

Inhalt

HYGIENE & MEDIZIN

Infection Control and Healthcare

Aktuell

- 232 Phagen übertragen Antibiotikaresistenzen auf Bakterien
– Nachweis auf Geflügelfleisch
- 233 Bei Durchfall Antibiotika sparsam einsetzen
- 233 Mit Information gegen Antibiotikaresistenzen
- 234 Bakterien in Mukoviszidose-Lungen bilden besonders widerstandsfähige Biofilme
- 235 Ausbruch von MERS-Coronavirus in Südkorea

Originalarbeit

- 236 S. Gleich*, C. Vieweg, H. von Baum
Untersuchung der mikrobiellen Kontamination von Waschlotionspendern
aus unterschiedlichen Risikobereichen eines Universitätsklinikums
Investigation of microbiological contamination of liquid soap dispensers
from different risk areas of an university hospital

Praxis

- 242 J. Haak, C. Backhaus-Pohl*, R. Poldrack
Hygienisch-mikrobiologische Untersuchungen in Krankenhäusern
und Reha-Kliniken in Mecklenburg-Vorpommern
Hygienic and microbiological examinations in hospitals
and rehabilitation clinics of Mecklenburg-Western Pomerania
- 248 K. Kröger*, Z. Babadagi-Hardt, K. Fitzler, H. Senge
Sanierung von Patienten mit MRSA-Nachweis im häuslichen Umfeld
Decolonisation of patients with MRSA at home

Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten / Gesellschaft für Virologie / Robert Koch-Institut

- 254 H. F. Rabenau, I. Schwebke, J. Blümel, M. Eggers, D. Glebe, I. Rapp, A. Sauerbrei,
E. Steinmann, J. Steinmann, H. Willkommen, P. Wutzler
Mitteilung der DVV und des RKI zur Veröffentlichung der aktualisierten Fassung der
Leitlinie zur Prüfung von chemischen Desinfektionsmitteln auf Wirksamkeit gegen
Viren in der Humanmedizin (Suspensionstest)
- 256 I. Schwebke, J. Blümel, M. Eggers, D. Glebe, I. Rapp, F. von Rheinbaben,
A. Sauerbrei, E. Steinmann, J. Steinmann, H. Willkommen, P. Wutzler, H. F. Rabenau
Leitlinie der DVV und des RKI zur Prüfung von chemischen Desinfektionsmitteln auf
Wirksamkeit gegen Viren in der Humanmedizin
- 266 Mitteilung des Fachausschusses Virusdesinfektion der DVV/GfV und des RKI
zur Untersuchungstemperatur bei der Prüfung von chemischen bzw.
chemothermischen Instrumentendesinfektionsverfahren

Deutsche Gesellschaft für Krankenhaushygiene

- 267 Einladung zum 13. Kongress für Krankenhaushygiene

Verbund für Angewandte Hygiene

- 268 Mitteilungen der Desinfektionsmittel-Kommission
Aktuelle Anforderungen und Methoden zur VAH-Zertifizierung
chemischer Desinfektionsverfahren

Referate

- 270 Gibt es eine Korrelation zwischen der Abnahmehäufigkeit von Blutkulturen
und der ermittelten Septikämierate auf Intensivstationen?
- 272 Infektionen als Aufnahmegrund auf die Intensivstation: Einfluss von
Behandlungsvariablen auf die Mortalität

Veranstaltungen

- 275 65. Wissenschaftlicher Kongress von BVÖGD und BZÖG
Der öffentliche Gesundheitsdienst – hart am Wind

Rubriken

- 279 Bücher
- 281 Industrie + Jobs
- 284 Termine
- 285 Impressum

Offizielles Mitteilungsorgan/Official Organ

Arbeitskreis „Krankenhaus- und Praxishygiene“
der AWMF



Deutsche Gesellschaft
für Krankenhaushygiene e.V. (DGKH)



Verbund 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)



Gelistet in EMBASE, Excerpta Medica
Indexed by EMBASE, Excerpta Medica
Die Anforderungen an Manuskripte ent-
sprechen den vom International Committee
of Medical Journal Editors herausgegebe-
nen Richtlinien für die Abfassung von Ma-
nuscripten zur Einreichung bei biomedizin-
schen Zeitschriften.
The manuscript requirements laid down be-
low are equivalent to the Uniform Require-
ments for Manuscripts Submitted to Bio-
medical 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