

RETRON Veröffentlichungen:

1.

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

Autoren: Isemer F.E.¹, Sohlbach D.¹, Dietz S.O.², Rommens P.M.²; ¹St. Josefs-Hospital Wiesbaden, ²Universitätsmedizin 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 Dietz¹ · D. Sohlbach² · R. Küchle¹ · A. Enders¹ · F. Hartmann¹ · T. E. Nowak¹ · A. Hofmann¹ · F. E. Isemer² · P. M. Rommens¹; ¹Zentrum für muskuloskeletale Chirurgie, Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie, Universitätsmedizin Mainz, Mainz, Deutschland, ²Abteilung 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