

INFo NEUROLOGIE & PSYCHIATRIE

Interdisziplinäre Fortbildung in der Neurologie, Psychiatrie und Psychotherapie

FORTBILDUNG

- 36 CME-Fortbildung Neurologie**
 Diagnostik und Therapie spinocerebellärer Ataxien
K. Bürk, Marburg
- 40** Kasuistik und CME-Fragen: Doppelbilder und Gangstörung
- 42 CME-Fortbildung Psychiatrie**
 Affektive Störungen bei Frauen.
 Die Stimmung im Spiegel der weiblichen Lebensphasen
H. Himmerich et al., Aachen
- 47** Kasuistik und CME-Fragen: Schwangere mit Depression und Zwangsgedanken

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

- 49** Highlights vom Neuro Update in Wiesbaden
- 51** Parallelen von Adipositas und Sucht – Sahnetörtchen im MRT
- 52** Psychosoziale Risikofaktoren der KHK
- 53** Entwicklungspsychologie: Wie kann man die Gehirnentwicklung fördern?

Interview

- 50** Höhenhirnödem: Können gefährdete Bergsteiger identifiziert werden?
Interview mit P. Bärtsch, Heidelberg

RUBRIKEN

- 9** Journal Screen Inhaltsübersicht
- 54** Info Pharm
- 61** Impressum

36



Foto: K. Bürk

Der Patient torkelt wie ein Betrunkener. Zudem klagt er über Schlafstörungen. Bei dieser Konstellation sollten Sie auch an das Vorliegen einer spinocerebellären Ataxie denken.



42



Foto: Pfannmüller/doc-stock

Frauen haben eine höhere Prävalenz für affektive Störungen und weisen einen höheren Grad an Neurotizismus auf als Männer. Weitere geschlechtsspezifische Besonderheiten in unserem CME-Beitrag Psychiatrie.

50



Foto: Heidorn/Laif

Ein Höhenhirnödem kann das Leben von Bergsteigern in großen Höhen akut gefährden. Sportmediziner der Uni Heidelberg haben untersucht, welche Schäden diese Bergkrankheit im Gehirn anrichtet.