

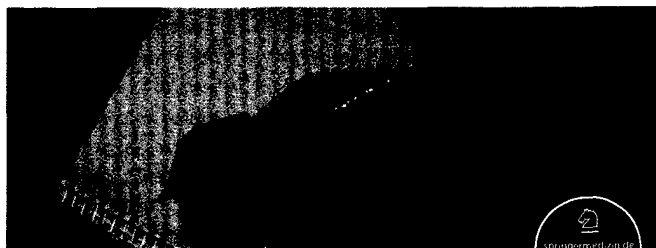
editorial

- 3 „Value-based Health Care“
Christian Gerloff, Hamburg

journal club

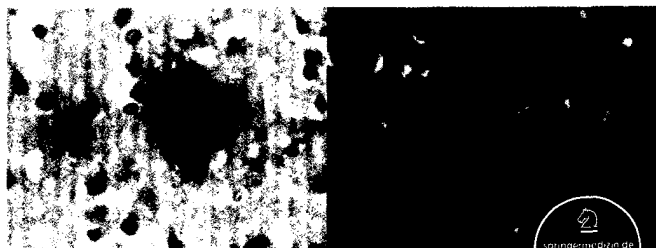
- 9 Studien für Sie kommentiert
Das Wichtigste aus internationalen Journals

zertifizierte fortbildung



- 38 Bewegungsstörungen in der Neurologie
Gezielte Diagnose und leitliniengerechte Therapie von Dystonien
Peter Ratzka, Markus Naumann, Augsburg

- 45 CME Fragen



- 46 Krankheitsmodifizierende Pharmakotherapie der Alzheimer-Krankheit
Fokus auf Amyloid und Tau
Ingo Kilimann, Michel J. Grothe, René Thyrian und Stefan Teipel, Rostock

- 52 CME Fragen

aktuell



- 6 „Im Prinzip kann jede Hirnstruktur geschädigt sein“

Professor Uta Meyding-Lamadé, Frankfurt, über gesicherte und vermutete Zusammenhänge des Zika-Virus auch als Auslöser des Guillain-Barré-Syndroms

- 58 Psychiatrie Update 2016

Eine Zusammenfassung der Fortbildung über den aktuellen Stand der Forschung zu 14 Themenschwerpunkten der Psychiatrie

rubriken

- 55 infopharm

- 63 editorial Board | impressum | kontakt

titelbild

Demyelinisierung

Farbige transmissionselektronenmikroskopische Aufnahme (TEM) eines Schnittes durch eine Schwann-Zelle (grün-gelb) und eine Nervenfasern (Axon = orange), welche die frühe Schädigung der Myelinscheide (rot) zeigt. Vergrößerung etwa 7.200-fach.

