

Aktuell

- 4 Aktuelle Informationen zum Zika-Virus
- 4 Neues Resistenzgen *mcr-1* auch in Deutschland nachgewiesen
- 5 Neue, übertragbare Colistinresistenz in *Escherichia coli* – Aufruf zur Einsendung von Isolaten
- 6 Lifestyle-Switch – *Bacillus cereus* kann sich bestimmten Antibiotika-Therapien entziehen
- 7 Viele Blasenentzündungen heilen ohne Antibiotika

Manuskripte

Originalarbeit · Original article

- D1 *S. Schumacher*, A. Welker, B. Knorr, S. Schütt, S. Parthé, R. Schwertz*
Ausbruch von 4MRGN *Pseudomonas aeruginosa* auf einer neurologischen Rehabilitationsstation
Outbreak of 4MRGN *Pseudomonas aeruginosa* on a ward of neurologic rehabilitation
- D5 *R. Hoheisel*, G.-Ch. Zinn, B. Zöllner*
Effektives Ausbruchmanagement: Was können wir aus „prominenten Ausbrüchen“ lernen?
Effective Management of nosocomial outbreaks: lessons learned from „prominent outbreaks”

Übersicht · Reviews

- D11 *B. Piening*, R.-P. Vonberg, P. Gastmeier*
Die Aufbereitung von Duodenoskopen: ein beherrschbares Risiko?
Reprocessing of duodenoscopes: a controllable risk?
- D15 *C. Henke-Gendo, P. Häussermann, B. Hofmann, Ch. Jenke, F. Mattner* für den DVV Fachausschuss*
„Prävention von Norovirusinfektionen“
Norovirusausbrüche in Krankenhäusern – wohin führt uns der Weg der Prävention?
Norovirus outbreaks in hospitals – where does the prevention approach lead us?
- D24 *M. Bitzer, P. Gastmeier, R.-P. Vonberg**
Nosokomiale Ausbrüche durch Carbapenemase-produzierende *Klebsiella pneumoniae*
– Ergebnisse eines systematischen Reviews
Nosocomial outbreaks caused by carbapenemase-producing *Klebsiella pneumoniae* – results of a systematic review
- D32 *M. Abu Sin*, H.-P. Blank, T. Eckmanns, S. Haller*
Die Bedeutung von Screeninguntersuchungen bei nosokomialen Ausbrüchen aus epidemiologischer Perspektive
The role of active screening cultures in healthcare-associated outbreaks – an epidemiological perspective

Praxis · From the field

- D38 *C. Wendt**
Hygienisch-mikrobiologische Untersuchungen zur Identifikation von Quellen bei der Analyse von nosokomialen Ausbrüchen
Identification of source of outbreaks of nosocomial infection: microbiological investigations

Alle Artikel der Rubrik Manuskripte erscheinen zeitversetzt in englischer Sprache auf unserer Webseite unter:
www.mhp-verlag.de/en/journals/hygiene-medizin-infection-control-and-healthcare/open-access/

Gelistet in EMBASE, Excerpta Medica / Indexed by EMBASE, Excerpta Medica

Die Anforderungen an Manuskripte entsprechen den vom International Committee of Medical Journal Editors herausgegebenen Richtlinien für die Abfassung von Manuskripten zur Einreichung bei biomedizinischen Zeitschriften.

The manuscript requirements laid down below are equivalent to the Uniform Requirements for Manuscripts Submitted to Biomedical Journals issued by the International Committee of Medical Journal Editors.

* kennzeichnet den/die korrespondierende/n Autor/in
* denotes the corresponding author

Titelbild: Thinkstock, www.thinkstockphotos.de

Offizielles Mitteilungsorgan/Official Organ

Arbeitskreis „Krankenhaus- und Praxishygiene“ der AWMF
Deutsche Gesellschaft für Krankenhaushygiene e.V. (DGKH)
Verband für Angewandte Hygiene e.V. (VAH)
Ständige Arbeitsgemeinschaft (StAG) Allgemeine und Krankenhaushygiene der Deutschen Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie e.V. (DGHM)
Fachgruppe Infektionsprävention und Antibiotikaresistenz in der Krankenhaushygiene (FG PR) der Deutschen Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie e.V. (DGHM)

Mitteilungen der kooperierenden Gesellschaften

Arbeitskreis Krankenhaus- und Praxishygiene der AWMF

- 9 Hygienische Aufbereitung von Patientenbetten

Deutsche Gesellschaft für Krankenhaushygiene

- 16 Versorgung mit Arbeitskleidung (synonym Dienst- oder Berufskleidung) von Leasingpersonal und Hospitanten, Praktikanten, Aushilfen, Grünen Damen in Krankenhäusern/Pflegeeinrichtungen o.ä.
- 17 Antragstellung für die Anschubfinanzierung von Forschungsanträgen im Bereich der Krankenhaushygiene

Aus dem Robert Koch-Institut

- 18 Bericht des Nationalen Referenzzentrums (NRZ) für gramnegative Krankhauserreger

Ausbruchsmanagement

- 22 Was verursachte den Ausbruch mit ESBL*Klebsiella pneumoniae* auf einer neonatologischen Intensivstation in Norddeutschland?

Referate

- 25 20 Jahre KISS-System: Bestandsaufnahme des Nationalen Referenzzentrums für Surveillance

Rubriken

- 28 Bücher
- 29 Industrie + Jobs
- 35 Termine
- 36 Impressum