

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“? 1045
 (Kommentar)
 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. Zahlten-Hinguranage · 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!

www.springer.de/orthopaedie

