

SCHWERPUNKTTHEMA: FATIGUE BEI MULTIPLER SKLEROSE

- 3 Taxonomie und Determinanten motorischer Performance Fatigability bei Multipler Sklerose**
M. Behrens, K.-C. Broscheid, L. Schega

- 13 Quantifizierung motorischer Performance Fatigability bei Multipler Sklerose**
K.-C. Broscheid, M. Behrens, C. Dettmers, M. Jöbges, L. Schega

- 23 Fatigue und Fatigability bei Patienten mit Multipler Sklerose vor und nach kognitiver Belastung versus Entspannung – eine Pilotstudie**
S. E. Stoll, M. S. Götz, D. Watolla, I. Bauer, V. Lunz, M. Metsch, P. Kath, A. Löser, S. Schwarz, A. Ruchay-Plößl, D. Klaasen van Husen, M. Jöbges, C. Dettmers, J. Randerath

- 31 Fatigue bei Patienten mit Multipler Sklerose oder Neuromyelitis optica: ein systematischer Vergleich**
H. Hildebrandt, I. Belhaj, H. Al-Joudi, P. Eling

- 37 Beurteilung der beruflichen Leistungsfähigkeit bei Multipler Sklerose – eine prospektive Studie zur Entwicklung und Evaluation eines symptom-spezifischen Assessment-Instrumentariums**
P. Flachenecker, C. Sterz, K. Gusowski, H. Meißner

- 49 Yoga als Möglichkeit zur Reduktion von Fatigue bei Multiple Sklerose**
G. Garis, H. Hildebrandt, K. Hanken

- 56 Zur Psychotherapie der MS-Fatigue**
R. Schmidt, K. Piliavska, D. Schmid

- 63 Beeinflusst die Entscheidungskompetenz des Patienten die Auswahl der Immunmodulation?**
A. Hedwig, J. A. Hoffmann, M. Jöbges, C. Dettmers

ORIGINALARBEIT

- 66 Der Einfluss eines selbstregulierten sportlichen Trainings auf Personen mit Multipler Sklerose**
P. Reuter-Mielisch, S. Woschek, C. Lutz, P. Schubert, C. T. Haas

KASUISTIK

- 76 Glioblastom präsentiert sich als rezidivierende Stammganglienblutung**
G. Koman, M. Hartwich



INHALT

RUBRIKEN

- A6 Herausgeber und Beirat,
Hinweise für Autoren**
 - 1 Editorial**
 - 22 Forschungspreis**
 - 48 Lesetipp**
 - 62 Lesetipp**
 - 79 Versorgung**
 - 80 Mitteilungen der Fachgesellschaften**
 - 85 Pharmazie & Technik**
 - 88 Kongresse**
 - 89 Fortbildung**
 - 90 Impressum**