Hausdorff-Straße 2, 17489 Greifswald

Rutger Matthes

Institut für Hygiene und Umweltmedizin der Universität Greifswald, Walter-Rathenau-Straße 49A. 17489 Greifswald

Dr. Bernhard Meyer

Ecolab Deutschland GmbH, Reisholzer Werftstraße 38-42, 40589 Düsseldorf

Dr. Winfried Michels

Miele & Cie. KG. 33332 Gütersloh

Dipl.-Ing. Andreas Modes

Landesdirektion Dresden Abteilung Arbeitsschutz Außenstelle Chemnitz, Lothar Streit Straße 24, 08056 Zwickau

Silke Nickel

Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit (LGL), Eggenreuther Weg 43, 91058 Erlangen

Barbara Nußbaum

Zuzenhausen

Dr. Pierre Parneix

C.C.L.I.N Sud-Ouest - CHU Pellegrin, Place Amélie Raba-Léon, 33067 Bordeaux Cedex, Frankreich

Dr. Cornelia Pasberg-Gauhl

Micro-HH GmbH, Richard-Neutra-Gasse 5, 1210 Wien, Österreich

Peter Pfaff

B. Braun Melsungen AG, Schwarzenberger Weg 73-79, 34212 Melsungen

Dr. Frank-Albert Pitten

Institut für Krankenhaushygiene und Infektionskontrolle GbR, Siemensstraße 18, 35394 Gießen

Dr. Wolfgang Pittermann

Fachtierarzt für Pathologie, Kamper Weg 302, 40627 Düsseldorf

Dr. Rosmarie Poldrack

Landesamt für Gesundheit und Soziales M-V (LAGuS M-V) Außenstelle Greifswald, Postfach 3320, 17463 Greifswald

Prof. Dr. med. Walter Popp

Krankenhaushygiene, Universitätsklinikum Essen, Hufelandstraße 55, 45122 Essen

Prof. Dr. Holger F. Rabenau

Institut für Medizinische Virologie, Klinikum, Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main, Theodor-Stern-Kai 7, 60596 Frankfurt am Main

Dr. Stephan Reuter

Centre for Innovation Competence (ZIK) plasmatis INP Greifswald e.V., Felix-Hausdorff-Straße 2, 17489 Greifswald

Dr. med. Birgit Ross

Krankenhaushygiene Universitätsklinikum Essen, Hufelandstraße 55, 45122 Essen

Sylvia Ryll

Institut für Hygiene und Umweltmedizin der Universität Greifswald, Walter-Rathenau-Straße 49A. 17489 Greifswald

Dipl.-Biol. Benedikt Schaefer

Umweltbundesamt, Heinrich-Heine-Straße 12, 08645 Bad Elster

Paul Schlumm

Mariagrünerstraße 29a/I, 8043 Graz, Österreich

Dipl.-Biologin Verona Schmidt

Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG, Abteilung Mikrobiologie und Hygiene, Mühlenhagen 85, 20539 Hamburg

Dr. Florian Schmitt

Aqua free Membrane Technology GmbH, Wittenmoor 36, 22525 Hamburg

Dr. iur. Alfred Schneider

Rechtsanwälte Dr. Alfred Schneider und Johannes Peter Schmitt, Poststraße 1, 75172 Pforzheim

REFERENTEN UND VORSITZENDE

Dr. med. Lutz Schulze

Schulstraße 9, Bad Saarow

Dr. med. Monika Schulze

Klinikum Augsburg Hygiene und Umweltambulanz, Burgwalder Straße 18, 86199 Augsburg

PD Dr. Arne Simon

Klinik für Pädiatrische Onkologie und Hämatologie, Universitätsklinikum des Saarlandes, Kirrberger Straße, 66421 Homburg/Saar

Dr. med Gabriele Sinn

Spanische Allee 103, 14129 Berlin

Jörg Spors

Stadt Essen, Feuerwehr, Straße A. 37, Eiserne Hand 45. 45139 Essen

Dr. Jochen Steinmann

MikroLab GmbH, Norderoog 2, 28259 Bremen

Ute Storm

Berufsgenossenschaftliche Unfallklinik Duisburg GmbH, Großenbaumer Allee 250, 47249 Duisburg

Dipl.-Ing.(FH), M.Sc. René Strücker

Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald, Domstraße 11, 17487 Greifswald

Dipl.-Biol. Heike Süß

Universitätsmedizin Mainz Abteilung für Hygiene und Umweltmedizin, Hochhaus am Augustusplatz, 55131 Mainz

Andrea Tübbicke

Universität Greifswald, Lehrstuhl für ABWL und Gesundheitsmanagement, Friedrich-Loeffler-Straße 70, 17489 Greifswald

Gertie van Knippenberg-Gordebeke

International Consultant Infection Prevention KNIP consultancy Infection Prevention, Kockerseweg 85, 5927PE Venlo-Boekend, Niederlande

Prof. Dr. Heike von Baum

Universitätsklinikum Ulm, Sektion Klinikhygiene, Institut für Med. Mikrobiologie und Hygiene, Albert-Einstein-Allee 23, 89081 Ulm

Prof. Dr. Thomas von Woedtke

Plasma Medicine/Decontamination, INP Greifswald e.V., Felix-Hausdorff-Straße 2, 17489 Greifswald

Dr. Peter Walger

Medizinische Klinik III, Universitätsklinikum Bonn, Wilhelmstraße 35-37, 53111 Bonn

Dr. rer. nat. Markus Wehrl

wfk - Cleaning Technology Institute e.V., Campus Fichtenhain 11, 47807 Krefeld

Prof. Dr. med.

Klaus-Dieter Weltmann

Leibniz-Institut für Plasmaforschung und Technologie e.V. (INP), Felix-Hausdorff-Straße 2, 17489 Greifswald

PD Dr. Constanze Wendt

Labor Dr. Limbach und Kollegen, Medizinisches Versorgungszentrum, Im Breitspiel 15, 69126 Heidelberg

Dr. med. univ. Sebastian Werner

Abteilung für Hygiene , Sozial- und Umweltmedizin, Universitätsstraße 150, 44801 Bochum

Univ.-Prof. Dr. med. Günther Wewalka

Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit (AGES) Ges. m. b. H., Institut für medizinische Mikrobiologie und Hygiene, Währinger Straße 25a, 1096 Wien. Österreich

Dr. rer. nat. Herbert Widulle

Chemiebüro Widulle, Buntspechtweg 7a, 22547 Hamburg

Dr. med. Barbara Wilbrandt

Sana Klinikum Lichtenberg, Abteilung Krankenhaushygiene, Fanningerstraße 32, 10365 Berlin

Prof. Dr. med. Burkhard Wille

Institut für Krankenhaushygiene und Infektionskontrolle GbR, Siemensstraße 18, 35394 Gießen

Dr. Nicoletta Wischnewski

Gesundheitsamt Charlottenburg-Wilmersdorf Sachgebietsleitung 3210, Hohenzollerndamm 174-177, 10713 Berlin

Dr. Klaus-Dieter Zastrow

Institut für Hygiene und Umweltmedizin, Klinikum Spandau, Neue Bergstraße 6, 13585 Berlin

SPONSOREN STAND BEI DRUCK

LUNCHSYMPOSIEN

3M Medica.

Zweigniederlassung der 3M Deutschland GmbH, 41453 Neuss



Aqua Free Membrane Technology GmbH, 22525 Hamburg

ZZSZS Harriburg



CareFusion Germany 318 GmbH, 52499 Baesweiler



WORKSHOPS

Antiseptica chemisch-Pharmazeutische Produkte GmbH, 50259 Pulheim-Brauweiler



Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG, 20539 Hamburg



Deutsches Kupferinstitut Berufsverband, 40474 Düsseldorf



Micro-HH GmbH, 1210 Wien / Österreich



Hospital Partners AG, 8645 Rapperswill-Jona / Schweiz



Merz Hygiene GmbH, 60318 Frankfurt



Pall GmbH MEDICAL, 63303 Dreieich



Schülke & Mayr GmbH, 22851 Norderstedt



WEBECO GmbH & Co. KG, 23923 Selmsdorf



KONGRESSTASCHEN

Ecolab Deutschland GmbH, 40589 Düsseldorf



NAMENSSCHILDER

VANGUARD Integrierte Versorgungssysteme GmbH, 10117 Berlin



KONGRESSBEILAGEN

Bandelin electronic GmbH & Co. KG, 12207 Berlin



ebro Electronic GmbH, 85055 Ingolstadt



Ecolab Deutschland GmbH, 40589 Düsseldorf



Roth GmbH, 72213 Altensteig



WASSERVERSORGUNG

IONOX Wassertechnologie GmbH, 93083 Obertraubling



ANZEIGEN

Aqua Free Membrane Technology GmbH, 22525 Hamburg



BODE Chemie GmbH, 22525 Hamburg



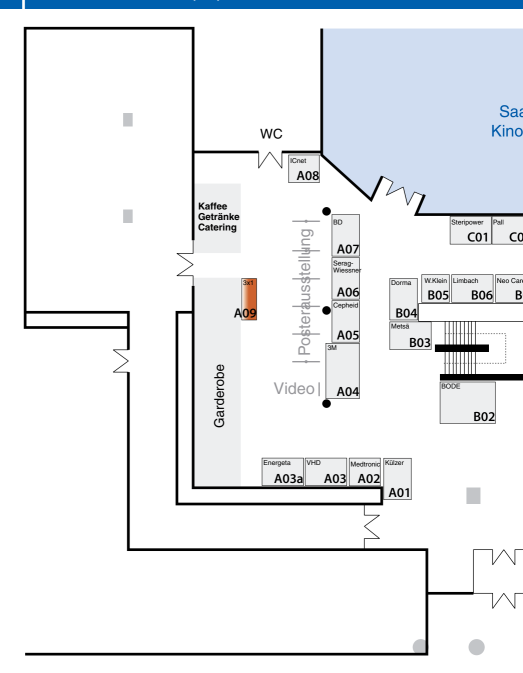
AUSSTELLER STAND BEI DRUCK

| 3M Medica , Zweigniederlassung der 3M Deutschland GmbH, 41453 Neuss | 8 AU4 | |
|---|-------|--|
| Airinspace, 78180 Montigny le Bretonneux, France | | |
| Alere GmbH, 50829 Köln | F07 | |
| Amplex BioSystems GmbH, 35394 Gießen | B08 | |
| Antiseptica chemisch-Pharmazeutische Produkte GmbH, 50259 Pulheim-Brauweiler | E07 | |
| Aqua Free Membrane Technology GmbH, 22525 Hamburg | F02 | |
| Aqua-Tools SAS, 78410 Aubergenville, France | F08 | |
| Astellas Pharma GmbH, 80992 München | F03 | |
| B. Braun Melsungen AG, 34212 Melsungen | D06 | |
| BAG Health Care GmbH, 35423 Lich | G05 | |
| Bandelin electronic GmbH & Co. KG, 12207 Berlin | E06 | |
| Becton Dickinson GmbH, 69126 Heidelberg | A07 | |
| Belimed Deutschland GmbH, 84453 Mühldorf am Inn | E05 | |
| BODE Chemie GmbH, 22525 Hamburg | B02 | |
| CareFusion Germany 318 GmbH, 52499 Baesweiler | E11 | |
| Cepheid GmbH, 60329 Frankfurt am Main | A05 | |
| Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG, 20539 Hamburg | F04 | |
| Deutsches Kupferinstitut Berufsverband, 40474 Düsseldorf | G10 | |
| Deutsche Gesellschaft für Krankenhaushygiene e.V., 10719 Berlin | D05 | |
| Diehl Metall Stiftung & Co. KG, 90552 Röthenbach a.d. Pegnitz | B01 | |
| Diop GmbH & Co. KG, 61191 Rosbach | B09 | |
| Dorma GmbH & Co. KG, 42389 Wuppertal | B04 | |
| Dr. Schumacher GmbH, 34201 Melsungen | E12 | |
| ebro Electronic GmbH, 85055 Ingolstadt | G02 | |
| Ecolab Deutschland GmbH, 40589 Düsseldorf | E09 | |
| Energeta Deutschland LTD. & Co. KG, 78073 Bad Dürrheim | A03a | |
| ESCAD Medical GmbH, 88633 Heiligenberg | G11 | |
| Georg Thieme Verlag KG, 70469 Stuttgart | D02 | |
| Häfele GmbH & Co KG, 72202 Nagold | D03 | |
| Infectopharm GmbH, 64646 Heppenheim | E04 | |
| IONOX Wassertechnologie GmbH, 93083 Obertraubling | G09 | |
| Johnson & Johnson Medical GmbH, Advanced Sterilization Products, 22841 Norderstedt | H01 | |

STAND BEI DRUCK AUSSTELLER

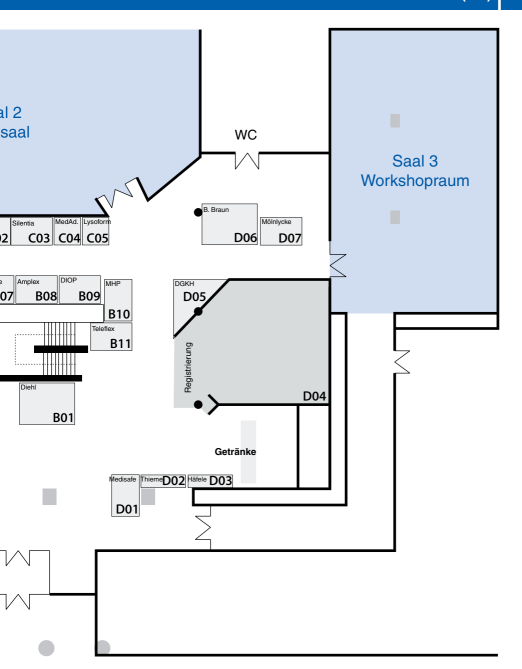
| KMT Külzer Medizintechnik GmbH, 56073 Koblenz | A01 |
|--|-----|
| LEGIO-WATER GmbH, 72141 Walddorfhäslach | F08 |
| Limbach Gruppe, 69126 Heidelberg | B06 |
| LYSOFORM, Dr. Hans Rosemann GmbH, 12247 Berlin | C05 |
| MAN & Machine Europe, Haarlem, Niederlande | E01 |
| MedAdvance GmbH & Co. KG, 53773 Hennef | C04 |
| MEDISAFE GmbH, 21035 Hamburg | D01 |
| Medtronic GmbH, 40670 Meerbusch | A02 |
| MEIKO Maschinenbau GmbH & Co. KG, 77652 Offenburg | G03 |
| Merz Hygiene GmbH, 60318 Frankfurt | G06 |
| MetsäTissue GmbH, 53881 Euskirchen | B03 |
| mhp-Verlag GmbH, 65183 Wiesbaden | B10 |
| Miele & Cie. KG, 33332 Gütersloh | G07 |
| Mölnlycke Health Care GmbH, 40699 Erkrath | D07 |
| NEO CARE GmbH, 58513 Lüdenscheid | B07 |
| nora systems GmbH, 69469 Weinheim | G04 |
| Ophardt Hygiene-Technik GmbH + Co. KG, 47661 Issum | G08 |
| Pall GmbH MEDICAL, 63303 Dreieich | C02 |
| R-Biopharm AG, 64297 Darmstadt | F06 |
| Roth GmbH, 72213 Altensteig | G01 |
| Saraya Europe Co. Ltd., 1020 Brüssel/Belgien | E03 |
| Schülke & Mayr GmbH, 22851 Norderstedt | F01 |
| Serag-Wiessner KG, 95119 Naila | A06 |
| Silentia GmbH, 22587 Hamburg | C03 |
| Spirig Pharma GmbH, 86159 Augsburg | E02 |
| Steripower GmbH & Co. KG, 82319 Starnberg | C01 |
| Teleflex Medical GmbH, 71394 Kernen-Rommelshausen | B11 |
| Tristel Solutions, 10119 Berlin | G12 |
| VANGUARD Integrierte Versorgungssysteme GmbH, 10117 Berlin | G13 |
| Vereinigung der Hygienefachkräfte der Bundesrepublik Deutschland e.V., 50935 Köln | A03 |
| WEBECO GmbH & Co. KG, 23923 Selmsdorf | F05 |
| Wilhelm Klein GmbH, 57234 Wilnsdorf | B05 |

STANDPLAN EBENE 1 (EG)



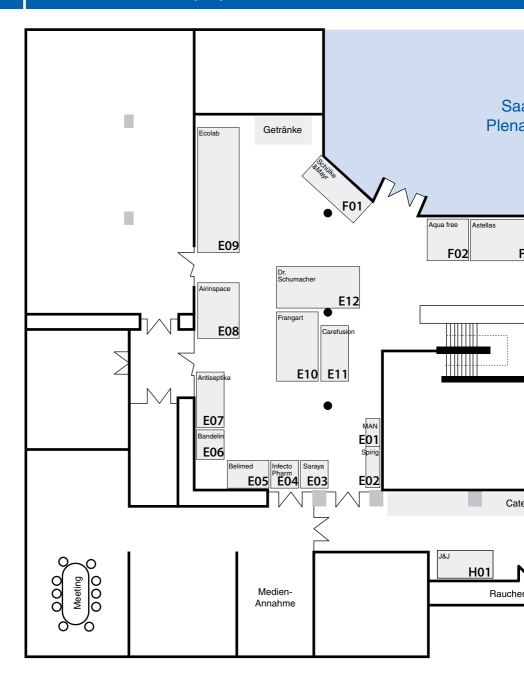
Haupteingang

STANDPLAN EBENE 1 (EG)

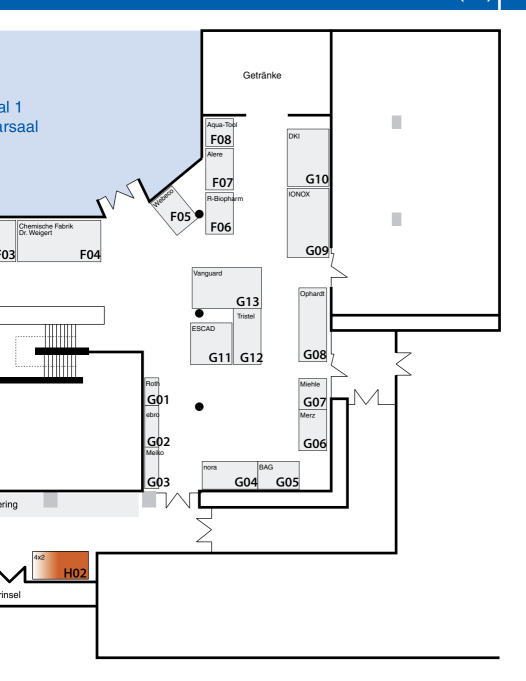


Friedrichstraße

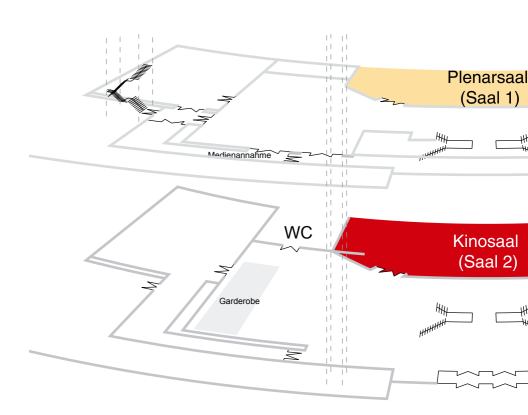
STANDPLAN EBENE 2 (OG)

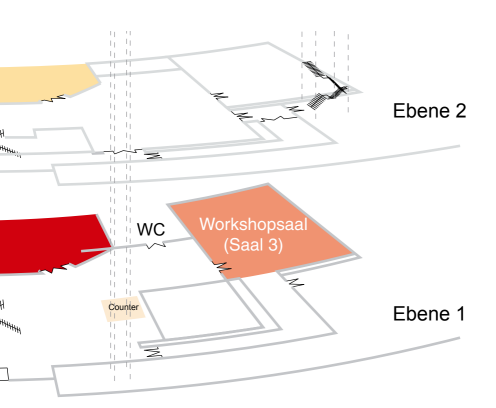


STANDPLAN EBENE 2 (OG)



RAUMPLAN





Veranstalter

Deutsche Gesellschaft für Krankenhaushygiene e.V. (DGKH)

Joachimstaler Straße 10

10719 Berlin

Telefon +49 30 8855 1615 Fax +49 30 8855 1616

E-mail info@krankenhaushygiene.de

Kongresspräsidenten

Martin Exner (Bonn) Walter Popp (Essen)

Wissenschaftliches Komitee

Ojan Assadian (Wien)

Bärbel Christiansen (Kiel)

Martin Exner (Bonn)

Ursel Heudorf (Frankfurt am Main)

Lutz Jatzwauk (Dresden)

Wolfgang Kohnen (Mainz)

Axel Kramer (Greifswald)

Sigrid Krüger (Grünendeich)

Rüdiger Külpmann (Berlin)

Barbara Loczenski (Berlin)

Heike Martiny (Berlin)

Barbara Nussbaum (Zuzenhausen)

Walter Popp (Essen)

Alfred Schneider (Pforzheim)

Peter Walger (Bonn)

Klaus-Dieter Zastrow (Berlin)

Tagungsort

Russisches Haus

Friedrichstraße 176-178, 10117 Berlin

Kongressorganisation

P&R Kongresse GmbH

Kurfürstendamm 11

10719 Berlin

Telefon +49 30 8851 027

Fax +49 30 8851 029

E-mail info@pr-kongresse.de



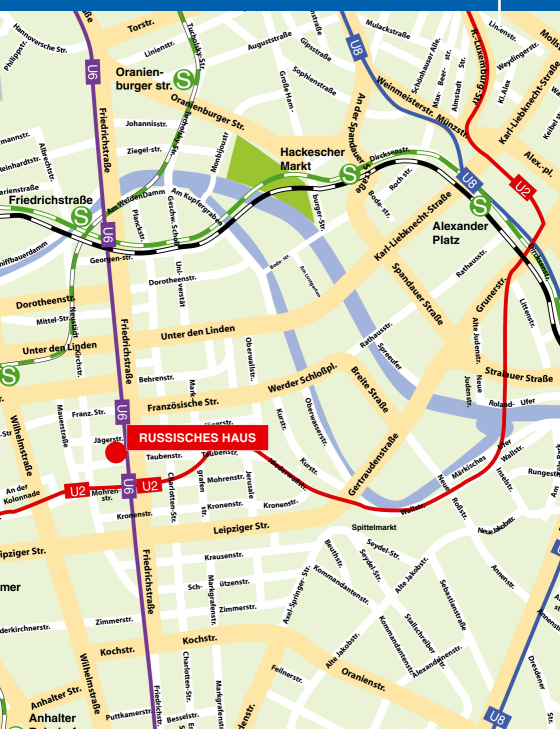
www.krankenhaushygiene.de/2012

Kongressgebühren

| | Komplett | Tageskarte | |
|---------------------------|----------|------------|--|
| Mitglieder der DGKH | | | |
| Krankenschwester/-pfleger | 60 € | 40€ | |
| Akademiker/ -innen | 130 € | 70€ | |
| Nichtmitglieder | | | |
| Krankenschwester/-pfleger | 90€ | 50€ | |
| Akademiker | 150€ | 90€ | |
| Studierende | 30€ | | |

Anmeldung über das Online-Formular: www.krankenhaushygiene.de/2012

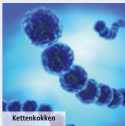














Neuer Online-Service des BODE SCIENCE CENTER **Erreger von A-Z**

Ist Burkholderia cepacia ein Bakterium? Reicht bei Rotaviren ein begrenzt viruzides Desinfektionsmittel?

Finden Sie Antworten unter www.bode-science-center.de

Auf einen Klick:

AKTUELL erweitert um RKI-priorisierte Erreger

- Steckbriefe von über 100 klinisch relevanten Erregern
- Informationen zum Resistenzverhalten
- Inkl. Desinfektions-Wirkungsspektrum

BODE SCIENCE CENTER. Wissenschaftliche Kompetenz – sichere Anwendungen.

niveau gehören zu den Kernleistungen.



Unter dem Dach der HARTMANN GRUPPE verbindet das BODE SCIENCE CENTER Wissenschaft und Praxis im Infektionsschutz.

Das BODE SCIENCE CENTER steht für die Qualitätssicherung und die Erforschung von Lösungen für den Infektionsschutz und konzentriert sich damit auf eine der wichtigsten Herausforderungen für Gesundheitseinrichtungen.
Wissenschaftliche Publikationen zu grundlegenden Themen, die Entwicklung neuer Standards und ein hohes fachliches Beratungs-

Wir forschen für den Infektionsschutz. www.bode-science-center.de

BODE

BODE SCIENCE CENTER · Melanchthonstr. 27 · 22525 Hamburg Germany Tel. +49 40 54006-111 · Fax -777 · contact@bode-science-center.com

