

INHALT

Pathologische Anatomie der hyperthermisch-geschädigten Haut

A. Fayyazi, S. Schweyer

Zentrum Pathologie, Allgemeine Pathologie und Pathologische Anatomie I, Universitätsklinikum Göttingen

4

Die Behandlung von großflächigen Grad I-IIa Verbrennungen

C. Can Cedidi, G. Germann

Abt. f. Verbrennungen, Plastische- u. Handchirurgie, Berufsgenossenschaftliche Unfallklinik Ludwigshafen

9

Therapie von großflächigen Verbrennungswunden der Grade IIb-III

J. Hußmann, F. Peter, H.U. Steinau

Funktionsbereich Plastische Chirurgie und Handchirurgie, Park-Klinik Weißensee, Berlin

15

Intensivmedizinische Maßnahmen bei Brandverletzten – aus ärztlicher Sicht

T. van Bömmel, J. Vastmans, A. Schifferdecker, A. Ishida, H.-E. Mentzel, V. Bühren

Abt. f. Chirurgische Intensivmedizin, Brandverletzententrum der Berufsgenossenschaftlichen Unfallklinik Murnau

20

Kompression – Ergänzende Therapie bei Brandwunden

R. Slodicka, R. Finke, W. Fritz, W. Otto

Klinik f. Unfall- u. Wiederherstellungschirurgie, Krankenhaus Berlin-Marzahn der Berufsgenossenschaftl. Unfallklinik e.V.

27

Rehabilitation des Brandverletzten – Was ist heute möglich?

F. Jostkleigrewe, M. Räder

Abt. für Handchirurgie, Plast. Chirurgie und Brandverletzte, BG-Unfallklinik Duisburg-Buchholz

33

Rehabilitation bei brandverletzten Kindern

G. Krenzer-Scheidemantel

Würzburg

40

Einsatz von Hydrokolloidverbänden bei Verbrennungen

W. Eisenbeiß

Klinik für Plastische Chirurgie, Medizinische Universität Lübeck

43

Der „Flossenverband“ –

Eine alternative Verbandtechnik bei Verbrennungen der Hand

N. Wagner

Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie, Plastische- und Wiederherstellungschirurgie, Klinikum der Georg-August-Universität Göttingen

48

Hydroaktive und enzymatische Wundbehandlung bei Verbrennungen I. und II. Grades

B. v. Hallern, M.-R. Doerk

Chirurgische Notfallambulanz, Elbe Klinikum Stade

50

MEDICAL REPORT

54