

# Inhalt

- Infektiologie und Tropendermatologie – Teil 27:  
Methicillin-resistente  
70 Staphylococcus aureus (MRSA) *Stefanie Reich-Schupke,*  
und andere multiresistente Erreger *M. Stücker*
- 
- 76 Basalzellkarzinome *Katrin Völker,*  
bei zwei jungen Soldaten *R. Ulrich, W. Beykirch*
- 82 Mycosis fungoides  
mit follikulärer Muzinose *Anna Brandenburg*
- 86 Silberhaltige Cremes inhibieren das  
Wachstum von Staphylococcus aureus, *Cornelia Wiegand,*  
Candida albicans und Malassezia spp. *Uta-Christina Hipler*
- 94 Laserblepharoplastik  
am Ober- und Unterlid *Snježana Vujačević,*  
*H.-W. Meyer-Rüsenberg*
- 108 UVB-Therapie  
bei Protoporphyrin erythropoetica *K. Hoffmann*
- 110 Rezension *D. Landwehr*
- 111 Derm Dialog *Interview mit K.-C. Münter*
- 112 Das schöne Haar –  
Möglichkeiten der Haartransplantation *Ursula Halsner*
- 121 Subkutane Immuntherapie setzt Maßstäbe
- 121 Antibiotikafreie Fixkombination bei Akne

- 122 Erhaltungstherapie  
der milden und moderaten  
Acne vulgaris *Daniela Krüger-Corcoran,  
Ruth D. Holzmann,  
Gerda Sterry, Maja A. Hofmann*
- 129 UV-Schutz verhindert maligne Melanome
- 129 Anti-TNF-Therapie der Psoriasis
- 130 31. Alfred-Marchionini-Gedächtnistagung *K. Holzegel*
- 132 Thermische Verletzungen im Kindesalter –  
Kinder mit infizierten Brandwunden *J. Suß*
- 139 Der erste Schritt bei Nagelpilz
- 140 Kasuistik: Neurodermitis im Alter *P.-H. Volkmann*
- 144 Thrombophlebitis –  
moderne Behandlungsstrategien *Ulrike Kirsch*
- 148 Deutsche Stiftung Kinderdermatologie
- 149 Rezension *Natalija Novak*
- 150 Von den Wurzeln der Dermatologie – Teil 2:  
Paracelsus *K. Holzegel*