

INTEGRIERTE VERSORGUNG

Patienten werden mit den Füßen abstimmen

Wilfried Jacobs

3

MEDIZIN

WORLD PARKINSON CONGRESS

Fortschritte bei Therapie

6

WPC-KONGRESS 2006

Ermutigende Studiendaten vorgestellt

7

NEURODEGENERATIVE ERKRANKUNGEN

Neue Gehirnzellen gegen Parkinson-Krankheit

8

AKTUELLE LITERATUR

Für Sie ausgesucht aus *Neurology*,
Stroke, *American Journal of Psychiatry*,
Lancet, *JAMA*, *NEJM* u. a.

9

ALZHEIMER-KRANKHEIT

Freispruch für Plaques?

10

MIGRÄNE-PROPHYLAXE

GERAC-Studie im Blickpunkt

11

NEUROPATHISCHER SCHMERZ

Schmerzvermittelndes Protein entdeckt

12

ERGEBNISSE DER EXPRESS-STUDIE

Rivastigmin bei Parkinson Demenz

14

PARKINSON-SYNDROM

Erstmals Pflaster zur Therapie

15

SCHLAGANFALL

Ultraschall hilft Lyse auf die Sprünge

16

KOMPETENZNETZ SCHLAGANFALL

Jeder Dritte kennt keinen einzigen Risikofaktor

17

SCHIZOPHRENIE

Bewegungsmelder für Psychosen

18

GENERALISIERTE ANGSTSTÖRUNG

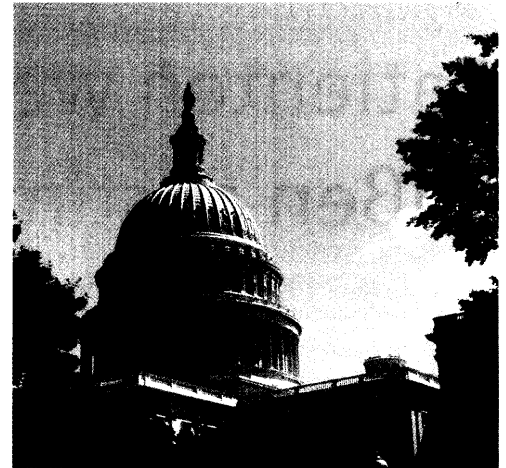
Antikonvulsivum bietet neue Therapieoption

19

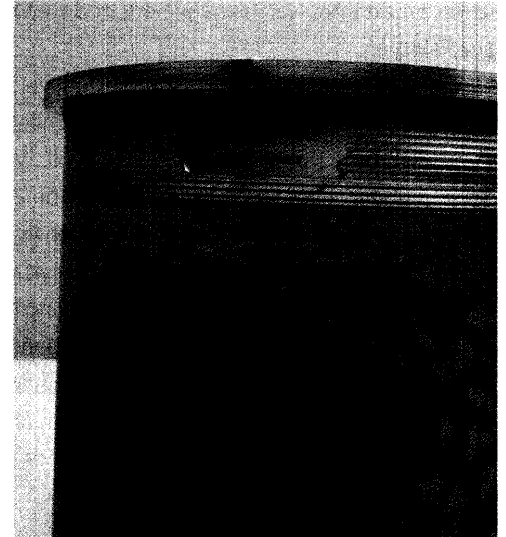
DEPRESSIONEN IM ALTER

Neues Wissen für die Therapie

20



● Auf dem ersten World Parkinson Congress in Washington D.C. (USA) präsentierten führende Parkinson-Experten neue Studienergebnisse sowohl zur symptomatischen Therapie als auch Daten zu potentiell neuroprotektiven Therapieformen. Im Focus standen neue Wirkstoffe, aktuelle Daten zur THS, die Transplantation dopaminerger Zellen, gentherapeutische Verfahren und der Einsatz von Nervenwachstumsfaktoren.



● Die Standardbehandlung des akuten Schlaganfalls besteht derzeit in der intravenösen Gabe des Fibrinolytikums tPA. Eine Optimierung dieser Therapie gelang jetzt mit einem speziellen Katheter, der zusätzlich intra-arteriell appliziertes tPA freisetzt und gleichzeitig Ultraschallwellen aussendet. Andere Daten belegen zudem, dass der Einsatz der MRT das Zeitfenster für die intravenöse Thrombolyse auf über drei Stunden ausdehnen kann.