

Aktuell

- 149** AIDS-Therapie in Entwicklungsländern wirkt – aber oft zu spät
Impfstoff gegen Vogelgrippe schneidet schlecht ab
- 150** Antibakterielle Beschichtung in Kühlschränken:
kein Ersatz für regelmäßige Reinigung
- 151** Ein Badezimmer, das sich selbst reinigt
- 152** Borreliose-Fälle steigen: Einheitliche Diagnostik ist unumgänglich
Frühsummer-Meningoenzephalitis (FSME):
Untersuchung belegt ungenügenden Impfschutz in den Risikogebieten
- 154** Viel versprechender HPV-Test: schnell, genau und kostengünstig
Frühwarnsystem gegen multiresistente Keime
- 156** Produktion von Impfstoffen in Tabakpflanzen

Originalia

- 157** **R.-P. Vonberg*, M. Behnke, H. Rüden, D. Sohr, P. Gastmeier**
Surveillance von nosokomialen Infektionen außerhalb
der Intensivstation – Ergebnisse des Moduls DEVICE-KISS
*Surveillance of nosocomial infections outside the intensive care unit
– results of the module DEVICE-KISS*

Übersicht

- 161** **D. Worlitzsch*, M. Knoll, M. Dürr, M. Borneff-Lipp**
Mikrobiologische Pathomechanismen der *Pseudomonas aeruginosa*-
Lungeninfektion bei Patienten mit Cystischer Fibrose
*Microbiological pathomechanisms of Pseudomonas aeruginosa
lung infections*

Referate

- 169** Ausbruch eines Staphylococcal Scaled Skin Syndroms (SSSS) bei Neugeborenen
- 171** Identifikation einer Hochrisikogruppe für die Entwicklung von
Candida-Septikämien im Intensivbereich



Titelbild: *Pseudomonas aeruginosa* auf nasalem Epithel. Das Bild wurde uns freundlicherweise zur Verfügung gestellt von Jürgen Berger, MPI für Entwicklungsbiologie, EM-Labor, Tübingen.

Offizielles Mitteilungsorgan des Arbeitskreises »Krankenhaus- und Praxishygiene« der AWMF,
der Deutschen Gesellschaft für Krankenhaushygiene (DGKH) und des Verbundes für Angewandte Hygiene e. V. (VAH)

Official Organ of the Working Group »Hygiene in Hospital and Practice« of AWMF,
the Deutsche Gesellschaft für Krankenhaushygiene (DGKH) and the Verbund für Angewandte Hygiene e. V. (VAH)

