

## Medizin aktuell

---

- 8 **DGN-Kongress 2019: Neuer Ansatz, Neuronen zu retten**  
— Subarachnoidalblutung: Stickstoff gegen Mikrospasmen  
— Hypothermie bei Schlaganfall – nützlich oder schädlich?  
— Gehirnentwicklungsstörungen durch diaplazentar übertragene Antikörper?  
— Multiple Sklerose: Progrediente Verlaufsformen brauchen neuartige Ansätze  
— Hereditäre Polyneuropathien: „Wir können nur erkennen, was wir kennen!“  
— Primäre ZNS-Angiitis: Verwechslung mit einer sekundären Form kann tödlich enden  
— Schlaganfall: Blutungsrisiken managen  
— Neue Zeckenart in Deutschland überträgt Krim-Kongo-Fieber  
— Holpriger Start für CGRP-Antikörper bei Clusterkopfschmerz  
— Gibt es synkopeninduzierte epileptische Anfälle überhaupt?

## Fortbildung Neurologie

---

- 20 **CME: Zeitgemäße MS-Therapie**  
Multiple Sklerose verlaufsabhängig behandeln  
*Mathias Mäurer, Würzburg*
- 28 **CME: Moderne Versorgung des ischämischen Schlaganfalls**  
Diagnostik und Akuttherapie  
*Peter Kraft, Sami Nasri und Mirjam Dreikorn, Lohr; Martin Köhrmann und Christoph Kleinschnitz, Essen*
- 35 **CME: Sekundärprävention nach ischämischem Schlaganfall**  
20 Jahre Fortschritt in der Schlaganfallprophylaxe  
*Christian H. Nolte und Matthias Endres, Berlin*
- 44 **CME: Parkinson-Therapie in diesem Jahrhundert**  
Leitlinienorientierte Behandlung  
*Wolfgang Jost, Wolfach*
- 51 **CME: Migräne, Clusterkopfschmerz und Co.**  
Multimodale Programme und neue Therapien gegen Kopfschmerz  
*Andreas Straube und Ruth Ruscheweyh, München*
- 58 **CME Epilepsien**  
Spannende Entwicklungen in Diagnostik und Therapie  
*Andreas Schulze-Bonhage, Freiburg*

### 35 Dem erneutem Schlaganfall vorbeugen

Nach ischämischem Schlaganfall stehen zur Sekundärprävention inzwischen zahlreiche evidenzbasierte Maßnahmen zur Verfügung. Innovative Verfahren wie orale Faktor-XI-Inhibitoren oder der Vorhofohrverschluss werden derzeit getestet.

### 44 Moderne Parkinson-Therapie

Medikamentöse Therapien und die tiefe Hirnstimulation haben in den letzten zwei Jahrzehnten große Fortschritte erzielt. Hoffnungen werden auch in die aktive beziehungsweise passive Immunisierung und die Modulation der  $\alpha$ -Synuklein-Aggregation gesetzt.

## Rubriken

3 Editorial

115 Industrieforum

123 Impressum

## Fortbildung Psychiatrie

---

- 65 **CME: Therapie der Depression – vom Gestern zum Morgen**  
Breitgefächertes Repertoire an Maßnahmen  
*Theodor Lorenzen und Tom Bschor, Berlin*
- 73 **CME: Zwischen Manie und Depression**  
Fortschritte in der Diagnostik und Behandlung bipolarer Störungen  
*Heinz Grunze, Schwäbisch Hall*
- 82 **CME: Recovery in der Behandlung der Schizophrenie: Vision oder Realität?**  
Patientenorientierte Therapieziele  
*Kristina Adorjan und Peter Falkai, München*
- 90 **CME: Diagnostik und Therapie von Angststörungen**  
Neurotische, Belastungs- und somatoforme Störungen  
*Hans-Peter Volz, Werneck, und Rolf-Dieter Stieglitz, Bettingen, Schweiz*
- 99 **CME: Hoffnungen und Rückschläge in der Alzheimer-Therapie**  
Stand der Demenzforschung  
*Frank Jessen, Köln*
- 105 **CME: Multimodale Ansätze bei ADHS**  
Aufmerksamkeitsdefizit-/Hyperaktivitätsstörung bei Erwachsenen  
*Helena Rosen und Alexandra Philipsen, Bonn*

## Praxis konkret

---

- 120 **Galenus-Preis und CharityAward**  
Die besten Innovationen 2019
- 121 **„Wir setzen uns wieder an die Spitze“**  
Interview mit BfArM-Chef Prof. Dr. Karl Broich über Apps auf Kassenrezept

### 73 Zwischen Manie und Depression

In den vergangenen Jahren hat sich das Verständnis der Mechanismen der bipolaren Störungen erweitert. Nicht zuletzt durch die Entwicklung neuer Antipsychotika sind heute vielfältige Therapiemöglichkeiten verfügbar.

### 99 Komplexe Alzheimer-Therapie

Die Entwicklung neuer Medikamente zur Behandlung der Alzheimer-Erkrankung in den letzten zwei Dekaden war von hohen Erwartungen und ebenso großen Enttäuschungen geprägt. Indes hat die Prävention an Bedeutung gewonnen.

---

### 112 Medizin Report aktuell

Multiple Sklerose: Komfortables Therapieregime sorgt für hohe Adhärenz

### 119 Medizin Report aktuell

Therapie des fortgeschrittenen Morbus Parkinson: Safinamid bessert motorische und nichtmotorische Symptome