

IN|FO NEUROLOGIE & PSYCHIATRIE

interdisziplinäre Fortbildung in der Neurologie, Psychiatrie und Psychotherapie

FORTBILDUNG

- 38 CME-Fortbildung Psychiatrie**
Meningoenzephalitiden als Ursache psychiatrischer Syndrome
U. Meyding-Lamadé, Heidelberg, K. Bechter, Günzburg
Kasuistik und CME-Fragen: Wenn die Lues auf die Psyche schlägt
- 46 CME-Fortbildung Neurologie**
Trigeminoautonome Kopfschmerzen: So nehmen Sie Cluster & Co. den Schmerz
A. May, U. Bingel, Hamburg
Kasuistik und CME-Fragen: Kopfschmerz bis zur Suizidalität

Wie gefällt Ihnen InFo Neurologie & Psychiatrie? Schreiben Sie uns!

Redaktion InFo Neurologie & Psychiatrie
Urban & Vogel Verlag,
Neumarkter Str. 43, D-81673 München,
E-Mail: moreano@urban-vogel.de

AKTUELL

Kongressberichte

- 56** Modifikation der UPDRS: Nicht motorische Parkinson-Symptome werden aufgewertet
- 57** Sexuelle Gewaltdelikte: Rückfallrisiko schwierig zu beurteilen
- 60** Wie sicher sind Antiepileptika für das ungeborene Kind?
- 62 Images of Neurological Medicine**
Zerebrale Amyloidangiopathie
K. Kuchelmeister, Gießen

RUBRIKEN

- 54** CME-Kongress-Kalender
- 66** Berichte von Symposien der Pharmaindustrie
- 73** Impressum



38

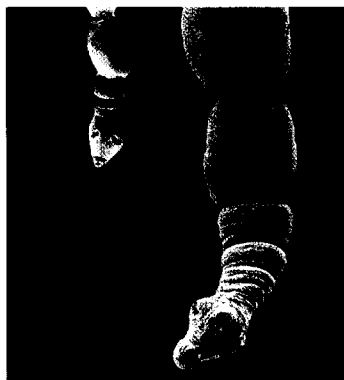


Foto: Prof. Mehlhorn/KES

Parasiten wie der Hundebandwurm (s. o.), Bakterien und Viren können – selten – die Ursache psychiatrischer Syndrome sein. Wann Sie Verdacht schöpfen sollten, steht im CME-Beitrag Psychiatrie.

46



Foto: Diagentur/visuals

Bei Cluster- und anderen trigeminoautonomen Kopfschmerzen hilft keine Akutmedikation in Tablettenform. Wie Sie Ihren Patienten dennoch den Schmerz nehmen, lesen Sie im CME-Beitrag Neurologie.

62



Foto: PD Dr. K. Kuchelmeister

Die eng mit dem M. Alzheimer assoziierte zerebrale Amyloidangiopathie verläuft über lange Zeit asymptomatisch, bis die Ablagerungen die Gefäße zum Bersten bringen (s. o.).