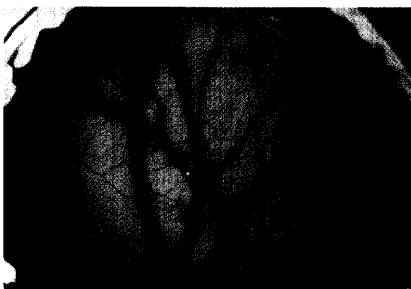


Band 17
Volume 17

3·2003



Die Gewebeerträglichkeit von Lokalanästhetika kann in-vivo an der Chorionallantoismembran von Hühnereiern untersucht von C. Lüring et al. auf den Seiten 185 ff.

Originalien

- A. Roth-Isigkeit · H. H. Raspe · H. Stöven · U. Thyen · P. Schmucker
Schmerzen bei Kindern und Jugendlichen – Ergebnisse einer explorativen epidemiologischen Studie 171
Pain in children and adolescents – results of an exploratory epidemiological study
- T. Strecker · K. Messlinger
Neuropeptidfreisetzung in den Hirnhäuten durch Stickstoffmonoxid. Bedeutung für die Entstehung vaskulärer Kopfschmerzen? 179
Neuropeptide release in the dura mater encephali in response to nitric oxide. Relevance for the development of vascular headaches?
- C. Lüring · T. Kalteis · K. Wild · L. Perlick · J. Grifka
Gewebetoxizität lokaler Anästhetika im HET-CAM-Test. Ein In-vivo-Experiment 185
Tissue toxicity of local anesthetics. An in vivo trial
- M. A. Förster · J. C. Türp
Das Thema „Gesichtsschmerzen“ in deutschsprachigen Lehrbüchern der Schmerzmedizin (1990–2002) 191
„Facial pain“ in German-language medical textbooks on pain (1990–2002)

Übersichten

- Th. Stratz · W. Müller
Lokalbehandlung rheumatischer Erkrankungen mit dem 5-HT₃-Rezeptor-Antagonisten Tropisetron 200
Local treatment of rheumatic diseases with the 5-HT₃ receptor antagonist tropisetron
- V. Peuckmann · M. Strumpf · M. Zenz · E. Bruera
Neue Indikation für Thalidomid in der Schmerztherapie. Eine Literaturübersicht 204
Novel potential uses of thalidomide in the management of pain? A review of the literature

Für Sie gelesen

- F. Birklein
Effekt der Vasokonstriktorenaktivität sympathischer Muskeln auf Capsaicin-induzierte Muskelschmerzen. 211
Effect of sympathetic muscle vasoconstrictor activity on capsaicin-induced muscle pain