

Konservative Rückenschmerztherapie Conservative treatment of back pain

Redaktion: L. Weh, Berlin

883 Einführung zum Thema: Wir müssen die Versorgung chronisch Rückenkranker grundsätzlich ändern!

Introduction to the topic: We must fundamentally change the care of chronic back pain patients!

L. Weh

885 Vom GRIP zur multimodalen Schmerztherapie. Ein Konzept setzt sich durch

From GRIP to multimodal pain therapy. A concept asserts itself

J. Hildebrandt · M. Pfungsten

896 Konservative Behandlungspalette des Rückenschmerzes

Conservative strategies for treating low back pain

J. Heisel

907 Multimodale Therapie des Rückenschmerzes. Nachhaltig wirksam und kosteneffektiv

Interdisciplinary treatment of low back pain. Long-lasting, effective, and cost-effective

B. Nagel · J. Korb

913 Der Orthopäde im interdisziplinären Setting. Multimodale Therapie beim chronischen Rückenschmerz

Orthopedic specialists in an interdisciplinary setting. Multimodal therapy for chronic back pain

L. Weh · U. Marnitz

920 Medizinische Trainingstherapie beim chronischen Rückenschmerz. Ein integraler Bestandteil der interdisziplinären Therapie

Exercise therapy in the treatment of chronic back pain.

An integral part of interdisciplinary therapy

A. Maier · L. Weh · A. Klein · M. Hamel · S. Lucan · U. Marnitz

928 „Work hardening“ bei chronischen Rückenschmerzen. Ein integraler Bestandteil multimodaler Therapieprogramme

“Work hardening“ for chronic back pain. An integral component of multimodal therapy programs

M. Hamel · A. Maier · L. Weh · A. Klein · S. Lucan · U. Marnitz

937 Psychologische Interventionen in der Behandlung chronischer Rückenschmerzen

Psychological therapy as part of an interdisciplinary treatment of chronic back pain

M. Heinrich · D. Monstadt · C. Michel

943 Körperliche Bewegung – gut für den Rücken? Eine bundesweite Repräsentativstudie zur unterschiedlichen Wirkung körperlicher Aktivität am Arbeitsplatz und in der Freizeit

Physical movement – Is it good for the back? Nationwide representative study on different effects of physical activity at the workplace and in leisure time

S. Schneider · S. Zoller



Gerätetraining ist ein Element der medizinischen Trainingstherapie bei chronischem Rückenschmerz. ► Seite 920

■ **Originalien** Originals

956 Sonographische Humerustorsionsmessungen bei Kindern und Jugendlichen mit spastischer Hemiparese

Ultrasound measurement of humeral torsion in children and adolescents with hemiplegic cerebral palsy

J.C. Katthagen · C. Rudolph · A.K. Hell

962 Osteoidosteom. Minimal-invasive, bildwandlergesteuerte Resektion und histopathologische Diagnosesicherung mittels Diamanthohlfräsen

Osteoid osteoma. X-ray-controlled resection and histologic verification using a minimally invasive diamond bone-cutting system

A.S. Spiro · J. Zustin · C. Habermann · N.M. Meenen · G. Sauter · M. Amling · J.M. Rueger · M.H. Priemel

981 Frakturen des oberen Sprunggelenkes

Fractures of the upper ankle

M. Frank · K. Bauwens · A. Ekkernkamp

995 CME-Fragebogen

Questionnaire

■ **Kasuistiken** Case reports

**970 Pathologische Fraktur des distalen Femurs bei Knie-TEP.
Polyethylenabriebinduzierte Osteolyse? – ein Fallbericht**

Pathologic fracture of the distal femur in total knee arthroplasty.

Polyethylene-wear-induced osteolysis? – a case report

M. Napp · M. Frank · M. Witt

**974 Die Akromioklavikulargelenkzyste.
Eine Kasuistik und Zusammenfassung der Literatur**

Acromioclavicular (AC) joint cyst. A case report and review of literature

B. Ockert · W. Mutschler · P. Biberthaler · V. Braunstein

■ **Verschiedenes** Miscellaneous

997 Termine Forthcoming meetings

1000 Impressum Imprint

BEILAGE FÜR ORTHOPÄDEN

INHALT

- **Versorgungssituation in der Thromboseprophylaxe**
- **Fokus auf die patienteneigenen Thromboserisiken**
- **Thrombinmodulation bei kardiovaskulären Systemerkrankungen**
- **Desirudin: Pharmakologie und klinische Daten**