

477 EDITORIAL / EDITORIAL

WISSENSCHAFT / RESEARCH

ORIGINALARBEITEN

- 480** A. Eckardt
Kreuzschmerzen – Epidemiologie, Klassifizierung und ein Überblick über die aktuellen Leitlinienempfehlungen
Low back pain – epidemiology, classification and current guidelines
- 484** A. Lange
Injektionsverfahren im Bereich der Lendenwirbelsäule
Injection techniques in the lumbar spine
- 495** B. Böhm, A. Eckardt, P. Drees
Interventionelle Verfahren an der Wirbelsäule
Interventional procedures at the spine
- 502** L. Ferraris, H. Koller, O. Meier, A. Hempfing
Die Bedeutung der sagittalen Balance in der Wirbelsäulenchirurgie
The relevance of sagittal balance in spine surgery
- 510** J.R. Moosburger, B. Szakács
Die lumbale Charcot-Osteopathie – eine seltene und späte Komplikation der Querschnittlähmung. 4 Fallbeispiele
The Charcot-Osteopathy of lumbar spine – a rare and late-onset complication in cases of paraplegia. 4 case-reports

AKTUELLES / NEWS

ARZT UND RECHT / MEDICINE AND LAW

- 518** Berufshaftpflichtversicherung – Rechte und Pflichten

BERICHT AUS DER INDUSTRIE / INDUSTRY REPORT

- 521** Tapentadol überzeugt in der Praxis

INDUSTRIE UND HANDEL / INDUSTRY AND TRADE

BERICHT AUS DER INDUSTRIE / INDUSTRY REPORT

- 524** Neue Maßstäbe durch Optimierung der Ballon-Kyphoplastie
525 Studienstart zur Reduktion von TNF-Hemmern bei LDRnHT

GESELLSCHAFTSMITTEILUNGEN / SOCIETY NOTES

- 526** Finanzspritze wird einiges bewegen
DIGEST Innovationspreis 2013

528 TAGUNGSKALENDER / MEETINGS

532 IMPRESSUM / IMPRINT

Online-Ausgabe der OUP
www.online-oup.de



Alle wichtigen Ansprechpartner inkl. Kontaktdaten sowie das Impressum finden Sie auf **Seite 532**

Autorenrichtlinien

Bitte beachten Sie:
Die ausführlichen Autorenrichtlinien finden Sie im Internet unter **www.online-oup.de** zum Herunterladen.

Titelbildhinweis: Präoperativ zeigt sich bei bestehender multisegmentaler degenerativer Instabilität eine coronare Lotabweichung sowie eine ausgeprägte sagittale Imbalance. Das Lot fällt deutlich vor die Hüftgelenksachse. Nur durch eine multisegmentale Korrekturspondylodese kann diese Deformität adäquat korrigiert werden.
© by L. Ferraris