

IN|FO|NEUROLOGIE & PSYCHIATRIE

Interdisziplinäre Fortbildung in der Neurologie, Psychiatrie und Psychotherapie

FORTBILDUNG

- 40 CME-Fortbildung Neurologie**
 Diagnose und Therapie des Tremors.
 So schaltet man das Zittern ab
G. Deuschl, Kiel
 Kasuistik und CME-Fragen: Einseitiger
 Arm- und Beintremor
- 48 CME-Fortbildung Psychiatrie**
 Neue Stimulationsverfahren bei psychischen
 Erkrankungen. Strom und Magnet für die
 Seele
M. Kosei, Th. E. Schlaepfer, Bonn
 Kasuistik und CME-Fragen: Mit
 Magnetkrampftherapie aus der
 langjährigen Depression

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**
- 58 Diagnostik bei Polyneuropathien**
 Was ist sinnvoll und was ist unnötiger
 Luxus?
D. Heuß, Erlangen
- Kongressberichte**
- 62 Krisenintervention mit Medikamenten
 und Psychotherapie. Rezepte gegen den
 Suizidtod**
- 65 Melancholie – schöpferische Schwermut. Die
 kreative Traurigkeit der Genies**
- 66 Neue Erkenntnisse aus der Amnesie- und
 Traumaforschung. Sitzt „das Unbewusste“
 vorne rechts?**
- 69 Epilepsie und nachlassende kognitive
 Funktionen**
- 70 Images of Neurological Medicine**
 Die Basilaristhrombose
K. Kuchelmeister, Gießen

RUBRIKEN

- 72** Berichte von Symposien der Pharmaindustrie
81 Impressum

40



Foto: Superbild

So vielfältig die Ursachen, so unterschiedlich sind die therapeutischen Ansätze beim Tremor. In unserer zertifizierten Fortbildung bringt Sie Prof. G. Deuschl auf den neuesten Wissensstand.

48

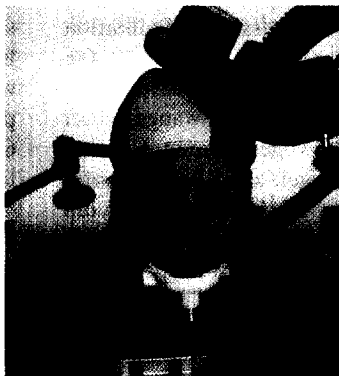


Foto: Superbild

Wenn pharmakologische und psychotherapeutische Strategien versagen, können neue Stimulationsverfahren zum Einsatz kommen: Was Strom und Magnet bei psychiatrischen Indikationen leisten.

52



Foto: K. Kuchelmeister

Die Basilaristhrombose hat eine extrem schlechte Prognose: Unbehandelt sterben 85 bis 95% der Betroffenen. PD K. Kuchelmeister stellt das Krankheitsbild in eindrucksvollen Bildern vor.