

## Redaktionstipp

Unser **Kongresskalender** erlaubt Ihnen, gezielt nach (zertifizierten) Veranstaltungen bestimmter Fachgebiete in einem Pool von über 1000 Veranstaltungen zu suchen.

Klicken Sie auf [www.DerOrthopaede.de](http://www.DerOrthopaede.de) den Button „Kongresse“ in der rechten Navigationsspalte und wählen Sie dann die Suchoption „einfach“ oder „erweitert“ aus.

Wählen Sie bei der einfachen Suche ein Fachgebiet aus und klicken Sie dann auf den Button „Anzeigen“.

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)

## Originalien Originals

P. Helwig · C. Bahrs · K. Weise · B. Schewe  
**Wertigkeit von 3D-Sonographie und MRT des Meniskusschadens** 982  
*Value of three-dimensional ultrasound and MRI in meniscal lesions*

L. E. Ramseier · S. Duc · G. U. Exner  
**Osteoidosteom. CT-gesteuerte Bohrezision und Radiofrequenzablation** 989  
*Osteoid osteoma. CT guided drilling and radiofrequency ablation*

## CME Weiterbildung · Zertifizierte Fortbildung Continuing education

C. M. Kirsch  
**Positronenemissionstomographie und Szintigraphie. Nuklearmedizinische Verfahren in der Orthopädie** 995  
*Positron emission tomography and scintigraphy. Nuclear imaging in clinical orthopaedics*

**Fragen zur Zertifizierung** 1010  
*Questionnaire*

Diese Ausgabe enthält eine Beilage vom Thieme Verlag Stuttgart

September - Oktober - November

SPRINGER  
LEXIKON  
MEDIZIN

**Gewusst?**

**Online Gewinnspiel**

Testen Sie Ihr Medizinvokabular:

[springer.de/gewusst](http://springer.de/gewusst)

## Vorschau auf Heft 10 - Oktober 2006

Änderungen vorbehalten

### Die navigierte Knieendoprothetik

Redaktion: C. Lüring, J. Grifka

- Grundlagen der computerassistierten Chirurgie
- Geschichte und Entwicklung der Computer Assistierte Chirurgie in der Orthopädie
- Präzision in der orthopädischen Computernavigation
- Sind navigierte Knieendoprothesen tatsächlich präziser implantiert?  
Eine Metaanalyse vergleichender Studien
- Fortschritte im Weichteilmanagement in der Knieendoprothetik durch den Einsatz von bildfreien Navigationssystemen
- Minimal invasive navigiert implantierte unicondyläre Knie-Endoprothese
- Einfluss eines Navigationssystems auf das Alignment und die Rekonstruktion der Gelenklinie in der Revisionsendoprothetik des Kniegelenks

CME Weiterbildung · Zertifizierte Fortbildung

- Ballonkyphoplastie in der Therapie von Wirbelkörperfrakturen