

Ihre Stimmung hat sich gebessert.

Doch den Einkauf hat sie noch immer vergessen.


**Brintellix**  
 denken bei Depression

# neuro aktuell

4. Mai 2015

4-15

Jahrg. 29 · Nr. 235

## Informationsdienst für Neurologen und Psychiater

### Inhalt

<b>Editorial</b>		
Sündenbock oder Amok-Läufer?	3	
<b>Kommentare</b>		
Katastrophe Krankenhaus	6	
Krankmeldungs-Reform – Ist Norwegen ein geeignetes Modell für die Bundesrepublik?	8	
Was wissen wir eigentlich bisher über die Alzheimersche Erkrankung?	8	
<b>Berufsverbände</b>		
Stellungnahme der DGPPN zum Germanwings-Absturz	9	
<b>Reisemedizin</b>		
Barotrauma des Mittelohres – Präventive Maßnahmen gegen die Barotitis beim Fliegen	10	
<b>Urlaub</b>		
Interessante neue Urteile zum Reiserecht	16	
<b>Schlaganfall</b>		
Experimentelle Therapieansätze beim akuten Schlaganfall	19	
<b>Multiple Sklerose</b>		
Der Einsatz der optischen Kohärenztomographie in der Neurologie	22	
<b>ADHS</b>		
Geschlechtsspezifische Aspekte bei adulter ADHS	26	
		<b>Sucht</b>
		Stand der Evidenz – Früherkennung und Frühintervention bei problematischem Alkoholkonsum 31
		<b>Kurz berichtet</b>
		Neueste Daten der EPIC-Studie: Wie viele Jahre kostet ein ungesundes Leben? 33
		<b>Neuro-Forschung</b>
		Schlaganfall-Therapie – Überlegenheit von Thrombektomie in einer Vergleichsstudie 34
		Genese der Fieberkrämpfe bei Kleinkindern entschlüsselt? 34
		Neurophysiologen fordern: Hirnschrittmacher bei Parkinson gezielter einsetzen 35
		Wie unterschiedlich nehmen wir Schmerz wahr? 36
		Hoffnung bei therapieresistentem diabetischem Neuropathie-Schmerz 37
		Demenz – Neurotische Frauen sind stärker gefährdet 37
		<b>Preise</b> 38
		<b>News</b> 39
		<b>Begutachtung</b>
		Schadensersatzrecht – Haushaltsführungsschaden 44
		<b>Zuletzt</b>
		Unistudie: Älteren Menschen fällt Lesen von Tablets leichter 47
		<b>Impressum</b> 47

### Ein neues Behandlungskonzept

## Tiefe Hirnstimulation in der Epileptologie

Andreas Schulze-Bonhage, Freiburg

Die tiefe Hirnstimulation hat einen bemerkenswerten Erfolg gezeigt in der Behandlung von Bewegungsstörungen, wo die Kenntnis der symptomrelevanten Schaltkreise eine effektive Behandlung von Tremor, Akinese und Dystonien ermöglicht. Angesichts der Pharmakoresistenz eines Drittels der Epilepsiepatienten besteht auch hier ein hohes Interesse, neue Behandlungskonzepte einzusetzen. Hierzu zählt auch die Tiefe Hirnstimulation: Diese kann durch elektrische Reizungen entweder den Entstehungsort epileptischer Aktivität oder aber für die Ausbreitung epileptischer Aktivität relevante Netzwerke modulieren und hierdurch Anfallsfrequenz und Anfallsschwere vermindern.

Fortsetzung auf Seite 3

### THERAPIETABELLEN

Schneller Zugriff  
auf alle relevanten  
Informationen  
für Klinik und Praxis.

Bestellformular:  
siehe Seite 41

Deutsche Zentralbibliothek  
für Medizin  
Team BAZ  
Altenhofer Straße 60  
12205 Berlin

ZB MED  
Zs.B 3217  
CC MED  
29.2015,4 = Nr. 235  
Neuro aktuell

Optische Kohärenztomographie  
bei Multipler Sklerose  
Seite 22 bis 26