

Leitthema · Main topic · Review articles

Redaktion: V. Bühren, Murnau

Prothesenversorgung nach Amputation

Prosthetic treatment after amputation

V. Bühren

- 77 Editorial
Editorial

S. Drisch · V. Bühren

- 78 **Prothetische Versorgung der oberen Extremität nach traumatischer Amputation**
Prosthetic treatment of upper extremities after traumatic amputation

B. Greitemann

- 84 **Prothesenversorgung an der unteren Extremität nach traumatischer Amputation**
Prosthetic treatment of the lower extremities after traumatic amputation

L. Brückner

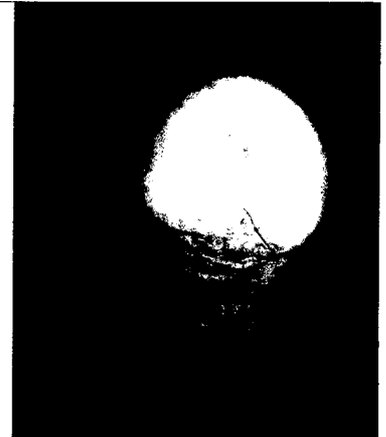
- 93 **Gute Stumpfverhältnisse als Voraussetzung für eine optimale prothetische Versorgung an der unteren Extremität**
Well-prepared stumps as prerequisite for optimal prosthetic treatment of lower extremities

S. Simmel · S. Drisch · P. Augat · V. Bühren

- 103 **Indikationsprüfung neuer Prothesenpassteile bei Oberschenkelamputierten**
Testing the indications for new prosthetic components in transfemoral amputees

T. v. Stein · V. Bühren

- 108 **Endo-Exo-Femurprothetik nach Oberschenkelamputation. Methode und Ergebnisse**
Endo-exo femoral prostheses after transfemoral amputation. Methods and results



Operation nach Perrson et al. mit Bildung eines medialen und eines lateralen Lappens. Lesen Sie mehr auf ► S. 93

Standards in der Unfallchirurgie · Standards in trauma surgery

P. Gutsfeld · S. Simmel · E. Benning · A. Brand · P. Augat

- 116 **Orthesen in der Unfallchirurgie**
Orthotic devices in trauma surgery

Originalien · Original articles

M. C. Papenhoff · R. Teßmann · C. Maier · C. Sauer · R. Hoffmann

- 125 **Schmerzmedizin im Heilverfahren der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (DGUV). Einordnung, Leistungsspektrum und Indikationen**
Pain medicine in the treatment procedure of the German Social Accident Insurance (DGUV). Classification, spectrum of services and indications

Begutachtung · Expert opinion*H. Hempfling · M. Meyer-Clement · S. Bultmann · P. Brill · V. Krenn · E. Ludolph*

- 132 **Achillessehnen Schaden. Physik, Medizin und Recht**
Achilles tendon damage. Physics, medicine and law

Verschiedenes · Miscellaneous

Termine · Forthcoming meetings

Impressum · Imprint

Titelbild: Aus dem Beitrag von S. Drisch (2016) Prothetische Versorgung der oberen Extremität nach traumatischer Amputation (2016). DOI: 10.1007/s10039-016-0128-7.

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.