

Apraxien

Prof. Dr. Georg Goldenberg, Klinik für Neuropsychologie im Klinikum Bogenhausen

Samstag 16.06.2012 von 10:00 Uhr bis 17:30 Uhr

Kursnummer G 07 - 2012

160,00 € GNP-Preis und andere Berufsverbände

176,00 €

Getränke, Verpflegung

GNP-Akkreditierung: 4 Stunden Code Nr. 1515- Punkt 2 im Curriculum 1994

GNP-Akkreditierung: 4 Stunden Code Nr. 1515- Punkt 3 im Curriculum 1994

GNP-Akkreditierung: 8 Stunden Code Nr. 1515- 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

Apraxien

Prof. Dr. Georg Goldenberg, Klinik für Neuropsychologie im Klinikum Bogenhausen

Das Seminar soll Kenntnisse zur Entwicklung und den kognitiven Grundlagen des Apraxiebegriffs, zum klinischen Erscheinungsbild und der praktischen Diagnose von Apraxien und zu den Möglichkeiten ihrer Therapie vermitteln.

Einzelne Inhalte des Seminars sind:

- Entwicklung des Konzepts der Apraxie und sein Bezug zur „Leib-Seele“ Dichotomie;
- Aphasie und Hemisphärendominanz;
- Manifestationen und Klassifikation der Apraxien
- Kognitive Mechanismen des Imitierens
- Körperteilspezifische Störungen des Imitierens – Lokalisation verantwortlicher Läsionen innerhalb der Hemisphären
- Unterscheidung zwischen instrumentellen und kommunikativen Gesten: Stellung der Pantomime des Objektgebrauchs
- Klinische Diagnose und Lokalisation verantwortlicher Läsionen bei gestörter Pantomime des Objektgebrauchs
- Einfluss der Apraxie auf spontane kommunikative Gesten bei Patienten mit Aphasie
- Gestentraining bei aphasischen Patienten: Möglichkeiten und Grenzen

- Werkzeug und Objektgebrauch: Unterscheidung zwischen einzelnen Handlungen und Handlungsfolgen
- Quellen des Wissens über richtigen Gebrauch von Werkzeugen und Objekten: Anatomische Grundlagen für ihre selektive Störung
- Anatomische und kognitive Grundlagen der Störung von mehrschrittigen Handlungsfolgen mit mehreren Werkzeugen und Objekten
- Therapie von Alltagshandlungen bei Patienten mit Aphasie und Apraxie: Vergleich verschiedener Behandlungsansätze

Auswahl rezenter Publikationen zum Thema:

- Goldenberg, G., Hentze, S., & Hermsdörfer, J. (2000). The effect of tactile feedback on pantomime of object use in apraxia. *Neurology*, 63, 1863-1867.
- Goldenberg, G. (2005). Apraxien. In C.W. Wallesch (Ed.), *Neurologie - Diagnostik und Therapie in Klinik und Praxis* (pp. 211-218). München: Elsevier - Urban & Fischer Verlag.
- Hartmann, K., Goldenberg, G., Daumüller, M., & Hermsdörfer, J. (2005). It takes the whole brain to make a cup of coffee: The neuropsychology of naturalistic actions involving technical devices. *Neuropsychologia*, 43, 625-637.
- Goldenberg, G. (2006). Imitation: is cognitive neuroscience neglecting apraxia? *Trends in Cognitive Sciences*, 10, 94.
- Goldenberg, G. (2006). Apraxie. In H.O. Karnath, W. Hartje, & W. Ziegler (Eds.), *Kognitive Neurologie* (pp. 34-47). Stuttgart, New York: Georg Thieme Verlag.
- Goldenberg, G. (2006). Apraxie. In H.O. Karnath & P. Hähnel (Eds.), *Neuropsychologie 2. Auflage* (pp. 320-329). Heidelberg: Springer Verlag.
- Goldenberg, G. (in press). How the mind moves the body - lessons from apraxia. In E. Morsella, J. A. Bargh, & P. M. Gollwitzer (Eds.), *The psychology of action, Volume 2* (pp. in press). New York: Oxford University Press.
- Goldenberg, G., Hermsdörfer, J., Glindemann, R., Ronden, C., & Karnath, H. O. (2007). Pantomime of tool use depends on integrity of left inferior frontal cortex. *Cerebral Cortex*, 17, 2769-2776.
- Goldenberg, G. (2008). Apraxia. In G. Goldenberg & B. Millen (Eds.), *Handbook of Clinical Neurology, 3rd Series, Volume 88 - Neuropsychology and Behavioral Neurology* (pp. 506-520). Göttingen: Hogrefe.
- Goldenberg, G. (2008). Apraxie. In S. Gauggel & M. Heilmann (Eds.), *Handbuch der Neuro und Biopsychologie* (pp. 506-520). Göttingen: Hogrefe.
- Goldenberg, G. (2008). Apraxien. *Aktuelle Neurologie*, 35, 34-48.
- Goldenberg, G., Hartmann-Schmid, K., Sürer, F., Raumüller, M., & Hermsdörfer, J. (2007). The Impact of dysexecutive Syndrome on use of tools and technical equipment. *Cortex*, 43, 424-435.
- Goldenberg, G. & Karnath, H. O. (2006). The neural basis of Imitation is body-part specific. *Journal of Neuroscience*, 26, 6282-6287.