

PROGRAMM

17. KONGRESS FÜR KRANKENHAUSHYGIENE

Bonn

12. bis 15. Mai 2024

IN KOOPERATION MIT

EUNETIPS

European network to promote infection prevention for patient safety

www.krankenhaushygiene.de



| | |
|---|-----------|
| Einladung | 2 |
| Allgemeine Informationen | 3 |
| Programmübersicht | 4 |
| Sonntag, 12. Mai 2024 | 9 |
| Montag, 13. Mai 2024 | 10 |
| Dienstag, 14. Mai 2024 | 19 |
| Mittwoch, 15. Mai 2024 | 31 |
| Referenten und Vorsitzende | 38 |
| Lunchsymposien und Workshops der Industrie | 42 |
| Sponsoren und Aussteller | 44 |
| Standplan | 46 |

Liebe Kolleginnen und Kollegen,
vor 50 Jahren wurden die Grundlagen für das in der Hygiene vergleichsweise junge Teilgebiet der Krankenhaushygiene mit den Empfehlungen der Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention (KRINKO) beim damaligen Bundesgesundheitsamt gelegt. Hierauf gründet sich heute die Krankenhaushygiene regulativ, organisatorisch und berufsbildend. Ziel der Krankenhaushygiene und unserer Fachgesellschaft ist, eine Patientenversorgung zu gewährleisten, die ein hohes Maß an Sicherheit vor nosokomialen Infektionen mit den unterschiedlichen Instrumentarien und Strategien bieten kann - im Dienste für unsere Patienten und für unsere Mitarbeiter in der medizinischen Versorgung. Die Krankenhaushygiene will auch Orientierung für ressourcenschonenden Einsatz von Hygienemaßnahmen und nicht zuletzt Rechtssicherheit geben.



Wir sind in den letzten 50 Jahren ein gutes Stück vorangekommen, aber Infektionsprävention in medizinischen Einrichtungen bleibt eine ständige Herausforderung auch für die Zukunft und erfordert die ständige Bereitschaft sich auch neuen Herausforderungen zu stellen. Wir haben als DGKH das Ziel, Hygiene zu vermitteln, die beim Patienten ankommt.

Das Spektrum der Themen dieses Kongresses zeigt die Vielfalt, mit denen sich das Gebiet der Krankenhaushygiene befasst. Es umfasst neue Empfehlungen der KRINKO, Hygiene in der Pflege, das grüne umweltschonende Krankenhaus, der richtige Umgang mit persönlicher Schutzausrüstung, die Einbindung unserer Patienten, auch in die Hygiene, Reinigung und Flächendesinfektion, Krankenhausbau und Raumluft-, technische Anlagen, Hygiene im Rettungsdienst und in Katastrophensituationen sowie (leider) auch im Krieg, multiresistente Erreger und hoch pathogene Erreger, Antibiotic Stewardship, Kooperation mit dem öffentlichen Gesundheitsdienst, Antiseptik, Ausbruchmanagement, Hygiene in der Neonatologie und Zahnmedizin, Aufbereitung von Medizinprodukten und das Ausbruchmanagement.

Wir greifen auch neue Themen auf wie die Didaktik in der Vermittlung der Hygiene, unzureichend berücksichtigte Themen wie die Wasser- und Abwasserhygiene und schließlich beschäftigen wir uns mit den Herausforderungen in den nächsten zehn Jahren und den Strategien, mit denen wir diesen Herausforderungen begegnen wollen. Hierzu referieren Experten aus verschiedenen europäischen Ländern, die aus ihrer Sicht ihre Visionen hierzu darstellen.

Wir hoffen sehr, Ihnen für Ihre Tätigkeit, Hilfe und Anregung zu geben. Ich verbleibe mit den besten Wünschen für Ihre verantwortungsvolle Tätigkeit und kollegialen Grüßen.

Ihr

Prof. Dr. med. Dr. h.c. M. Exner

Präsident der Deutschen Gesellschaft für Krankenhaushygiene e.V.

Veranstalter

Deutsche Gesellschaft für Krankenhaushygiene e.V. (DGKH)
Joachimsthaler Straße 31-32
10719 Berlin
Telefon +49 30 887273730
Fax +49 30 887273737
E-Mail info@krankenhaushygiene.de

**Kongresspräsident**

Prof. Dr. med. Martin Exner
Präsident der Deutschen Gesellschaft für Krankenhaushygiene e.V. (DGKH)

Wissenschaftliches Komitee

Vorstand der Deutschen Gesellschaft für Krankenhaushygiene e.V. (DGKH)

Tagungsdatum

12. bis 15. Mai 2024

Tagungsort

World Conference Center Bonn
Platz der Vereinten Nationen 2
53113 Bonn

**Ethical MedTech Europe**

Die Veranstaltung wurde von der Ethical MedTech Europe in allen Kategorien als „COMPLIANT“ bewertet.

Kongressorganisation

Congress Compact 2C GmbH
Gina Isemann, Jeanine Nadolle
Joachimsthaler Straße 31-32
10719 Berlin
Telefon +49 30 88727370
Fax +49 30 887273710
E-Mail info@congress-compact.de

**Medien- und Verlagspartner**

mhp medien GmbH
medhochzwei Verlag GmbH
Wiley-VCH GmbH

Sonntag, 12. Mai 2024

| | New York Raum 1 | Genf Raum 2 | Nairobi 1-2 Raum 3 | Wien 1-2 Raum 4 | Wien 3 Raum 5 | Nairobi 3 Raum 6 |
|----------|--|---------------|----------------------|-------------------|-----------------|--------------------|
| 13:00 | | | | | | |
| 16:00 | Beginn der Teilnehmerregistrierung und Fachausstellung | | | | | |
| 18:30 | Festvortrag | | | | | |
| ab 19:30 | Get-together im Kreise der Industrieausstellung | | | | | |

Montag, 13. Mai 2024

| | New York Raum 1 | Genf Raum 2 | Nairobi 1-2 Raum 3 | Wien 1-2 Raum 4 | Wien 3 Raum 5 | Nairobi 3 Raum 6 |
|-------|--|---|--|---|---------------------------|--|
| 07:30 | Beginn der Teilnehmerregistrierung | | | | | |
| 09:00 | Eröffnung | | | | | |
| 11:00 | Pause | | | | | |
| 11:30 | Neue Empfehlungen der KRINKO | Pflege - Block 1 | Internat. Sitzung – Network EUNETIPS Teil 1  | Green hospital | | Workshop An- und Auskleiden von PSA |
| 13:00 | Mittagspause, Besuch der Industrieausstellung und der Lunchsymposien | | | | | |
| 13:30 | | Lunchsymposium – B.BRAUN – Was braucht die Fläche? Und was nicht? | | | | |
| 14:30 | Pause | | | | | |
| 14:45 | Abwasser in der Krankenhaushygiene | Patienteneinbindung | Internat. Sitzung – Network EUNETIPS Teil 2  | Workshop Praktische Hygiene im Katastrophenfall | | Workshop zur Auswahl von Flächen-desinfektionstüchern |
| 16:15 | Pause | | | | | |
| 16:45 | Wasser in der Krankenhaushygiene | Medizindidaktik und Kommunikation | Internat. Sitzung – Network EUNETIPS Teil 3  | Reinigung und Flächendesinfektion | | Workshop Verbandswechsel und Umgang mit PVK an Dummies |
| 18:15 | Ende Tag 1 | | | | | |
| 18:30 | | | | Mitgliederversammlung VHD | Mitgliederversammlung BDH | |

Dienstag, 14. Mai 2024

| | New York Raum 1 | Genf Raum 2 | Nairobi 1-2 Raum 3 | Wien 1-2 Raum 4 | Wien 3 Raum 5 | Nairobi 3 Raum 6 |
|-------|--|---|----------------------------------|--|---|--|
| 07:30 | Beginn der Teilnehmerregistrierung | | | | | |
| 08:30 | Krankenhausbau, RLT und Nachhaltigkeit | Pflege - Block 2 | Rettungsdienst und Katastrophen | Arbeitsschutz und Hygiene | Ärztlicher Berufsverband für Hygieniker: Was können wir für Sie tun? | Workshop EUNETIPS |
| 09:00 | | | | | | |
| 10:00 | Pause | | | | | |
| 10:30 | Umwelthygiene - Block 1 | Arbeitsmedizin | Jubiläums-Session – 20 Jahre VAH | MRE und hochpathogene Erreger | Workshop Wie bewege ich Menschen dazu, Händehygiene zu leben – Essity/Tork | |
| 12:00 | Mittagspause, Besuch der Industrieausstellung und der Lunchsymposien | | | | | |
| 12:30 | Lunchsymposium Paul Hartmann | | | | Lunchsymposium Dr. Schumacher | |
| 13:30 | Pause | | | | | |
| 14:00 | Hygiene in Krieg und Naturkatastrophen | Medizinprodukte Aufbereitung - Block 1 | ÖGD-Session 1 | Infektionsprävention durch Hygienemonitoring | Workshop Abfall- und CO ₂ -e-Reduktion durch Sterilwasserfilter im Mehrwegsystem – Aqua free | Workshop Didaktische Methoden |
| 15:30 | Pause | | | | | |
| 16:00 | ABS - Block 1 | Antiseptik | ÖGD-Session 2 | Flächendesinfektion | | Workshop Didaktische Methoden - Wiederholung |
| 17:30 | Ende Tag 2 | | | | | |
| 17:45 | | Mitgliederversammlung der DGKH  | | | | |

Mittwoch, 15. Mai 2024

| | New York Raum 1 | Genf Raum 2 | Nairobi 1-2 Raum 3 | Wien 1-2 Raum 4 | Wien 3 Raum 5 | Nairobi 3 Raum 6 |
|-------|---|----------------------------|--|-------------------|-----------------|--------------------|
| 07:30 | Beginn der Teilnehmerregistrierung | | | | | |
| 08:30 | Ausbruch- management | Umwelthygiene - Block 2 | Zahnmedizin | | | |
| 10:00 | Pause, Besuch der Industrieausstellung und des Brunchsymposiums | | | | | |
| 10:15 | Hygiene-Preis Vorträge 2024 Rudolf-Schülke- Stiftung | | | | | |
| 11:30 | ABS - Block 2 | Pflege - Block 3 | Neonatologie | | | |
| 13:00 | Mittagspause | | | | | |
| 13:30 | Ausbruch- management und molekulare Biologie | Hot topics | Medizinprodukte Aufbereitung - Block 2 | | | |
| 15:00 | Schlussworte und Einladung 2025 | | | | | |
| 15:30 | Ende Kongress | | | | | |

* gesonderte Anmeldung erforderlich - begrenzte Teilnehmerzahl



DEUTSCHE GESELLSCHAFT
FÜR KRANKENHAUSHYGIENE



- ▶ Mitglied als Privatperson oder Institution
- ▶ Mitarbeit in den Sektionen, Arbeitsgruppen und der Fachkommission
- ▶ Mitteilungsorgan der DGKH „Hygiene und Medizin“ vom MHP-Verlag in Print oder Digital
- ▶ Vergünstigte Teilnahme an Veranstaltungen der DGKH und Kooperierender Fachgesellschaften



**JETZT
MITGLIED
WERDEN!**

16:00 – 18:30 | Foyer

Beginn der Teilnehmerregistrierung und Fachausstellung

18:30 – 19:30 | New York | Raum 1

Festvortrag

60 Gesundheitsversorgung als Verfassungsauftrag
Professor Dr. Dr. Udo Di Fabio, Richter des Bundesverfassungsgerichtes a.D. (Bonn)

19:30 – 21:30 | Foyer

Get-together im Kreise der Aussteller

07:30 – 09:00 | Foyer

Beginn der Teilnehmerregistrierung

09:00 – 11:00 | New York | Raum 1

Eröffnung

- 10** Grußwort
Prof. Dr. med. Lars Schaade | Präsident des Robert Koch-Instituts Berlin
- 10** Grußwort
Dr. med. Susanne Johna | Vizepräsidentin der Bundesärztekammer und Krankenhaushygienikerin
- 10** Grußwort
Prof. Dr. med. Dr. h.c. mult. Wolfgang Holzgreve | Ärztlicher Direktor des Universitätsklinikums Bonn
- 30** Verleihung der Ehrenmedaille der DGKH
Prof. Dr. med. Dr. h.c. Martin Exner | Präsident der Deutschen Gesellschaft für Krankenhaushygiene e.V. (DGKH)
- 60** Rückblick auf 50 Jahre KRINKO – Ausblick auf die zukünftigen Herausforderungen
Prof. Dr. med. Dr. h.c. Martin Exner | Präsident der Deutschen Gesellschaft für Krankenhaushygiene e.V. (DGKH)



11:00 – 11:30 | Foyer

Pause und Besuch der Industrieausstellung

11:30 – 13:00 | New York | Raum 1

Neue Empfehlungen der KRINKOVorsitz: *H. von Baum (Ulm), C. Wendt (Heidelberg)*

- 30** Empfehlung „Integration von SARS-CoV-2 als Erreger von Infektionen in der endemischen Situation in die Empfehlungen der KRINKO, Infektionsprävention im Rahmen der Pflege und Behandlung von Patienten mit übertragbaren Krankheiten“
C. Wendt (Heidelberg)
- 30** Kommentar der KRINKO zum indikationsgerechten Einsatz medizinischer Einmalhandschuhe im Gesundheitswesen
S. Scheithauer (Göttingen)
- 10** 50 Jahre KRINKO
C. Wendt, H. von Baum (Heidelberg, Ulm)
- 20** Diskussion

11:30 – 13:00 | Genf | Raum 2

Pflege – Block 1Vorsitz: *I. Bank (Hildesheim), M. Groth (Mönchengladbach)*

- 20** Kennzahlen in der Hygiene
H. Groten-Schweitzer (Hamburg)
- 20** FMEA-Analyse in Endoskopien
H. Groten-Schweitzer (Hamburg)
- 20** Kommunikation zwischen Gesundheitsamt und Krankenhaushygiene während der Corona Pandemie: to do's!
D. Lübke, I. Bank (Aachen, Hildesheim)
- 20** Erste Ergebnisse der Mitgliederbefragung der DGKH zur Ausstattung von Kliniken mit pflegerischem Hygienefachpersonal
F. Lemm, C. Alefelder, S. Edlinger, H. Groten-Schweitzer, N. Hübner (Bochum, Wuppertal, Herne, Hamburg, Greifswald)
- 10** Diskussion

11:30 – 13:00 | Nairobi 1-2 | Raum 3

Internationale Sitzung – Network EUNETIPS – Block 1

Vorsitz: *R. Gallagher (London), S. Temizel (Augsburg)*

- 30** Requirement and possible developments in Hospital Hygiene & Infection Control in the next 10 years – view from Italy
S. Brusafarro (Rom)
- 30** Requirement and possible developments in Hospital Hygiene & Infection Control in the next 10 years – view from UK
R. Gallagher (London)
- 30** Challenges in hospital hygiene in the next 10 years – preparing for the future
M. Exner (Bonn)

11:30 – 13:00 | Wien 1-2 | Raum 4

Green hospital

Vorsitz: *J. Hölzer (Bochum), C. Mertes (Trier)*

- 12** Green Hospital: Hintergrund und Praxisbeispiele
C. Mertes, J. Hölzer (Trier, Bochum)
- 12** Vision Green Hospital – Potentialanalyse zur Reduktion des Ressourcenverbrauchs in einem akkreditieren Krankenhaushygienelabor an einem Universitätsklinikum
C. Baier, A. Klos, S. Waldmann, L. Knegeendorf, D. Schlüter, E. Ebadi (Hannover)
- 12** Digitales, papierloses Hygienemanagement: Ein Erfahrungsbericht
W. Pippert (Hannover)
- 12** „Kreislaufwirtschaft im Labor - Leuchtturmprojekt zur Nutzung von infektiösem Kunststoffabfall zur Herstellung von unbedenklichen Rezyklaten zur Weiterverwendung für Kunststoffprodukte“
J. Köhnlein, C. Lösche, S. Fehrmann, S. Werner (Schwerin)
- 12** Untersuchungen zu Aspekten der Nachhaltigkeit und Wirksamkeit von ready-to-use Desinfektionstüchern
M. Rausch, J. Gebel, G. Barth, B. Hornej, C. Ilchner, A. Schwabe, S. Engelhart, N. T. Mutters (Bonn)
- 12** One Health und antimikrobielle Multiresistenz: Ergebnisse aus einer Befragung von Hygienefachpersonal in der One-Health-Region Vorpommern
T. Görig, C. Hübner, S. Fleßa, N.-O. Hübner (Greifswald)
- 18** Diskussion

11:30 – 13:00 | Nairobi 3 | Raum 6

Workshop An- und Auskleiden von PSA

Vorsitz: *J. Spors (Essen)*

- 90** An- und Auskleiden von PSA
J. Spors, D. Oberndörfer, S. Leitner, J. Henker, C. Ramazan, A. Rippe (Essen)

13:00 – 14:45 | Foyer

Mittagspause, Besuch der Industrieausstellung und der Lunchsymposien

13:30 – 14:30 | Genf | Raum 2

Lunchsymposium

Weitere Informationen siehe Seite 42

14:45 – 16:15 | New York | Raum 1

Abwasser in der KrankenhaushygieneVorsitz: *M. Exner (Bonn), J. Knobloch (Hamburg)*

- 25** Abwasser als Reservoir für Erreger mit Carbapenemase Determinante für Patienten im Krankenhaus und Umwelt
M. Exner (Bonn)
- 15** Ab in die Katastrophe? – Vergleichende Analyse des überregional in Abwasser auftretenden *Escherichia coli* Klons ST635
J. K. Knobloch, A. Hoffmann, B. Knobling, L. Carlsen (Hamburg)
- 15** MRE in Badegewässern mit Fokussierung auf Krankenhausabwasser als mögliche Eintragsquelle in schleswig-holsteinischen Oberflächengewässern/Badegewässern
M. Decius, B. Christiansen, A. Marcic, G. Petzold, S. Simon (Kiel)
- 15** Was läuft da unten? – Resistenzen gegenüber Antibiotika in *Escherichia coli* aus Krankenhausabwasser
L. Carlsen, A. Hoffmann, H. Büttner, J. K. Knobloch (Hamburg)
- 20** Diskussion

14:45 – 16:15 | Genf | Raum 2

PatienteneinbindungVorsitz: *C. Alefelder (Wuppertal), T. von Lengerke (Hannover)*

- 20** Händehygiene verbessern mit „Patient Empowerment“ – wirklich?!?
T. von Lengerke (Hannover)
- 10** Patients for Patient Safety – Stimmen für Patientensicherheit (Aktionsbündnis Patientensicherheit)
B. Gruber (Osnabrück)
- 10** Assistenzhunde im Krankenhaus
N. Parohl, C. Schoppe, M. Hollenhorst, M. Rudke, J.-P. Röing, W. Popp (Lünen, Herne, Dortmund)
- 15** Warum Hygiene? Ist doch alles sauber – was hat das Lebensumfeld der Bevölkerung mit dem Krankenhaus zu tun?
S. Federhen, B. Strohbücker, E. Özdemir, S. Stock, M. Redaelli (Köln)
- 20** Recht auf Hygiene – ein Beitrag der Medizintechnik zum Infektionsschutz
M. Rohloff, L. M. Richter (Berlin)
- 15** Diskussion

14:45 – 16:15 | Nairobi 1-2 | Raum 3

**Internationale Sitzung –
Network EUNETIPS – Block 2**Vorsitz: *R. Gallagher (London), S. Temizel (Augsburg)*

- 30** Microbial safe hospitals in future; the perspective of infection prevention and control
M. C. Vos (Rotterdam)
- 30** Requirement and possible developments in Hospital Hygiene/Infection Control in the next 10 years – view from Spain
A. Assensio (Madrid)
- 30** Requirement and possible developments in Hospital Hygiene/Infection Control in the next 10 years – view from Sweden
B. Lytsy (Uppsala)

EUNETIPS

European network to promote infection prevention for patient safety

14:45 – 16:15 | Wien 1-2 | Raum 4

Praktische Hygiene im KatastrophenfallVorsitz: *D. Oberndörfer (Frankfurt am Main)*

- 90** Praktische Hygiene im Katastrophenfall
J. Spors, D. Oberndörfer, S. Leitner, J. Henker, C. Ramazan, A. Rippe (Essen)

14:45 – 16:15 | Nairobi 3 | Raum 6

Workshop zur Auswahl von FlächendesinfektionstüchernVorsitz: *M. Groth (Mönchengladbach), M. Wehrl (Krefeld)*

- 90** Workshop zur Auswahl von Flächendesinfektionstüchern
M. Groth, M. Wehrl, J. Gebel (Mönchengladbach, Krefeld, Bonn)

16:15 – 16:45 | Foyer

Pause und Besuch der Industrierausstellung

16:45 – 18:15 | New York | Raum 1

Wasser in der KrankenhaushygieneVorsitz: *L. Jatzwauk (Dresden), V. Katsemi (Frankfurt am Main)*

- 15** Wasserhygiene und deren Bedeutung für die Krankenhaushygiene
M. Exner (Bonn)
- 15** Identifizierung einer Legionellenkontamination in einer dezentralen Trinkwasserinstallation eines Kindergartens
C. Gollnisch, V. Katsemi (Frankfurt am Main)
- 15** Legionelloseausbruch 2023 in Stuttgart
K. Gronbach, F. Hoelzl, J. Klein, E. Aichinger, S. Brockmann, S. Ehehalt (Stuttgart)
- 15** Titanic im Rohr - Beispiel der Inbetriebnahme eines neuen Trinkwassernetzes nach Murphys Gesetz
A. C. Schröder, D. Luft (Offenburg, Gengenbach)
- 15** Trinkwasserhygiene mit Verstand
M. Meibaum (Schwedt/Oder)
- 15** Diskussion

16:45 – 18:15 | Genf | Raum 2

Medizindidaktik und KommunikationVorsitz: *C. Alefelder (Wuppertal), J. Knobloch (Hamburg)*

- 20** Kognitive Verzerrungen und ihre Auswirkungen auf die Aus-, Fort- und Weiterbildung in der Krankenhaushygiene & Infektionsprävention
S. Bushuven, M. Trifunovic-König (Singen, Engen)
- 10** Antibiotic Stewardship in der zahnmedizinischen Lehre – ein Pilotprojekt
A. D. Wollkopf, K. Last, F. Droop, N. T. Mutters, C. Papan (Bonn)
- 10** Halten desinfizierte Handschuhe eine Reanimation aus? – Pilot-Simulationsstudie zur Materialbeständigkeit von desinfizierten Nitrilhandschuhen im Rahmen einer kardiopulmonalen Reanimation
T. P. Taubner, M. Bentele, M. Trifunovic-König, F. Salm, S. Bushuven, N. T. Mutters (Heidelberg, Bonn, Singen)
- 10** Wir packen unseren (Methoden-)Koffer – das neue Service Angebot der Sektion Medizindidaktik und Kommunikation
H. Niesalla (Hamburg), C. Alefelder (Wuppertal)
- 10** Was wollt Ihr von uns? Ergebnisse einer Umfrage der Sektion Medizindidaktik und Kommunikation
C. James (Hamburg)
- 10** Schön war's – ein Bericht über das Basisseminar Didaktik für Hygienefachpersonal
- 15** Diskussion

16:45 – 18:15 | Nairobi 1-2 | Raum 3

**Internationale Sitzung –
Network EUNETIPS – Block 3**Vorsitz: *R. Gallagher (London), B. Lytsy (Uppsala)*

- 30** Requirement and possible developments in Hospital Hygiene/Infection Control in the next 10 years – view from France
C. Danache (Lyon)
- 30** Evaluation of the immune status of hepatitis B vaccinated healthcare workers in two reference hospitals
B. Choidogjamts, U. Tsogtbaatar, S. Tomorbold (Mongolia)
- 30** Diskussion

16:45 – 18:15 | Wien 1-2 | Raum 4

Reinigung und FlächendesinfektionVorsitz: *U. Heudorf (Frankfurt am Main), A. Kramer (Greifswald)*

- 15** Kontaktflächen Kontamination in Notfalleinsatzfahrzeugen mit fakultativ pathogenen Erregern: Kann eine wöchentliche Desinfektion zu hygienisch unbedenklichen Kontaktflächen beitragen?
F. Stein, F. Mattner, A. Wendel, A. Lechleuthner, M. Canosa Cabaleiro (Köln)
- 15** Überwachung der Krankenhausreinigung durch das LAGuS M-V
J. Haak (Greifswald)
- 15** Bauliche Mängel und andere Hürden in der Umsetzung der KRINKO Empfehlung zur Flächenhygiene in Frankfurter Kliniken
K. Schuster, P. Franke, M. Berres, H. Notz, B. Böddinghaus (Frankfurt am Main)
- 15** Begehungen von Krankenhäusern: Fokus Flächen – Erfahrungen aus dem Gesundheitsamt Frankfurt am Main zur Umsetzung durch die einzelnen Berufsgruppen
M. Berres, K. Schuster K, J. Domić, H. Notz, P. Franke, B. Böddinghaus (Frankfurt am Main)
- 30** Diskussion

EUNETIPS

European network to promote infection prevention for patient safety

16:45 – 18:15 | Nairobi 3 | Raum 6

Workshop**Verbandswechsel und Umgang mit PVK an Dummies**

Vorsitz: I. Bank (Hildesheim), H. Groten-Schweitzer (Hamburg)

- 45** Workshop „Wundverbandwechsel, was ist zu beachten“
I. Bank (Hildesheim)
- 45** Workshop „Umgang mit peripheren Venenzugängen“
I. Bank, H. Groten-Schweitzer (Hildesheim, Hamburg)

18:30 – 20:00 | Wien 1-2 | Raum 4

Mitgliederversammlung VHD

18:30 – 20:00 | Wien 3 | Raum 5

Mitgliederversammlung BDH

07:30 – 08:30 | Foyer

Beginn der Teilnehmerregistrierung

08:30 – 10:00 | New York | Raum 1

Krankenhausbau, RLT und Nachhaltigkeit

Vorsitz: S. Scheithauer (Göttingen), J. Tatzel (Heidenheim)

- 15** RLTA-Prüfung leicht gemacht – die neue RLT-Leitlinie der DGKH
J. Tatzel (Heidenheim)
- 15** Einfluss des Raumklimas auf die nosokomiale Infektionsrate:
Epidemiologie, Ätiologie, Maßnahmen und Zielwerte
N.-O. Hübner, M. Biertümpel (Greifswald)
- 15** Musterhitzeschutzplan für Krankenhäuser und die
Implikation hygienischer Aspekte
P. Ziech (Hannover)
- 15** Luftverdriftung als Ursache für SARS-Cov2-Ausbrüche
M. Exner (Bonn)
- 15** „Form follows function“ – zur Tätigkeit der AG Bau des LAGuS MV
N.-O. Hübner, M. Biertümpel (Greifswald)
- 15** Diskussion

08:30 – 10:00 | Genf | Raum 2

Pflege – Block 2

Vorsitz: H. Groten-Schweitzer (Hamburg), U. Heudorf (Frankfurt am Main)

- 25** Prozessbeobachtungen im OP – von der Erstellung zur Auswertung
I. Bank (Hildesheim)
- 25** Strukturierte Prozessbeobachtungen – was ist zu tun?
I. Bank (Hildesheim)
- 25** Wie viel Hygiene ist eigentlich nötig?
H. Groten-Schweitzer (Hamburg)
- 15** Diskussion

08:30 – 10:00 | Nairobi 1-2 | Raum 3

Rettungsdienst und KatastrophenVorsitz: *D. Oberndörfer (Frankfurt am Main), J. Spors (Essen)*

- 12** Praktische Hygiene-Tipps im Katastrophen- und Krisenfall
J. Spors (Essen)
- 12** Management der Oberflächendesinfektion in der luft- und bodengebundenen Notfallrettung
J. Henker, S. Leitner (Essen)
- 12** Moderne Tools in der Hygiene
D. Oberndörfer, M. Zimmermann, S. Dittrich (Frankfurt am Main, St. Georgen, Essen)
- 12** Umsetzung der Routinedesinfektion in einer Großstadt – Hygienemanagement eines Rettungsdienstbereiches nach aktuellen wissenschaftlichen Erkenntnissen am Beispiel der Stadt Frankfurt am Main
D. Oberndörfer, J. Keck (Essen)
- 12** Standardisierte Hygienemaßnahmen für Einsatzfahrzeuge im Rettungsdienst
U. Wengler, T. G. Loof (Braunschweig)
- 15** Diskussion

08:30 – 10:00 | Wien 1-2 | Raum 4

Arbeitsschutz und HygieneVorsitz: *F. Lemm (Bochum), W. Popp (Dortmund)*

- 20** CCI bringt Licht ins Dunkle – Visualisierung der Hautfeuchtigkeit bei Verwendung von Händehygiene-Produkten
C. Müller, N. Nowak, H. Niesalla, H. Gerdes (Hamburg)
- 20** Viruzide hygienische Händedesinfektion – HARTMANN Hände-Desinfektionsmittel auf Propanol- und Ethanol-Basis sind nachweislich wirksam
V. Kolbe, A. Bolten, H. Niesalla, E. Mönch (Hamburg)
- 20** Praktische Anwendung von Künstlicher Intelligenz zur Früherkennung von Atemwegsinfektionen und verbesserter Hygiene-Compliance in Krankenhäusern und Ambulanzen.
M. Groh, P. Tinschert, D. Cleres, R. Naidoo (Zürich, Oxford)
- 20** Raumlufthygiene mit UV-C, Normungs- und Richtlinienarbeit der AG LUV für die Raumluft- und Krankenhaushygiene, biosimetrische Zertifizierungen
M. Calenberg, N. Gober, F. Yigit (Köln)
- 15** Diskussion

08:30 – 10:00 | Wien 3 | Raum 5

**Ärztlicher Berufsverband für Hygieniker:
Was können wir für Sie tun?**Vorsitz: *C. Alefelder (Wupperthal), C. Wendt (Heidelberg)*

- 15** Erste Ergebnisse der Mitgliederbefragung der DGKH zur Ausstattung von Kliniken mit ärztlichem Hygienefachpersonal
F. Lemm, C. Alefelder, S. Edlinger, H. Groten-Schweitzer, N. Hübner (Bochum, Wuppertal, Herne, Hamburg, Greifswald)
- 5** Vorstellung des Berufsverbandes Deutscher Hygieniker (BDH)
C. Wendt (Heidelberg)
- 15** Empfehlungen zur Musterweiterbildungsordnung für die Fachärzte für Hygiene und Umweltmedizin und der Zusatzbezeichnung Krankenhaushygiene
C. Wendt (Heidelberg)
- 10** Von der Zusatzbezeichnung Krankenhaushygiene zum Facharzt für Hygiene und Umweltmedizin. Fallberichte
K. Mrugalla, C. Alefelder (Karlsruhe, Wupperthal)
- 45** Fragen und Antworten – Live Umfrage und Diskussion
C. Wendt, K. Mrugalla, C. Alefelder (Heidelberg, Karlsruhe, Wupperthal)

09:00 – 12:00 | Nairobi 3 | Raum 6

Workshop EUNETIPSVorsitz: *M. Groth (Mönchengladbach), S. Temizel (Augsburg)*

- 90** Young IPC professionals take action
S. Temizel (Augsburg)

10:00 – 10:30 | Foyer

Pause und Besuch der Industrieausstellung

EUNETIPS
European network to promote infection prevention for patient safety

10:30 – 12:00 | New York | Raum 1

Umwelthygiene – Block 1

Vorsitz: J. Hurraß (Köln), S. Scheithauer (Göttingen)

- 20** Beitrag der Krankenhaushygiene zur Nachhaltigkeit und zum Klimaschutz
S. Scheithauer (Göttingen)
- 20** Bauhygienische Maßnahmen zum Hitzeschutz im Krankenhaus: Hitze- und Sonnenschutz vs. Tageslichtversorgung
L. Sommer, M. Exner, I. Fuchs, C. Mertes (Chemnitz)
- 20** Schimmelschäden im Krankenhaus und im häuslichen Umfeld besonders gefährdeter Patienten und Patientinnen
J. Hurraß, O. A. Cornely, S. Engelhart, C. E.W. Herr, M. Joest, C. Karagiannidis, L. Klimek, M. Köberle, D. Nowak, U. Rabe, J. Steinmann, J.-O. Steiß, J. Stemler, B. Willinger, G. A. Wiesmüller (Köln, Bonn, München, Wien)
- 20** Identifizierung einer Legionellenkontamination im Warmwasser eines Schulgebäudes
C. Gollnisch, V. Katsemi (Wurzen, Frankfurt am Main)
- 10** Diskussion

10:30 – 12:00 | Genf | Raum 2

Arbeitsmedizin

Vorsitz: C. Alefelder (Wuppertal), W. Popp (Dortmund)

- 25** Aktuelle Zahlen zu COVID-19 und anderen berufsbedingten Infektionen während der Pandemie
A. Nienhaus (Hamburg)
- 25** Implementing FFP-2 Mask Fit Test to Improve the Safety of Health Care Workers at Marien-Hospital Wattenschheid, Bochum
F. Lemm, M. Naizgi Gebremicael (Bochum)
- 25** Impfungen
A. Marcic (Kiel)
- 15** Diskussion

10:30 – 12:00 | Nairobi 1-2 | Raum 3

Jubiläums-Session – 20 Jahre VAH

Vorsitz: B. Christiansen (Bonn), L. Vossebein (Mönchengladbach)

- 15** Grußworte
L. Vossebein, B. Christiansen (Mönchengladbach, Kiel)
- 12** Anforderungen an die Desinfektion in infektionshygienisch sensiblen Bereichen
M. Exner, A. Marcic (Bonn, Kiel)
- 12** Verschiedene VAH-Spektren der Viruswirksamkeit in infektionshygienisch sensiblen Bereichen bei epidemiologisch relevanten Erregern
M. Eggers, I. Schwabke, J. Steinmann (Stuttgart, Berlin, Bremen)
- 12** Mikromethode als Alternative für den quantitativen Suspensionstest zur Verbesserung der Nachhaltigkeit und Screening von Isolaten am Beispiel C. auris
J. Gebel, M. Rausch, K. Bientreu (Bonn)
- 12** Anforderungen an die Präzision und Reproduzierbarkeit von Testverfahren bei der Wirksamkeitsbeurteilung chemischer Desinfektionsverfahren
M. Rausch, J. Gebel, K.-M. Roesch, C. Ilchner, F. Droop (Bonn)
- 12** Aktuelle Themenfelder der Arbeitsgemeinschaft Angewandte Desinfektion des VAH
B. Hornei, C. Ilchner (Bonn)

Anschließendes kleines Get-together



10:30 – 12:00 | Wien 1-2 | Raum 4

MRE und hochpathogene Erreger

Vorsitz: M. Brunke (Berlin), E. Fischnaller (Bonn)

- 15** Signifikanter Eintrag von Carbapenemase-produzierenden Stämmen
E. Fischnaller, A. Ploeck, J. Oberheim (Bonn, Troisdorf)
- 15** Aufbau von praktischen Kompetenzen im Hygienemanagement bei Verdacht auf HCID außerhalb von Sonderisolerstationen – Ergebnisse der Projekte EKOS/EKOS-Rollout
M. Brunke, S. Boxnick, K. Moira Heim, T. Grünewald, K. Lang, A. Mikolajewska, T. Pärish, B. Stadtmann, N. Stitterich, M. Niebank (Berlin, Düsseldorf, Chemnitz)
- 15** Optimierung des MRE-Eingangsscreening in einer psychiatrischen stationären Einrichtung
C. Schoppe, M. Hollenhorst, N. Parohl, W. Popp, J.-P. Nölke (Herne, Dortmund)
- 15** ZEPOCTS – Zentrale Erfassung von COVID-19-Antigen-Schnelltests in Mecklenburg-Vorpommern – Daten aus Pflege- und Sozialeinrichtungen
T. Görig, J. P. Haß, N.-O. Hübner (Greifswald)
- 30** Diskussion

10:30 – 12:00 | Wien 3 | Raum 5

Workshop der Industrie

Weitere Informationen siehe Seite 43

12:00 – 14:00 | Foyer

Mittagspause, Besuch der Industrieausstellung und der Lunchsymposien

12:30 – 13:30 | New York | Raum 1

Lunchsymposium

Weitere Informationen siehe Seite 42

12:30 – 13:30 | Wien 3 | Raum 5

Lunchsymposium

Weitere Informationen siehe Seite 42

14:00 – 15:30 | New York | Raum 1

Hygiene in Krieg und Naturkatastrophen

Vorsitz: M. Exner (Bonn), J. Tatzel (Heidenheim)

- 15** Brauchen wir eine Katastrophen-Mikrobiologie?
G. A. Wiesmüller (Köln)
- 15** Resilientes Krankenhaus in Krieg und Katastrophensituationen
M. Exner, W. Popp (Bonn, Dortmund)
- 15** Hygiene in Kriegssituationen
Bundeswehr angefragt
- 15** Wiederaufbau eines Gesundheitssystems unter schwierigen Bedingungen am Beispiel Capo Delgado (Mosambik) – Cap Anamur Köln
E. Fischnaller (Köln)
- 30** Diskussion

14:00 – 15:30 | Genf | Raum 2

Medizinprodukte Aufbereitung – Block 1

Vorsitz: H. Martiny (Berlin), M. Wehrl (Krefeld)

- 15** Vergleichende Betrachtung von Methoden der hygienisch-mikrobiologischen Überprüfung thermolabiler Endoskope
B. Kampf, A. Rittich (Hamburg)
- 15** Flush-Brush-Flush (FBF)-Methode zur Bewertung der Reinigungswirkung aufbereiteter thermolabiler Endoskope
M. Wehrl (Krefeld)
- 15** Sauber oder wirklich rein? – Potentielle Einflussfaktoren des Reinigungsprozesses auf den Gesamterfolg der Aufbereitung thermolabiler Endoskope
A. Rittich, B. Kampf (Hamburg)
- 15** Aufbereitung von Medizinprodukten und Hygiene in der Mongolei
A. Jones (Köln)
- 15** Vermehrter Nachweis von Micrococcaceae in Endoskopspüllösungen – wo liegt der Fehler?
B. Knobling, H. Büttner, A. Hoffmann, J. K. Knobloch, G. Franke (Hamburg)
- 15** Diskussion

14:00 – 15:30 | Nairobi 1-2 | Raum 3

ÖGD – Block 1

Vorsitz: S. Gleich (München), U. Heudorf (Frankfurt am Main)

- 12** Trichophyton tonsurans-Infektionen nach Barbershop-Besuch – Erkenntnisse aus der infektionshygienischen Überwachung
A. Marcic, S. Freytag, K. Langen (Kiel)
- 12** Tuberkulose - was geschieht nach der Entlassung aus dem Krankenhaus? Tuberkulosefürsorge aus Sicht eines Gesundheitsamtes
C. Bank (Aachen)
- 12** Impfungen von Personal im medizinischen Einrichtungen nach § 23a IfSG – Umsetzung der KRINKO-Empfehlung in Kiel
A. Marcic, N. Weinert, S. Freytag, S. Barth (Kiel)
- 12** Die neue Meldepflicht für Respiratory Syncytial Virus (RSV) – eine kritische Betrachtung
U. Heudorf (Frankfurt am Main)
- 12** Hitzeassoziierte Mortalität in Frankfurt am Main, Deutschland – 2000-2023: Wirken die Präventionsmaßnahmen?
K. Steul, B. Kowall, E. Domann, U. Heudorf (Mainz)
- 12** Meldepflichten nach Infektionsschutzgesetz: Ziele, Möglichkeiten und Grenzen
U. Heudorf (Frankfurt am Main)
- 18** Diskussion

14:00 – 15:30 | Wien 1-2 | Raum 4

Infektionsprävention durch Hygienemonitoring

Vorsitz: C. Alefelder (Wuppertal), A. Kramer (Greifswald)

- 15** Hygienemonitoring durch Fluoreszenzmarkierung – eine eindeutige Definition der Beurteilungskriterien ist essentiell
J. Wernicke, G. Franke, C. E. Belmar Campos, J. K. Knobloch, B. Knobling (Hamburg)
- 15** Hände-Desinfektionsmittel-Spender – am Rande der Wahrnehmung aber im Zentrum der Hygiene
C. Senges, C. Herzer, T. Berg, C. Hegemann, T. Gebhardt, H. Niesalla (Hamburg, Stralsund)
- 10** Assessing the impact of compliance observations on the volume of hand disinfectant solution provided by WIFI hand sanitizer dispensers
C. Rahe, R. Starke (Hannover, Bielefeld)
- 10** Standardized compliance observations and WIFI hand sanitizers: Assessing the effectiveness of compliance-increasing methods
C. Rahe, R. Starke (Hannover, Bielefeld)
- 15** Neue Begehungsprotokolle für die Hygienebegehung in der Universitätsmedizin Essen – ein schmaler Grat zwischen Mitarbeitermotivation und Benchmarking
S. Christoph, D. Rubin, R. Köck (Essen)
- 25** Diskussion

14:00 – 15:30 | Wien 3 | Raum 5

Workshop der Industrie

Weitere Informationen siehe Seite 43

14:00 – 15:30 | Nairobi 3 | Raum 6

Workshop Didaktische Methoden

15:30 – 16:00 | Foyer

Pause und Besuch der Industrieausstellung

16:00 – 17:30 | New York | Raum 1

ABS – Block 1

Vorsitz: C. Alefelder (Wuppertal), P. Walger (Bonn)

- 15 Ein ABS-Projekt zur Verbesserung der Präanalytik in der Blutkulturdiagnostik Erwachsener in einem Krankenhaus der Schwerpunktversorgung
F. Oppenheimer (Lüneburg)
- 15 Blutkulturdiagnostik: Einsendeverhalten von mittelgroßen Krankenhäusern in Süddeutschland
K. Oberdorfer, D. Bertsch, S. Schuett, I. Steiner, C. Wendt (Heidelberg)
- 15 SAPHIR: study on antibiotic therapy for urinary tract and bloodstream infections in four German primary care hospitals
J. Biniek, F. Schwab, K. Graf, R. Vonberg (Hannover, Berlin)
- 15 Einsatz von Linezolid auf Intensivstationen – Senkung des Verbrauches und Verbesserung der Leitlinienadhärenz
C. Belmar Campos, A. Hennigs, J. Jochum, E.-M. Klupp, F. Olearo, A. van der Linde, M. Florey, J. K. Knobloch (Hamburg)
- 30 Diskussion

16:00 – 17:30 | Genf | Raum 2

Antiseptik

Vorsitz: C. Wiegand (Jena), P. Zwicker (Greifswald)

- 20 Interplay between resistance to antiseptics and resistance to antibiotics; speaking the facts
L. Poirel (Fribourg)
- 12 Bestimmung der antimikrobiellen Wirkung von Wundverbänden – von der Testung mit planktonischen Bakterien zu 3D-Biofilmmodellen
K. Reddersen, J. Tittelbach, C. Wiegand (Jena)
- 12 Prüfmodell zur Darstellung der Remanenzwirkung von Desinfektionsmitteln und Antiseptika
S. Prange-Schmidt, F.-A. Pitten (Gießen)
- 8 Empfindlichkeit von Candida auris gegenüber fern-UV-C-Strahlung und Hypochlorit
P. Zwicker, C. Sicher, N.-O. Hübner (Greifswald)
- 12 Wirksamkeit von Desinfektionsverfahren gegen klinische Isolate der internationalen Candida auris-Ausbruchsstämme im Vergleich zum Referenzlaborstamm Candida albicans
F. H. H. Brill, H. Gabriel, A. Ulatowski, J. Steinmann (Hamburg, Nürnberg)
- 26 Diskussion

16:00 – 17:30 | Nairobi 1-2 | Raum 3

ÖGD – Block 2

Vorsitz: S. Gleich (München), A. Marcic (Kiel)

- 12 Anwendungsfelder und Herausforderungen bei der Nutzung der Genomischen Erreger-Surveillance in Gesundheitsämtern in Deutschland – Ergebnisse einer Online-Befragung
A. Bludau, I. Overesch, R. Egelkamp, J. Dreesman, N. R. Schiller, F. Feil, S. Scheithauer (Göttingen, Hannover)
- 12 GENTRAIN – genomisch-gestützte Infektionskettenanalyse zur Steigerung des digitalen Reifegrads im ÖGD
A. Jack, M. Tröger, A. Dilthey, C. Hornberg (Bielefeld, Düsseldorf)
- 12 PRO-ÖEGD – Entwicklung eines Living Protocol für standardisierte Krankenhaus-Regelgehungen
A. D. Wollkopf, A. Schwabe, F. Droop, S. Engelhart, N. T. Mutters (Bonn, Köln)
- 12 Projekt SURVSUIT: "Geeignete Surveillance nach IfSG aus Sicht der Krankenhäuser in Sachsen". Vorstellung der Online-Befragung und erste Ergebnisse.
S. Kolbe-Busch, W. Sydow, M. Arvand, I. F. Chaberny (Leipzig, Dresden)
- 12 Brückenbau zwischen ÖGD und Universitätsmedizin – Erfahrungen aus Ostwestfalen-Lippe
M. Tröger, A. Jack, C. Hornberg (Bielefeld)
- 12 Menschen in Altenpflegeeinrichtungen brauchen Pflege mit Kompetenz, basierend auf Evidenz und Ethik - Ein Plädoyer
U. Heudorf (Frankfurt am Main)
- 18 Diskussion

16:00 – 17:30 | Wien 1-2 | Raum 4

Flächendesinfektion

Vorsitz: J. Gebel (Bonn), A. Kramer (Greifswald)

- 15 Stabilisiertes Chlordioxid – das Desinfektionsmittel mit vollem Wirkspektrum für den Gesundheitssektor
W. Voigt (Basel)
- 15 Einsatz der Raumluftdesinfektion mit H₂O₂ – ein krankenhaushygienischer Erfahrungsbericht
L. Lendowski (Köln)
- 15 Praxisnaher Einsatz eines UV-C-Roboters im Patientenzimmer: Ausreichende Desinfektion vertikaler Wandflächen auch ohne vorausgehende manuelle Aufbereitung?
A. Hoffmann, U. Rucker, A. Schultze, O. Dzoic, V. Schaefer, S. Temizel (Augsburg)
- 15 Strahlung zur Behandlung von Oberflächen – Welche Wellenlängen sind wirksam und sinnvoll?
M. Heintz (Dernbach)
- 15 Hygienische Anforderungen an Patientenbetten, Bettwäsche, Bettenzubehör und an den Personalschutz beim Umgang mit Betten
A. Kramer (Greifswald)
- 15 Diskussion

16:00 – 17:30 | Nairobi 3 | Raum 6

Workshop Didaktische Methoden – Wiederholung

17:45 – 20:15 | Genf | Raum 2

Mitgliederversammlung der DGKH

07:30 – 08:30 | Foyer

Beginn der Teilnehmerregistrierung

08:30 – 10:00 | New York | Raum 1

Ausbruchmanagement

Vorsitz: M. Exner (Bonn), W. Schneider (Regensburg)

- 12 Kernelemente des strukturierten Ausbruchmanagements
M. Exner (Bonn)
- 12 Überregional auftretende Staphylococcus epidermidis weisen auf Transmissionen im Krankenhaus hin und widersprechen der bisherigen Annahme primär endogener Infektionen
J. K. Knobloch, H. Rohde, S. Hauswald, J. Steinmann, J. Rupp, M. Aepfelbacher, H. Büttner, C. E. Belmar Campos, P. M. Maurer (Hamburg, Lübeck, Nürnberg)
- 12 The impact of infection prevention measures in nosocomial SARS-CoV-2 outbreaks: A multicentre cohort study
I. Dresselhaus, N. Reinoso-Schiller, M. Berens, S. Scheithauer, C. Baier, A. Wollkopf, C. Papan, N. Mutters, C. Geffers, B. Gärtner, F. Kipp, M. Cristofolini, P. Gastmeier, A. Brodzinski (Göttingen, Berlin, Hannover, Bonn, Jena, Homburg/Saar)
- 12 Genomorientierte Ausbruchsanalysen zeigen eine starke Überschätzung der Häufigkeit von Vancomycin-resistentem Enterococcus faecium Ausbrüchen
A. Rath, B. Kieninger, N. Mirzaliyeva, A. Caplunik-Pratsch, J. Fritsch, S. Schmid, P. Mester, W. Schneider-Brachert (Regensburg)
- 12 Aufdeckung von Übertragungseignisse außerhalb von Krankenhäusern durch kontinuierliche molekulare Surveillance in Krankenhäusern
P. M. Maurer, C. Belmar Campos, G. Franke, L. Carlsen, E.-M. Klupp, M. Christner, J. K. Knobloch (Hamburg)
- 30 Diskussion

08:30 – 10:00 | Genf | Raum 2

Umwelthygiene – Block 2Vorsitz: *W. Popp (Dortmund), G. Wiesmüller (Köln)*

- 20** Bleiexposition von Sportschützen in geschlossenen Schießständen
A.-E. Biemer-Hüttmann, B. Rupietta, W. Popp (Bochum, Dortmund)
- 20** Naphthalin in öffentlichen Gebäuden: Innenraumluftanalysen im Freistaat Sachsen
L. Sommer, R. Matthes, M. Ahnert (Chemnitz)
- 20** Polychlorierte Biphenyle (PCB) – Renaissance einer altbekannten Schadstoffgruppe in privaten und öffentlichen Gebäuden
G. A. Wiesmüller (Köln)
- 20** Thallium – ein (fast) vergessenes Gift?!
R. Eicker, W. Popp (Essen, Lünen)
- 10** Diskussion

08:30 – 10:00 | Nairobi 1-2 | Raum 3

ZahnmedizinVorsitz: *H. Martiny (Berlin), A. Simonis (Berlin)*

- 15** Bericht über die Tätigkeit der AG Zahnmedizin der DGKH im vergangenen Jahr
A. Simonis (Berlin)
- 20** Atypische Mykobakterien im Prozesswasser von Dentaleinheiten
L. Jatzwauk (Dresden)
- 20** Gegenmaßnahmen bei kontaminiertem Wasser in Dentaleinheiten
- 15** Die Aktualisierung der AWMF Leitlinie „Wasser in zahnärztlichen Behandlungseinheiten“
B. Al-Nawas (Mainz)
- 20** Diskussion

10:00 – 11:30 | Foyer

Pause, Besuch der Industrieausstellung und Teilnahme an den Hygiene-Preis Vorträgen 2024

10:15 – 11:15 | New York | Raum 1

Hygiene-Preis Vorträge 2024 – Rudolf-Schülke-StiftungVorsitz: *T. Klassert (Braunschweig)*

11:30 – 13:00 | New York | Raum 1

ABS – Block 2Vorsitz: *N. Mutters (Bonn), P. Walger (Bonn)*

- 15** Entwicklung des Antibiotic Stewardship Managements während der COVID-19 Pandemie in einem regionalen Gesundheitsnetzwerk
A. Schwabe, F. Droop, K. Last, A. D. Wollkopf, D. Zahn, S. Engelhart, N. T. Mutters (Bonn)
- 15** Antibiotikaverbräuche unter 5 Jahren ABS-Einfluss
R. Neumann (Dortmund, angefragt)
- 15** Carbapenem-Resistenzen in Deutschland – aktuelle Daten und Trends
J. Eisfeld (angefragt)
- 15** Pseudomonas aeruginosa – eine therapeutische und hygienische Herausforderung
P. Walger (Bonn)
- 15** Die neue europäische Endokarditis-Leitlinie – Relevanz für Hygiene und ABS
P. Walger (Bonn)
- 15** Diskussion

11:30 – 13:00 | Genf | Raum 2

Pflege – Block 3Vorsitz: *M. Groth (Mönchengladbach), F. Lemm (Bochum)*

- 20** Hintergründe zur DGKH-Leitlinie „Hygienebeauftragte in stationärer und ambulanter Pflege“
M. Groth (Mönchengladbach)
- 20** Hygiene in der Psychiatrie am Beispiel der Karl-Jaspers-Klinik
M. Zurwellen (Bad Zwischenahn)
- 20** Infektionen in der außerklinischen Intensivpflege
P. Ziech (Hannover)
- 20** Quo vadis 2024: Krankenhaushygienische Aspekte in der außerklinischen Intensivpflege-Wohngemeinschaft (AKI)
S. Dietsch, S. Tahir (Jena)
- 10** Diskussion

11:30 – 13:00 | Nairobi 1-2 | Raum 3

Neonatologie

Vorsitz: C. Papan (Bonn), C. Wendt (Heidelberg)

- 25 Diskrepanzen zwischen nationaler und lokaler Leitlinie für die Behandlung von Patienten in der pädiatrischen Onkologie mit febriler Neutropenie
B. D. Spielberger, M. Hufnagel, K. Reifenrath, A. Simon, K. Last, C. Papan (Freiburg, Homburg, Bonn)
- 25 Was ist normal? Ermittlung mikrobiologischer Warnwerte für Übertragungseignisse abgeleitet aus dem wöchentlichen neonatologischen Kolonisationscreening
G. Franke, P. M. Maurer, B. Knobling, M. Jahn, M. Christner, M. Aepfelbacher, J. Knobloch (Hamburg)
- 25 *Serratia (S.) marcescens* – Cluster in der neonatologischen Intensivpflege
C. Wendt, K. Oberdorfer, I. Bechtold, T. Kienbaum, K. Bode (Heidelberg)
- 15 Diskussion

13:00 – 13:30 | Foyer

Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung

13:30 – 15:00 | New York | Raum 1

Ausbruchmanagement und molekulare Biologie

Vorsitz: J. Knobloch (Hamburg), W. Schneider (Regensburg)

- 12 Zur Bedeutung der molekularen Epidemiologie im Ausbruchmanagement – modernes Instrument zur Charakterisierung, aber kein Selbstzweck
J. K.-M. Knobloch (Hamburg)
- 12 Das Genom-orientierte Management von Ausbrüchen durch Vancomycin-resistente Enterokokken – die verschiedenen Geschichten, die die unterschiedlichen Charakterisierungsebenen erzählen
A. Rath, J. Hahn, A. Caplunik-Pratsch, A. Eichner, J. Fritsch, W. Schneider-Brachert, B. Kieninger (Regensburg)
- 12 Analyse der explosionsartigen regionalen und internationalen Ausbreitung eines neuen Stammes von Vancomycin-resistentem *Enterococcus faecium*
W. Schneider (Regensburg)
- 12 Carbapenemase produzierenden *Pseudomonas aeruginosa* des Sequenztyps ST111 im Abwasser als langfristige aber niedrig frequente Übertragungsquelle
E.-M. Klupp, L. Carlsen, P. M. Maurer, J. Jasuja, M. Christner, M. Aepfelbacher (Hamburg)
- 12 Übertragungsrisiko von multiresistenten *Pseudomonas aeruginosa* im Risikobereichen: Kein Hinweis auf Transmission von Carbapenemase-negativen 4MRGN
J. K. Jasuja, E.-M. T. Klupp, P. M. Maurer, M. Christner, M. Aepfelbacher, G. Franke, L. Carlsen, J. K. Knobloch (Hamburg)
- 12 Skabiesausbruch in einem Seniorenzentrum mit Beteiligung des naheliegenden Krankenhauses
H.-P. Heisterbach, E. Fischnaller, S. Scholz (Bonn)
- 18 Diskussion

13:30 – 15:00 | Genf | Raum 2

Hot topicsVorsitz: *S. Gleich (München), A. Kramer (Greifswald)*

- 25 Stabilisierung des Handmikrobioms durch berufliche Händedesinfektion mit einem Ethanol-basierten Händedesinfektionsmittel bei Pflegekräften einer Neonatologiestation, eine prospektive, explorative Studie
A. Kramer, M. B. Dahl, M. M. Bengtsson, J. M. Boyce, M. Heckmann, M. Meister, R. Papke, D. Pittet, A. Reinhard, H. Slevogt, H. Wang, P. Zwicker, T. Urich, U. Seifert (Greifswald)
- 25 Untersuchungen der Wirkung von Mechanismen zur Luftdesinfektion und Luftdekontamination und dem Einfluss der Luftfeuchte auf das Überleben aerosolierter Bakteriophagen
O. Riebe, M. Lehmann, U. Kaiser, S. Werner (Schwerin, Rostock)
- 40 Diskussion

13:30 – 15:00 | Nairobi 1-2 | Raum 3

Medizinprodukte Aufbereitung – Block 2Vorsitz: *H. Martiny (Berlin), M. Wehrl (Krefeld)*

- 15 Aufbereitung von steril zur Anwendung kommenden Medizinprodukten vor CE-Kennzeichnung im Rahmen der klinischen Prüfung am Beispiel der Raman-Sonde
H. Adler, M. Zechel, H. Dobermann, S. Hagel, D. Mitić, S. Trommer, P. Marx, K. Himmelreich, O. Guntinas-Lichius, I. Schie, F. Kipp (Jena)
- 15 Neue Medizinprodukte: Wie Checklisten bei Anschaffung und Einsatz helfen
I. Wronski (Frankfurt am Main)
- 15 Verdachtsdiagnose Creutzfeld-Jacob-Krankheit (CJK) und die Konsequenzen für den klinischen Alltag - 3 Fallberichte
S. Werner, S. Meyer, N. Parohl, W. Popp (Werne, Lünen, Dortmund, Bochum)
- 15 At-site Quantifizierung von Fibrin
M. Wehrl, M. Tulinski (Krefeld)
- 15 Wer ist das Schnellste? – Cutibacterium acnes im Rahmen mikrobiologischer Qualitätskontrolltestung von zellbasierten Präparaten
P. M. Maurer, B. Knobling, G. Franke, A. Hoffmann, A. Both, J. K. Knobloch (Hamburg)

15:00 – 15:30 | New York | Raum 1

Schlussworte und Einladung 2025

DEUTSCHE GESELLSCHAFT
FÜR KRANKENHAUSHYGIENE



HYGIENE AKTUELL – Tagung der Deutschen Gesellschaft für Krankenhaushygiene

16. – 17. Mai 2025
Messe Essen Congress Center Ost

SAVE THE DATE



Adler, H. (Jena)
Alefelder, C. (Wuppertal)
Al-Nawas, B. (Mainz)
Assensio, A. (Madrid)
Baier, C. (Hannover)
Bank, C. (Aachen)
Bank, I. (Hildesheim)
Belmar Campos, C. (Hamburg)
Berres, M. (Frankfurt am Main)
Biemer-Hüttmann, A. (Bochum)
Biniak, J. (Osnabrück)
Bludau, A. (Göttingen)
Brill, F. (Hamburg)
Brunke, M. (Berlin)
Brusaferro, S. (Rom)
Bushuven, S. (Singen)
Calenberg, M. (Köln)
Canoasa Cabaleiro, M. (Köln)
Chiodogjamts, B. (Ulaanbaatar)
Christiansen, B. (Bonn)
Christoph, S. (Essen)
Dananché, C. (Lyon)
Decius, M. (Kiel)
Dibbern, F. (Hamburg)
Di Fabio, U. (Bonn)
Dietsch, S. (Jena)
Eggers, M. (Stuttgart)
Eggert, H. (Hamburg)
Eicker, R. (Essen)
Eisfeld, J. (Bochum)
Exner, M. (Bonn)
Federhen, S. (Köln)
Fischer, C. (Mannheim)
Fischnaller, E. (Bonn)
Franke, G. (Hamburg)
Gallagher, R. (Downley, High Wycombe)
Gebel, J. (Bonn)
Gleich, S. (München)
Görig, T. (Greifswald)
Gronbach, K. (Stuttgart)
Grotten-Schweitzer, H. (Hamburg)
Groth, M. (Mönchengladbach)
Gruber, B. (Osnabrück)
Haak, J. (Greifswald)
Heintz, M. (Dernbach)
Henker, J. (Stuttgart)
Heudorf, U. (Frankfurt am Main)
Hoffmann, A. (Augsburg)
Hölzer, J. (Bochum)
Holzgreve, W. (Bonn)
Hornei, B. (Köln)
Hübner, N. (Greifswald)
Hurraß, J. (Köln)
Jack, A. (Bielefeld)
James, C. (Hamburg)
Jatzwauk, L. (Dresden)
Johna, S. (Bonn)
Jones, A. (Köln)
Kampf, B. (Hamburg)
Katsemi, V. (Frankfurt am Main)
Keck, J. (Frankfurt am Main)
Klassert, T. (Braunschweig)
Klupp, E. (Hamburg)
Knobling, B. (Hamburg)
Knobloch, J. (Hamburg)
Kohnen, W. (Mainz)

Köhnlein, J. (Schwerin)
Kolbe, V. (Hamburg)
Kolbe-Busch, S. (Leipzig)
Kramer, A. (Greifswald)
Kremers, S. (Celle)
Krewing, M. (Hamburg)
Leitner, S. (Essen)
Lemm, F. (Bochum)
Lendowski, L. (Köln)
Loof, T. (Braunschweig)
Lübke, D. (Aachen)
Lytsy, B. (Stockholm)
Marcic, A. (Kiel)
Martiny, H. (Berlin)
Maurer, P. (Hamburg)
Meibaum, M. (Schwedt/Oder)
Mertes, C. (Trier)
Mougkou, K. (Stockholm)
Mrugalla, K. (Karlsruhe)
Müller, C. (Hamburg)
Mutters, N. (Bonn)
Neumann, R. (Dortmund)
Nienhaus, A. (Hamburg)
Niesalla, H. (Hamburg)
Oberdorfer, K. (Heidelberg)
Oberndörfer, D. (Frankfurt am Main)
Oppenheimer, F. (Lüneburg)
Papan, C. (Bonn)
Parohl, N. (Lünen)
Pippert, W. (Hannover)
Pitten, F. (Gießen)
Poirel, L. (Fribourg)
Popp, W. (Dortmund)
Rahe, C. (Hannover)
Ramazan, C. (Offenburg)
Rausch, M. (Bonn)
Reinoso Schiller, N. (Göttingen)
Richter, L. (Berlin)
Riebe, O. (Schwerin)
Rippe, A. (Essen)
Rittich, A. (Hamburg)
Roeing genannt Noeike, J. (Herne)
Rohloff, M. (Berlin)
Schaade, L. (Berlin)
Scheithauer, S. (Göttingen)
Schimmelpfennig, M. (Kassel)
Schmitz, M. (Bonn)
Schneider, W. (Regensburg)
Schröder, A. (Offenburg)
Schwabe, A. (Bonn)
Senges, C. (Hamburg)
Simonis, A. (Berlin)
Sommer, L. (Chemnitz)
Spors, J. (Essen)
Steul, K. (Frankfurt am Main)
Tatzel, J. (Heidenheim)
Taubner, T. (Heidelberg)
Temizel, S. (Augsburg)
Tröger, M. (Bielefeld)
Voigt, W. (Basel)
von Baum, H. (Ulm)
von Lengerke, T. (Hannover)
Vos, M. (Rotterdam)
Vossebein, L. (Mönchengladbach)

Walger, P. (Bonn)

Wehrl, M. (Krefeld)

Wendt, C. (Heidelberg)

Werner, S. (Bochum)

Wiegand, C. (Jena)

Wiesmüller, G. (Köln)

Wollkopf, A. (Bonn)

Wronski, I. (Frankfurt)

Ziech, P. (Hannover)

Zimmermann, M. (St. Georgen)

Zurwellen, M. (Bad Zwischenahn)

Zwicker, P. (Greifswald)

Die perfekte Desinfektion von Ultraschallsonden

High-Level-Desinfektion für Ihre TEE- und Endovaginal/-rektal Ultraschallsonden

Eine international validierte und empfohlene Lösung

Besonders wirksam gegen HPV

Kompatibel

Antigermix ist von den führenden Ultraschallsonden-Herstellern freigegeben.

Kosteneffizient

Antigermix® ist ultraschnell und spart erheblich bei Personalaufwand und Sondenverschleiß. Zudem entfallen die Beschaffung, Verwaltung und das Recycling teurer Verbrauchsmaterialien.

100% Automatisch

Die Desinfektion wird dank der optischen Sensoren des Systems ohne Zutun der Bediener durchgeführt und validiert.

Nur 1 Klick & ultraschnell

Das System ist ohne spezielle Konfiguration sofort betriebsbereit, es wird lediglich ein Stromanschluss benötigt.

Chemiefrei

Die photonische Desinfektion erspart Raumlüftungssysteme, Spülungen nach der Desinfektion und toxische Risiken für Anwender und Patienten. Kein zusätzlicher Schutz ist notwendig.

Nachweisbar, Nachvollziehbar

Germitrac® identifiziert jede Sonde mittels RFID. Dies stellt die unverfälschbare Historie der Zyklen sicher, die per Software abrufbar ist und durch ein gedrucktes Etikett dokumentiert wird.

Materialschonend

Die UV-Behandlung ist für Sonden nicht korrosiv und bewahrt ihre Funktionalität.



Germitec

S-L-E Germany GmbH /
Theralando GmbH
Germitec Deutschland
Alte Dorfstraße 52
31632 Husum-Bolsehle

Tel.: 05027 902728
Email: info@sle-germany.de
www.germitec-germany.de

LUNCHSYMPOSIEN | MONTAG, 13. MAI 2024

13:30 – 14:30 | Genf | Raum 2

Lunchsymposium – B.BRAUN
Was braucht die Fläche? Und was nicht?


30 Antimikrobielle Oberflächen – Hope or hype?
J. Knobloch (Hamburg)

30 Testung und Klassifikation von Desinfektionsmitteln –
 was sind echte Anforderungen, was ist nice to have?
F. Brill (Hamburg)

LUNCHSYMPOSIEN | DIENSTAG, 14. MAI 2024

12:30 – 13:30 | New York | Raum 1

Lunchsymposium – Paul Hartmann
Flächendesinfektion im Umbruch –
Anforderungen an Nachhaltigkeit und Sicherheit


20 Reinigung und Desinfektion von patientennahen Bereichen:
 Was sagen die Leitlinien?

20 Nachhaltiges Abfallmanagement

15 Nachhaltige Flächendesinfektion

12:30 – 13:30 | Wien 3 | Raum 5

Lunchsymposium – Dr. Schumacher
Highlevel Aufbereitung von Medizinprodukten
in Risikobereichen


WORKSHOPS | DIENSTAG, 14. MAI 2024

10:30 – 12:00 | Wien 3 | Raum 5

Workshop – Essity/Tork
Wie bewege ich Menschen dazu,
Händehygiene zu leben?


Think ahead.

„Vom Wissen zum tun“ Motivationsbetrachtung zur Umsetzung von
 Händehygienemaßnahmen
M. Schimmelpfennig (Kassel)

Bericht aus dem praktischen Alltag, Beispiel aus einer Langzeitpflegeeinrichtungen
S. Kremers (Celle)

RKI Anforderungen an den Betrieb von Spendern
C. Fischer (Mannheim)

14:00 – 15:30 | Wien 3 | Raum 5

Workshop – Aqua free
Abfall- und CO₂e-Reduktion durch
Sterilwasserfilter im Mehrwegsystem


Nachhaltigkeit im Krankenhaus: Vorstellung der neuesten Ergebnisse einer unabhängigen
 Analyse zum Thema Abfall- und CO₂e-Reduktion durch Sterilwasserfilter im Mehrwegsystem.

Das Thema Umweltschutz wird für Krankenhäuser zunehmend relevant und gehört für
 viele Häuser bereits zum Klinikalltag. Wie können Kliniken im Bereich Wasserhygiene ihren
 Beitrag zum Umweltschutz leisten?
F. Dibbern, H. Eggert

| | | |
|--|------------------------------|-----|
| 3M Deutschland GmbH | 41460 Neuss | B09 |
| Aqua free GmbH | 22525 Hamburg | A11 |
| AVIDICARE AB | 22381 Lund | E07 |
| B. Braun Deutschland GmbH & Co. KG | 34212 Melsungen | B04 |
| Brita Vivreau GmbH | 93073 Neutraubling | C03 |
| Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG | 20539 Hamburg | B05 |
| Com4Cure GmbH | 33609 Bielefeld | F18 |
| daisygrip GmbH | 18196 Kavelstorf | F17 |
| Desseptica AG | 06842 Dessau-Roßlau | F16 |
| Dinies Technologies GmbH | 78667 Villingendorf | F07 |
| Dr. Schumacher GmbH | 34323 Malsfeld | B07 |
| Dräger Medical Deutschland GmbH | 23558 Lübeck | F15 |
| ebro - Xylem Analytics Germany Sales GmbH & Co. KG | 82362 Weilheim | E06 |
| Ecolab Deutschland GmbH | 40789 Monheim | A12 |
| epiNet GmbH | 44801 Bochum | E04 |
| Essity Professional Hygiene Germany GmbH | 68308 Mannheim | A10 |
| GVS - Grossverbraucherspezialisten eG | 36289 Friedewald | A03 |
| hawo GmbH | 74847 Obrigheim | B01 |
| Heyfair GmbH | 07745 Jena | F11 |
| Huonker GmbH | 78052 Villingen-Schwenningen | B06 |
| HYSYST® Deutschland GmbH & Co. KG | 59555 Lippstadt | F01 |
| HyTrain GmbH | 22880 Wedel | |
| i3 Membrane GmbH | 22761 Hamburg | C02 |
| ICAMO Solutions GmbH | 30559 Hannover | |
| IHO Industrieverband Hygiene und Oberflächenschutz | 60329 Frankfurt am Main | F06 |

| | | |
|---|------------------------------|-----|
| Institut Schwarzkopf GbR | 97708 Bad Bocklet | A04 |
| KMS Vertrieb und Services GmbH | 82008 Unterhaching | F19 |
| LEGIO.tools GmbH | 72141 Walddorfhäslach | E05 |
| Matachana Germany GmbH | 23923 Selmsdorf | F08 |
| MoveoMed GmbH | 01445 Radebeul | A05 |
| Nanosonics Europe GmbH | 22399 Hamburg | C01 |
| Normec Hybeta GmbH | 48147 Münster | C04 |
| Normeditec srl | 43018 Sissa Terasali (Parma) | C06 |
| OneLife SA | 1348 Louvain-La-Neuve | |
| Ophardt Hygiene-Technik GmbH + Co. KG | 47661 Issum | F02 |
| Pall International Sarl | 1700 Fribourg | F10 |
| Paul Hartmann AG | 22525 Hamburg | A08 |
| Raclac S.A. | 4770-170 Cruz | A15 |
| S-L-E Germany GmbH | 31632 Husum-Bolsehle | D02 |
| SafeDon | 1190 Wien | B08 |
| Schülke & Mayr GmbH | 22851 Norderstedt | B02 |
| Silentia GmbH | 22587 Hamburg | F05 |
| Sono4all | 91785 Pleinfeld | A06 |
| Steripower GmbH & Co. KG | 82319 Starnberg | D01 |
| STERIS Deutschland GmbH | 50933 Köln | F20 |
| Stiftung für Pathobiochemie und Molekulare Diagnostik | 53175 Bonn | F12 |
| Surfacide | 7602 PD Almelo | F03 |
| T-safe Deutschland GmbH | 24943 Flensburg | C05 |
| Tristel GmbH | 10243 Berlin | E01 |
| Tuberkulose-Museum Heidelberg | 69221 Dossenheim | F04 |
| VAH - Verbund für Angewandte Hygiene e.V. | 53127 Bonn | A02 |



DR. WEIGERT

Hygiene mit System

Reduced to the Max!

neodisher® MediClean advanced steht für eine neue Leistungsstufe. Weiterzudenken und für unsere Kunden neue Lösungen zu finden, ist eben typisch Dr. Weigert.

www.drweigert.de

Wir freuen uns auf
auf Ihren Besuch an
unserem Stand: B5.



Hochkonzentrierte Leistung



Erhöhte Wirtschaftlichkeit



Reduzierter Energie- & Wasserverbrauch



Service vor Ort inklusive

Four blue callout boxes with icons and text describing product benefits: high concentration, economic, reduced energy/water consumption, and on-site service.



neodisher® MediClean advanced
(en) For automated and manual cleaning of semi-rigid and thermolabile materials
Liquid concentrate - For professional use only
(de) Zur maschinellen und manuellen Reinigung von thermolabilen und thermolabilen Instrumenten
Flüssigkonzentrat - Nur für gewerbliche Anwendung
(fr) Pour le lavage mécanique et manuel des instruments thermolabiles et thermolabiles
Concentre liquide - Usage professionnel
5L e
DR. WEIGERT

Scannen und mehr erfahren:

HARTMANN



Hilft. Pflegt. Schützt.

Unser Bestseller –
jetzt nachhaltig.



**Bacillol® 30 Sensitive
Tissues**



- + 100 % plastikfreie
Desinfektionstücher
aus nachwachsenden Rohstoffen
- + Bewährt anwenderfreundlich –
wirksame, schnelle und
materialschonende
Flächendesinfektion



NEU



Erfahren Sie mehr unter:
plhn.de/b30sgt

Flächen-Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden.
Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.