

Der Chirurg als Patient

The surgeon as a patient

Redaktion: C. Krettek, Hannover

**173 Einführung zum Thema:
Der Chirurg als Patient**

The surgeon as a patient
C. Krettek

**175 Chirurgen als Hand-Patienten.
Klinische und psychologische Auswirkungen
von Hand- und Handgelenkfrakturen**

The surgeon as a hand patient.
The clinical and psychological impact
of hand and wrist fractures
K.R. Chin · J.H. Lonner · B.S. Jupiter · J.B. Jupiter

**180 Doping in der Unfallchirurgie.
Ursachen, Risiken und Therapiemöglichkeiten**

Doping in trauma surgery.
Causes, risks and therapy options
H.C. Buschmann



Foto: R. Gaulke, Medizinische Hochschule Hannover

**Mittelhandfraktur: Gerade für Chirurgen
eine schwierige Situation ▶ Seite 175**

■ Originalien Originals

**183 Notfallversorgung bei Verkehrsunfällen in einem Flächenstaat.
Aktuelle Prozessanalyse in Abhängigkeit
von Klinik- und Rettungsdienststrukturen**

Emergency care for traffic accidents in Bavaria. Current process analysis depending
on hospital and emergency service structures
C.K. Lackner · S. Bielmeier · K. Burghofer

**195 Ergebnisse und Komplikationen der Behandlung periprothetischer
Femurfrakturen mit einem winkelstabilen Plattensystem**

Results and complications in the treatment of periprosthetic femur fractures
with a locked plate system
J. Pressmar · F. Macholz · W. Merkert · F. Gebhard · U.C. Liener

**203 Therapiestandards nach Beugesehnen- und Nervenverletzungen
der Hand. Ergebnisse einer Umfrage zur Immobilisationsdauer
unter deutschen handchirurgischen Zentren**

Therapy standards after flexor tendon and nerve injuries of the hand.
Results from a survey of German centres for hand surgery
J.A. Lohmeyer · F. Siemers · P. Mailänder

**210 Unidirektionale vs. multidirektionale palmare winkelstabile Osteo-
synthese bei instabilen distalen Radiusfrakturen. Vergleichende
Analyse mit der 2,4-mm-LDR- vs. 2,7-mm-Matrix-Smartlock-Platte**

Unidirectional versus multidirectional palmar locking osteosynthesis of unstable distal
radius fractures. Comparative analysis with LDR 2.4 mm versus 2.7 mm matrix-smartlock
M. Hakimi · P. Jungbluth · S. Gehrman · J. Nowak · J. Windolf · M. Wild

217 Azetabulumfraktur.

Diagnostik und Versorgungsstrategien

Fractures of the acetabulum.

Diagnostic and therapeutic strategies

B. Schmidt-Rohlfing · H. Reilmann · H.-C. Pape

228 CME-Fragebogen

Questionnaire

■ **Kasuistiken** Case reports

230 Posttraumatischer Tortikollis beim Schulkind.

Fraktur, angeborene Fehlbildung oder altersentsprechender Normalbefund des Atlasbogens?

Post-traumatic torticollis in a schoolchild. Fracture, congenital anomaly or age-appropriate radiological findings of the atlas?

M. Burkhardt · P. Garcia · P. Fries · J. Heinzmann · T. Pohlemann · A. Pizanis

235 Hüftgelenkluxationsfraktur nach Niedrigenergietrauma

Hip dislocation and fracture of the femoral head caused by low impact trauma

T. Schlummer · A. Gude

■ **Berufspolitisches Forum** Professional political forum

239 Aktuelle Konzepte der Patientensicherheit.

Das „Rapid-response“-System

Current concepts of patient safety. Rapid response system

P.F. Stahel · J.K.M. Fakler · M.A. Flierl · K. Moldenhauer · P.S. Mehler

247 Was können wir vom Patienten lernen?

What can we learn from patients?

M. Hansis · S. Heilmann

■ **Verschiedenes** Miscellaneous

249 Termine Forthcoming meetings

252 Impressum Imprint