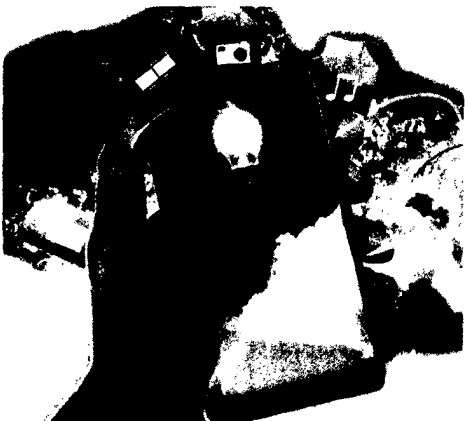




6

#### Alzheimer

Chronische Hirnentzündungen können die für Alzheimer charakteristischen Beta-Amyloid-Plaques auslösen.



8

#### ENS 2012

Smartphone, Internet und Home-Video können schon heute die neurologische Versorgung erleichtern und auch verbessern.



32

#### Ärztemonitor

Trotz zunehmender Bürokratie und Komplexität der Berufsausübung sind Ärzte in Deutschland hoch motiviert.

## Forum Medizin

- 6 Hirnentzündungen verursachen Alzheimer
- 6 Antipsychotika fördern Gestationsdiabetes
- 7 Kein Serotonin-Syndrom durch Triptane und SSRI
- 7 Parkinson-Früherkennung durch Riechtest möglich
- 8 IT-Innovationen erleichtern Neurologie
- 10 MS: Schutz der Patienten vor Hirninfektionen
- 11 Aktuelles aus Industrie und Forschung

## Forum Management

- 30 Bundestag ändert Arzneimittelrecht
- 32 Ärztemonitor: Hohe Motivation trotz Bürokratie
- 32 BGH: Keine Bestrafung für Geschenke
- 32 Vorstoß gegen Praxisgebühr gescheitert
- 33 Länder wollen mehr Schutz für Intersexuelle
- 33 Erst bewerten, dann einsparen?

→ Titelgeschichten

## → Fokus: Schlaganfall

- 16 Sekundärprävention von Schlaganfällen  
Nach einem Schlaganfall kann das Rezidivrisiko zum Beispiel durch eine medikamentöse Prophylaxe und Veränderungen im Lebensstil deutlich reduziert werden.
- 23 Thrombus-Histologie beim akuten Schlaganfall  
Neue Techniken der mechanischen Rekanalisierung erlauben die Gewinnung von Thrombusmaterial zur histologischen Untersuchung.
- 28 CME-Fragebogen
- 29 Medien: Fachbücher, Ratgeber und Internetseiten zum Thema Schlaganfall



16

### **Sekundärprävention**

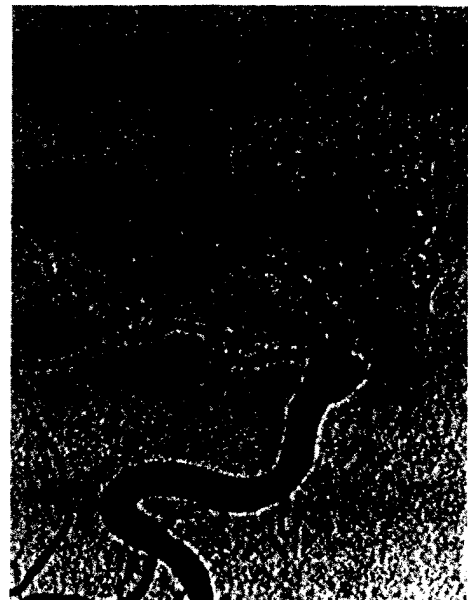
Gesunde Ernährung und viel Sport sind nach einem ersten Schlaganfall der Schlüssel zur Vorbeugung weiterer Ereignisse.

## Forum Seitenblick

- 34 Ärzte unterlassen religiöse Beschneidungen

## Termine

- 35 Kongresse und Tagungen im August und September
- 35 Impressum



23

### **Thrombushistologie**

Akuter Schlaganfall durch einen MCA-Verschluss: Die Untersuchung des Thrombus kann bei der Auswahl der Behandlung helfen.