

INHALTSVERZEICHNIS

EDITORIAL	73
ÜBERSICHT	
<i>Alexander von Graevenitz</i> Lateinische Taxa – Deutsche Artikel	74
<i>Enno Jacobs, Dietmar Beier, Sophie-Susann Merbecks, Roger Dumke</i> Epidemie oder Pandemie mit <i>Mycoplasma pneumoniae</i> : Was erwartet uns im Herbst bzw. Winter 2012 – 2013?	75
<i>Hans E. Müller</i> Primäre Amöben-Meningoenzephalitis durch <i>Naegleria fowleri</i> nach dem Baden oder Beten	79
<i>W.C. Albrich und B. Müller für das ProREAL study team</i> Wirksamkeit und Sicherheit der Procalcitonin-gesteuerten Antibiotikatherapie bei Infekten der unteren Atemwege: Einsichten in die internationale, multizentrische Poststudy-Surveillance (ProREAL)	83
ZERTIFIZIERTE WEITERBILDUNG	
<i>Carl Heinz Wirsing von König, Marion Riffelmann</i> Pertussis	89
DIAGNOSTIK	
<i>Axel Kunz und Karen Felsmann</i> Mikrobiologische Diagnostik bei Sepsis – Technologien aus der Praxis	94
<i>Hedda Luise Köhling, Anna Bittner, Karl-Dieter Müller, Jan Buer, Markus Becker, Herbert Rübber, Albert Wolfgang Rettenmeier, Frank Mosel</i> Direkte Identifizierung von Bakterien im Urin mittels MALDI-TOF-MS	97
<i>R. Hillert, A. Fichtner, C. Friedrichs, T. Kirchner, W. Bär, T. Juretzek</i> Kälteanreicherung zur Diagnostik der Yersinien – ein alter Zopf?	105
LESERZUSCHRIFT	107
KASUISTIK	
<i>Ellen Symank, Anette Friedrichs, Ralph Schneider, Matthias Weise, Lutz Jatzwauk, Christian Lück</i> Nosokomiale Infektion durch <i>Legionella bozemanii</i> verursacht durch das kontaminierte Wassersystem bei extrem niedriger Besiedlung	108
EPIDEMIOLOGIE	
<i>Ingrid Ehrhard, Dresden</i> Epidemiologische Aspekte bei <i>Neisseria gonorrhoeae</i> - und <i>Chlamydia trachomatis</i> -Infektionen, unter besonderer Berücksichtigung der Meldedaten aus Sachsen	111
BUCHBESPRECHUNG	88
BEZUGSQUELLEN	107
FORTBILDUNGSVERANSTALTUNGEN	120
MITTEILUNGEN	122
HABILITATIONEN UND BERUFUNGEN	123
AUS DEM BERUFSVERBAND	
<i>Thomas Regnath</i> Protokoll der BÄMI-Mitgliederversammlung am 20. April 2012 in Erfurt	123
TAGUNGSKALENDER	dritte Umschlagseite
IMPRESSUM	dritte Umschlagseite

Kennwort für Abonnenten: pertussis