

Inhalt

Aktuell

- 132** Impfschutz in Deutschland besser,
aber noch nicht gut genug
- 133** Versäumnisse der Politik zu Lasten der Patienten
- 134** Tuberkulose breitet sich wieder aus

Originalia

- 135** **M. K. Faulde*, K. G. Mross**
Bekleidungs Imprägnierung mit Akariziden: Effektive
und anwendersichere Methode zur Prävention
vor Zeckenbefall und Zecken-übertragenen
Infektionserkrankungen
- Fabric impregnation using acaricides: effective and
safe method for the prevention of tick-infestation and
tick-borne diseases*

Übersicht

- 142** **J. Gebel*, A. Kirsch-Altena, S. Büttgen, M. Exner**
Mikrobiologische Anforderungen an Flächen-,
Instrumenten- und Wäschedesinfektionsmittel
– eine Übersicht
- Microbiological requirements on surface, instrument
and laundry disinfectants – an overview*
- 153** **G. Kampf***
Clostridium difficile – was ist für eine
effektive Desinfektion zu beachten?
Clostridium difficile – what should be considered for
an effective disinfection?

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

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

Aus der Praxis

- 160** **A. Schwarzkopf*, I. Drubel**
Multiresistente Erreger und Haustiere
– Fallgeschichte und Literaturübersicht
- Multiresistant bacteria and pets
– a case report and literature survey*

Blickpunkt

- 163** MRSA: Sekundäre Linezolidresistenz bei einem
Patienten mit Beatmungspneumonie

Referate

- 165** Kürzere Antibiotikatherapie bei Pneumonie führt zur
Kostensenkung ohne Verschlechterung des Outcomes

VAH

- 167** Gebührenerhöhung zur Unterstützung der
DIN-Aktivitäten
- 168** Berichtigung zur Desinfektionsmittel-Liste des VAH
mit Stand 1. Januar 2008

Rubriken

- 169** Bücher
- 170** Industrie & Stellenmarkt
- 173** Termine
- 177** Impressum



Titelbild:

Clostridium difficile Ribotyp 027; Sporenfärbung nach Wirtz.

Foto: Dipl.-Biol. Stefanie Büttgen, Institut für Hygiene & Öffentliche Gesundheit der Universität Bonn