

■ **Leitthema** main topic · Review articles

Verbrennung, Teil 1 Burn injuries, Part 1

Redaktion: C. Krettek

461 Einführung zum Thema:

Versorgungsstandards der Verbrennungsmedizin

Introduction to the topic: standards of care in burn medicine
P.M. Vogt · C. Krettek

462 Kreislauftherapie beim Schwerbrandverletzten

Circulation therapy for severe burn injuries
H.A. Adams · P.M. Vogt · Mitglieder der Sektion „Schock“ der Deutschen Interdisziplinären Vereinigung für Intensivmedizin und Notfallmedizin (DIVI)

472 Immunologie und Sepsissyndrom beim Brandverletzten

Immunology and sepsis syndromes in burn trauma
K. Ipaktchi · P.M. Vogt

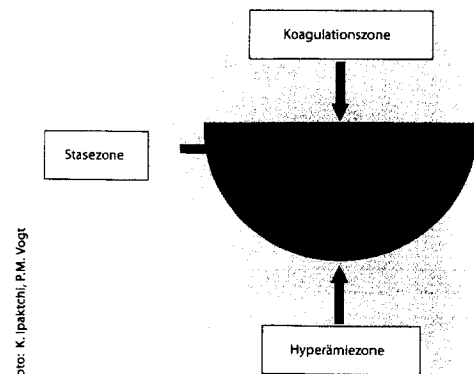


Foto: K. Ipaktchi, P.M. Vogt

Verbrennungszonen nach Jackson ▶ Seite 472

■ **Originalien** Originals

479 Einheilung vaskularisierter Knochenallotransplantate. Optimierung durch Kurzzeit-Immunsuppression und der empfangerbasierten Neovaskularisation

Healing of free vascularized bone allotransplants. Optimizing by short-term immunosuppression and host-derived neovascularization
G.A. Giessler · P.F. Friedrich · R.H. Shin · A.T. Bishop

■ **Kasuistiken** Case reports

513 Partielle Aplasie des Atlasbogens beim Kind

Partial aplasia of the atlas in a child
C. Bliemel · H. Kuehl · S. Ruchholtz · C.A. Kühne

517 Atypische dislozierte Densfraktur Typ II mit rotatorischer atlantoaxialer Luxation nach Reitunfall

Atypical dislocated dens fracture type II with rotational atlantoaxial luxation after a riding accident
S. Hopf · R. Buchalla · H. Elhöft · O. Rubarth · W. Börm

■ **Für Sie gelesen / Evidenzbasierte Unfallchirurgie**

Read on your behalf / evidence-based trauma surgery

521 Zehn häufige Fragen über Diagnostik mittels Magnetic Resonance Imaging (MRI) von Patienten mit Metallimplantaten

10 frequently asked questions about magnetic resonance imaging in patients with metal implants
P. Biberthaler

■ **Berufspolitisches Forum** Professional political forum

525 Abbildung des schwer verletzten Patienten im G-DRG-System 2008

Classification of severely injured patients in the G-DRG system 2008
C. Juhra · D. Franz · N. Roeder · T. Vordemvenne · M.J. Raschke