



Titelbild: Neuropathische Osteoarthropathie bei Tabes dorsalis (historisches Bild von Charcot 1881; freundlicherweise von Prof. Baumgartner zur Verfügung gestellt).
Hintergrund und kleines Bild: Konventionelle Angiographie (s. Beitrag von A. Eckardt et al., Seite 190 in diesem Heft) und klinisches Bild einer diabet. neuropath. Osteoarthropathie Typ IV, Rückfuß/OSG (Bild von Prof. H.H. Wetz, Münster).

Gestaltung: deblik, Berlin

T. Meiners Folgen des Diabetes mellitus an Wirbelsäule und Rückenmark Sequelae of diabetes mellitus in the vertebral column and spinal cord	236
C. Lange · G. Heuft · H.-H. Wetz Der Einfluss der psychischen Komorbidität auf den Heilungsverlauf bei Patienten mit diabetischer Podopathie Influence of psychic comorbidity on the treatment process of patients with diabetic foot ulcer	241

Originalien

C. Heisel · H. Mau · T. Borchers · J. Müller · S. J. Breusch Fettembolie bei der Hüftendoprothesenimplantation. Zementfrei gegen zementiert – ein quantitativer In vivo-Vergleich im Tiermodell Fat embolism during total hip arthroplasty. Cementless versus cemented – a quantitative in vivo comparison in an animal model	247
--	-----

Weiterbildung · Zertifizierte Fortbildung

C. Schmidt · K. Parsch Der kindliche Knick-Senk-Fuß Pediatric valgus drop foot	253
Fragen zur Zertifizierung Questionnaire	263

Verschiedenes

Fachnachrichten · News	224, 230, 246
Erratum · Erratum	252
Termine · Forthcoming meetings	A 37
Vorschau · Preview	A 40

Diese Ausgabe enthält folgende Beilage: Johnson & Johnson, D-22844 Norderstedt



cme.springer.de – das Zertifizierungsportal

Zertifizierte Fortbildung der Springer-Facharztzeitschriften mit neuer Funktionalität

- Beiträge und Fragen sowie Informationen rund um CME
- Einfache Benutzerführung – auch für Internet-Neulinge
- Teilnahmebestätigungen können online abgerufen werden
- Personalisiertes Archiv Ihrer Ergebnisse
- Hohe Sicherheit durch verschlüsselte Datenübertragung (SSL)

Zertifiziert von der Landesärztekammer Hessen und der Nordrheinischen Akademie für ärztliche Fort- und Weiterbildung.