

# INFo NEUROLOGIE & PSYCHIATRIE

Interdisziplinäre Fortbildung in der Neurologie, Psychiatrie und Psychotherapie

## FORTBILDUNG

- 34 CME-Fortbildung Psychiatrie**  
Evidenzbasierte Behandlung des Alkoholentzugssyndroms. Sicher den Entzug bewältigen  
*C. Fehr, K. Lieb, Mainz*
- 41** Kasuistik und CME-Fragen:  
Nach der Entgiftung zurück ins Leben
- 44 CME-Fortbildung Neurologie**  
Differenzialdiagnose der Leukenzephalopathie. „Unknown Bright Objects“ – den UBOs auf der Spur  
*P. Berlit, Essen*
- 48** Kasuistik und CME-Fragen:  
Infektiöses Souvenir aus Asien

### 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

### Zur Diskussion

- 52** Erwünschte und unerwünschte Wirkungen.  
Sind alle Dopaminagonisten gleich?  
*J. C. Möller, K.M. Eggert, W. H. Oertel, Marburg*

### Leserforum

- 53** Diagnostik der Demenz mit Lewy-Körperchen  
*W. H. Oertel, Marburg*

### Kongressberichte

- 55** Streiflichter vom DGPPN-Kongress in Berlin
- 56** Neuroplastizität. Wie Musizieren die Synapsen in Schwingung bringt
- 57** Integrierte Versorgung von Schwindelpatienten

## RUBRIKEN

- 60** Info-Pharm
- 65** Impressum

34

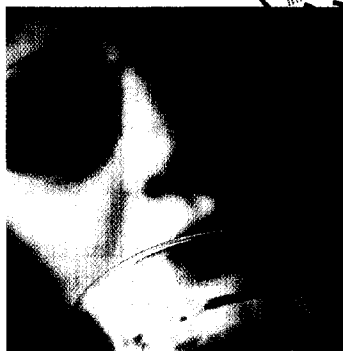


Foto: Archiv MMW

Längst nicht alle Behandlungsformen, die zur Therapie des Alkoholentzugssyndroms eingesetzt werden, sind evidenzbasiert. Lesen Sie in unserer Fortbildung, was wirklich lege artis ist.



41



Foto: P. Berlit, Essen

Marklagerveränderungen im Sinne einer Leukenzephalopathie treten bei verschiedensten Erkrankungen auf. Die Differenzialdiagnostik reicht von der MS bis zur Lues. Eine bilderreiche CME-Übersicht.

56



Foto: Phototake/Mauritius Images

Klavierspielen hält das Gehirn fit – zumindest konnten Forscher eindrucksvolle neuronale Anpassungsvorgänge beim Musizieren nachweisen. Schon nach 20 Minuten Üben entstehen neue Nervenverbindungen.