



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, Multiple Sklerose, Epilepsie, Schädelhirntrauma, Schlaganfall, Restless Legs Syndrom, Schizophrenie, ADHS, affektive Störungen, Alkoholsucht, Angst- und Zwangsstörungen, dissoziative Störungen, Schlafstörungen

23. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Neurorehabilitation e. V. (DGNR)

12. – 14. Dezember 2013, InterContinental Berlin

Symposien

S1	Freie Themen	341
S2	Zukunftswerkstatt Neurorehabilitation.....	343
S3	Rehabilitation neuromuskulärer Erkrankungen	344
S4A	Intensivmedizin I in der Neurorehabilitation	345
S4B	Intensivmedizin II in der Neurorehabilitation.....	347
S5	Akuter Schlaganfall: neue Therapieansätze einschließlich der Rehabilitation auf der Stroke Unit.....	350
S6	Neurologische Frührehabilitation	350
S7	Rehabilitation Schlaganfall/SHT.....	353
S8	Rehabilitation bei MS & M. Parkinson	357
S9	Neurorehabilitation von Kindern & Jugendlichen.....	357
S10	Langzeitversorgung nach Schlaganfall	359
S11	Komplementärmedizin	362
S12	Kognition	364
S13	Kommunikationsstörungen	365
S14	Neuromodulation.....	366

Workshops

WS1	Beatmung und Weanen	371
WS2	Trachealkanülenmanagement beim Schwerbetroffenem auf der Intensivstation und in der Frührehabilitation	371
WS3	Diagnostik und Therapie der neurogenen Dysphagie	371
WS4	Robotergestützte Rehabilitation	371
WS5	Außerhäusliche Mobilität nach erworbener Hirnschädigung	371
WS6	Ultraschallgestützte BTX-Therapie.....	372
WS7	Orthoptik in der Neurorehabilitation	372
WS8	Wie lese ich eine Metaanalyse?.....	372
WS9	Aus der verkehrsmedizinischen Praxis.....	373
WS10	»Serious games« – Computerspiele in der neurologischen Rehabilitation.....	373
WS11	Thalamus: Anatomie und Funktion	
WS12	Neuropsychiatrische Begutachtung in der Neurorehabilitation	374
WS13	Störung der Raumorientierung: Raumwahrnehmung und Hemineglect	374
WS14	Spiegeltherapie	375
WS15	Phase E/Nachsorge	375

Elektronische Postersitzung

EP1	Technik & Gehen	375
EP2	Kognition & Kommunikation.....	381
EP3	Neurorehabilitation I.....	391
EP4	Neurorehabilitation II	397

Industrieworkshops

IWS01	Stoßwellen in der Neurorehabilitation.....	403
IWS02	tyrosolution – ein umfassendes Konzept für die Rehabilitation der oberen Extremität	403
IWS03	ROBOTING – neue Konzepte in der Behandlung von Patienten in der neurologischen Rehabilitation	403
IWS04	Anwendung des YouGrabber™ als aktives Therapie-Training	403
IWS05	Ganganalyse im klinischen Einsatz – Erfahrungen und Perspektiven in der Neurologie	403
IWS07	Rehawalk® und robowalk® – Neue Dimensionen der Gangtherapie!.....	403

Autoren

Autorenverzeichnis	404
--------------------------	-----

RUBRIKEN

Pharmazie & Technik	406
Termine	412
Stellenanzeigen	413
Vorschau	414
Hinweise für Autoren	414
Jahresinhaltsverzeichnis Jahrgang 19 2013	A5

Hinweis/Notice

Keine Veröffentlichung gewünscht/No publication requested:

S2-03, S2-04, S2-06, S3-02, S3-04 S4a-01, S9-01, S10-02, WS1-01,
WS1-02, S13-01, WS10-02, WS11-01, WS11-02, WS11-03, WS12-01,
S2-02, S8-01, S5-03, IWS06

Beilage

Dieses Heft enthält als Beilage die Ausgabe 1/2013 der Zeitschrift »Pharmazie & Medizintechnik«.