

## **RETRON Veröffentlichungen:**

### **1.**

**Titel:** *Osteosynthetische Versorgung der proximalen Humerusfraktur mittels retrograder Nagelung*

**Autoren:** Isemer F.E.<sup>1</sup>, Sohlbach D.<sup>1</sup>, Dietz S.O.<sup>2</sup>, Rommens P.M.<sup>2</sup>; <sup>1</sup>St. Josefs-Hospital Wiesbaden, <sup>2</sup>Universitätsmedizin Mainz

**Beitragsart:** Poster, DKOU2014, Deutscher Kongress für Orthopädie und Unfallchirurgie, Berlin

**Nummer:** 1037

**Datei:** PO14-1037 POSTER\_DOKU 2014.pdf

### **2.**

**Titel:** *Erste Erfahrungen mit dem winkelstabilen, retrograd eingebrachten Humerusnagel (Retron®) zur Behandlung von subkapitalen Humerusfrakturen*

**Autoren:** B. Hüttenmoser, T. Junker, D. Effinger, O. Graubitz, F. Hetzer (Schaffhausen)

**Erschienen in:** Zeitschrift swiss knife 2014; 11: special edition

**Herausgeber:** Schweizerische Gesellschaft für Chirurgie SGC/SSC, Seltisbergerstrasse 16, CH-4419 Lupsingen, Switzerland

**Abstract:** 101. Jahreskongress der Schweizerischen Gesellschaft für Chirurgie

### **3.**

**Titel:** *Retrograde nailing versus locking plate osteosynthesis of proximal humeral fractures: a biomechanical study*

**Autoren:** Sven-Oliver Dietz, MD\*, Frank Hartmann, MD, Thomas Schwarz, Tobias E. Nowak, MD, Annalisa Enders, MD, Sebastian Kuhn, MD, Alexander Hofmann, MD, Pol Maria Rommens, MD ; Center for Musculoskeletal Surgery, Department of Trauma Surgery, University Medical Center, Johannes Gutenberg University, Mainz, Germany

**Erschienen in:** Journal of Shoulder and Elbow Surgery;

**Verlag:** Elsevier Inc.

**Ausgabe:** May 2012 Volume 21, Issue 5, Pages 618–624

**Datei:** JSES 2011 Dietz et al.pdf

**4.**

**Titel:** *Die mediale Abstützung bei der Frakturversorgung am proximalen Humerus durch eine retrograde Nagelosteosynthese – biomechanische und klinische Aspekte*

**Autoren:** Sven Oliver Dietz<sup>1</sup> · D. Sohlbach<sup>2</sup> · R. Küchle<sup>1</sup> · A. Enders<sup>1</sup> · F. Hartmann<sup>1</sup> · T. E. Nowak<sup>1</sup> · A. Hofmann<sup>1</sup> · F. E. Isemer<sup>2</sup> · P. M. Rommens<sup>1</sup>; <sup>1</sup>Zentrum für muskuloskeletale Chirurgie, Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie, Universitätsmedizin Mainz, Mainz, Deutschland, <sup>2</sup>Abteilung für Allgemein-und Unfallchirurgie, St. Josefs-Hospital Wiesbaden, Wiesbaden, Deutschland

**Erschienen in:** Obere Extremität

**Ausgabe:** 7/2012, Seite: 221–227

**Verlag:** Springer-Verlag

**Datei:** RETRON Dr. Dietz biomech u klin Aspekte – orig.pdf