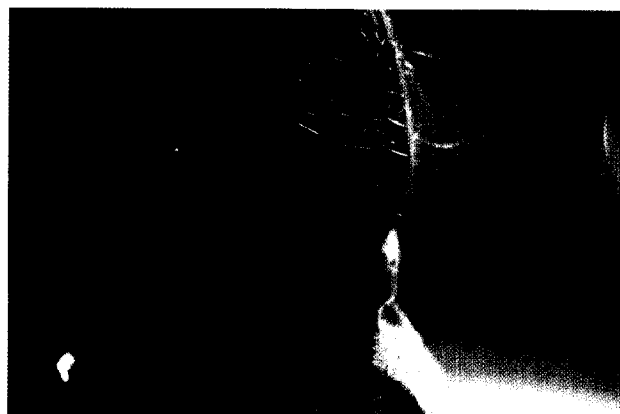


231 Für Sie notiert

- 231 Rheumatoide Arthritis: Schmerztherapie bei Kindern ungenügend
- 232 Juvenile chronische Arthritis: TNF α -Blockade mit Etanercept – Stand nach 2 Jahren Therapie
- 233 Fibromyalgie: Patientinnen sind oft zufriedener, als der Arzt vermutet
- 234 Systemischer Lupus Erythematosus: Vitamin C schützt Frauen
- 236 Rheumatoide Arthritis: Studie erforscht Gründe für erhöhtes Lymphomrisiko
- 237 Frühe rheumatoide Arthritis: Weniger Gelenkschäden unter Cyclosporin A plus Methotrexat
- 238 Osteoporose-Prävention: Gerade Patientinnen mit hohem Frakturrisiko sind unterversorgt
- 240 Rheumatoide Arthritis: Risiko für kardiovaskuläre Erkrankungen erhöht
- 241 Rheumatologie visuell: Bild des Monats
- 242 Ausschreibungen



Kinder mit RA leiden trotz Therapie oft unter Schmerzen: Seite 231

Originalarbeiten

- 243 Das Schulungsprogramm der DGRh für Patienten mit Spondylitis ankylosans und verwandten Spondylarthropathien – Programmaufbau
I. Ehlebracht-König, A. Bönisch
- 254 Die Akzeptanz des Schulungsprogramms der DGRh für Patienten mit Spondylitis ankylosans und verwandten Spondylarthropathien
A. Bönisch, I. Ehlebracht-König
- 264 Antikoagulation mittels Danaparoid-Natrium (Orgaran®) bei Immunadsorption (Affina®)
D. Lange, H. Sörensen, B. Andermann, W. Ramlow
- 266 Der Einsatz von 5-HT₃-Rezeptor-Antagonisten bei morphinbehandelten Fibromyalgie-Patienten
W. Müller, T. Stratz

Originals

- 243 The Education Programme of the German Society of Rheumatology for Patients with Ankylosing Spondylitis and Other Spondylarthropathies – Programme Structure
I. Ehlebracht-König, A. Bönisch
- 254 Acceptance of the Group Education Programme of the German Society of Rheumatology for Patients Suffering from Ankylosing Spondylitis and Other Spondylarthropathies
A. Bönisch, I. Ehlebracht-König
- 264 Anticoagulation with Danaparoid-Natrium (Orgaran®) During Immunoadsorption (Affina®)
D. Lange, H. Sörensen, B. Andermann, W. Ramlow
- 266 Using 5-HT₃ Receptor Antagonists in Fibromyalgia Patients Treated with Morphine
W. Müller, T. Stratz