

IN|FO NEUROLOGIE & PSYCHIATRIE

Interdisziplinäre Fortbildung in der Neurologie, Psychiatrie und Psychotherapie

FORTBILDUNG

- 36 CME-Fortbildung Neurologie**
 Die tiefe Hirnstimulation jenseits der Parkinsonkrankheit. Wem kann die Elektrode im Hirn helfen?
T. Bartsch, J. Volkmann, Kiel
 Kasuistik und CME-Fragen: Tremor von Hand, Kopf und Stimme
- 46 CME-Fortbildung Psychiatrie**
 Schematherapie bei schweren Persönlichkeitsstörungen. Den Patienten vor dem Sturz in die „Lebensfallen“ schützen
G. Jacob, E. Dieckmann, K. Lieb, Freiburg i. Br.
 Kasuistik und CME-Fragen: Einfühlsam die Schemata lösen

Ihr Kontakt zu InFo Neurologie & Psychiatrie:

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

Im Internet finden Sie uns unter: www.info-np.de

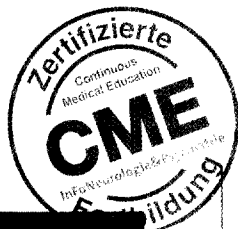
AKTUELL

Kongressberichte

- 56** Gerontopsychiatrisches Schleierurteil: Große Köpfe denken länger
- 57** Latente Virusinfektionen bei Patienten mit bipolarer Störung. Schwächt Herpes simplex die kognitiven Leistungen?
- 58** Bildgebende Verfahren in der Frühphase schützen vor Fehldiagnose. Ohne dopaminerges Defizit ist ein Morbus Parkinson unwahrscheinlich
- 59** Exzessive Computernutzung: Depressiver Rückzug in den Cyberspace
- 60** Intersexualität: Wer bestimmt, was normal ist?
- 64 Images of Neurological Medicine**
 Zerebralarterien-Aneurysmen
K. Kuchelmeister, Gießen

RUBRIKEN

- 61** Impressum
- 68** Berichte von Symposien der Pharmaindustrie



36

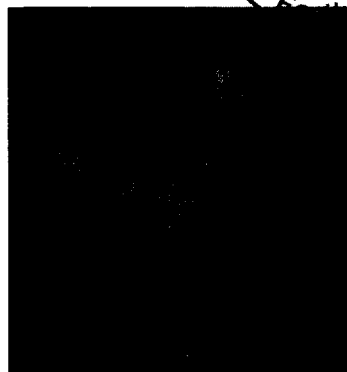


Foto: T. Bartsch

Eine schwere kraniozervikale Dys-tonie quälte diesen Patienten. Helfen konnte ihm erst die tiefe Hirnstimulation. Eine CME-Übersicht über Indikationen dieser Therapie jenseits des M. Parkinson.

46



Foto: Archiv MMW

Patienten mit chronischen Persönlichkeitsproblemen können von einer Schematherapie profitieren. Unser psychiatrischer Fortbildungsbeitrag informiert über die Grundlagen dieses Verfahrens.

64

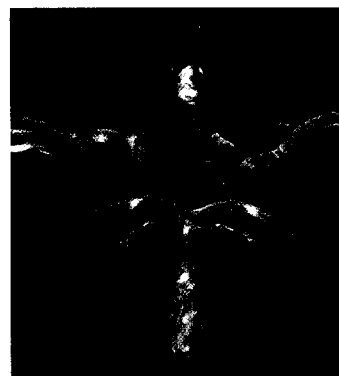


Foto: K. W. Kuchelmeister

Arterielle Hypertonie, Rauchen, Alkoholabusus begünstigen die Bildung von sakkulären Zerebralarterien-Aneurysmen. Wir stellen Ihnen die Erkrankung und ihre oft dramatischen Folgen im Bild vor.