

Das Konzept klingt einfach: Warum nicht einfach Zellen, die ihre Funktion nicht mehr erfüllen und kein Dopamin mehr produzieren durch fremde transplantierte Zellen ersetzen? Hier sehen Sie - dunkel angefärbt - dopaminerge Nervenzellen, die ins Gehirn einer Ratte implantiert wurden.

Seite **30**

**Hirnzell-Transplantation**

Zellen aus abgetriebenen Embryonen.....30

**Tiefe Hirnstimulation**

Symptome behandeln mit Elektro-Stimulation.....32

**Regulationsstörungen**

Betroffen sind vor allem Herz, Niere und Darm.....34

**Einschlafattacken am Steuer?**

Studie wertet Daten von über 6 000 Patienten aus .....38

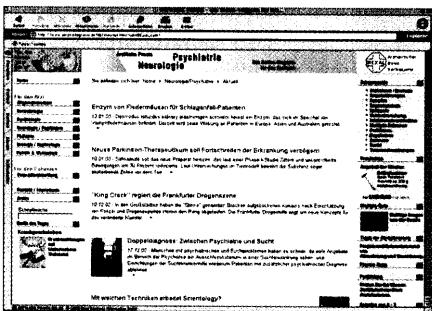
Rechtliche Aspekte der Fahrtauglichkeit .....39

**Patientenschulung**

Wer sind Tremor, Rigor und Akinese?.....40

**ÄP-Service**

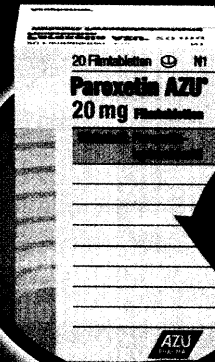
Fachbücher, Patienten-Ratgeber und Internet-Adressen .....42



Täglich aktuelle Meldungen aus dem Fachbereich NeurologiePsychiatrie finden Sie unter [www.aerztlichepraxis.de](http://www.aerztlichepraxis.de)

Fotos: Transglobe, Widmer, Schulten, Webshots, Titelbild: Deutsche Parkinson-Vereinigung e.V.

**Moderne Therapie mit Azupharma Paroxetin AZU®**



**Preisgünstiges Paroxetin**

**Citalopram AZU®**

10 mg / 20 mg / 40 mg



**Preisgünstiges Citalopram**

**AZU AZUPHARMA**  
Azupharma ist ein Unternehmen der Novartis Gruppe

Azupharma GmbH & Co.  
Dieselstraße 5 · D-70839 Gerlingen  
[www.azu.de](http://www.azu.de)