

IN|FO NEUROLOGIE & PSYCHIATRIE

Interdisziplinäre Fortbildung in der Neurologie, Psychiatrie und Psychotherapie

FORTBILDUNG

- 28 CME-Fortbildung Psychiatrie**
Entstehung und Therapie somatoformer Störungen. Krank ohne Organbefund
G. Bleichhardt, W. Hiller, Mainz
Kasuistik und CME-Fragen: Unklare körperliche Beschwerden
- 34 CME-Fortbildung Neurologie**
Diagnostik und Therapie der Ataxien. Schwindende Signale vom Kleinhirn
D. Timmann, Essen
Kasuistik und CME-Fragen: Wenn Gehen, Stehen und Sprechen immer schwerer fallen

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

Zur Diskussion

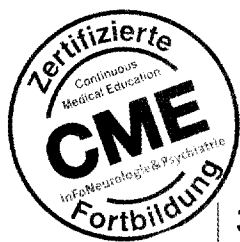
- 46 Transiente globale Amnesie**
Harmlose Gedächtnisstörung oder Prädiktor für vaskuläre Ereignisse?
C. Klötzsch, Singen und Allensbach

Kongressberichte

- 49** Nach TIA und Schlaganfall. Ein Statin zur Sekundärprävention?
- 50** Meldungen von der 159. Jahrestagung der American Psychiatric Association in Toronto
- 52 Images of Neurological Medicine**
Morbus Pick
K. Kuchelmeister, Gießen

RUBRIKEN

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



28

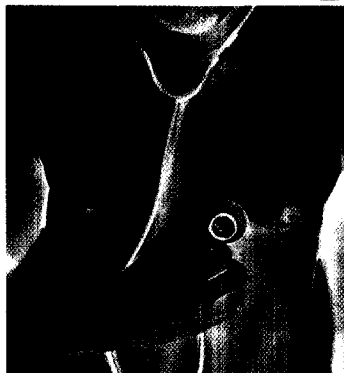


Foto: Archiv

Patienten mit somatoformen Störungen klagen über die verschiedensten unklaren Beschwerden. Wenn die Patienten nach langer Krankheitskarriere bei Ihnen landen, können Sie wirksam helfen.

34



Foto: Superbild

Stand- und Gangunsicherheit sind die typischen Zeichen, wenn die Signale vom Kleinhirn immer schwächer werden. Über Diagnostik und Therapie der Ataxien informiert der CME-Beitrag Neurologie.

46



Foto: C. Klötzsch

Diffusionsstörung (Pfeil) im linken Temporallappen einer Patientin mit transiente globaler Amnesie (TGA). Ist die TGA Vorboten einer schwer wiegenden Erkrankung? Oder ist alles ganz harmlos?