

Seminar zur Vorlesung Rehabilitationspsychologie: Literatur zu Schlaganfall

Überblicksartikel:

- Frommelt, P. (2010). Rehabilitation von Personen mit einem Schlaganfall. In Frommelt, P. & Lösslein, H. (Hrsg.). NeuroRehabilitation. Berlin: Springer, S. 633-672.
- Wallesch, C.-W., Schlote, A. (2007): Psychosoziale Folgen neurologischer Erkrankungen. *Neurologie & Rehabilitation*, 13, 16-65
- Thompson, H.S. & Ryan, A. (2008). A review of the psychosocial consequences of stroke and their impact on spousal relationships. *British Journal of Neuroscience Nursing*, 4, 177-184.

Internet:

- Deutsche Schlaganfall-Gesellschaft (wiss. Fachgesellschaft):
<http://www.dsg-info.de/ueber-die-dsg/adresse.html>
- Deutsche Schlaganfall-Hilfe (Information für Patienten, Angehörige und Laien):
<http://www.schlaganfall-hilfe.de/>
- American Stroke Association:
<http://www.strokeassociation.org/STROKEORG/>

1) Krankheitsbewältigung

Bauer, C., Fischer, S., Seiler, S. & Fries, W. (2007). Erkrankungsfolgen wahrnehmen und akzeptieren: Wege zur Krankheitsbewältigung. In Fries, W., Lössl, H. & Wagenhäuser, S. (Hrsg.). Teilhaben! Neue Konzepte der Neuro-Rehabilitation. Stuttgart: Thieme.

2) Somatopsychische Komorbidität, Anpassungsstörungen

Mödden, C. & Hildebrandt, H. (2008). Poststroke Depression (PSD): Diagnose, Verlauf und psychotherapeutische Behandlungsmöglichkeit. *Neurologie & Rehabilitation*, 14, 175 – 184.

Wilz, G. & Barskova, T. (2007). Predictors of Psychological and Somatic Components of Poststroke Depression: A Longitudinal Study. *Topics in Stroke Rehabilitation*, 14, 25–40.

Hackett, M.L., Anderson, C.S., House, A. & Halteh, C. (2008). Interventions for preventing depression after stroke. Cochrane Database of Systematic Reviews 2008, Issue 3.

3) Aufbau von Schutz- und Reduktion von Risikofaktoren am Beispiel sportliche Aktivität

Brazzelli, M., Saunders, D.H., Greig, C.A. & Mead, G.E. (2011). Physical fitness training for stroke patients. Cochrane Database of Systematic Reviews, Issue 11.

O'Donnell, , M.J., Xavier, D., Liu, L., Zhang, H., et al. on behalf of the INTERSTROKE investigators (2010). Risk factors for ischaemic and intracerebral haemorrhagic stroke in 22 countries (the INTERSTROKE study): a case-control study. *Lancet*, 376, 112–23.

Maasland, L., Brouwer-Goossensen, D. den Hertog, H.M., Koudstaal, P.J. & Dippel, D.W.J. (2011). Health education in patients with a recent stroke or transient ischaemic attack: a comprehensive review. *International Journal of Stroke*, 6, 67–74.

Morris, J., Oliver, T. Kroll, T. & MacGillivray, S. (2012). The Importance of Psychological and Social Factors in Influencing the Uptake and Maintenance of Physical Activity after Stroke: A Structured Review of the Empirical Literature. *Stroke Research and Treatment*, Vol. 2012.

4) Soziale Unterstützung

Morris, J., Oliver, T. Kroll, T. & MacGillivray, S. (2012). The Importance of Psychological and Social Factors in Influencing the Uptake and Maintenance of Physical Activity after Stroke: A Structured Review of the Empirical Literature. *Stroke Research and Treatment*, Vol. 2012.

Glass, T.A., Matchar, D.B., Belyea, M. & Feussner, J.R. (1993). Impact of Social Support on Outcome in First Stroke. *Stroke*, 24, 64-70.

5) Stressbewältigung

Vocks, S., Ockenfels, M., Jürgensen, R., Mussgay, L. & Rüddel, H. (2004). Blood Pressure Reactivity Can Be Reduced by a Cognitive Behavioral Stress Management Program. *International Journal of Behavioral Medicine*, 11, 63-70.