

Handchirurgie · Mikrochirurgie · Plastische Chirurgie

Oktober 2007 · Seite 301 – 380 · 39. Jahrgang

- 301 Editorial**
301 Editorial
L.-P. Kamolz, P. Mailänder, R. E. Giunta

- 302 Übersichtsarbeit**
302 ► Débridement von Verbrennungswunden – Nutzen und Möglichkeiten
D. Wilder, H.-O. Rennekampff

- 308 Originalarbeiten**
308 ► Klinische Erfahrungen mit dem Versajet-System® in der Verbrennungsbehandlung – Indikationen und Anwendungen
T. Rappl, S. Regauer, M. Wiedner, G. Wittgruber, M. Schintler, E. Scharnagl

- 314 ► Neue Strategien zur Behandlung thermisch geschädigter Hände unter Berücksichtigung des Epithelersatzes Suprathel®
C. Uhlig, M. Rapp, K.-K. Dittel

- 320 Kommentar zur Arbeit von C. Uhlig et al.: Neue Strategien zur Behandlung thermisch geschädigter Hände unter Berücksichtigung des Epithelersatzes Suprathel®. Handchir Mikrochir Plast Chir 2007; 39: 314–319
H.-O. Rennekampff

- 322 ► Einsatz der V.A.C.-Therapie® in der Behandlung Schwerbrandverletzter: Das Wiener Konzept
J. Roka, B. Karle, H. Andel, L. Kamolz, M. Frey

- 328 ► Sauerstoff als Medikament und seine Bedeutung für die Wundheilung
H. Andel, L. Kamolz, D. Andel, L. Brenner, M. Frey, M. Zimpfer

- 333 ► Psychosoziale Aspekte thermischer Verletzungen im Kindes- und Jugendalter
J. A. Lohmeyer, U. Eich, F. Siemers, T. Lange, P. Mailänder

- 338 ► Typische Bakterien auf einer Schwerbrandverletzten-intensivstation und ihre Bedeutung für die Mortalität – Retrospektive Studie 1995–2004
L. Steinsträßer, A. H. Thies, S. Rabstein, H.-U. Steinau

- 345 ► Die chirurgische Behandlung von Hochspannungsverletzungen
A. E. Handschin, F. J. Jung, M. Guggenheim, V. Moser, V. Wedler, C. Contaldo, W. Kuenzi, P. Giovanoli

- 301 Editorial**
301 Editorial
L.-P. Kamolz, P. Mailänder, R. E. Giunta

- 302 Review Article**
302 ► Debridement of Burn Wounds – Rationale and Options
D. Wilder, H.-O. Rennekampff

- 308 Original Articles**
308 ► Clinical Experiences Using the Versajet® System in Burns – Indications and Applications
T. Rappl, S. Regauer, M. Wiedner, G. Wittgruber, M. Schintler, E. Scharnagl

- 314 ► New Strategies for the Treatment of Thermally Injured Hands with Regard to the Epithelial Substitute Suprathel®
C. Uhlig, M. Rapp, K.-K. Dittel

- 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®. Handchir Mikrochir Plast Chir 2007; 39: 314–319
H.-O. Rennekampff

- 322 ► Use of V.A.C. Therapy® in the Surgical Treatment of Severe Burns: The Viennese Concept
J. Roka, B. Karle, H. Andel, L. Kamolz, M. Frey

- 328 ► The Use of Oxygen as Drug and its Relevance for Wound Healing
H. Andel, L. Kamolz, D. Andel, L. Brenner, M. Frey, M. Zimpfer

- 333 ► Psychological and Behavioural Impairment following Thermal Injury in Childhood
J. A. Lohmeyer, U. Eich, F. Siemers, T. Lange, P. Mailänder

- 338 ► Typical Bacteria in an Intensive Care Burn Unit in Severely Burned Patients and Their Importance with Regard to Mortality – Retrospective Study 1995–2004
L. Steinsträßer, A. H. Thies, S. Rabstein, H.-U. Steinau

- 345 ► Surgical Treatment of High-Voltage Electrical Injuries
A. E. Handschin, F. J. Jung, M. Guggenheim, V. Moser, V. Wedler, C. Contaldo, W. Kuenzi, P. Giovanoli