

Auditives Sprachverständnis 2004

ASV

Beschreibung

Computergestützte Befund- und Therapieverfahren, die mit dem Integrierten Therapie System entwickelt wurden. Unter der Bezeichnung aphasi@ware-ASV 2004 werden eine Reihe von Aufgabentypen im Therapiemodul ASV zusammengefaßt, deren Einsatz und Anwendung überwiegend für die Aphasietherapie bei Störungen des auditiven Sprachverständnisses konzipiert sind.

Indikation

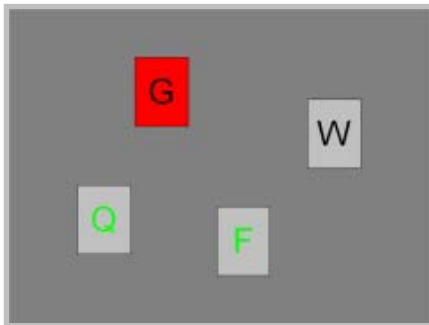
Zentrale Hörstörungen, Aphasien aller Genesen, Wahrnehmungsstörungen im auditiven Bereich, alle Aphasie - Standardsyndrome und Sonderformen.

Stichpunkte

- Auditive Merkspanne bei Lauten
- Auditive Merkspanne bei Wörtern
- Phonematisches Diskriminieren von Lauten
- Phonematisches Diskriminieren von Wörtern
- Sequenzielles Hören
- Verstehendes Hören bei Wörtern und Sätzen
- Diskrimination von Reimwörtern

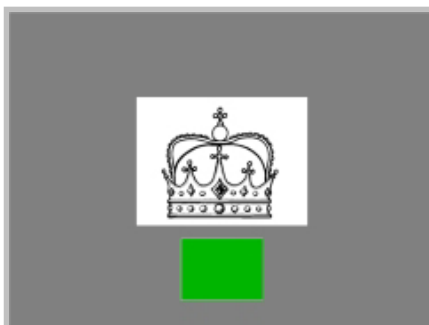
Spezifikation:

Autor	Falke Schwarz	Aufgabentypen	10
Qualifikation	Klinischer Linguist (BKL)	Einzelaufgaben	1950
Institution		Selbstadaptiv	ja
Publikationsjahr	1997-2004	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



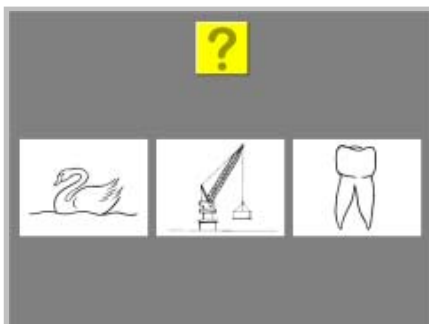
ASV-W AM 1

Auditive Merkspanne bei zwei bis acht vierbuchstabigen gesprochenen Wörtern. Selbstmodifizierend im Parameter Anzahl der Stimuli. Kontrolliert ist der semantische Bezug zwischen den Wörtern.



ASV-W PD 2

Wort - Bild Zuordnung. Multiple Choice aus zwei bis sechs gesprochenen Reimwörtern, von denen jeweils eins mit der Abbildung korrespondiert. Selbstmodifizierend im Parameter Ablenkerzahl.



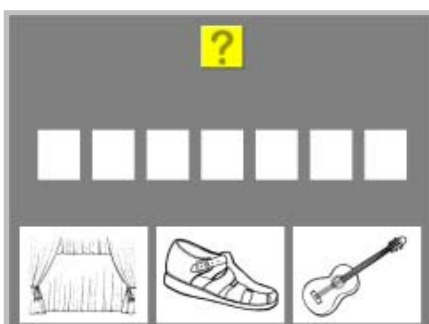
ASV-W PD 3

Bild - Wort Zuordnung. Multiple Choice aus drei Abbildungen, deren Bezeichner eine sehr hohe phonematische Ähnlichkeit aufweisen.



ASV-W RW 1

Schrift - Wort Zuordnung. Multiple Choice aus zwei bis sechs geschriebenen Wörtern, die eine sehr hohe phonematische (und visuelle) Ähnlichkeit aufweisen (Reimwörter). Selbstmodifizierend im Parameter Ablenkerzahl.



ASV-W SH 1

Mentales Zusammensetzen und Sinnverständnis von drei- bis siebenbuchstabigen Wörtern bei auditiv dargebotener alphabetisierend gesprochener Lautreihe. Selbstmodifizierend im Parameter Anzahl Buchstaben.