

23. Jahrestagung der Gesellschaft für Neuropsychologie 9.-12. Oktober 2008 in Tübingen

Postersession 2 am Samstag, 11. Oktober 2008

G) Exekutive Funktionen

- G1) Theory of Mind bei M. Parkinson
A. Weidmann & K. Heß (Heidelberg)
- G2) Die Bedeutung von Wahrscheinlichkeitsberechnungen in Risiko-
Entscheidungssituationen
S. Mephs, B. Sachs, B. Staschkiewicz, K. Nowak & M. Brand (Bielefeld)
- G3) Einfluss der Komplexität auf Theory-of-Mind Leistungen: ‚First-order‘ versus
‚second-order‘ Aufgaben bei Parkinson-Patienten
*M. Bodden, B. Mollenhauer, C. Trenkwalder, K. Eggert, N. Schminke, R. Dodel & E.
Kalbe (Marburg)*
- G4) 5 Punkte Test: Vergleichswerte für Patienten ab 50
T. Haid, M. Hoch-Städele, M. Kofler & L. Saltuari (Zirl)
- G5) Entwicklung von Planungsleistungen: Der Einfluss der Problemstruktur im Tower of
London bei 6-12jährigen Kindern
S. V. Loosli, J. M. Unterrainer, B. Rahm & C. P. Kaller (Freiburg)
- G6) Recovery einer Patientin mit Zustand nach Herpes-Enzephalitis. Eine
Einzelfalldarstellung zu vier Meßzeitpunkten
S. V. Müller & S. Richter (Magdeburg)
- G7) Isomorphic problems in the Tower of London puzzle: a means to assess implicit
memory?
A. Faber, N. Kühnpast, F. Sürer, A. Hinz, K. Bötzel & A. Danek (München)

H) Demenz

- H1) Emotional false memories in mild cognitive impairment
K. Brückner & S. Moritz (Hamburg)
- H2) Wenn der Flügel zum Flugzeug wird – die Verarbeitung von Homonymen bei
Alzheimer Patienten jenseits vom sprachlichen Kontext
M. Milian, R. Saur, G. W. Eschweiler & T. Leyhe (Tübingen)

H3) Das Minuten-Zeiger-Phänomen beim Uhren Test - ein Indikator für beginnende Alzheimer-Demenz?

R. Saur, M. Milian, G. W. Eschweiler & T. Leyhe (Tübingen)

H4) Diagnose der Demenz bei Morbus Parkinson

I. Liepelt, G. Baysal, A. Vogel, J. Godau, A. Di Santo, A. Gaenselen, K. Schweitzer, W. Mätzler, K. Srulijes & D. Berg (Tübingen)

H5) Anosognosie für verschiedene Domänen bei Alzheimer-Demenz

H. Leicht, H.-J. Gertz (Leipzig)

I) Emotionsverarbeitung

I1) Emotionale und nicht-emotionale Kategorisierungsleistungen bei Patienten mit Korsakowsyndrom

N. von Rothkirch, K. Labudda & M. Brand (Bielefeld)

I2) Die Rolle abstrakter Beurteilungen in emotionaler Wahrnehmung in Schizophrenie

L. M. Ilankovic, R. Engel, M. Riedel, H.-J. Möller & K. Hennig-Fast (München)

I3) Ausbildung, Entwicklung und Prädiktoren psychologischer Stress- und Belastungsstörungen nach der Diagnose eines intrakraniellen Tumors. Eine prospektive Studie

L. Kaup, S. Goebel, H. Strenge, R. Ferstl & H. M. Mehdorn (Kiel)

I4) Inhibition und Affekt bei der posttraumatischen Belastungsstörung—eine fMRT Studie

K. Hennig-Fast, C. Amrhein, F. Meister, D. Huber, G. Klug, C. Ehmer v. Geiso, T. Meindl, R. Engel & M. Reiser (München)

I5) Long-term effects of gestational/prenatal stress on behaviour: An Animal model for vulnerability to psychopathology?

V. Singh, M.I. Cordero, C. Marquez & C. Sandi (Tübingen)

J) Psychische Störungen

J1) Stop Smoking: Wie der MMPI-2 den Erfolg einer placebokontrollierten Raucherentwöhnung vorhersagen kann.

P. Kok, R. Brockhaus, H. Eich, F. Böhle & M. Niggenkemper-Watanabe (Düsseldorf)

J2) Neuropsychologie der Psychoedukation bei Schizophrenie: weitere Ergebnisse der Münchner COGPIP-Studie

A. Gsottschneider, J. Bäuml, T. Froböse, S. Kraemer, G. Pitschel-Walz & T. Jahn (München)

- J3) Interventionen zur positiven Beeinflussung des Selbstkonzeptes bei Patienten mit erworbenen Hirnschädigungen
B. Doering, N. Conrad, W. Rief & C. Exner (Marburg)
- J4) Therapeutische Unterstützung bei der Anpassung von Lebenszielen nach erworbener Hirnschädigung
N. Conrad, B. Doering, W. Rief & C. Exner (Marburg)
- J5) Depletion of noradrenaline, a potential animal model for ADHD
T.-A. Sontag, J. Hauser, O. Tucha & K. W. Lange (Regensburg)

K) Weitere Beiträge

- K1) LECTOR—ein geeignetes Verfahren zur prämorbidem Intelligenzschätzung
T. Jahn, C. Ortner, G. Kerkhoff, F.M. Reischies (München/Saarbrücken/Berlin)
- K2) Numerische und physische Größenverarbeitung: eine fMRT Studie
S.E. Vogel, C. Kremser, M. Schocke, L. Kaufmann (Innsbruck)
- K3) Messen Neurologische Tests immer das, was sie zu messen vorgeben?
T. Merten, K. Dörnberg, L. Völkel (Berlin, Magdeburg, Motzen)
- K4) Zeitwahrnehmung bei Kindern und Erwachsenen mit ADHS
L. Valko (Zürich)