

- 1 THEMENSCHWERPUNKT GELENKVERLETZUNGEN
- 2 GASTEDITORIAL

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

WISSENSCHAFT / RESEARCH

ÜBERSICHTSARBEITEN / REVIEWS

- 4 *Atesch Ateschrang, Steffen Schröter, Ulrich Stöckle*
Möglichkeiten und Grenzen der Knorpelrekonstruktion bei Knorpelverletzungen großer Gelenke
Options and limitations of cartilage joint reconstruction
- 12 *Götz Röderer, Florian Gebhard*
Anwendung von winkelstabilen Formplatten bei der Versorgung komplexer Gelenkfrakturen
Complex articular fracture treatment using anatomical locking plates
- 19 *Jochen Franke, Benedict Swartman, Paul A. Grützner*
Intraoperative Bildgebung bei der Versorgung komplexer Gelenkfrakturen
Intraoperative imaging in the treatment of complex joint fractures
- 26 *Alfred Hochrein, Philipp Niemeyer*
Bandrekonstruktion und Meniskusrekonstruktion am Kniegelenk
Ligament and meniscus reconstruction
- 31 *Matthias Kemmerer, Yves Gramlich, Gerhard Walter, Reinhard Hoffmann*
Infektionen der großen Gelenke – Diagnostik und therapeutische Strategie
Infections of large joints – diagnostics and therapeutic strategy

- Freie Themen / Free Topics**
- 37 *Norbert M. Hien*
Refresherkurs Sonografie der Bewegungsorgane
Refreshing class musculoskeletal ultrasound
- 45 *Christian Tesch*
Hand-Streck- und Beugesehnen, Trauma, Injektionen
Extensor and flexor tendon, trauma, injection
- 49 *Michael Manzke, Jörg Jerosch*
Physiologische Gelenklinienrekonstruktion und radiologisch/anatomische Landmarken in der Revisions-Knieendoprothetik
Physiological joint line reconstruction and radiological/anatomical landmarks in the revision of total knee replacement

Alle wichtigen Ansprechpartner inkl. Kontaktdaten sowie das Impressum finden Sie auf Seite 64

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

AKTUELLES / NEWS

- 55 Antibiose bei periprothetischen Gelenkinfektionen:
Konsequent systemisch und lokal vorgehen
- 57 DKOU-Symposium: One-Step Cartilage Regeneration:
Hyaluronsäure-basierte 3D-Matrix fördert die Chondrogenese
- 58 Markt

GESELLSCHAFTSMITTEILUNGEN / SOCIETY NOTES

- 60 65. Jahrestagung der VSOU e.V. in Baden-Baden 2017:
Interview mit den Kongresspräsidenten
- 62 Tagungskalender
- 64 Impressum

Titelbildhinweis: © Prof. P. A. Grützner, Intraoperative 3D-Darstellung bei Azetabulumfraktur