

Aktuelle Traumatologie

Georg Thieme Verlag
Rüdigerstraße 14
70469 Stuttgart
Postfach 301120
70451 Stuttgart

Herausgegeben von
K. Weise, Tübingen
(verantwortlich)
V. Ewerbeck, Heidelberg
H. P. Friedl, Freiburg
P. Heeg, Tübingen
Ch. Josten, Leipzig
P. M. Rommens, Mainz
H.-E. Schaller, Tübingen
S. Weller, Tübingen
K. H. Winker, Erfurt

Redaktion
J. R. Rether, Tübingen

Unter Mitwirkung von
G. Bauer, Stuttgart
L. Claes, Ulm
V. Kaiser, Stuttgart
U. Lanz, Bad Neustadt
E. Ludolph, Düsseldorf

P. Messmer, Basel
F. Niethard, Aachen
N. Schwenger, Tübingen
G. Spahn, Eisenach

1971 begründet von
H. Cotta
R. A. Frowein
S. Weller

Inhalt / Contents

Editorial

193 Editorial

H.-E. Schaller, H.-O. Rennekampff

Originalarbeit / Original

194 Der Einfluss der präklinischen Flüssigkeitssubstitution des Verbrennungspatienten auf Therapie und Verlauf im Schwerverbranntenzentrum – Eine Analyse tierexperimenteller und klinischer Daten

Effect of Prehospital Fluid Resuscitation Upon Therapy and Course in the Burn Center Following Severe Thermal Trauma – Analysis of Animal Experimental and Clinical Data

D. von Heimburg, A. Radke, U. Wainwright, N. Pallua

201 Besonderheiten in der Erstversorgung von Brandverletzten

Burn Surgery Today

S. Blome-Eberwein, A. Jester, M. Küntscher, G. Germann

205 Das Monitoring des Verbrennungsschocks mittels transpulmonaler Indikatorverfahren

Transpulmonary Indicator Dilution: An Alternative Approach for Hemodynamic Monitoring of Burn Shock

C. Holm, J. Tegeler, M. Mayr, G. Henckel von Donnersmarck, W. Mühlbauer

211 Ein neues lokales Antiseptikum zur Oberflächenbehandlung bei Schwerstverbrannten – Ergebnisse einer Anwendungsbeobachtung zur Erfassung lokaler und systemischer Einflüsse

A New Local Antiseptic for Topical Treatment in Patients with Deep Burns – Results of the Follow-up of Local and Systemic Effects after Application

H. Menke, Pelzer, T. Raff, J. Siebert, G. Germann