

Lesesinnverständnis

LSV

Beschreibung

Computergestützte Befund- und Therapieverfahren, die mit dem Integrierten Therapie System ITS entwickelt wurden. Unter der Bezeichnung aphasi@ware-LSV werden eine Reihe von Aufgabentypen in einem Therapiemodul zusammengefasst, deren Einsatz und Anwendung überwiegend für die Aphasietherapie bei Störungen des konzipiert sind.

Indikation

Aphasien aller Genesen, alle Aphasie - Standardsyndrome und Sonderformen, hemianope Lesestörungen.

Stichpunkte

- Alphabetische Reichen bilden
- Bild Wort Zuordnung
- Abstrakta lesen
- Lexical Decision
- Tachistoskopisches Lesen
- Ganzheitliches Lesen
- Visuokonstruktion bei Buchstaben
- Visuokonstruktion bei Wörtern
- Wort Bild Zuordnung

Spezifikation

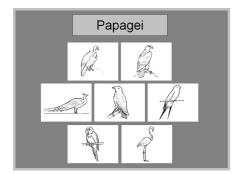
Autor	Falke Schwarz	Aufgabentypen	9
Qualifikation	Klinischer Linguist (BKL)	Einzelaufgaben	2910
Institution		Selbstadaptiv	ja
Publikationsjahr	1998-2002	Statistik	ja
Evaluationsort	Fachkliniken Hohenurach,	System	ITS Basissystem 2.0
	Neurologische Klinik des	Bedienung	Touchscreen, Maus
	Universitätsspital Zürich	Techn. Assistenz	gering

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



Alphabetische Reihen Bilden (LSV-B AR 1)

Bilden alphabetisch geordneter Reihen aus Buchstaben und Buchstabenketten (bis Trigramme). Einzelheitliches Lesen, Einzelheitliches Verarbeiten der GPK und PGK bei Abruf von auditiv gespeicherten Reihen. Selbstmodifizierend im Parameter Stimuluskomplexität.



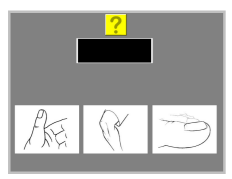
Lesesinnverständnis Nomina 1 (LSV-B W1)

Verstehendes Lesen gegenständlicher Nomina mit semantischen Ablenkern. Selbstmodifizierend im Parameter Ablenkerzahl.



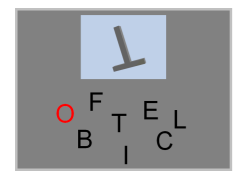
Lesen von Abstrakta (LSV-W HF 1)

Lesesinnverständnis einer Gruppe gegenständlicher Nomina und Bestimmen des zugehörigen Oberbegriffs / Hyperonyms mittels Multiple Choice bei drei Ablenkern.



Tachistoskopisches Lesen (LSV-W TL 1)

Ganzheitliches tachistoskopisches verstehendes Lesen bei tachistoskopischer Darstellung zwischen 5000 und 500 ms. Selbstmodifizierend im Parameter Darbietungszeit in 10 Schritten.



Visuokonstruktion Buchstaben (LSV-W VK 1)

Mentales vertikales und horizontales Drehen von Großbuchstaben bei enantiomorphen und nicht formähnlichen Ablenkern. Selbstmodifizierend im Parameter Anzahl Ablenker.