

Lautsprachproduktion

LSP

Beschreibung

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

Indikation

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

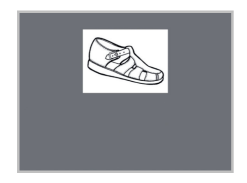
Stichpunkte

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

Spezifikation

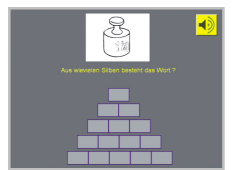
Autor	Falke Schwarz	Aufgabentypen	3
Qualifikation	Klinischer Linguist (BKL)	Einzelaufgaben	1057
Institution		Selbstadaptiv	ja
Publikationsjahr	1997-2002	Statistik	ja
Evaluationsort	Fachkliniken Hohenurach,	System	ITS Basissystem 2.0
	Neurologische Klinik des	Bedienung	Touchscreen, Maus
	Universitätsspital Zürich	Techn. Assistenz	gering

Info: www.aphasiaware.de	© CLiC – Falke Schwarz, Änderungen vorbehalten
···· - · · · · · · · · - - · · · · ·	0 02:0



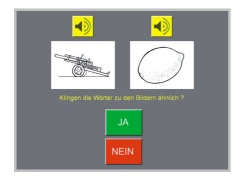
Konfrontatives Benennen (LSP-W AB 1)

Spontanes mündliches Benennen von psycholinguistisch kontrollierten Items / Abbildungen.



Silbenanzahl benennen (LSP-W AS 1)

Konfrontatives Benennen und Festlegen der Silbenzahl von Nomina.



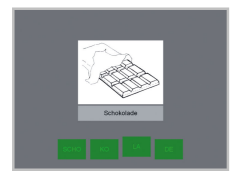
Rhyme-matching 1 (LSP-W RM 1)

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



Rhyme-matching 2 (LSP-W RM 2)

Suchen der sich reimenden Abbildungen.



Wortakzent zuordnen (LSP-W WA 1

Konfrontatives Benennen und Zuordnen des Wortakzents zu einer Silbe.