



P. Calabrese, H. J. Markowitsch

Kognitive Störungen in Neurologie und Psychiatrie

Grundlagen | Krankheitsbilder |
Diagnostik

Hippocampus Verlag,
Bad Honnef 2013
broschiert, 328 S., zahlr. Abb.
€ 39,95; ISBN 978-3-936817-93-5

Fast alle neuropsychiatrischen Erkrankungen gehen auch mit neurokognitiven Störungen einher, also mit Störungen der Aufmerksamkeit und des Bewusstseins, des Gedächtnisses, des komplexen räumlichen Sehens, der Sprache oder von Exekutivfunktionen wie Problemlösen, Planen und Verhaltenssteuerung. Im vorliegenden Buch wird die spezielle kognitive Symptomatik der wichtigsten neurologischen und psychiatrischen Krankheitsbildern ausführlich dargestellt. Dabei wird auch auf die gezielte neuropsychologische Diagnostik bei den einzelnen Erkrankungen eingegangen. Jeweils eigene Kapitel sind den modernen bildgebenden Verfahren wie Magnetresonanztomographie und Positronenemissionstomographie gewidmet, die sowohl in der strukturellen als auch in der funktionellen Diagnostik kognitiver Störungen zunehmend an Bedeutung gewinnen.

Wissenswertes über kognitive Störungen bei Demenz, Multipler Sklerose, Epilepsie, Schädelhirntrauma, Schlaganfall, Restless Legs Syndrom, Schizophrenie, ADHS, affektive Störungen, Alkoholsucht, Angst- und Zwangsstörungen, dissoziative Störungen, Schlafstörungen

ORIGINALARBEIT

- 123 **Verlaufsbeobachtung von Wachkomapatienten – Validierung des Basler Vegetative State Assessments (BAVESTA)**
M. Huber, S. Koch, M. Mäder, M. Hund-Georgiadis, S. Borgwardt, R.-D. Stieglitz
- 133 **Narrative Zielvereinbarungsgespräche in der Neurorehabilitation – eine qualitative Studie**
P. Kirk, Ch. Hennig

METHODIK

- 142 **OPS-Ziffer 8.552: Therapeutische Pflege durch besonders geschultes Fachpersonal – Was ist das Therapeutische an der Pflege?**
S. Lautenschläger

TAGUNGEN & KONGRESSE

- 153 **2. Symposium**
»Wachkoma und andere neurologisch bedingte Bewusstseinsstörungen«
Bundesarbeitsgemeinschaft Phase F, Deutsches Institut für Wachkoma-Forschung (DIWF), Alexianer Köln GmbH
Köln, 04.–05.09.2014
Programm und Abstracts
- 163 **23. Rehabilitationswissenschaftliches Kolloquium der DRV**
»Arbeit – Gesundheit – Rehabilitation«
Karlsruhe, 10.–12.03.2014
Auflistung der für die Neurorehabilitation interessanten Beiträge

RUBRIKEN

- 121 **Forschung aktuell**
- 132 **Personalia**
- 166 **Pharmazie & Technik**
- 170 **Termine**
- 171 **Stellenanzeigen**
- 172 **Hinweise für Autoren**
- 172 **Vorschau**