

# Handchirurgie · Mikrochirurgie · Plastische Chirurgie

Oktober 2007 · Seite 301 – 380 · 39. Jahrgang

- 
- |   |   |
|---|---|
| <p><b>301 Editorial</b><br/>301 Editorial<br/><i>L.-P. Kamolz, P. Mailänder, R. E. Giunta</i></p> <hr/> <p><b>302 Übersichtsarbeit</b><br/>302 ▶ Débridement von Verbrennungswunden – Nutzen und Möglichkeiten<br/><i>D. Wilder, H.-O. Rennekampff</i></p> <hr/> <p><b>308 Originalarbeiten</b><br/>308 ▶ Klinische Erfahrungen mit dem Versajet-System® in der Verbrennungsbehandlung – Indikationen und Anwendungen<br/><i>T. Rappl, S. Regauer, M. Wiedner, G. Wittgruber, M. Schintler, E. Scharnagl</i></p> <p>314 ▶ Neue Strategien zur Behandlung thermisch geschädigter Hände unter Berücksichtigung des Epithelersatzes Suprathel®<br/><i>C. Uhlig, M. Rapp, K.-K. Dittel</i></p> <p>320 Kommentar zur Arbeit von C. Uhlig et al.: Neue Strategien zur Behandlung thermisch geschädigter Hände unter Berücksichtigung des Epithelersatzes Suprathel®. <i>Handchir Mikrochir Plast Chir</i> 2007; 39: 314–319<br/><i>H.-O. Rennekampff</i></p> <p>322 ▶ Einsatz der V.A.C.-Therapie® in der Behandlung Schwerbrandverletzter: Das Wiener Konzept<br/><i>J. Roka, B. Karle, H. Andel, L. Kamolz, M. Frey</i></p> <p>328 ▶ Sauerstoff als Medikament und seine Bedeutung für die Wundheilung<br/><i>H. Andel, L. Kamolz, D. Andel, L. Brenner, M. Frey, M. Zimpfer</i></p> <p>333 ▶ Psychosoziale Aspekte thermischer Verletzungen im Kindes- und Jugendalter<br/><i>J. A. Lohmeyer, U. Eich, F. Siemers, T. Lange, P. Mailänder</i></p> <p>338 ▶ Typische Bakterien auf einer Schwerbrandverletzten-intensivstation und ihre Bedeutung für die Mortalität – Retrospektive Studie 1995–2004<br/><i>L. Steinsträßer, A. H. Thies, S. Rabstein, H.-U. Steinau</i></p> <p>345 ▶ Die chirurgische Behandlung von Hochspannungsverletzungen<br/><i>A. E. Handschin, F. J. Jung, M. Guggenheim, V. Moser, V. Wedler, C. Contaldo, W. Kuenzi, P. Giovanoli</i></p> | <p><b>301 Editorial</b><br/>301 Editorial<br/><i>L.-P. Kamolz, P. Mailänder, R. E. Giunta</i></p> <hr/> <p><b>302 Review Article</b><br/>302 ▶ Debridement of Burn Wounds – Rationale and Options<br/><i>D. Wilder, H.-O. Rennekampff</i></p> <hr/> <p><b>308 Original Articles</b><br/>308 ▶ Clinical Experiences Using the Versajet® System in Burns – Indications and Applications<br/><i>T. Rappl, S. Regauer, M. Wiedner, G. Wittgruber, M. Schintler, E. Scharnagl</i></p> <p>314 ▶ New Strategies for the Treatment of Thermally Injured Hands with Regard to the Epithelial Substitute Suprathel®<br/><i>C. Uhlig, M. Rapp, K.-K. Dittel</i></p> <p>320 Commentary on the Article of C. Uhlig et al.: New Strategies for the Treatment of Thermally Injured Hands with Regard to the Epithelial Substitute Suprathel®. <i>Handchir Mikrochir Plast Chir</i> 2007; 39: 314–319<br/><i>H.-O. Rennekampff</i></p> <p>322 ▶ Use of V.A.C. Therapy® in the Surgical Treatment of Severe Burns: The Viennese Concept<br/><i>J. Roka, B. Karle, H. Andel, L. Kamolz, M. Frey</i></p> <p>328 ▶ The Use of Oxygen as Drug and its Relevance for Wound Healing<br/><i>H. Andel, L. Kamolz, D. Andel, L. Brenner, M. Frey, M. Zimpfer</i></p> <p>333 ▶ Psychological and Behavioural Impairment following Thermal Injury in Childhood<br/><i>J. A. Lohmeyer, U. Eich, F. Siemers, T. Lange, P. Mailänder</i></p> <p>338 ▶ Typical Bacteria in an Intensive Care Burn Unit in Severely Burned Patients and Their Importance with Regard to Mortality – Retrospective Study 1995–2004<br/><i>L. Steinsträßer, A. H. Thies, S. Rabstein, H.-U. Steinau</i></p> <p>345 ▶ Surgical Treatment of High-Voltage Electrical Injuries<br/><i>A. E. Handschin, F. J. Jung, M. Guggenheim, V. Moser, V. Wedler, C. Contaldo, W. Kuenzi, P. Giovanoli</i></p> |
|---|---|