

# IN|FO|NEUROLOGIE & PSYCHIATRIE

Interdisziplinäre Fortbildung in der Neurologie, Psychiatrie und Psychotherapie

## FORTBILDUNG

- 32 CME-Fortbildung Neurologie**  
Myasthenia gravis – Diagnose, Therapie und besondere Probleme  
*C. Eienbröker et al., Marburg*
- 40** Kasuistik und CME-Fragen: Schwäche und Doppelbilder
- 42 CME-Fortbildung Psychiatrie**  
Therapie der posttraumatischen Belastungsstörung  
*U. Frommberger, Offenburg*
- 47** Kasuistik und CME-Fragen: Trauma ohne Entrinnen

### 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](mailto:moreano@urban-vogel.de)

Im Internet finden Sie uns unter: [www.info-np.de](http://www.info-np.de)

## AKTUELL

### Kongressberichte

- 49** Streiflichter vom DGPPN-Kongress 2008
- 51** Jahreszeiten, Wetter und Suizidalität
- 52** Psychiatrie und Spiritualität
- 54** Neue Ansatzpunkte gegen Alzheimer

### Interview

- 50** Was verändert sich im Hirn nach einer Amputation?  
*Nachgefragt bei Herta Flor, Mannheim*

### Personalle

- 55** Asteroid Ringleb: Heidelberger Neurologe ist Namensgeber

### RÜBRIKEN

- 58** InfoPharm
- 65** Impressum

32



Foto: Arteria photography

Eine Schwäche der äußeren Augenmuskeln mit Ptosis und Doppelbildern können Symptome einer Myasthenia gravis sein. Lesen Sie, wie Sie die Diagnose sichern und was therapeutisch getan werden kann.

42



Foto: Weller/Laif

Nach einem schweren Trauma gibt es für die Betroffenen oft jahrelang kein Entrinnen: Sie leiden unter einer posttraumatischen Belastungsstörung. Ein CME-Beitrag über die Interventionsmöglichkeiten.

50



Foto: Frommann/Laif

Die Amputation einer Gliedmaße hinterlässt im Gehirn deutliche Spuren – Phantomschmerzen können die Folge sein. Prof. Herta Flor erklärt im Interview, was man heute über dieses Phänomen weiß.