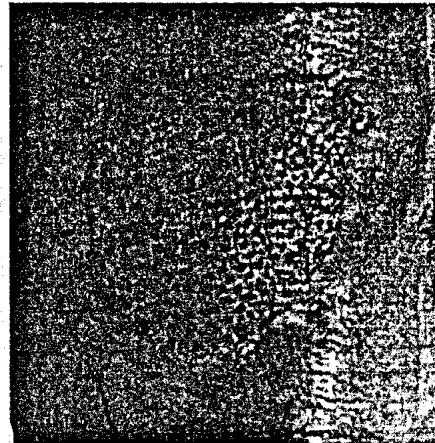


Leitthema Main topic · Review articles**Defektdeckung von Hautweichteilläsionen durch Lappenplastik**

Coverage of dermal soft tissue defects by flap transposition

Redaktion: C. Jürgens · K.-D. Rudolf

195 Einführung zum Thema: DefektdeckungIntroduction to the topic: Defect covering
K.-D. Rudolf · C. Jürgens**196 Entwicklung und Möglichkeiten der Lappendeckung**Advances and possibilities of the reconstructive flap
K.-D. Rudolf**206 Deckung unfallbedingter Weichteildefekte des Fußes. Möglichkeiten und Grenzen**Covering accident-related soft tissue defects of the foot. Possibilities and limitations
P. Kolokythas · K.-D. Rudolf

Versorgung einer präpatellaren Hautnekrose nach Implantation einer Knieendoprothese.
Lesen Sie mehr auf ► Seite 196ff.

Standards in der Unfallchirurgie Standards in trauma surgery

- 213 Medizinische Begutachtung. Rechtliche Grundlagen in der gesetzlichen Unfallversicherung unter besonderer Berücksichtigung der aktuellen Rechtsprechung**
Medical assessment. Legal basis of the German statutory accident insurance with particular consideration of current legal practice
S. Brandenburg
- 218 Gesundheitliche Beeinträchtigungen und Funktionsstörungen. Besonderheiten der Messung im Rahmen von Begutachtungen**
Measuring health impairments and dysfunction. Specific aspects in the setting of medical expert testimonies
V. Grosser
- 231 Kausalität im Sozialrecht. Vergleichende Betrachtung zum Prüfungsverfahren nach Unfall und bei Berufskrankheiten**
Causality in social law. Comparative consideration of assessment processes after accidents and in occupational diseases
F. Schröter

■ **Originalien** Original papers

- 242 Effizienz der Rehabilitationsabklärung**
Effective clarification of rehabilitation
M. Braun · B. Herbst · I. Geuen · C. Sonnleitner · H.-R. Kortmann
- 247 Bamberger Platte. Ein einfaches und effektives Implantat zur Versorgung dislozierter Tuberculum-majus-Frakturen**
The "Bamberg plate". A simple and effective implant for osteosynthesis of displaced fractures of the greater tuberosity
V. Schöffl · D. Popp · W. Strecker
- 251 Detektion von Monomerdämpfen beim Anmischen von PMMA-Knochenzement. Ein Vergleich zweier Messverfahren**
Detection of monomer fumes when mixing PMMA bone cement. A comparison of two detection methods
U.J. Schlegel · M. Sturm · V. Ewerbeck · S.J. Breusch

■ **Verschiedenes** Miscellaneous

- 217 Termine** Forthcoming meetings
- 256 Impressum** Imprint

Liebe Leserinnen, liebe Leser,
wir wünschen Ihnen ein gesundes
und erfolgreiches Jahr 2010 und
weiterhin viel Vergnügen bei der
Lektüre Ihrer Zeitschrift.

Ihr Redaktionsteam
Fachzeitschriften Medizin/Psychologie



Foto: © Beena / fotobank.com

Titelbild: aus dem Beitrag von P. Kolokythas und K.-D. Rudolf, S. 206–212

Zielsetzung der Zeitschrift

Trauma und Berufskrankheit bietet aktuelle Fortbildung aus den Bereichen Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, Berufserkrankungen, Arbeitsmedizin sowie Begutachtung. Die interdisziplinäre Zeitschrift richtet sich an Unfallchirurgen, Chirurgen und Orthopäden in Fachpraxen, Unfall- und Rehakliniken, Mitarbeiter der Berufsgenossenschaften und Arbeitsmediziner. Umfassende Übersichtsarbeiten greifen ausgewählte Themen auf und bieten dem Leser eine Zusammenstellung aktueller Erkenntnisse. Im Mittelpunkt steht dabei gesichertes Wissen zu Diagnostik und Therapie mit hoher Relevanz für die tägliche Arbeit – der Leser erhält konkrete Handlungsempfehlungen. Standards in der Unfallchirurgie werden für den Leser praxisnah zusammengefasst. Frei eingereichte Originalien ermöglichen die Präsentation wichtiger klinischer Studien und dienen dem wissenschaftlichen Austausch.

Aims & Scope

Trauma und Berufskrankheit is a journal dealing with all aspects of trauma and reconstruction surgery, occupational diseases, occupational medicine and expertise. The interdisciplinary journal serves both the scientific exchange and the continuing education of all specialists interested in trauma and occupational diseases. Comprehensive reviews on a specific topical issue focus on providing evidenced based information on diagnostics and therapy. Freely submitted original papers allow the presentation of important clinical studies and serve scientific exchange. **Review:** All articles of *Trauma und Berufskrankheit* are reviewed. **Declaration of Helsinki:** All manuscripts submitted for publication presenting results from studies on probands or patients must comply with the Declaration of Helsinki.