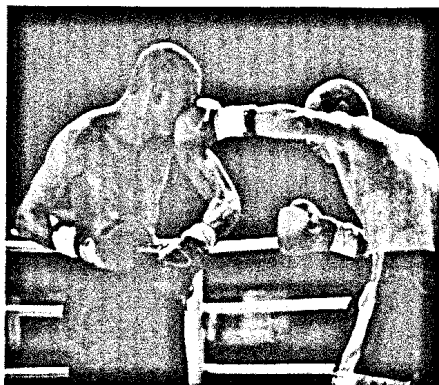




14

Alkoholabhängigkeit

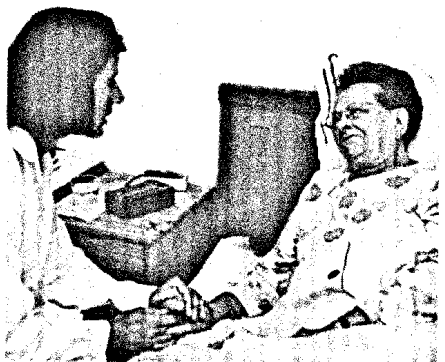
Bei therapieresistenter Alkoholsucht könnte die Tiefe Hirnstimulation einen Ausweg aus der Krankheit bieten.



18

Kopfverletzungen

Studie: Kollisionssportlern, wie Boxern und Hockeyspielern, drohen Enzephalopathien und Motoneuronen-Erkrankungen



38

Management

Mit der Einführung der QZV hat sich auch bei der Abrechnung der Demenzbehandlung einiges geändert.

Forum Medizin

- 6 MS-Aktivität wechselt mit den Jahreszeiten
- 7 Botulinumtoxin lindert chronische Migräne
- 7 Atkins hilft auch bei Absence-Epilepsie
- 9 Epilepsie-Versorgung in Europa schlecht
- 10 Autismus: Integration, CNVs und Depressionen
- 12 Buchverlosung: „Arzneitherapie für Ältere“
- 14 THS bei therapieresistenter Alkoholsucht
- 16 Umstritten: Neuroprotektion durch Östrogene
- 18 Kopfverletzungen mit unerwarteten Spätfolgen
- 19 Kopfschmerzen? Runter mit den Pfunden!
- 20 Aus Industrie und Forschung

Forum Management

- 34 Ärztemangel: Heute und in Zukunft
- 36 Aufklärungsgespräche immer dokumentieren
- 36 Kostentreiber Depression und Demenz
- 38 Demenzbehandlung unter RLV und QZV
- 40 Wo Klinik draufsteht, muss auch Klinik drin sein

→ **Titelthemen**

→ Fokus: Demenz

- 22 Alzheimer-Demenz leitliniengerecht behandeln
Ende vergangenen Jahres haben die zuständigen Fachgesellschaften die neue S3-Leitlinie Demenzen veröffentlicht. Wir zeigen, wie eine Demenzbehandlung heute aussehen sollte.
- 27 Musik: Resistent gegen das Vergessen
Da viele Demenzkranke sich noch gut an ihre Jugend erinnern können, erzielen Musiktherapeuten mit einer biografisch geschickt geplanten Therapie erstaunliche Erfolge.
- 30 CME-Fragebogen
- 31 Medien: Fachbücher, Ratgeber und Internetseiten zum Thema Demenz



- 27 Musiktherapie
Auf ihrer musikalischen Reise in die Jugend verbessert sich bei Demenzkranken die Stimmung, der motorische Antrieb und die Orientierung.

Seitenblick

- 42 Die Suche nach Unsterblichkeit

Termine

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



- 42 Seitenblick
Ein neues Buch gibt einen unterhaltsamen Einblick in die ewige Suche nach dem „Jungbrunnen“ – von den alten Ägyptern bis zur Anti-Aging-Medizin von heute.

