

Semantik 2004

SEM

Beschreibung

Computergestützte Befund- und Therapieverfahren, die mit dem Integrierten Therapie System ITS entwickelt wurden. Unter der Bezeichnung aphasi@ware-SEM 2004 werden eine Reihe von Aufgabentypen im Therapiemodul SEM zusammengefaßt, deren Einsatz und Anwendung überwiegend für die Aphasietherapie bei Störungen des semantischen Systems auf der piktorialen, sowie der Wort- und Satzebene konzipiert sind.

Indikation

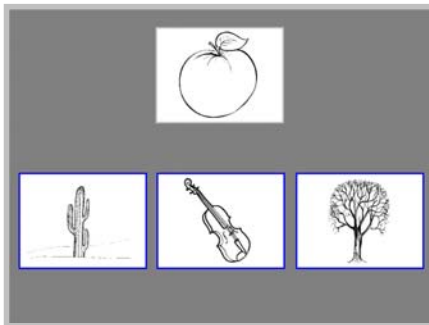
Aphasien aller Genesen, Aphasie - Standardsyndrome und Sonderformen, demenzielle Syndrome, modalitätsübergreifende Störungen der Bedeutungsverarbeitung, visuelle Agnosien

Stichpunkte

- Assoziierte Abbildungen
- Semantische Merkmalsanalyse bei geschriebenen Wörtern
- Hyperonyme
- Assoziierte Wörter
- Semantische Merkmalsanalyse bei Abbildungen
- Hyperonyme lesen
- Satzsemantik

Spezifikation:

Autor	Falke Schwarz	Aufgabentypen	11
Qualifikation	Klinischer Linguist (BKL)	Einzelaufgaben	1370
Institution		Selbstadaptiv	ja
Publikationsjahr	2000-2004	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



SEM-P AI 1

Zuordnung einer Strichzeichnung zur Abbildung eines assoziierten Referenten bei zwei Ablenkern, von denen einer im semantischen Bezug der Kohyponymie zum Zielitem steht, nicht jedoch zum Stimulus.



SEM-P FI 1

Auswahl einer nicht zugehörigen Abbildung aus einer Gruppe von Items mittels semantischer Merkmalsanalyse.



SEM-W AI 1

Zuordnung eines geschriebenen Wortes zum Bezeichner eines assoziierten Referenten bei zwei Ablenkern, von denen einer im semantischen Bezug der Kohyponymie zum Zielitem steht, nicht jedoch zum S



SEM-P SR 1

Bestimmen semantischer Merkmale eines abgebildeten Gegenstandes aus einer Liste von Verben und Adjektiven bei jeweils drei Ablenke



SEM-W SM 1

Verstehendes Lesen von Begriffsumschreibungen und Auswahl des Zielitems mittels multiple choice.