



Titelbild: Phototake mauritius images

Editorial Editorial

- H. G. Schaible · L. Radbruch
Der Capsaicinrezeptor - ein Meilenstein grundlagenorientierter Schmerzforschung 179
 The capsaicin receptor -- a milestone of basic pain research

Originalien Originals

- P. Krause · S. Förderreuther · A. Straube
Motorkortikale Repräsentation beim komplex regionalen Schmerzsyndrom Typ I. Eine TMS-Studie 181
 Motor cortical representation in patients with complex regional pain syndrome. A TMS study
- H.-D. Basler · S. Quint · U. Wolf
Fear Avoidance Beliefs und Funktion bei älteren Personen mit chronischem Rückenschmerz 189
 Fear Avoidance Beliefs and physical function in elderly individuals with chronic low back pain
- D. Michalski · A. Hinz
Schmerzchronifizierung bei ambulanten Rückenschmerzpatienten. Anwendung des Mainzer Stadienmodells der Schmerzchronifizierung 198
 Severity of chronic back pain. Assessment with the Mainz Pain Staging System
- E. Neubauer · A. Zahlten-Hinguranage · M. Schiltenswolf · M. Buchner
Multimodale Therapie bei chronischem HWS- und LWS-Schmerz. Ergebnisse einer prospektiven Vergleichsstudie 210
 Multimodal therapy patients with chronic cervical and lumbar pain. Results of a comparative prospective study

Übersichten Review articles

- W. Greffrath
Der Capsaicinrezeptor. Ein TRP zur Transduktion schmerzhafter Reize 219
 The capsaicin receptor. "TRPing" transduction for painful stimuli
- J. Holzhammer · C. Wöber
Nichtalimentäre Triggerfaktoren bei Migräne und Kopfschmerz vom Spannungstyp 226
 Non-alimentary trigger factors of migraine and tension-type headache
- T. Weiss · W. H. R. Miltner
Selektive C-Faser-Stimulation durch Stimulation winziger Hautareale 238
 Stimulation of tiny skin areas for selective stimulation of C fibres
- E. M. Pogatzki-Zahn · J. S. Niemeier · L. S. Sorkin · T. J. Brennan
Spinale Glutamatrezeptorantagonisten: Differenzierung von primärer und sekundärer mechanischer Hyperalgesie nach operativer Schnitteinzision im Tierexperiment 245
 Spinal glutamate receptor antagonists differentiate primary and secondary mechanical hyperalgesia caused by incision