

■ Editorial

- 1 Der große Fortschritt beim 8. KIT-Kongress  
Prof. Dr. Bernhard R. Ruf .....

■ Originalien

- 4 Cholera-Impfung: Ist sie sinnvoll und für wen?  
Prof. Dr. Thomas Weinke .....
- 6 Konsequenzen für Antibiose und Hygieneregime –  
Erregerwandel postoperativer Wundinfektionen  
Dr. Lutz Jatzwauk .....
- 8 Management von Systemmykosen  
Prof. Dr. Georg Maschmeyer .....
- 11 Extraintestinale Ursachen der »Reisediarrhoe«  
Prof. Dr. Emil C. Reisinger .....
- 12 Konsequenzen für neue therapeutische Strategien – Pathophysiologie der Sepsis  
Dr. med. Bernd Salzberger, Thomas Glück .....
- 16 Influenza Viren in Weltmeister-Analysen  
Prof. Dr. Michael F. G. Schmidt .....
- 18 Vorbereitung auf die Pandemie  
Prof. Dr. Reinhard Kurth .....
- 20 Influenza – Eine nähere Betrachtung vergangener und zukünftiger Pandemien  
Prof. Robert Webster .....
- 21 Christoph Scholtissek's Geburtstagsfeier  
Prof. Dr. Michael Schmidt, Prof. Dr. Ralph Schwarz, Dr. Jürgen Dämmgen .....

■ Für Sie referiert

- 22 Verträglichkeit des Meningokokken C-Impfstoffs NeisVac-C  
Meningokokken C-Impfung: Positive Erfahrungen aus der praktischen Anwendung .....
- 25 Berufsgenossenschaftlichen Grundsatz 35 befolgen  
Impfungen vor Geschäftsreisen in viele Länder .....
- 26 Neue Indikation  
Antiinfektivum Avalox® in Europa für weitere Indikation zugelassen .....
- 27 Kopflausbefall ist die zweithäufigste Kinderkrankheit .....
- 28 Ethacridinlactat (Rivanol®) wirkt nicht nur desinfizierend, sondern beschleunigt auch die  
Wundheilung durch Beeinflussung zellulärer Mechanismen  
RIVANOL® – für eine bessere Wundheilung .....
- 29 Alkohol in Mundspül-Lösungen nicht erforderlich .....
- 30 Das Abenteuer »Reisen« Ihrer Patienten  
Mit dem ADAC Auslands-Krankenschutz – weltweit versichert .....
- 31 Kosteneffektive Behandlung bei komplexen Krankheitsbildern .....
- 33 Beschleunigte Zulassung von Tipranavir in der Kombinationstherapie bei HIV .....
- 34 Neue Therapie der viszeralen Leishmaniasis .....
- 36 Kundenorientierte Lösungen in Forschung und Diagnostik  
Die Luminex xMAP-Plattform von PROGEN Biotechnik GmbH .....

■ Fach-Service

- 37 MRSA-Organizer von BODE  
Softwarepaket für professionelles Hygienemanagement .....
- 38 Antonius-Apotheke Deggendorf  
Impfstoffe – professionelle und unkomplizierte Versorgung durch den Dienstleister Apotheke ..
- 39 Applikation von Händedesinfektionspräparaten, Waschlotionen sowie Pflegelotionen  
Präparate-Spender SM 2 Universal .....

- 2 Impressum

- Prof. Dr. Peter Althaus  
Urologie, Berlin
- Prof. Dr. Hans-Dieter Faulhaber  
Kardiologie/Hypertonie, Berlin
- Prof. Dr. Michael Hallek  
Onkologie/Hämatologie, Köln
- Prof. Dr. Markolf Hanefeld  
Diabetologie/Stoffwechsel-  
krankheiten, Dresden
- Prof. Dr. Falk Hiepe  
Rheumatologie/Klinische  
Immunologie, Berlin
- Prof. Dr. Dr. Hans-Georg Joost  
Diabetologie/Ernährungs-  
wissensch./Pharmakologie,  
Potsdam-Rehbrücke
- Prof. Dr. H.-J. Kramme  
Gastroenterologie, Mannheim
- Dr. Gunther von Laer  
Reisemedizin, Berlin
- Prof. Dr. Dr. Klaus A. Lehmann  
Anästhesie/Schmerztherapie, Köln
- Prof. Dr. Wolfgang Petro  
Pneumologie, Bad Reichenhall
- Prof. Dr. Claus Piekarski  
Arbeits- und Sozialmedizin, Köln
- Dr. Antonius Pollmann  
Naturheilverfahren, Hamburg
- Prof. Dr. Jörg Prinz  
Dermatologie, München
- Dr. Martina Rauchfuß  
Gynäkologie/Psychotherapie, Berlin
- Prof. Dr. Bernhard Ruf  
Infektiologie, Tropenmedizin, Leipzig
- Prof. Dr. Dr. hc Heinz Schilcher  
Phytotherapie, München
- Prof. Dr. Burkhard Schneeweiß  
Pädiatrie, Kühlungsborn
- Prof. Dr. Manfred V. Singer  
Gastroenterologie, Mannheim
- Prof. Dr. Niels Sönnichsen  
Dermatologie/Allergologie/  
Venerologie, Berlin
- Dr. Wolfgang Sohn  
Ambulante Schmerztherapie,  
Schwalmtal
- Prof. Dr. Christine Uhlemann  
Physiotherapie, Jena
- Prof. Dr. Thomas Wiegel  
Radioonkologie, Ulm.

Redaktionshinweise

Mit Namen gekennzeichnete Beiträge geben nicht unbedingt die Meinung der Redaktion wieder. Anzeigen, Aussagen in Texten in „Praxis-Service“, Veranstaltungsberichten und Fremdbeilagen stellen die Meinung der darin enthaltenen Auftraggeber bzw. Hersteller dar. Dosierungsanweisungen und Applikationsformen erfolgen außerhalb der Verantwortung der Redaktion und des Verlages und sind vom Anwender zu prüfen. Redaktionsschluss liegt sechs Wochen vor Erscheinen einer Ausgabe.