

**- INHALT -**

- Prof. Dr. J. Grifka* **5** *Editorial - Evidenz-Basierte Medizin in der Technischen Orthopädie*
- Prof. Dr. J. Grifka*  
*Dr. M. Tingart, Dr. H. Bächli* **7** *Evidenzbasierte Medizin - Prinzipien, Ziele, Klinische Notwendigkeiten -*
- Prof. Dr. H.H. Wetz*  
*Dr. B. Drerup* **15** *Qualitätssicherung in der technischen Orthopädie - Zur klinischen Prüfung orthopädischer Hilfsmittel -*
- Dr. R. Maurer*  
*Dr. H. Rentschler* **25** *Anforderungen des Medizinproduktegesetzes an Produkte in der Orthopädie-Technik*
- Dr. L. Kern* **33** *Gesetzliche, sozialrechtliche und evidenzbasierte medizinische Grundlagen der Begutachtung von Hilfsmitteln*
- Dr. B. Koester*  
*Prof. Dr. J. Grifka* **37** *"The Missing Link": Eine neue Literaturdatenbank für Technische Orthopädie*
- E. Meuthen (RA)* **45** *Zur Bewertung des sogenannten Rollstuhlurteils*
- Prof. Dr. H. W. Minne* **53** *Epidemiologie und sozioökonomische Bedeutung der Osteoporose*
- Prof. Dr. P. Oberender* **55** *Die pharma-ökonomischen Angebote der Osteoporoseversorgung*
- Prof. Dr. J. Pfeilschifter* **57** *Prävention und Risikofaktoren in der Osteoporose-Forschung*
- Prof. Dr. J. D. Ringe* **61** *Stellenwert der Basistherapie mit Calcium und Vitamin D3 im Rahmen der Osteoporose-Behandlung*
- Dr. M. Sturm* **65** *Die pulsierende Signaltherapie zur Behandlung von Arthrosen*
- Dr. M. Sturm* **69** *Therapieprinzip Cytokin-Hemmung*
- Dr. H. Bächli, Dr. L. Perlick*  
*Prof. Dr. J. Grifka* **73** *CT-basierte und CT-freie Navigation in der Knie-Endoprothetik*
- 75** *Kongress-Vorschau*