

Originalien

- J. Mutter · W. Ebner · A. Reichelt · H. Rüden · F. Daschner
Sinnvolle und nicht sinnvolle Hygienemaßnahmen in der Orthopädie 1039
Proven and unproven hygiene measures in orthopedics
- H.K. Geiss
Hygienemaßnahmen in der Orthopädie: „deutsch“ oder „amerikanisch“? (Kommentar) 1045
Hygienic measures in orthopedics: "German" or "American"? (Commentary)
- K.-S. Delank · P. Eysel · J. Zöllner · P. Drees · B. Nafe · J.-D. Rompe
„Undercutting decompression“ vs. Laminektomie. Klinische und radiologische Ergebnisse einer prospektiv-kontrollierten Studie 1048
Undercutting decompression versus laminectomy. Clinical and radiological results of a prospective controlled trial
- W. Dick
„Undercutting decompression“ vs. Laminektomie (Kommentar) 1057
"Undercutting decompression" vs laminectomy (Commentary)
- S. Witte · R. Lasek · N. Victor
Wirksamkeit von Ademetionin und Oxaceprol für die Behandlung von Arthrosen. Eine Metaanalyse 1058
Meta-analysis of the efficacy of adenosylmethionine and oxaceprol in the treatment of osteoarthritis
- L. Bernd · H. Saleh · A. Zahltan-Hingurane · F. Zeifang
Das parossale Osteosarkom. Klinische und therapeutische Aspekte 1067
Parosteal osteosarcoma (POS). Clinical and therapeutic aspects
- Y. Wehnert · B. Müller · B. Larsen · D. Kohn
Sympathisch unterhaltener Schmerz (SMP) – Phentolamintest vs. Sympathikusblockade. Vergleich zweier diagnostischer Methoden 1076
Sympathetically maintained pain (SMP): phentolamine test vs sympathetic nerve blockade. Comparison of two diagnostic methods
- T. Schmickal · B. Biglari · A. Wentzensen
Biomechanische Untersuchungen der Achsenkinematik an menschlichen Sprunggelenken. Grundlagenuntersuchungen für die Entwicklung eines Bewegungsfixateurs 1084
Kinematic investigations of the talocrural joint in human cadaver specimens . Basic studies for the development of a hinged fixator

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:

<http://link.springer.de/link/service/journals/00132/index.htm>

jetzt im netz!