

Editorial*A. Eisenschenk · H. Lill · M. Loew · L. P. Müller · M. Pfahler · M. Scheibel*189 **Chirurgie der Oberen Extremität – zwischen Schulter und Hand****Leitthema · Main topic***Gastherausgeber: M. Richter, Bonn***Morbus Dupuytren****Morbus Dupuytren****Einführung zum Thema · Introduction to the Main Topic***M. Richter*190 **M. Dupuytren**
M. Dupuytren**Originalarbeit · Original Contributions***P. Siepe · M. Richter*191 **Der Thenarlappen – eine sichere Methode zur Deckung von Hautdefekten im Hohlhandbereich**
The thenar flap: a safe method to cover palmar skin defects**Übersicht · Review***S. Kim · M. Lautenbach · M. Millrose · J. Jodkowski · A. Asmus · A. Eisenschenk*198 **Morbus Dupuytren**
Morbus Dupuytren*E. Volkmer · A. Pototschnig · T. Spanholtz · S. Leitsch · J. Wallmichrath · C. Hagen · T. Holzbach · R. E. Giunta*205 **Minimal-invasive Verfahren zur Behandlung des Morbus Dupuytren**
Minimally invasive therapy for Dupuytren's disease

Der Längengewinn durch eine Z-Plastik beträgt bis zu 75 %. Lesen Sie mehr auf Seite ► 198 ff.

Originalarbeit · Original Contributions*H. Anetzberger · F. Lipold · C. Birkenmaier · A. B. Imhoff · S. Lorenz*212 **Der passive Bewegungsumfang von gesunden Schultern**
The passive range of motion of healthy shoulders*T. Schmidt · R. Stangl*220 **Indikationen, Komplikationen und Ergebnisse der Ellenbogenarthroskopie. Eine retrospektive Ergebnisbeurteilung mit Korrelationsanalyse des Patient-Rated-Elbow-Evaluation (PREE)-Scores in seiner deutschsprachigen Version**
Indications, complications and results of elbow arthroscopy. A retrospective assessment with correlation analysis of the German version of the patient rated elbow evaluation (PREE) score*B. Kienast · R. H. Burgkart · A. Petersik · N. Reimers · H. Neumann · C. Beigel · A. P. Schulz*226 **Passform eines neuen auf Basis einer anatomischen Knochendatenbank entwickelten Klavikula-Osteosyntheseplattensystems (VariAx Clavicle) im Vergleich zu individuell von Chirurgen gebogenen Rekonstruktionsplatten**

Plate fit of a novel clavicle plate system (VariAx Clavicle) developed using a CT-based anatomical bone database compared to reconstruction plates individually formed by surgeons

Fallbericht · Case Report*A. Ladurner · H. Grehn · C. L. Steiner*231 **Multiple hereditäre Exostosen am Schultergürtel. Seltene Ursache eines extrinsischen subakromialen Konflikts**
Multiple hereditary exostoses of the shoulder girdle. A rare reason for extrinsic subacromial impingement235 **Buchbesprechungen · Book Reviews**237 **Mitteilungen der DVSE · Announcements of the DVSE****Termine · Forthcoming Meetings**