

■ Leitthema Main topic · Review articles

Zielkriterien der Behandlung

Target outcome for treatment

Redaktion: G.-R. Burmester · J. Smolen

9 Einführung zum Thema: Zielkriterien der Behandlung

Introduction to the topic: Target outcome for treatment
G.-R. Burmester · J. Smolen

10 Rheumatoide Arthritis. Zielkriterien der Behandlung

Rheumatoid arthritis. Target outcome for treatment
D. Aletaha · J. Smolen

16 Psoriasisarthritis. Zielkriterien der Behandlung

Psoriatic arthritis. Treatment outcome parameters
E. Märker-Hermann · F. Behrens

23 Systemischer Lupus erythematoses. Zielkriterien der Behandlung

Systemic lupus erythematosus. Target criteria for treatment
T. Alexander · R. Biesen · A. Jacobi · B. Hoyer · A. Bruns ·
F. Hiepe

30 Spondylitis ankylosans. Zielkriterien der Behandlung

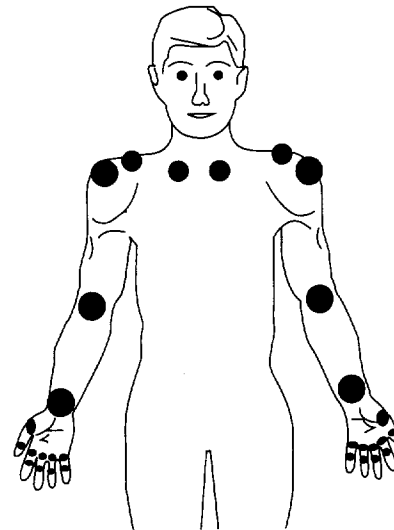
Ankylosing spondylitis. Target treatment criteria
J. Braun · J. Sieper

37 Systemische Sklerose. Zielkriterien der Behandlung

Systemic sclerosis. Objectives for the treatment
B. Maurer · M. Walder · R.E. Gay · S. Gay · O. Distler

44 Vaskulitis. Zielkriterien der Behandlung

Vasculitis. Treatment outcome parameters
P.M. Aries · A. Gause



Für die Messung der peripheren Gelenkbeteiligung
wird der „44 Joint Count“ verwendet

► Seite 34

■ Editorial Editorial

7 Rheuma Update. Ausgewählte Manuskripte jetzt im Online-Bereich der Zeitschrift für Rheumatologie verfügbar

Rheumatology update. Selected manuscripts now available in the online section
of the Zeitschrift für Rheumatologie
B. Manger · E. Märker-Hermann

■ Neues aus der Forschung Latest developments in research

65 Möglichkeiten und Grenzen genomerischer Analysen bei rheumatoider Arthritis

Possibilities and limitations of genomic analyses in rheumatoid arthritis
S. Drynda · J. Kekow

■ Originalien Original papers

69 Ist das Therapieansprechen bei älteren Patienten mit rheumatoider Arthritis reduziert? Ergebnisse einer prospektiven Untersuchung über 3 Monate

Is the treatment response in elderly patients with rheumatoid arthritis diminished?
Results of a prospective study over 3 months
C. Fiehn · S. Kessler