

Aktuelle Rheumatologie

April 2009 · Seite 67–132 · Band 34

2 · 2009



Wie erfolgreich ist die Therapie der juvenilen idiopathischen Arthritis? (S. 82)

Für Sie notiert

- 67 MTX induzierte Pneumonitis: Dosierung und Exposition bestimmen Immunantwort
- 68 Rheumatoide Arthritis: Variante des TNF α -Gens beeinflusst Arteriosklerose-Risiko
- 70 Systemische Sklerodermie: Statine nutzen dem Patienten
- 72 Rheumatoide Arthritis: Medikamentenwechsel verbessert Gesundheit
- 72 Systemischer Lupus erythematoses: Mortalität von SLE-Patienten hat deutlich abgenommen
- 74 Frühe Rheumatoide Arthritis: Statische Ruheschiene nicht als Routinebehandlung
- 76 Knochenstoffwechsel: Diät reduziert Knochenmasse kaum
- 78 Rheumatoide Arthritis: RAPID 3 – ein Index für den hektischen Klinikalltag
- 78 Systemische Sklerodermie: Fatigue häufig ignoriert und unterbewertet
- 79 Chronische Arthritis: Herzrhythmusstörungen durch Infliximab?
- 80 Pharmakologie: Wie sicher sind neue Biologika?
- 81 Juvenile idiopathische Arthritis: Status quo des Therapieerfolgs
- 82 Frühe Rheumatoide Arthritis: Persönliche Faktoren beeinflussen Lebensqualität
- 83 Rheumatoide Arthritis: Gentherapie bei RA?
- 85 **Medizin & Markt**

Editorial | Editorial

- 91 ► Rheuma-Anämie
Anemia in Rheumatoid Arthritis
J. P. Kaltwasser

Übersichtsarbeiten | Reviews

- 93 ► Chronische Entzündungsanämie – Epiphänomen oder Adaptationsmechanismus der Entzündung?
Chronic Inflammation-Induced Anemia: A Review
G. Weiss
- 97 ► Anämie bei entzündlich-rheumatischen Erkrankungen – Begleitsymptom oder behandlungsbedürftige Manifestation?
Anemia in Inflammatory Rheumatic Diseases – A Review
U. Arndt
- 104 ► Diagnose der Rheuma-Anämie
Diagnosis of Anaemia in Patients with Rheumatic Disease
L. Schaefer, R. M. Schaefer

► Hinweis auf Titelthema