

Sehr geehrte Leserinnen und Leser,

DER ORTHOPÄDE veröffentlicht neben dem Schwerpunktthema auch unaufgefordert eingereichte Originalarbeiten und Kasuistiken. Diese Arbeiten können Sie an folgende Adresse schicken:

Prof. Dr. V. Ewerbeck
Stiftung Orthopädische
Universitätsklinik
Schlierbacher Landstraße 200a
69118 Heidelberg
Tel. 06221/96-6302
Fax: 06221/96-6347
E-mail: volker.ewerbeck@
ok.uni-heidelberg.de

Weitere Informationen finden Sie im
Internet unter:
DerOrthopaede.de

Editorial

- J. D. Rompe · J. Pfeil
Wenn es dem Rückenmark zu eng wird – Plädoyer für ein „Joint Venture“ 847
If it becomes too narrow for the spinal cord – plea for a joint venture

Leitthema

- C. Bertram · A. Prescher · S. Fürderer · P. Eysel
Anheftungspunkte des Lig. longitudinale posterius und deren Bedeutung für Wirbelkörperfrakturen 848
Attachment points of the posterior longitudinal ligament and their importance for thoracic and lumbar spine fractures
- M. Quante · F. Lampe · M. Hauck · B. Bromm · E. Hille · J. Lorenz
Laserevozierte Potentiale: der diagnostische Zugang zur Hinterwurzel 852
Laser-evoked potentials: diagnostic approach to the dorsal root
- R. Eberl · A. Kaminski · E. J. Müller · G. Muhr
Die Bedeutung des Wirbelkanaldurchmessers im thorakolumbalen und lumbalen Bereich nach Trauma. Korreliert der Grad der Einengung mit dem neurologischen Defizit? 859
Importance of the cross-sectional area of the spinal canal in thoracolumbar and lumbar fractures. Is there any correlation between the degree of stenosis and neurological deficit?
- B. W. Wünschmann · T. Sigl · T. Ewert · S. R. Schwarzkopf · G. Stucki
Physikalisch-medizinisches Behandlungskonzept beim Syndrom des engen Spinalkanals 865
Physical therapy to treat spinal stenosis
- L. Gerdsmeyer · H. Rechl · S. Wagenpfeil · M. Ulmer · R. Lampe · K. Wagner
Die minimal-invasive perkutane epidurale Neurolyse beim chronischen Nervenwurzelreiz-syndrom. Eine prospektive kontrollierte Pilotstudie zum Wirksamkeitsnachweis 869
Minimally invasive percutaneous epidural neurolysis in chronic radiculopathy. A prospective feasibility trial
- P. H. Feldmann · R. H. Wittenberg
Operative Therapie des engen Spinalkanals 877
Surgical treatment of spinal stenosis
- H. M. Mayer · J. List · A. Korge · K. Wiechert
Mikrochirurgie bei degenerativer lumbaler Spinalstenose. Bilaterale Over-the-top-Dekompression durch unilateralen Zugang 889
Microsurgery of acquired degenerative lumbar spinal stenosis. Bilateral over-the-top decompression through unilateral approach
- E. Gercek · E. Hanke · P. M. Rommens
Der enge Spinalkanal aus traumatologischer Sicht. Übersicht und eigenes Konzept 896
Traumatological reflection of the narrow spinal canal. Review and our own concept
- F. Zeifang · R. Abel · M. Schiltewolf
Möglichkeiten konservativer Behandlungsmethoden bei Patienten mit Claudicatio spinalis 906
Possible conservative treatment methods for patients with spinal claudication