

## Leserservice: Der Springer Kongresskalender

Unser Kongresskalender erlaubt Ihnen, gezielt nach Veranstaltungen zahlreicher Fachgebiete in einem Pool von über 1000 Veranstaltungen zu suchen.

Klicken Sie hierzu auf der Zeitschriftenhomepage [www.DerOrthopaede.de](http://www.DerOrthopaede.de) auf „Kongresse“ und wählen Sie dann das gewünschte Fachgebiet aus.

Klicken Sie auf „Erweiterte Suche“, wenn Sie in mehreren Fachgebieten, zielgerichtet nach Zertifizierten Veranstaltungen, dem Veranstaltungsort, einem beliebigen Zeitraum sowie im Volltext suchen wollen.

Wir wünschen Ihnen eine interessante Kongress-Saison!

Ihre Redaktion  
Fachzeitschriften Medizin/Psychologie

[www.DerOrthopaede.de](http://www.DerOrthopaede.de)

## CME Weiterbildung • Zertifizierte Fortbildung Continuing education

S. Rehart • F. Kerschbaumer • J. Braun • J. Sieper  
**Moderne Behandlung des Morbus Bechterew** 1067  
*Modern treatment of ankylosing spondylitis*

**CME-Fragebogen** 1077  
*Questionnaire*

## Verschiedenes Miscellaneous

**Erratum** Erratum 1012

**Fachnachrichten** News 1036

**Termine** Forthcoming meetings 1080

## Vorschau auf Heft 12 • Dezember 2007

Änderungen vorbehalten

### Minimalinvasive Knieendoprothetik

Redaktion: S. Hofmann, R. Graf

- Entwicklung, Kontroverse und Terminologie der MIS Knieendoprothetik
- Unikondyläre Prothese in minimalinvasiver Technik
- Die in vivo Biomechanik von unikondylären Knieprothesen in minimal invasiver Technik
- Mobile vs. feste Plattform bei unikondylärem Kniegelenkersatz
- Quadriceps-schonende minimalinvasive Technik in der Knieendoprothetik
- Die minimalinvasive Mini-Mivastus Incision Technik als Standard in der Knieendoprothetik
- Der Mini Subvastus Zugang bei der Tibia first Technik
- Konventionelle Navigation ohne Computer und der laterale minimalinvasive Zugang beim kontrakten Valgusknie
- Minimal-invasive Knieendoprothetik und Navigation – eine sinnvolle Kombination?
- Schmerztherapie, Anästhesie und Physiotherapie bei der minimalinvasiven Knieendoprothetik

CME Weiterbildung • Zertifizierte Fortbildung

- Indikation und Technik der Handgelenkarthroskopie