

Lautsprachproduktion 2004

LSP

Beschreibung

Computergestützte Befund- und Therapieverfahren, die mit dem Integrierten Therapie System entwickelt wurden. Unter der Bezeichnung aphasi@ware-LSP 2004 werden eine Reihe von Aufgabentypen im Therapiemodul LSP zusammengefaßt, deren Einsatz und Anwendung überwiegend für die Aphasitherapie und Befundung bei Störungen der Lautsprachverarbeitung auf der Wortebene konzipiert sind.

Indikation

Aphasien aller Genesen, alle Aphasie - Standardsyndrome und Sonderformen, Alexie und Agraphie.

Stichpunkte

- Konfrontatives Benennen von kontrollierten Abbildungen
- Rhyme Matching Aufgaben
- Silbenzahl und -struktur erkennen

Spezifikation:

Autor	Falke Schwarz	Aufgabentypen	5
Qualifikation	Klinischer Linguist (BKL)	Einzelaufgaben	1646
Institution		Selbstadaptiv	ja
Publikationsjahr	2000-2004	Statistik	ja
Version	aphasi@ware 2004	System	ITS Basissystem 2.0
Evaluationsort	Neurologische Klinik des Universitätsspital Zürich Neurologisches Therapiezentrum Freiburg	Bedienung	Touchscreen, Maus, Tastatur
		Techn. Assistenz	hoch

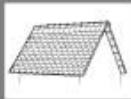
Lautsprachproduktion – einige Beispiele

LSP



LSP-W AB 1

Spontanes mündliches Benennen von psycholinguistisch kontrollierten Items / Abbildungen.



JA



NEIN

LSP-W RM 1

Ja-Nein Entscheidung, ob die dargebotenen Abbildungen sich reimen.

Welche Wörter für die Zeichnungen reimen sich ?

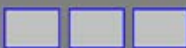


LSP-W RM 2

Suchen der sich reimenden Abbildungen.



Welche der Silben ist betont ?



LSP-W WA 1

Konfrontatives Benennen und Zuordnen des Wortakzents zu einer Silbe.



Aus wievielen Silben besteht das Wort ?



LSP-W AS 1

Konfrontatives Benennen und Festlegen der Silbenzahl von Nomina