

Medizin aktuell

- 8 **Brücke zwischen Neurowissenschaften und Klinik und Praxis**
Berichterstattung über die 69. Jahrestagung der American Academy of Neurology 2017 in Boston:
- Kleiner Erfolg mit Gentherapie bei Parkinson
 - Mit Cannabiswirkstoff weniger Anfälle bei Epilepsiesyndromen
 - Die spinale Muskelatrophie ist nun behandelbar
 - Bald Markteinführung? – CGRP-Blocker erfolgreich bei Migräne
 - Guillain-Barré-Syndrom häufigste neurologische Komplikation bei Zika
 - Antikörper gegen Tau besteht ersten Sicherheitstest
- 16 **Die Neurologie in Bewegung**
Highlights vom 10. Deutschen Kongress für Parkinson und andere Bewegungsstörungen sowie dem 6. Deutschen Botulinumtoxin-Kongress 2017 in Baden-Baden:
- MCI bei Morbus Parkinson – Neues aus Diagnostik und Therapie
 - Camptocormie: Myopathie ohne Befund
 - Zerebralpareesen bei Kindern – Vertikalisierung durch Botulinumtoxin ermöglichen
 - Sekundäres Therapieversagen auf BTX – nicht immer sind neutralisierende Antikörper schuld
 - Spastik der unteren Extremitäten – Kombination BTX mit Redression oft zielführend

8 Bericht vom AAN-Kongress

In Boston wurden die neuesten Erkenntnisse aus den Neurowissenschaften präsentiert, die für Neurologen in Klinik und Praxis relevant sind.

55 Pharmawissen aktuell

Depressionen haben immer Saison
Photosensibilisierendes Potenzial von Johanniskraut überschätzt

16 Morbus Parkinson – Bewegung und mehr

Der 10. Deutsche Kongress für Parkinson und andere Bewegungsstörungen, der gleichzeitig mit dem 6. Botulinumtoxin-Kongress stattfand, beschäftigte sich nicht nur mit der Motorik der Parkinson-Patienten, sondern auch mit deren kognitiven Defiziten.

Unsere Kooperationspartner



Rubriken

- 3 Editorial
59 Impressum

Fortbildung Neurologie

- 20 **Chronische Schwindelerkrankungen**
Die Differenzialdiagnose wird durch die Anamnese gesteuert
Michael Fetter, Karlsbad-Langensteinbach
- 38 **CME: Diagnostik und Behandlung des Guillain-Barré-Syndroms**
Akute motorische autoimmune Neuropathie
Mathias Mäurer, Würzburg

Fortbildung Psychiatrie

- 26 **ADHS im Kindes- und Jugendalter erkennen und therapieren**
Serie „Kinder- und Jugendpsychiatrie“ – Teil 5
Inga Schumann, Matthias Favreau, Simone Pfeuffer, Silke Naab, Prien
- 32 **Demenz – welcher Test kann was?**
Kognitives Screening
Elke Kalbe, Ann-Kristin Folkerts, Köln, Karlin Hossner, Marburg, Josef Kessler, Köln
- 44 **CME: Psychische und somatische Störungen durch Cannabiskonsum**
Komorbidität illegaler Drogen
Ulrich W. Preuss, Herborn, Halle-Wittenberg, Eva Hoch, München

Praxis konkret

- 56 **Fahrverbot auch Tage nach THC-Konsum**
- 56 **Mehr Effizienz durch Apps & Co im Praxisalltag**
- 57 **Vom Papier direkt in die E-Akte**
Data-Code auf dem Medikationsplan

38 Guillain-Barré-Syndrom

Auch wenn die Letalität des Guillain-Barré-Syndroms in den letzten Jahrzehnten drastisch gesenkt werden konnte und sich die meisten Patienten im weiteren Verlauf funktionell vollständig erholen, bleiben bei 10–20% von ihnen zum Teil schwere motorische Behinderungen zurück.

44 Risiko Cannabiskonsum

Die somatischen Folgen des Cannabiskonsums werden zwar unterschätzt, die Hauptprobleme und Folgeschäden liegen aber im psychischen Bereich. Vor allem beim frühen, hochdosierten und regelmäßigen Cannabisgebrauch steigt das Risiko für psychische und körperliche Störungen.