

IN|FO NEUROLOGIE & PSYCHIATRIE

Interdisziplinäre Fortbildung in der Neurologie, Psychiatrie und Psychotherapie

FORTBILDUNG

- 34 CME-Fortbildung Neurologie**
 Dopaminagonisten oder MAO-Hemmer beim Parkinsonsyndrom. Welcher Stoff schützt die Nervenzellen?
L. Lachenmayer, Hamburg
- 38** Kasuistik und CME-Fragen: Therapieplanung im Frühstadium
- 41 CME-Fortbildung Psychiatrie**
 Menschen mit Migrationshintergrund. Was ist bei der psychiatrischen Begutachtung zu beachten?
M. Sieberer, I. T. Callies et al., Hannover
- 45** Kasuistik und CME-Fragen: Wenn die Seele vergisst

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



34



Foto: Arteria photography

Neuroprotektion ist ein großes Ziel bei der Therapie des Morbus Parkinson. Prof. Lachenmayer hat die Studienlage gesichtet und zeigt, was Dopaminagonisten und MAO-Hemmer in dieser Hinsicht leisten.

41



Foto: Klaus Rose/Das Fotoarchiv

Bei der psychiatrischen Begutachtung in asyl- und ausländerrechtlichen Fragen bewegt man sich oft auf schwierigem Terrain. Lesen Sie in einem CME-Beitrag, welche Regeln zu beachten sind.

AKTUELL

Streiflichter

- 48** Weltkongress für Parkinsonsyndrome in Amsterdam/Niederlande
- 56** DGPPN-Kongress 2007

Übersicht

- 49** Dysmorphophobie: Die Qual mit der eingebildeten Hässlichkeit
C. Mehler-Wex, A. Warnke, Ulm

Medizinrecht

- 52** Individueller Heilversuch mit nicht zugelassenen Medikamenten. Brisantes neues Urteil

Interview

- 54** Neuroenhancement: Was ist dran am Gehirndoping?
M. Synofzik, Tübingen

Kongressbericht

- 57** Epilepsie im Kindesalter

RUBRIKEN

- 58** Info Pharm
- 65** Impressum

54

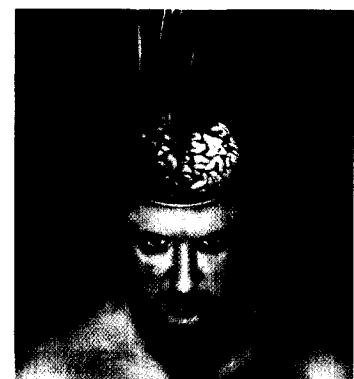


Foto: V. Habbick Visions/SPL/Agentur Focus

An den Begriffen „Gehirndoping“ oder „Neuroenhancement“ erhitzen sich derzeit die Gemüter. Ist der Einsatz von Hilfsmitteln zur Verbesserung der Hirnleistung segensreich oder ethisch verwerflich?