

IN|FO|NEUROLOGIE &PSYCHIATRIE

JOURNAL SCREEN

- 9 Inhaltsübersicht

FORTBILDUNG

- 43 CME-Fortbildung Neurologie**
Palliativmedizin: Symptome neurodegenerativer Erkrankungen auch in der Spätphase kontrollieren
Stefan Lorenzl, München
- 49 CME-Fragen**
- 50 CME-Fortbildung Psychiatrie**
Glutamat und psychische Erkrankungen – Das vergessene Transmittersystem
Andreas Meyer-Lindenberg, Georgios Paslakis und Michael Deuschle, Mannheim
- 54 Kasuistik „Schnelle Remission bei schwerer Depression“**
- 55 CME-Fragen**

AKTUELL

Interview

- 6** „Krankenhäuser sind ideale Orte, um Tötungen zu kaschieren“
Professor Karl. H. Beine zu Patiententötungen

Kongressbericht

- 58** Prodromalstadium bei Schizophrenie unter der Lupe

RUBRIKEN

- 61** Info Pharm
69 Impressum

Ihr Kontakt zu InFo Neurologie & Psychiatrie:

Redaktion InFo Neurologie & Psychiatrie
E-Mail: gunter.freese@springer.com
www.springermedizin.de/info-np

Titelbild: © thrashem / shutterstock.com

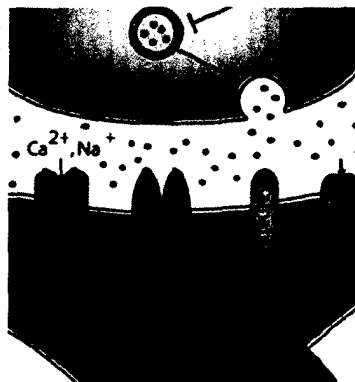
43



© Oliver Berg/dpa

Palliativmedizinische Maßnahmen werden bei neurologischen Erkrankung unzureichend angewandt – meist wegen des schwer einschätzbaren Verlaufs. Dieser Artikel zeigt Wege der Symptomkontrolle auf.

50



© Niclu, Kelmendi & Sanacora, 2011, mit Erlaubnis [23]

Glutamat ist der wichtigste exzitatorische Transmitter im Zentralnervensystem. Mehrere der zu erwartenden echten Innovationen in der psychiatrischen Pharmakotherapie betreffen das glutamaterge System.

6



© Imago/Becker&Brede!

Im Interview berichtet Professor Karl H. Beine über seine Forschung zu Patiententötungen durch Pflegekräfte und warum das Wahrnehmen von Alarmzeichen und Warnsignalen so wichtig ist.