

49 EDITORIAL / EDITORIAL

WISSENSCHAFT / RESEARCH

ÜBERSICHTSARBEITEN

52 *M. von Knoch, W. Schultz*
Die Dauer der Arbeitsunfähigkeit nach Schulterarthroskopie
Return to work after arthroscopic shoulder surgery

56 *N. Kraus, M. Scheibel*
Knöcherner Schulterinstabilität
Bony shoulder instability

ORIGINALARBEIT

62 *J. Heisel*
Begutachtung sozialmedizinisch relevanter Aspekte der Schulter
Medical expert opinion concerning social relevant aspects of orthopedic shoulder problems

ÜBERSICHTSARBEITEN

66 *A. Schulz, J. Jerosch*
Injektionsbehandlungen an der Schulter
Treatment of shoulder pain with injections – what do we know?

70 *S. Nebelung, R. Mueller-Rath*
Tendinitis calcarea
Tendinitis calcarea

76 *N. Hellmers, A. Betthäuser*
Ein spezielles inverses Prothesendesign zur Prophylaxe des Scapula-Notching
A special inverse design of prosthesis for prophylaxis of scapula notching

ORIGINALARBEIT

85 *K.A. Witt, J. Steinbeck*
Delta Xtend – inverse Schulterprothese
Delta Xtend – reverse shoulder system

ÜBERSICHTSARBEITEN

90 *T. Patzer*
Das Lima SMR-Schulter-Endoprothesen-System
The Lima SMR system for shoulder arthroplasty

95 *Y. Benali, B.A. Heck, T. Strohmann, U. Schenk, J.-P. Stahl*
Kann ein neues Prothesendesign Komplikationen vermindern?
Can a new design reduce complications?

AKTUELLES / NEWS

ARZT UND RECHT / MEDICINE AND LAW

101 Honorarabrechnung/Wirtschaftlichkeitsprüfung: Fristen als Notanker?

INDUSTRIE UND HANDEL / INDUSTRY AND TRADE

MEDIEN / MEDIA

GESELLSCHAFTSMITTEILUNGEN / SOCIETY NOTES

107 Special Lectures schauen weit über die Fachgrenzen hinaus

108 Forschungspreis der AXIS-Forschungsstiftung 2013

108 DIGEST-Innovationspreis 2013

TAGUNGSKALENDER / MEETINGS

112 IMPRESSUM / IMPRINT

Online-Ausgabe der OUP
www.online-oup.de

Alle wichtigen Ansprechpartner inkl. Kontaktdaten sowie das Impressum finden Sie auf **Seite 112**

Autorenrichtlinien

Bitte beachten Sie:
Die ausführlichen Autorenrichtlinien finden Sie im Internet unter **www.online-oup.de** zum Herunterladen.

Titelbildhinweis: Grundprinzip der inversen Prothese:
© by Dr. Kai-Axel Witt

