

Lesesinnverständnis	LSV
----------------------------	------------

Beschreibung

Computergestützte Befund- und Therapieverfahren, die mit dem Integrierten Therapie System ITS entwickelt wurden. Unter der Bezeichnung aphasis@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, Neurologische Klinik des Universitätsspital Zürich	System	ITS Basissystem 2.0
		Bedienung	Touchscreen, Maus
		Techn. Assistenz	gering

AM
CE
EM

IG
WE
UP
HA
GO

4
5
6
7
8

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.

Papagei

Lesesinnverständnis Nomina 1 (LSV-B W1)

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

Puppenwagen Ball
Rollschuh Kreisel
Schaukelpferd Würfel
Roller Puppe

Zu welcher Gruppe von Gegenständen gehören die Wörter ?

Werkzeuge Spielzeuge
Gartengeräte Körperteile

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.