

## Inhalt

### Aktuell

- 4 Infektionsprophylaxe gegen das humane Papillomavirus
- 5 Gütesiegel für Sterilgutversorgung am Universitätsklinikum Halle  
Flache Tastaturen sollen MRSA-Gefahr reduzieren
- 6 Prävention gegen Pilze
- 7 Masthähnchen sind häufig mit Salmonellen infiziert
- 8 Neue Perspektiven für die Einführung von Medikamenten gegen AIDS

### Übersicht

- 10 **I. F. Chaberny\*, P. Gastmeier**  
Wie präsentiert man am besten MRSA-Daten?  
*How to present MRSA data most appropriately*

### Aus der Praxis

- 16 **M. Thieves\*, Y. Schmitt**  
Patientenversorgung bei legionellenhaltigem Wasser  
*Patient Care against a Background of Legionella-Contaminated Water*

### DGKH

- 22 Verleihung der Ehrenmitgliedschaft an Robert Meierhans
- 23 Prävention von Wundinfektionen und Therapieoptionen für infizierte Wunden – Fortbildungsveranstaltung der DGKH

### VAH

- 26 Mitteilung des VAH Nr. 1/2007  
Toxikologische Neubewertung von Formaldehyd  
Neuwahl des VAH-Vorstandes

### Blickpunkt

- 28 Norovirus-Infektionen:  
Gegenwärtig starke Ausbreitung in Deutschland
- 30 Fragen und Antworten zur Möglichkeit einer Impfung gegen Rotaviruserkrankungen

### Referate

- 32 Influenza-Impfung:  
Was hält Klinikmitarbeiter von der Impfung ab?

### Weiterbildung

- 34 Hygienebeauftragte/r in Pflegeheimen:  
Erfahrungen & Eindrücke über die Zusatzqualifikation an der Wannsee-Akademie in Berlin

### Rubriken

- 27 Impressum
- 37 Bücher
- 40 Industrie
- 41/42 Stellenanzeigen
- 43 Termine



#### Titelbild:

Der bei Operationen übliche Mund-/Nasenschutz verhindert wirksam jegliches Einatmen von evtl. legionellenhaltigem Wassertröpfchen. Bild: M. Thieves

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 korrespondierenden Autor  
\* denotes the corresponding author

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