

Inhalt

Kongreßbilanz INTERVIEW MIT PROF. DR. HOLM HÄNTZSCHEL, KONGRESSPRÄSIDENT Quo vadis, Rheumatologie?	2	Satelliten-Symposium der Firma Aventis Pharma Arava® – die neue Basis in der Behandlung der Rheumatoiden Arthritis?	21
H. Franck, J. Braun FRAKTURRISIKO SECHSFACH ERHÖHT Bedeutung der Osteoporose bei rheumatischen Erkrankungen	4	Rieke H.-E. Alten MODELLPROJEKT ZUR INTEGRATIVEN VERSORGUNG IN DER RHEUMATOLOGIE Erste Ergebnisse der wissenschaftlichen Begleitevaluation	22
H. U. Stempfle OSTEOPOROSE-SCREENING EMPFEHLENSWERT Einfluß der immunsuppressiven Therapie nach Organtransplantation auf den Knochenstoffwechsel	7	Pressekonferenz der Firma Pharmacia ERFAHRUNGEN MIT DEM COX-2-HEMMER CELECOXIB Weltweit größte Arthrosetudie belegt den Erfolg	24
P. Wagener MULTIMORBIDITÄT UND POLYMEDIKATION Immunsuppressive Therapie bei Rheumapatienten im hohen Lebensalter	9	Satelliten-Symposium der Firma Essex THERAPIESTUDIE MIT INFLIXIMAB TNFα-Blockade – Neue Hoffnungen für Patienten mit Morbus Bechterew	26
U. Sack, B. Funke, Katharina Wiedemeyer, J. Lehmann, Astrid Hirth, F. Emrich UNTERSUCHUNG KOMPLEXER PROZESSE BEI DER RA Arthritismodelle in der SCID-Maus	12	KOMPETENZNETZ RHEUMA Große Defizite in der Versorgung von Rheumakranken	27
M. Kaul HUMANER MONOKLONALER ANTIKÖRPER Klinische Erfahrungen mit Adalimumab bei der Therapie der Rheumatoid-Arthritis	16	Aktuelles aus der Industrie	28ff.
B. Greitemann FÜR FUNKTIONSERHALT UND MEHR LEBENSQUALITÄT Orthopädietechnische Versorgungen bei rheumatischen Erkrankungen	18	<ul style="list-style-type: none"> • Mit einfacher Kalzium-Supplementation Frakturen verhindern • Meloxicam – bevorzugter COX-2-Inhibitor mit gut dokumentiertem Sicherheitsprofil • Unzuverlässige Bioverfügbarkeit von Immunsuppressiva erhöht das Behandlungsrisiko • Testbestecke mit effektiver Messung und einfacher Handhabung • Mit rationaler Basistherapie die Gelenkdestruktion frühzeitig aufhalten • Löslicher Transferrinrezeptor (sTfR), Ferritin (F) und C-reaktives Protein (CRP) als diagnostische Marker der chronischen Anämien (ACD) bei rheumatischen Erkrankungen 	
Förderung von Disease-Management-Programmen der Krankenkassen	19	Titelbild: NMR-Mikroskopie von Kniegelenken einer Maus in Falschfarbendarstellung (s. Beitrag U. Sack, Seite 12).	

Impressum

Herausgeber und Verlag:
Blackwell
Wissenschafts-Verlag GmbH
Kurfürstendamm 57
10707 Berlin
Telefon 030 / 32 79 06-32
Telefax 030 / 32 79 06-42
e-mail: medreview@blackwis.de
Internet: http://www.blackwell.de

Geschäftsführung:
Dr. Anne Lütke
Chefredaktion:
Dr. Beata Dümde
Redaktion u. Berichterstattung:
Ursula Hertel (U. H.)

Anzeigen:
Blackwell Wissenschafts-Verlag
Tobias Trinkl
Tel.: 030 / 32 79 06-68
Fax: 030 / 32 79 06-10
e-mail: ttrinkl@blackwis.de

Verlagsrepräsentanz:
Kerstin Kaminsky (kk)
Feldbergstraße 3,
65597 Hünfelden-Ohren
Tel.: 06438 / 92 50 475
Fax.:06438 / 92 50 476
e-mail: kerstin.kaminsky@t-online.de

Gestaltung:
Schröders Agentur
Tel.: 030 / 80 58 14 00
e-mail: schroeders.agentur@t-online.de

z.Zt. gültige Anzeigenpreisliste 2 2001
ISSN 1615-777X

Titelbild: Kontrastmittel-Falschfarbendarstellung einer NMR-Mikroskopie von Kniegelenken einer BALB/c-Maus (U. Sack)

Die Beiträge unter der Rubrik „Aktuelles aus der Industrie“ gehören nicht zum wissenschaftlichen Programm. Für ihren Inhalt sind allein die jeweiligen Autoren bzw. Institutionen oder Unternehmen verantwortlich.

Nr. 8, 2. Jahrgang
Berlin, November 2001

b