

**In eigener Sache • On our own behalf**

- 187 Online-Einreichung von Manuskripten für die „Obere Extremität“

**Leitthema • Main topic**

*Gastherausgeber: J. Windolf, Düsseldorf*

**Distale Radiusfrakturen**

**Distal radius fracture**

*J. Windolf*

- 188 **Einführung zum Thema: Distale Radiusfrakturen**  
Introduction to the topic: Distal radius fracture

*S. Gehrman · M. Barakat · M. Hakimi · J. Grassmann · A. Schädle · J. Windolf*

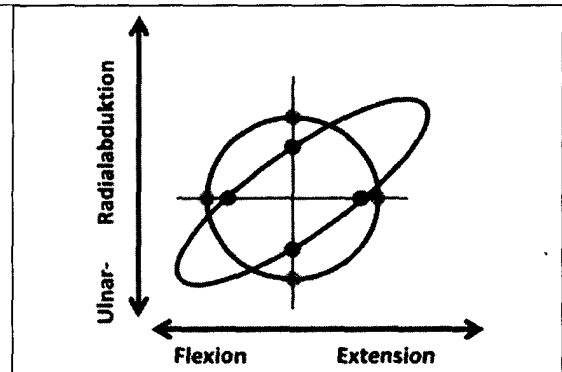
- 189 **Mehrdimensionale Bewegungsanalyse des Handgelenks nach distaler Radiusfraktur**  
Multidimensional motion analysis of the wrist after distal radius fracture

*D. Klitscher · I. Mehling · L.P. Müller · K. Burkhart · T. Nowak · P.M. Rommens*

- 194 **Neue minimal-invasive Implantate zur Therapie von distalen Radiusfrakturen**  
New minimally invasive implants for treatment of distal radius fractures

*T. Lögters · M. Schädel-Höpfner · J. Windolf*

- 200 **Zehn Jahre palmare winkelstabile Plattenosteosynthese zur Behandlung der distalen Radiusfraktur: wer profitiert?**  
Ten years of volar locking plate fixation in the treatment of distal radius fractures: who benefits?



Die Zirkumduktionskurve des Handgelenks entspricht einer Ellipse. Lesen Sie mehr auf Seite ► 189 ff.

**Originalarbeiten • Original contributions**

*S. Greiner · C. Schmidt · S. Herrmann · C. Perka*

- 210 **Vergleich von Versorgungszeitpunkt und verwendetem Implantat bei der endoprothetischen Versorgung von proximalen Humerusfrakturen und deren Folgezuständen**  
Comparison of time of implantation and implant used for endoprosthetic treatment of proximal humeral fractures and their sequelae

*R. Heikenfeld · R. Listringhaus · G. Godolias*

- 216 **Endoskopische Dekompression des N. ulnaris beim Kubitaltunnelsyndrom**  
Endoscopic decompression of the ulnar nerve in cubital tunnel syndrome

S. O. Dietz · D. Sohlbach · R. Küchle · A. Enders · F. Hartmann · T. E. Nowak · A. Hofmann ·  
F. E. Isemer · P. M. Rommens

- 221 **Die mediale Abstützung bei der Frakturversorgung am proximalen Humerus durch eine retrograde Nagelosteosynthese – biomechanische und klinische Aspekte**  
Medial support for treatment of fractures of the proximal humerus by retrograde nail osteosynthesis: biomechanical and clinical aspects

#### Übersicht · Review

J. Mayr · E. Rutz · O. Magerkurth · G. De Bernardis

- 228 **Behandlung der kindlichen proximalen Humerusfrakturen**  
The therapy of proximal humeral fractures in children

#### Verschiedenes · Miscellaneous

- 239 **Mitteilungen der DVSE** Announcements of the DVSE

#### Termine · Forthcoming meetings

Titelbild: © [M] Dr. med. Martin Lautenbach, Berlin / Prof. Dr. med. Markus Loew, Heidelberg

### Zielsetzung der Zeitschrift

Die Zeitschrift widmet sich der Versorgung von Verletzungen, Verletzungsfolgen und Erkrankungen im Bereich der oberen Extremität, d.h. des Schultergelenks, des Ellenbogengelenks und der Hand.

Als gemeinsames Kommunikations- und Weiterbildungsforum für alle Chirurgen und Orthopäden mit entsprechender Spezialisierung ist sie zukunftsorientiert und schließt eine wichtige Lücke im orthopädisch-unfallchirurgischen Informationsangebot.

Neben Originalarbeiten und Übersichtsarbeiten wird in speziellen Rubriken über innovative Behandlungsmaßnahmen, Probleme in der Begutachtung, berufspolitische Entwicklungen und Kongressaktivitäten berichtet.

**Begutachtungsverfahren:** Alle für *Obere Extremität* eingereichten Manuskripte werden begutachtet. Originalien und Übersichten durchlaufen einen Peer-Review-Prozess.

**Deklaration von Helsinki:** Alle eingereichten Manuskripte, die Ergebnisse wissenschaftlicher Forschung mit Menschen wiedergeben, müssen die Deklaration von Helsinki befolgen.

Indexiert in SCOPUS

Obere Extremität 4 • 2012

### Aims & Scope

The journal is dedicated to the treatment of injuries, consequences of injuries, and diseases of the upper extremity, i.e., of the shoulder joint, elbow joint, and hand.

As a common communication and continuing education forum for all surgeons and orthopedists with the corresponding specialization, the journal is future oriented and fills an important gap in the information offered to orthopedic and trauma surgeons.

In addition to original papers and review articles, special sections report on innovative treatment measures, difficulties concerning expert opinions, professional organization developments, and congress activities.

**Review:** All articles of *Obere Extremität* are reviewed. Original papers and case reports undergo a peer review process.

**Declaration of Helsinki:** All manuscripts submitted for publication presenting results from studies on probands or patients must comply with the Declaration of Helsinki.

Indexed in SCOPUS