

- 44 Epidemiologie der ALS bei über Achtzigjährigen | Age and Aging
- 45 Klinisches Bild und Hospitalisierungsdauer bei Älteren mit Bipolaren Störungen, Schizophrenie, Schizoaffectiver Erkrankung, Depression oder Demenz | J Geriatr Psychiatry Neurol
- 45 Testosteron und das Gehirn | Lancet Neurology

VERSORGUNG

- 47 Sprach- und Schluckstörungen – ein Problemfeld in der Demenztherapie
D. Fernholz

RUBRIKEN

- A3 Editorial
- A9 Impressum, Editorial Board
- A10 Autorenhinweise
- 48 Pharma News
- 52 Kalendarium
- 53 Buchbesprechung
- 54 Vorschau



Neurorehabilitation bei diffuser Hirnschädigung

Aktuelle Entwicklungen in der Behandlung des Apallischen Syndroms, von Aufmerksamkeits-, Affekt- und Gedächtnisstörungen und der Multiplen Sklerose

Herausgeber:
Andreas Zieger, Paul Walter Schönle
Hippocampus Verlag, Bad Honnef 2003
264 Seiten, zahlreiche Abbildungen,
Broschur, € 34,50
ISBN 3-936817-11-1

In diesem Band der Rehawissenschaftlichen Reihe werden aktuelle und interdisziplinäre Entwicklungen in der klinischen Neurorehabilitation bei diffuser Hirnschädigung beleuchtet und gleichzeitig zur Diskussion gestellt.

Angesichts der gegenwärtigen ökonomischen Entwicklung in Gesundheitswesen und Rehabilitation erscheint die Weiterentwicklung der klinischen Neurorehabilitation und der neurologischen Frührehabilitation erheblich erschwert. Während durch das SGB IX der Frührehabilitation im Akutkrankenhaus ein besonderer Stellenwert eingeräumt wurde, droht die mit dem neurologischen Rehaphasenmodell (VDR) bewährte Praxis einer durchgängigen, integrierten Versorgung auseinanderzubrechen. Deshalb erscheint es besonders wichtig, neue Erfahrungen und Forschungsergebnisse aus verschiedenen klinischen interdisziplinären Arbeitszusammenhängen der klinischen Neurorehabilitation in einem Band zusammenzufassen und zur Diskussion zu stellen.