

Literature on COGPACK

- Arolt, V. & Suslow, Th. (2001) Computergestütztes Aufmerksamkeitstraining in der kognitiven Rehabilitation schizophrener Patienten. Eine kritische Übersicht. *Nervenheilkunde* 20, 85-89.
- Bender, S.; Dittmann-Balcar, A.; Prehn, G.; Thienel, R.; Peters, S.; Gastpar, M. (2004) Subjektives Erleben eines computergestützten kognitiven Trainings durch Patienten mit Schizophrenien. *Nervenarzt* 75: 44-50
- Bender, S.; Thienel, R.; Dittmann-Balcar, A. (2003) Kognitives Training per Computer. *Der Neurologe und Psychiater* 1-2/03: 49-51
- Geibel-Jakobs, M.; Olbrich, R. (1998) Computergestütztes kognitives Training bei schizophrenen Patienten. Die Nutzung von Evaluationsergebnissen für die Entwicklung eines individualisierten Trainingsverfahrens. *Psychiatrische Praxis* 25, 111-116.
- Hornich, E. (1987) Evaluation eines kognitiven Trainings in Gruppen für Patienten einer psychiatrischen Tagesklinik. Diplomarbeit. Mannheim.
- Kraemer, S. & Heldmann, B. (2001) Klinische Studien zur spezifischen Wirksamkeit computergestützter kognitiver Trainingsverfahren für schizophrene Patienten. *Nervenheilkunde* 20, 96-103.
- Marker, K. R. (1987..2012) Handbuch zum Programmpaket COGPACK. marker software: Heidelberg & Ladenburg.
- Marker, K. R. (1987-2012) COGPACK. The Cognitive Training Package Manual. marker software: Heidelberg & Ladenburg.
- Marker, K. R. (2002) Programmpaket COGPACK. In: Huber, W.; Schönle, P.-W.; Weber, P.; Wiechers, R. (Hrsg.), *Computer helfen heilen und leben*. Hippocampus: Bad Honnef, 257-264
- McGurk, Susan R.; Mueser, Kim T.; and Pascaris, Alysia (2005), Cognitive Training and Supported Employment for Persons With Severe Mental Illness: One-Year Results From a Randomized Controlled Trial. *Schizophrenia Bulletin* 31:4, pp. 898-909
- McGurk, Susan R.; Mueser, Kim T.; Feldman, Karin; Wolfe, Rosemarie; and Pascaris, Alysia (2007), Cognitive Training for Supported Employment: 2-3 Year Outcomes of a Randomized Controlled Trial. *Am. J. Psychiatry*, 164:3, pp. 437-441
- Mussgay, L. (1987) Der Continuous Performance Test (CPT) und evozierte Potentiale bei schizophrenen Patienten: Effekte von Reizgruppierung und bimodaler Darbietung. Dissertation Mannheim.
- Nuechterlein, K.H. & Dawson, M.E. (1984) Information processing and attentional functioning in the developmental course of schizophrenic disorders. *Schizophrenia Bulletin* 10, 160-203.
- Olbrich, R. (2001) Computergestütztes Training in der Psychiatrie. Trainingsprogramm, Implementierung in der Psychiatrie, erste Ergebnisse, Forschungsperspektiven. *Nervenheilkunde* 20, 90-95.
- Olbrich, R. (1996) Computer based psychiatric rehabilitation. Current activities in Germany. *European Psychiatry* 11:60-65.
- Olbrich, R.; Geibel-Jakobs, M. (1995) Computergestützte kognitive Rehabilitation: Ein Trainingsprogramm in Gruppenform. *Spektrum* 24. Jg., 6, 240-242.
- Orgaß, B. (1989) Mikrocomputergestützte Rehabilitation in der Neuropsychologie. Eine systematische Übersicht. In: *Symposium Computer helfen heilen*. Gailingen (Hrsg: Busch, G. Kliniken Schmieder & Mayer K. Kuratorium ZNS), 25-45.
- Orgaß, B. (1987) Testprogramm oder Trainingsprogramm - Plädoyer für eine klare Entscheidung. In: *Symposium Computer helfen heilen*. Ludwigshafen, 133-137.

- Ötsch, Sandra K. (2003) Computergestützte Neuropsychologische Rehabilitation (COGPACK) von Schädel-Hirn-Traumatikern. Diplomarbeit. Universität Wien
- Schlicht, Ch. (2009) Computergestütztes Training in der Psychiatrie. In: Kubny-Lüke, B., Ergotherapie im Arbeitsfeld Psychiatrie (2009, 2. Aufl.). Thieme: Stuttgart, 174-178.
- Suslow, Th.; Weber, A; Wellnitz, Ch.; Arolt; V. (1998) Computergestütztes kognitives Training für schizophrene Patienten. Positionsbestimmung und Gestaltungsvorschläge. Ergotherapie & Rehabilitation Heft 4 Juli 1998, 253-258
- Tretter, F.; Goldhorn, F. (Hrsg.) (1993) Computer in der Psychiatrie. Roland Asanger: Heidelberg