

■ 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.