

Inhalt



Aktuell

282
38. Sitzung des Arbeitskreises
Krankenhaushygiene der
AWMF

283
Leimrute für Grippe-Viren

284
7. Internationale BODE
Hygienetage

286
Virusinfektion – Molekulare
Details werden sichtbar

Fachausschuss „Virusdesinfek-
tion“ der DVV neu gegründet

German Medical Science ist
online

287
Jedem Patienten sein eigener
Impfstoff

289
Infektionskrankheiten welt-
weit an erster Stelle der Todes-
ursachen

Optimierter DNA-Chip für
Resistenzforschung

290
Surviving Sepsis

Kubriken

Buchbesprechungen

Stellenangebote

Fragen aus der Praxis

Termine

Industrie

Mitteilungen der DGKH

Impressum

Originalia

291
H.-P. Werner, M. Felten und
O. Schmitt*

Charakterisierung von OP-
Abdeckungen und -Mänteln
aus Einwegmaterialien mittels
hydrostatischem Drucktest
EN 20811

Characterization of Single-use
Surgical Drapes and Surgical
Gowns Using the Hydrostatic
Pressure Test as per EN 20811

296
R. Mentel, U. Wegner, R. Bruns
und L. Gürtler*

Adenoviren als ursächliches
Agens von Enteritiden im
Kindesalter

Adenoviruses as a Causative
Agent for Enteritis in Young
Children

Aus der Praxis

301
K. Oberdorfer, M. Arvand,
T. Mertes und C. Wendt*

Methodenumstellung in
einem akkreditierten
hygienisch-mikrobiologischen
Labor

Introducing New Methods in a Lab
for Hygiene and Microbiology with
TQM – an Example

306
G. Schrader und G. Görisch*

Die Grenzen der Instrumen-
tenreinigung unter dem
Eindruck der Datenlage zur
vCJK-Gefahr

The Limitations of Instrument
Cleaning Based on Data Collected
on vCJD-Risks Posed by Medical
Instruments

* Kennzeichnet den Autor, an den
Anfragen sowie Sonderdruck-
anforderungen zu richten sind.

* Denotes persons to whom inquiries
and requests for reprints should be
addressed.

Diese Ausgabe enthält eine Beilage der
Fa. Hupfer Metallwerke GmbH & Co.

Official Organ of the Working
Group "Hospital Hygiene" of
AWMF and
Deutsche Gesellschaft für
Krankenhaushygiene
(DGKH)