

Lesesinnverständnis 2004

LSV

Beschreibung

Computergestützte Befund- und Therapieverfahren, die mit dem Integrierten Therapie System ITS entwickelt wurden. Unter der Bezeichnung aphaasi@ware-LSV 2004 werden eine Reihe von Aufgabentypen im Therapiemodul LSV zusammengefaßt, deren Einsatz und Anwendung überwiegend für die Aphasitherapie bei Störungen des Lesesinnverständnisses konzipiert sind.

Indikation

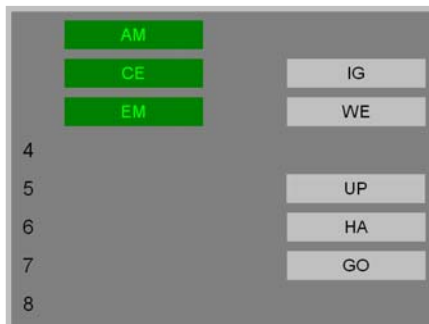
Aphasien aller Genesen, alle Aphasie - Standardsyndrome und Sonderformen, hemianope Lesestörungen

Stichpunkte

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

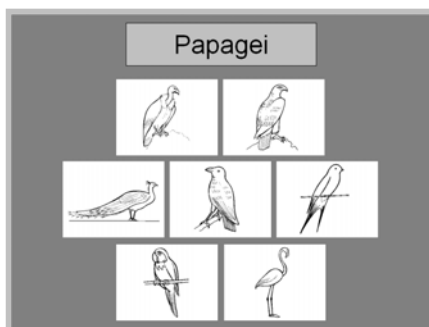
Spezifikation:

Autor	Falke Schwarz	Aufgabentypen	11
Qualifikation	Klinischer Linguist (BKL)	Einzelaufgaben	3410
Institution		Selbstadaptiv	ja
Publikationsjahr	1998-2004	Statistik	ja
Version	aphasi@ware 2004	System	ITS Basissystem 2.0
Evaluationsort	Neurologische Klinik des Universitätsspital Zürich Neurologisches Therapiezentrum Freiburg	Bedienung	Touchscreen, Maus
		Techn. Assistenz	gering



LSV-W 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..



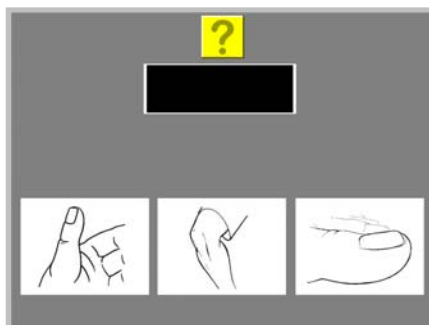
LSV-W BW 2

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



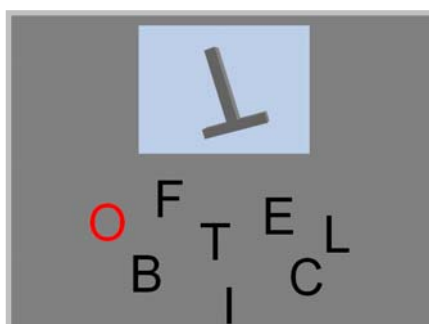
LSV-W HF 3

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



LSV-W TL 1

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



LSV-W VK 1

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