

Fortbildung

- 26 Literatur kompakt**
- 32 Endoprothese versus Arthrodesis bei Rheuma – Teil 2**
Maßgeblich sind Mobilität und Lebensqualität
M. Tingart, J. Schaumburger, C. Lüring, F. Köck, J. Grifka
- 37 Verletzungen beim Reitsport**
Häufig sind Hände und Finger betroffen
M. Strassmaier
- 40 Kongress: Rheuma Update 2009**
Rheuma als Systemerkrankung
- 44 Kyphoplastie**
Evidenz für verbesserte Lebensqualität
C. W. Müller, T. Hüfner, T. Gössling, C. Krettek
- 50 Kopfschmerz – eine orthopädische Herausforderung?**
Segment C2 als therapeutischer Dreh- und Angelpunkt
M. Steinhaus
- 56 CME: Ersatzplastik des vorderen Kreuzbandes bei Kindern**
Wachstumsstörungen als gefürchtete Komplikation
C. Mauch, N. F. Friederich

Infothek

- 64 Prisma: American Way of Life**
Ende der Party
- 68 Medizin & Markt**
- 72 Der besondere Fall**
Karpaltunnelsyndrom mit überraschender Ursache
- 73 Impressum**

44 Medizinische Evidenz

Die Kyphoplastie ist mittlerweile ein gängiges Verfahren in der Behandlung chronisch schmerzhafter Wirbelkörperfrakturen. Aktuelle Studien belegen nun auch nach Kriterien der evidenzbasierten Medizin die schnelle und anhaltende Wirksamkeit dieses Eingriffs.

56 Perfekter Ersatz

Für die Ersatzplastik des vorderen Kreuzbandes bei Kindern mit offenen Epiphysenfugen gibt es verschiedene Techniken. Um das Risiko einer potenziellen Wachstumsstörung gering zu halten, müssen bei der Operation verschiedene Punkte beachtet werden.

Zertifizierte Fortbildung

Wir bieten in jeder Ausgabe zertifizierte Fortbildung im Sinne einer Continuing Medical Education (CME) an. Den Fragebogen zum aktuellen Beitrag „Ersatzplastik des vorderen Kreuzbandes bei Kindern“ finden Sie auf Seite 61 f. oder unter www.cme-punkt.de



Newsletter von ORTHOPÄDIE & RHEUMA

Alle 14 Tage das Neueste aus Forschung und Berufspolitik bietet Ihnen der Online-Newsletter von ORTHOPÄDIE & RHEUMA. Für diesen kostenlosen Dienst können Sie sich anmelden unter:

www.orthopaedieundrheuma.de