

INHALT

Pathologische Anatomie der hyperthermisch-geschädigten Haut

A. Fayyazi, S. Schweyer

Zentrum Pathologie, Allgemeine Pathologie und Pathologische Anatomie I, Universitätsklinik Göttingen 4

Die Behandlung von großflächigen Grad I – IIa Verbrennungen

C. Cedidi, G. Germann

Abt. für Verbrennungen, Plastische- und Handchirurgie, BG-Unfallklinik Ludwigshafen 9

Therapiemanagement bei IIa – IIb/III-gradigen Verbrennungen an Rumpf und unterer Extremität

B. Hartman

Zentrum f. Schwerbrandverletzte mit Plastischer Chirurgie, BG-Unfallkrankenhaus Berlin-Marzahn 16

Die Erstversorgung Schwerbrandverletzter aus plastisch-chirurgischer Sicht

E. Striepling, F. Bisgwa, D. Pitzler

Abt. für Hand-, Plastische- und Mikrochirurgie, Zentrum f. Schwerbrandverletzte, BG-Unfallkrankenhaus Hamburg 21

Die Erstversorgung Schwerbrandverletzter aus anästhesiologischer Sicht

S. Lönnecker

Abt. für Anaesthesie-, Intensiv- und Rettungsmedizin, BG-Unfallkrankenhaus Hamburg 25

Sekundäre Rekonstruktion brandverletzter Hände

F. Bisgwa, D. Pitzler, B.-D. Partecke

Abt. für Hand-, Plastische- und Mikrochirurgie, Zentrum f. Schwerbrandverletzte, BG-Unfallkrankenhaus Hamburg 29

Kompression – Ergänzende Therapie bei Brandwunden

R. Slodicka¹, R. Finke³, W. Fritz³, W. Otto²

¹Klinik f. Unfall- u. Wiederherstellungschirurgie, Krankenhaus Berlin-Marzahn mit BG-Unfallklinik e.V. 35

Rehabilitation des Brandverletzten – Was ist heute möglich?

F. Jostkleigrewe, M. Räder

Abt. für Handchirurgie, Plastische Chirurgie und Brandverletzte, BG-Unfallklinik Duisburg-Buchholz 41

Rehabilitation bei brandverletzten Kindern

G. Krenzer-Scheidemantel

Würzburg 48

Einsatz von Hydrokolloidverbänden bei Verbrennungen

W. Eisenbeiß

Klinik für Plastische Chirurgie, Medizinische Universitätsklinik Lübeck 51

Antiseptische Wundbehandlung bei Verbrennungen mit Acticoat®

W. Blanke, B.v. Hallern

Unfallchirurgische Notfallambulanz, Klinikum Stade, Elbe Kliniken Stade-Buxtehude gGmbH 56

Der „Flossenverband“ – eine alternative Verbandtechnik bei Verbrennungen an der Hand

N. Wagner

Klinik und Poliklinik für Unfall-, Plast.- u. Wiederherstellungschirurgie, Klinikum der Georg-August-Universität Göttingen 58

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

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

Unfallchirurgische Notfallambulanz, Klinikum Stade, Elbe Kliniken Stade-Buxtehude gGmbH 60

Medical Report

62