

Posterbegehung

■ Freitag, 05.11.2010 (14:00-15:00 Uhr)

- P1 **Daniela Bartmann:** Zum Zusammenhang von Sprache und Gestik bei Patienten mit rechtshemisphärischer Hirnschädigung
- P2 **Louise Etcheverry:** Längsschnittanalyse von neuropsychologischen und – linguistischen Aspekten der primär progressiven Aphasie (PPA)
- P3 **Anne Fabian:** Repetitives, fehlerreduziertes Lernen zur Verbesserung der Benennleistungen von Nomina bei erworbener Sprechapraxie
- P4 **Imke Franzmeier:** Prozesse der Kontextuellen Satzintegration in der linken und rechten Hemisphäre? – Eine TMS-Studie
- P5 **Constanze Fritz:** Pilotstudie zum ergänzenden Einsatz des internetbasierten Aphasietherapieprogramms Fleppo von LinguAdapt
- P6 **Franziska Grimm:** Unterschiede in der N1 Komponente für externe und selbst-initiierte Töne bei Patienten mit vaskulären Läsionen im Cerebellum und den Basalganglien
- P7 **Hanna Jacob:** Zum Vergleich von Spontansprache und Gestik bei Patienten mit Aphasie
- P8 **K.-Martin Krönke:** Gesture and speech: A learning study on gesture-aided pseudo-word acquisition
- P9 **Norina Lauer:** Projektstudie zur Implementierung einer Patientendokumentation für Schlaganfallpatienten mit Aphasie
- P10 **Marie-Therese Ochtrup:** Die Produktion von Zahlwörtern und anderen Wörtern bei Aphasie – eine qualitative Fehleranalyse
- P11 **Dorothea Posse:** Der Einfluss des Lee Silverman Voice Treatment's (LSVT) auf die velopharyngeale Insuffizienz bei Dysarthrie
- P12 **Anna Stielow:** Minimale Interferenz in der Benenntherapie – Eine Einzelfallstudie
- P13 **Anika Stockert:** Automatische Detektion von Sequenzverletzungen bei Aphasie
- P14 **Julia Teichmann:** Die Prognostizierbarkeit von akuten Aphasien mittels Diffusionswerten der Kernspintomographie
- P15 **Bernadette Witecy:** Akzentbeurteilung bei Foreign Accent Syndrome

Anfahrt und Anschrift



Die Vorträge und Workshops finden im zentral gelegenen *Stadthotel Münster* statt:

Stadthotel Münster, Aegidiistraße 21, 48143 Münster,
Telefon: 0251 / 4812-0, Telefax: 0251 / 4812-123,
Email: service@stadthotel-muenster.de

Im Stadthotel steht auch das Tagungsbüro zur Verfügung. Ihre Ansprechpartnerin für das Tagungsbüro ist Frau Jutta Siewering (Email: Jutta.Siewering@ukmuenster.de).

Die Möglichkeit der Online Anmeldung finden Sie unter:

www.aphasietagung.de



Programm

Organisation:

Priv.-Doz. Dr. Caterina Breitenstein
Dipl.-Logopäd. Kira Kramer
Klin.Ling. Marion Thomas
Klinik und Poliklinik für Neurologie

in Kooperation mit

Helga Breitbach-Snowdon
Schule für Logopädie

Universitätsklinikum Münster
Albert-Schweizer-Str. 33
48129 Münster

Email: gab2010.muenster@uni-muenster.de

Internet: www.aphasietagung.de

Fortbildung – Workshops

■ Donnerstag, 04.11.2010 (Voraussetzung: mind. 10 Teilnehmer; Dauer 14:00- ca. 17:00)

- W1 *Dr. Gabriela Barthel*, Praxis für Logopädie, Aalen: Intensivtherapie in der logopädischen Praxis
- W2 *Maike Daumüller*, Klinik für Neuropsychologie; Klinikum Bogenhausen: Gestentraining bei aphasischen Patienten mit Gliedmaßenapraxie
- W3 *Holger Grötzbach & Jeanine Coopmans*; Asklepios Klinik Schaufling & Lehranstalt für Logopädie; Bochum: „International Classification of Functioning, Disability and Health (ICF)“ – Konsequenzen für die Aphasitherapie
- W4a *Mirko Hiller*, Dysphagiezentrum Erfurt, Annaberg-Buchholz: Dysphagie - Grundlagen des medizinischen und therapeutischen Managements bei tracheotomierten Patienten mit und ohne Dysphagie in der Klinik und in freier Praxis (4x45 min)
- oder
- W4b *Mirko Hiller*, Dysphagiezentrum Erfurt, Annaberg-Buchholz: Funktionelle Dysphagietherapie bei Patienten mit Schluckstörungen aller Schweregrade (2x45 min)
- W5 *Dorothee Kümmerer & A. Sebastian*, Freiburg Brain Imaging (FBI), Klinik für Neurologie, Universitätsklinikum Freiburg: Neue Bildgebungsansätze in der Aphasitherapieforschung
- W6 *Marco Mebus & Dr. Ralf Glindemann*, Klinik für Neuropsychologie, Klinikum Bogenhausen: Partizipationsorientierte Therapie bei Patienten mit Aphasie und nicht – aphasischen Kommunikationsstörungen
- W7 *Ruth Nobis-Bosch*, Schule für Logopädie, Universitätsklinikum Aachen: Heimtraining bei Aphasie
- W8 *Prof. Dr. Walter Sturm*, Klinische Neuropsychologie, Universitätsklinikum Aachen: Begleitende neuropsychologische Funktionsstörungen bei Aphasie und ihre Therapie

Programmkommission 2010 (Wissenschaftliche Beiträge):

Prof. Dr. med. Agnes Flöel
Dr. Marcus Meinzer
Dr. Nicole Stadie

Vorträge

■ Freitag, 05.11.2010 (9:00 – 17:30)

9:00 – 9:30 Begrüßungsworte

Bürgermeister der Stadt Münster, Herr Prof. Dr. med. Dr. h.c. E.B. Ringelstein (Direktor der Klinik und Poliklinik für Neurologie des UKM), ein Vertreter des UKM, Prof. Annette Baumgärtner (1. Vorsitzende der GAB)

Session I: Neue neurobiologisch fundierte Therapieverfahren (Vorsitz: *Georg Goldenberg & Marcus Meinzer*)

- 9:30 *Agnes Flöel*: Voraktivierung des Motorkortex verbessert Wortabruf bei Aphasie
- 9:50 *Maren Schmidt-Kassow*: Simultaneous bicycling improves word learning: Behavioral and ERP evidence
- 10:10 *Gianpiero Liuzzi*: Sprache und Motorik – Neue therapeutische Ansätze in der Aphasiebehandlung

10:30 – 11:00 Kaffeepause

Session II.: Prädiktion durch Gehirnbildgebung (Vorsitz: *Evelyn C. Ferstl & Wolfram Ziegler*)

- 11:00 *Marcus Meinzer*: Hirnkorrelate von Sprachproduktion im Alter und Komplikationen für Aphasie
- 11:20 *Stefan Heim*: Hirnfunktionelle Reorganisation bei flüssiger primär-progressiver Aphasie (PPA): Eine fMRT-Verlaufstudie zu lexikalischer Verarbeitung
- 11:40 *Maike Gumpert*: Einfluss des Alters auf ereigniskorrelierte Potentiale prädiktiver Sprachförderung
- 12.00 **Keynote-Vortrag**
Prof. John J. Sidtis (New York University):
Mapping the speaking brain: lessons on functional relationships and how to find them

12:30 – 14:00 Mittagspause

14:00 – 15:00 Posterbegehung

Session III: Schriftsprache und Syntax (Vorsitz: *Ernst G. de Langen & Frank Domahs*)

- 15:00 *Walter Huber*: Was macht das Auge beim Lesen? Eye-Voice-Span Analysen bei erworbener Dyslexie
- 15:20 *Irene Ablinger*: Rückbildungsverlauf eines buchstabierenden Lesers: Beurteilung der Lesestrategie anhand von Blickbewegungsmessungen

15:40 *Maria Jakuszeit*: Sensorische Syntaxdefizite bei Patienten mit inferior frontalen Läsionen

16:00 – 16:30 Kaffeepause

Session IV: Sprechapraxie und Dysarthrie (Vorsitz: *Ulrike de Langen-Müller & Annette Baumgärtner*)

- 16:30 *Theresa Schölderle*: Auditive und akustische Analysen dysarthrischer Störungen bei Patienten mit hereditärer Ataxie
- 16:50 *Maja Stegenwallner*: Artikulatorische Schwierigkeitsgrade für Konsonatencluster bei Sprechapraxie
- 17:10 *Anja Staiger*: Fehler bei Sprechapraxie: Inkonstant oder konstant, inkonsistent oder konsistent?

17:45 – ca. 19:30 GAB Mitgliederversammlung

■ Samstag, 06.11.2010 (9:00 – 13:00)

9:00 – 9:30 Festvortrag von *Prof. Dr. Georg Goldenberg* anlässlich der Emeritierung von *Prof. Dr. Walter Huber*

Session V: Neue neurobiologisch fundierte Therapieverfahren (Vorsitz: *Georg Greitemann & Kaus Willmes-von Hinckeldey*)

- 9:30 *S. Wiesmayer*: Verständlichkeit kommunikativer Gesten bei Aphasie
- 9:50 *Maike Kleine-Katthöfer*: Verbesserung des Verbabrufs bei Aphasie durch eine Variante der Constraint-Induced Aphasia Therapy (CIAT-COLLOC)
- 10:10 *Robert Darkow*: Aphasische Benenntherapie unter Anwendung von transkranieller Gleichstromstimulation: Eine Placebo-kontrollierte, randomisierte Gruppenstudie

10:30 – 11:00 Kaffeepause

11:00 **Keynote-Vortrag** **Prof. Diana Van Lancker Sidtis (New York University):** **Neurologische Perspektiven formelhafter Sprache**

Session VI: Prädiktion des Sprachlernerfolgs (Vorsitz: *Walter Huber & Tanja Grewe*)

- 11:30 *Nicole Stadie*: Semantische Komplexität: Prädiktor für den Erfolg der Therapie von Wortabrufstörungen
- 11:50 *Christian Dobel*: Wortlernen bei Erwachsenen. Was ist der Wissensgewinn von neurophysiologischen Daten?
- 12:10 *Sonja Rossi*: Erwerb neuer phonotaktischer Regeln durch implizites Sprachtraining: eine EEG – Lernstudie bei gesunden Erwachsenen

12:30 Danksagungen und Ausblick

13:00 Ende der Tagung

(13-15 Uhr: Treffen der GAB AG Verbundprojekt)