

# IN|FO NEUROLOGIE & PSYCHIATRIE

Interdisziplinäre Fortbildung in der Neurologie, Psychiatrie und Psychotherapie

## JOURNAL SCREEN

- 9 Inhaltsübersicht

## FORTBILDUNG

- 48 CME-Fortbildung Neurologie**  
So differenzieren Sie hereditäre und erworbene Myopathien  
*Thomas Klopstock, München*
- 55 CME-Fragen**
- 58 CME-Fortbildung Psychiatrie**  
Interaktionen in der Psychopharmakotherapie: Wenn Wechselwirkungen den Therapieerfolg gefährden  
*Martina Hahn, Eltville*
- 62 Kasuistik „Warum persistiert die Symptomatik?“**
- 63 CME-Fragen**

## AKTUELL

- 6 „Eine Chance, Alzheimer-Patienten gezielt und früh zu behandeln“**  
Studienprogramm DIAN zur familiären Alzheimer-Demenz  
*Interview mit Prof. Dr. Adrian Danek, Klinikum Großhadern, München*
- 65 Neue US-Leitlinien zur Prophylaxe der episodischen Migräne beim AAN 2012 vorgestellt**  
Evidenzbewertung als Richtschnur, aber nicht als Zwangsmaßnahme
- 70 Epidurale Rückenmarkstimulation**  
„Schmerzschrittmacher“ – Option zur Therapie von FBSS und CRPS Typ I

## RUBRIKEN

- 75 Info Pharm
- 85 Impressum

### Ihr Kontakt zu IN|FO Neurologie & Psychiatrie:

Redaktion IN|FO Neurologie & Psychiatrie  
E-Mail: [gunter.freese@springer.com](mailto:gunter.freese@springer.com)

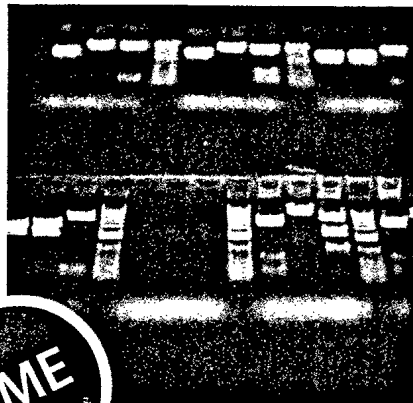
[www.springermedizin.de/info-np](http://www.springermedizin.de/info-np)

### Beihefter

**Medizin Report aktuell**  
Multiple Sklerose  
Sicherheit bei Ersteinstellung  
weiter verbessern

Titelbild: © zentilia/ shutterstock.com

48



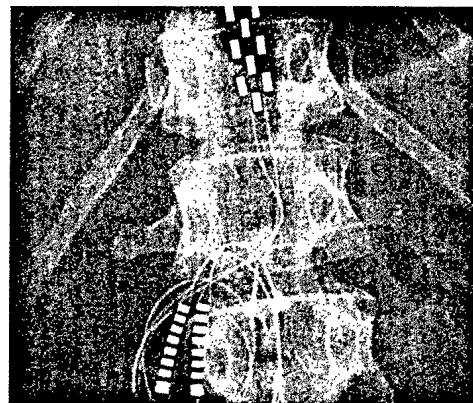
Die Differenzierung hereditärer versus erworbener Myopathien ist aufgrund der unmittelbaren therapeutischen Konsequenzen von zentraler Bedeutung.

58



Ein polypharmazeutisch behandelter, multimorbider Patient sollte grundsätzlich durch einen Interaktionscheck vor Ansetzen eines neuen Medikaments abgesichert werden.

70



Die epidurale Rückenmarkstimulation (Spinal Chord Stimulation, SCS) stellt eine effektive, minimalinvasive, risikoarme und reversible Therapie für Patienten mit therapierefraktären, chronischen neuropathischen Schmerzen dar.