

**Redaktionstipp:**

**CME.PLUS** – das individuelle Fortbildungsangebot bei [CME.springer.de](http://CME.springer.de)

Unter [CME.springer.de](http://CME.springer.de) stehen Ihnen online über 220 aktuelle Fortbildungseinheiten zur Verfügung. Ob Sie sich für Gynäkologie, Innere Medizin, Dermatologie oder andere Gebiete interessieren – im **CME.Center** werden Sie fündig. Wählen Sie Ihre Wunschthemen aus 26 Fachgebieten aus – ganz nach Ihren Arbeitsschwerpunkten und Interessen. Die **CME.Tickets** ermöglichen Ihnen die Teilnahme an den gewünschten Fortbildungseinheiten.

Als Abonnent einer Springer Fachzeitschrift können Sie alle verfügbaren CME-Fortbildungseinheiten der jeweiligen Zeitschrift selbstverständlich ohne zusätzliche Kosten nutzen und Ihre Fortbildung dokumentieren.

Besuchen Sie uns auf [CME.springer.de](http://CME.springer.de)



**Originalien** Originals/Original articles

A. Biewener · J. Meyer · C. Rentsch · R. Grass · K.P. Günther · H. Zwipp · S. Rammelt <b>Stabilisierung von meta- und diaphysären Segmentdefekten nach Tumorresektion durch Marknagelung und Polymethylmetacrylat-(PMMA-)Formkörper</b>	152
<i>Internal fixation of meta- and diaphyseal intercalary bone defects after tumour resection with intramedullary nailing and porous polymethylmetacrylate (PMMA) spacer</i>	

**Leserbriefe** Letters to the Editor

M. Oberst · G. Matziolis <b>Untersuchung unterschiedlicher Messmethoden hinsichtlich ihrer Genauigkeit bezüglich des Messobjekts Epikondylenachse</b>	165
<i>Investigation of the accuracy of various techniques for measuring the epicondylar axis</i>	

**CME Weiterbildung · Zertifizierte Fortbildung** Continuing education/Review articles

A. Leithner · R. Windhager <b>Leitlinien der Biopsie von Knochen- und Weichteiltumoren</b>	167
<i>Guidelines for the biopsy of bone and soft tissue tumours</i>	
<b>Fragen zur Zertifizierung</b>	175
<i>Questionnaire</i>	

**Verschiedenes** Miscellaneous

<b>Termine</b> · Forthcoming meetings	176
---------------------------------------	-----

**Vorschau auf Heft 3 · März 2007**

Änderungen vorbehalten

**Grundlagenforschung. Aktueller Kenntnis- und Forschungsstand**

Redaktion: U. Weber

- Muskuloskeletale Belastungsanalysen
- Die Belastung orthopädischer Implantate
- Biomechanische Konsequenzen von verschiedenen Positionierungen bewegungserhaltender Bandscheibenimplantate
- Die Metall/Metall Gleitpaarung in der Hüftendoprothetik
- Serumfreie Kultivierung von Osteoprogenitorzellen und Osteoblasten zur Testung von Biomaterialien
- Einsatz von mesenchymalen Knochenmarksstammzellen für die in vitro Knorpelregeneration
- Tissue Engineering zur Knorpelreparatur verbessert durch Gentransfer
- Grundlagenforschung auf dem Gebiet der Neurotraumatologie
- Gentherapie zur Behandlung der akuten inflammatorischen Immunantwort „Science or Fiction“?

CME Weiterbildung · Zertifizierte Fortbildung

- Arthrogryposis multiplex congenita

Januar - Februar

**Gewusst?**

Online Gewinnspiel

Testen Sie Ihr Medizinwokabular:

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