

# Aktuelle Rheumatologie

Juni 2012 · Seite 125–196 · Band 37

3 · 2012



Kann RA-Patienten Muskel-  
aufbautraining empfohlen  
werden? (S. 126)

---

	<b>Für Sie notiert</b>
125	Rheumatoide Arthritis: Gibt es zu wenig direkte Vergleichsstudien? (mit Kommentar)
126	Rheumatoide Arthritis: Muskelaufbau verbessert Leistungsfähigkeit im Alltag
128	Kurzmeldung: Sportler ertragen größere Schmerzen
130	Rheumatoide Arthritis: Wirkung von Ocrelizumab wiegt Risiken nicht auf
132	Rheumatoide Arthritis: Monotherapie mit Tofacitinib bessert Beschwerden
132	Patientenhilfe: Aktiv gegen Rheumaschmerz
134	Rheumatoide Arthritis: Subkortikale graue Hirnsubstanz verändert
134	Kurzmeldung: RABBIT-Score sagt Infektionsrisiko bei RA-Patienten voraus
136	Kurzmeldung: SPECT zeigt Knochenveränderung schon im Frühstadium
137	Osteoporose: Knochendichte bestimmt Screening-Intervall
138	Kurzmeldung: Sport hilft bei Osteoporose
138	Polymyalgia rheumatica: Activity-Score hilfreich bei Glukokortikoid-Dosisfindung?
140	Handosteoarthritis: Aussehen der Hände verringert die Lebensqualität
141	Spondylitis ankylosans: Fördert eine Entzündung die Syndesmophytenbildung?
142	Refraktäre Granulomatose: Rituximab wirksam bei Vaskulitismanifestationen
144	Fibromyalgie: Radeln wirksamer als Schmerzmittel
145	Autoimmunerkrankungen: Entstehung durch fehlendes Enzym?
145	Autoimmunerkrankungen: Wurmparasiten – helfen sie bei der Therapie?
147	Buchbesprechung
147	Kurzmeldung: Juvenile Arthritis erhöht Krebsrisiko
148	Buchbesprechung
149	<b>Medizin und Markt</b>

---

► **Schwerpunkt: Rheumatologie und Sport**

**Editorial | Editorial**

153	Rheumatologie und Sport Rheumatology and Sports <i>C. D. Reimers</i>
-----	--

**Übersichtsarbeiten | Reviews**

154	Sport bei rheumatischen Erkrankungen im Kindes- und Jugendalter The Role of Sports in Rheumatic Diseases in Childhood and Adolescence <i>M. Hartmann, F. Kreuzpointner, S. Schrödl, M. Spamer, M. Georgi, J.-P. Haas</i>
-----	--