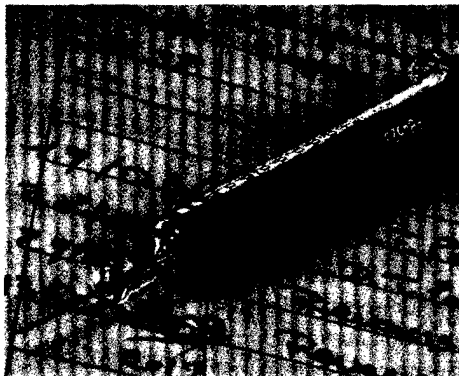




6

Wissenschaftler aus Luxemburg und den Niederlanden haben eine der Ursachen für den altersbedingten Gedächtnisverlust entdeckt.



8

Ein mutiertes Polio-Virus könnte den gängigen Impfschutz unterlaufen – auch in Deutschland. Forscher plädieren für die regelmäßige Auffrischung der Impfung.



10

Mutation mit schweren Folgen: Toxische Proteine lassen bei ALS und Frontotemporaler Demenz Nervenzellen absterben.

Forum Medizin

- 6 Enzym beschleunigt Nervenregeneration
- 6 Gibt es bald die „Wurmpille“ gegen MS?
- 6 Starre Synapsen
- 7 Diabetes lässt das Gehirn schrumpfen
- 7 Genetische Ursache der Schizophrenie
- 8 Mutiertes Virus durchbricht den Impfschutz
- 10 Toxische Proteine lassen Neurone absterben
- 10 Ganganalysen verraten Demenz-Risiko
- 11 Depression: Mitochondrien auf Sparflamme
- 11 Hohe Behandlungsstandards in Stroke Units
- 12 Myelin auf Abruf
- 14 Übertriebene Qualitätssicherung stoppen
- 14 Kognitive Grundlagen des Burn-outs entdeckt
- 15 Gliome mit den eigenen Waffen schlagen
- 15 ALS mit komplexem zeitlichen Ablauf

Forum Management

- 24 Ausflug und Feier nur als ganzes Team
- 24 Kein automatisches Kreuzchen
- 24 Nicht grundlos von Standardtherapie abweichen
- 25 Anonymität im Netz bleibt gewahrt
- 25 Überstunden schon im Vorfeld regeln
- Titelgeschichten

Fokus

- 16 Sensible Neuropathien besser diagnostizieren
- 23 CME-Fragebogen
- 27 Medien: Aktuelle Bücher zum Thema Schmerz

Termine

- 34 Impressum
- 34 Kongresse und Tagungen



16

Patienten mit neuropathischen Schmerzen zeigen häufig eine veränderte Hautsensibilität, die sich mithilfe der Quantitativ Sensorischen Testung (QST) erfassen lässt.

Genzyme Satellitensymposium im Rahmen des
87. Kongresses der Deutschen Gesellschaft für Neurologie e.V. (DGN)



*„33-jährige Patientin, zunehmend Schwierigkeiten beim Sport und beim Laufen,
Verdachtsdiagnose: unklassifizierte Gliedergürteldystrophie“*

*„35-jähriger Patient, seit der Kindheit akute neuropathische Schmerzen (Brennen an Händen und Füßen),
Verdachtsdiagnose: Polyneuropathie“*

Erinnern Sie sich an ähnliche Fälle aus Ihrer Praxis? Dann besuchen Sie unser DGN-Symposium!

„Neurologie Interaktiv“ Unklare Fälle, Diagnose gesucht – Therapie gefunden

Vorsitz: Prof. Dr. med. Max J. Hitz, Erlangen und Prof. Dr. med. Ralf Baron, Kiel

am **Mittwoch, 17. September 2014**, von **13:00–14:30 Uhr**, Saal 14a im Internationalen Congress Center **München (ICM)**

Denken Sie bei solchen Symptomen auch an seltene Erkrankungen als Ursache? Aber wie lassen sich Polyneuropathien oder Muskelschwäche, die zum Beispiel auf einer lysosomalen Speichererkrankung beruhen, von häufigeren Erkrankungen differenzieren? Wir laden Sie ein, praktische Fälle interaktiv mittels TED-Systeme in unserem Satellitensymposium zu lösen und gemeinsam mit renommierten Experten zu diskutieren.