

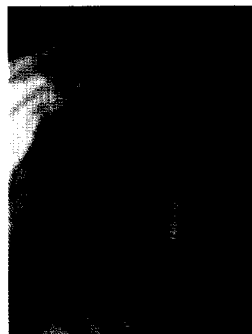
Inhalt

Fortbildung

- 54 — Hirnschaden durch Migräne
- 56 — Kopfschmerzen im Visier
Klassifikation der Migräne
- 60 — Medikamentenübergebrauch – MOH
Kopfschmerz durch Analgetika
- 64 — Poststroke Depression
Behandlungsindikation ohne wenn und aber
- 70 — Kathartym-imaginative Psychotherapie
Zurück ins Leben
- 77 — Kasuistiken
- 87 — CME-Quiz

Journal

- 88 — Arzt & Recht
Der ärztliche Fehler
- 94 — Medzingeschichte
Otto I. von Bayern und die Münchner Psychiatrie
um 1900 – Ottos Hofstaat in Fürstenried
- 96 — Markt & Forschung
- 104 — NEUROTRANSMITTER-Galerie
Oleg Kuzenko – Jenseits der Wirklichkeit
- 106 — Termine
- 108 — BVDN/BDN/BVDP
Mitgliedschaft/Struktur
- 115 — Impressum



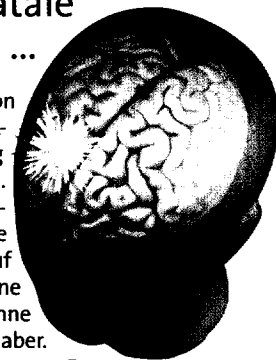
Chronische
Schmerzen ...

... durch Analgetika – klingt paradox, ist aber gar nicht selten. Wie Sie den Medikamentenübergebrauch trotz eines häufig verschwommenen Beschwerdebildes erkennen beziehungsweise therapieren können, lesen Sie ab Seite

60

Fatale
Auswirkungen ...

... kann eine Depression auf das Ausmaß der funktionellen Verbesserung nach Schlaganfall haben. Eine „Poststroke Depression“ ist darum keine adäquate Reaktion auf das Ereignis, sondern eine Behandlungsindikation ohne wenn und aber.



64



Rechtlicher Rat ...

... ist spätestens dann angezeigt, wenn ein Patient wegen eines tatsächlichen oder vermeintlichen Fehlers Klage einreicht. Manchmal lässt sich eine gerichtliche Auseinandersetzung noch im Vorfeld vermeiden – vorausgesetzt man weiß, wie man sich in solchen Fällen verhält.

88

Wichtiger Hinweis

Dieser Ausgabe ist der Kongress Report aktuell Nr. 565 „*Morbus Parkinson: Neue Dreifachkombination – Therapie wird einfacher und effektiver*“ sowie der Kongress Report aktuell Nr. 567: „*Interferon beta hoch dosiert: Mit Multipler Sklerose länger eigenständig leben*“ beigelegt.

Wir bitten um freundliche Beachtung!

Online-Tipp!

In der Leitlinien-Kommission der DGN sind mittlerweile auch die Gegebenheiten der ambulanten Neurologie vertreten. Dr. Uwe Meier, Vorsitzender des BDN ist Mitglied der Leitlinien-Kommission. Die Leitlinien selbst finden Sie problemlos über die BVDN-Homepage www.bvdn.de oder direkt über www.uni-duesseldorf.de/AWMF/II/II_neuro.htm