

Inhalt

Kongreßbilanz
 INTERVIEW MIT PROF. DR. HOLM HÄNTZSCHEL,
 KONGRESSPRÄSIDENT
Quo vadis, Rheumatologie? 2

H. Franck, J. Braun
 FRAKTURRISIKO SECHSFACH ERHÖHT
**Bedeutung der Osteoporose bei rheumatischen
 Erkrankungen** 4

H. U. Stempfle
 OSTEOPOROSE-SCREENING EMPFEHLENSWERT
**Einfluß der Immunsuppressiven Therapie
 nach Organtransplantation auf den
 Knochenstoffwechsel** 7

P. Wagener
 MULTIMORBIDITÄT UND POLYMEDIKATION
**Immunsuppressive Therapie bei Rheuma-
 Patienten im hohen Lebensalter** 9

U. Sack, B. Funke, Katharina Wiedemeyer,
 J. Lehmann, Astrid Hirth, F. Emmrich
 UNTERSUCHUNG KOMPLEXER PROZESSE BEI DER RA
Arthritismodelle in der SCID-Maus 12

M. Kaul
 HUMANER MONOKLONALER ANTIKÖRPER
**Klinische Erfahrungen mit Adalimumab bei
 der Therapie der Rheumatoid-Arthritis** 16

B. Greitemann
 FÜR FUNKTIONSERHALT UND MEHR LEBENSQUALITÄT
**Orthopädietechnische Versorgungen bei
 rheumatischen Erkrankungen** 18

**Förderung von Disease-Management-
 Programmen der Krankenkassen** 19

Satelliten-Symposium der Firma Aventis Pharma
**Arava® – die neue Basis in der Behandlung der
 Rheumatoiden Arthritis?** 21

Rieke H.-E. Alten
 MODELLPROJEKT ZUR INTEGRATIVEN VERSORGUNG
 IN DER RHEUMATOLOGIE
**Erste Ergebnisse der wissenschaftlichen
 Begleitevaluation** 22

Pressekonferenz der Firma Pharmacia
 ERFAHRUNGEN MIT DEM COX-2-HEMMER CELECOXIB
**Weltweit größte Arthrorestudie belegt
 den Erfolg** 24

Satelliten-Symposium der Firma Essex
 THERAPIESTUDIE MIT INFLIXIMAB
**TNF α -Blockade – Neue Hoffnungen für Patienten
 mit Morbus Bechterew** 26

KOMPETENZNETZ RHEUMA
**Große Defizite in der Versorgung von
 Rheumakranken** 27

Aktuelles aus der Industrie 28ff.
 • 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

**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 Lütcke
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 Anzeigenpreislise 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