

Phänomenologie und Systematik des Neglect-Syndroms

Dr. Franz Dick

Klin. Neuropsychologe GNP, Supervisor GNP

Samstag 02.06.2012 von 10:00 Uhr bis 17:30 Uhr

Kursnummer D 06 - 2012

160,00 € GNP-Preis und andere Berufsverbände

176,00 €

Getränke, Verpflegung

GNP-Akkreditierung: **4 Stunden** Code Nr. 1526 - Punkt **2** im Curriculum 1994

GNP-Akkreditierung: **4 Stunden** Code Nr. 1526 - Punkt **3** im Curriculum 1994

GNP-Akkreditierung: **8 Stunden** Code Nr. 1526 - Punkt **9** im Curriculum 2007

Tagungsort:

GSI - Gustav-Stresemann-Institut e.V.

Langer Grabenweg 68, 53175 Bonn- Bad Godesberg

Telefon 0228-8107-0 - Fax 0228-8107-197

Anreise Kfz / DB / FLUG:

Siehe www.gsi-bonn.de

Übernachtungsmöglichkeiten:

Empfehlung: Buchen Sie im GSI

Gastronomie/ Freizeit:

www.general-anzeiger-bonn.de

Phänomenologie und Systematik des Neglect-Syndroms;
seine diagnostische Erfassung; zu seinem Bezug zu bewussten und
unbewussten Prozessen; zum Störungsbewusstsein und zur Therapie.

Dr. F. Dick

In dem systematischem Überblick über die Symptome des Neglectsyndroms behandle ich dieses als psychologische Phänomenologie, bevor ich zu den neurologischen Grundlagen komme. Danach stelle ich die Frage: Was wird in den Darstellungen und den Ng-Tests vernachlässigt? Dabei mache ich Vorschläge zur diagnostischen Erfassung über diese Tests hinaus. Ein Schwerpunkt wird die Frage nach dem subjektiven Erleben von Ng-Patienten sein. Zum Komplex Kommunikation und Therapie mit Ng-Patienten möchte ich ausführen, was man dazu als Voraussetzungen halten sollte: Das Problem von Störungsbewusstsein und die Beziehung zwischen bewussten und ungewussten Prozessen bei Ng-Patienten.

Zur Gliederung:

- I Systematik der Ng-Phänomene, ihre Modalitäten: ihre Sensitivität und Spezifität
- II Was wird in Neglect-Darstellungen und -Tests vernachlässigt?
- III Neglect und Unbewusste Prozesse
- IV Zum Störungsbewusstsein bei Ng
- V Zur Kommunikation mit Ng-Patienten und zur "Neglect- Therapie"

Wichtigste Literatur

- Bisiach, D., C. Luzzatti (1978): Unilateral neglect of representational space. *Cortex*, 14, 129 - 133
- Bisiach, E. E. & C. Capitani, C. Luzzatti & D. Perani (1988): Brain and conscious representation of outside reality. In: *Neuropsychologia* 19, 541 - 551
- F. Dick (2009): Phänomenologie des Neglectsyndrom: zum Störungsbewusstsein und zum Problem psychologischer Erklärung. In: Iljaus Röckerath / Laura Viviana Strauss / Marianne Leuzinger-Bohleber (Hg.) (2009): *Verletztes Gehirn -verletztes Ich - Treffpunkte zwischen Psychoanalyse und Neurowissenschaften* Vandenhoeck und Ruprecht
- M. D. Heidler: (2009) Neglectdyslexie - Ätiologie, Diagnostik und Therapie einer vernachlässigten Störung. In: *ZfNpsy* 29 (2) S. 109-126.
- Kerkhoff, G. (2004): *Neglect und assoziierte Störungen*. Göttingen, Bern, Toronto, Seattle
- T. Klos, R. Lorenz, F. Reihardt (2008): repräsentationaler Neglect und Arbeitsgedächtnis. In: *ZfNpsy* 19, 2, S. 3 - 33.
- J. F. Kihlstrom (1987): The cognitive unconscious. *Science*, Vol 237, Issue 4821, 1445-1452
- J. F. Kihlstrom (1996). Perception without awareness of what is perceived, learning without awareness of what is learned. In: M. Velmans (Ed.): *The science of consciousness: Psychological, neuropsychological and clinical reviews*. (pp. 23-46). London, England UK: Routledge."
- Turnbull, O. H., K. Jones & J. Reed-Screen (2002): Implicit awareness of deficit in anosognosia? An emotion-based account of denial of deficit. Submitted to *Cortex* September 2002 •
- R. Umarova (2010) Die funktionelle Bildgebung des Neglects. In: *Der Nervenarzt* S 1 - 10