

LEIT-THEMEN

Dr. R.-A. Grünther
Dr. W. Becker
M. Jäger, Dr. R.-A. Grünther
Dr. M. Reuter,
Prof. Dr. P.F. Zipfel
Dr. C. Alefelder

Dr. R. Köck, A. Jurke,
Dr. I. Daniels-Haardt u.a.
Dr. L. Develing u.a.
Dr. M. Altmeier

Dr. C. Salomon, Dr. N. Menck,
Prof. Dr. H. Lapp u.a.
D. Schneider
Dr. S. Arens
K. Birnfeld, P. Pfaff

Dr. R.-A. Grünther
PD Dr. Dr. B. Krone

Dr. K. Siegeris

VARIA-BEITRÄGE

Prof. Dr. B. Greitemann,
C. Niemeyer, K. Lechler u.a.
Dr. G. Peterzell
OTM J. Steil

MRSA – eine weltweite Herausforderung

- 3** Editorial: MRSA (multi-resistenter Staph. aureus)
7 Die Entdeckungsgeschichte des Staphylococcus aureus
17 MRSA in der Rehabilitation: Grundlagen und Ziele
22 Immunevasion des gram-positiven Bakteriums Staphylococcus aureus und der multiresistenten Formen des MRSA
29 MRSA – Screeningkonzept und 3-Jahresergebnisse aus einer Klinik der Maximalversorgung
35 Regionale Netzwerke zur Prävention von MRSA: Das Beispiel EUREGIO MRSA-net
41 Die Bedeutung des MRSA in der Chirurgie
47 Die Bedeutung von Infektion und MRSA für die Behandlung des Diabetischen Fuß-Syndroms (DFS)
55 MRSA in der Kardiologie – Problemfelder und Strategien
63 MRSA: Die Problematik aus Sicht der GKV
67 MRSA – aus Sicht des Unfallchirurgen
73 Die MRE – ein wachsendes Problem in Kliniken, Alten- und Pflegeheimen
75 MRSA: Ihre globale Bedeutung
83 Mikrobiologie des Staphylococcus aureus und des methicillin-resistenten Staphylococcus aureus
87 MRSA-Management bei elektiven Eingriffen im Bereich des muskuloskeletalen Systems
90 Verbesserung der Teilhabe durch ein mikroprozessorgesteuertes Prothesengelenk (Kohortenstudie)
103 10 Jahre Versorgung von Patienten mit Amputationen
109 Prothetik der unteren Extremität: Möglichkeiten der Silikontechnik
113 Impressum: Schriftleitung, Redaktion, Beirat, Verlag