

Beschreibung

Computergestützte Befund- und Therapieverfahren, die mit dem Integrierten Therapie System entwickelt wurden. Unter der Bezeichnung MOR werden eine Reihe von Aufgabentypen zusammengefasst, deren Einsatz und Anwendung überwiegend für die Diagnostik/Aphasietherapie bei Störungen der Morphologie konzipiert sind.

Unter der Bezeichnung SYN werden eine Reihe von Aufgabentypen zusammengefasst, deren Einsatz und Anwendung überwiegend für die Diagnostik/Aphasietherapie bei Störungen der Syntax konzipiert sind.

Indikation

Aphasien aller Genesen, alle Aphasie - Standardsyndrome und Sonderformen.

Stichpunkte

- Satzanalyse.
- Konstituenten identifizieren.
- Lesesinnverständnis.
- Funktionswörter verarbeiten.
- Inner Speech.
- Genus, Numerus, Kasus.
- Valenz.

Spezifikation

Autor	Falke Schwarz	Aufgabentypen	7
Qualifikation	Klinischer Linguist (BKL)	Selbstadaptiv	ja
Publikationsjahr	2010	Statistik	ja
Evaluationsort	Fachkliniken Hohenurach, Neurologisches Therapiezentrum Freiburg	System	ITS Basissystem 4.0
Version	1.0	Bedienung	Touchscreen, Maus

Weiches Wort paßt zu dem angezeigten Wort ?

Dachrinne

Das

Der

Die

Morphologie – Artikel zuordnen 1

In der einzelnen Übungsaufgabe werden dem Benutzer Nomina vorgegeben. Die Aufgabe des Benutzers besteht darin, den richtigen Artikel auszuwählen. Bei Fehlreaktionen wird der Artikel ausgeblendet. Bei korrekter Reaktion wird der Artikel eingesetzt und grün dargestellt.

Nach einer Pause von 5 Sek. wird die nächste Aufgabe aufgerufen.

Der Balken der Wand.

Weiches Wort paßt in die Lücke hinein ?

ragst ragt

rage ragen

Morphologie – Verbformen auswählen

Verbform einsetzen in einen Lückensatz bei Multiple Choice und Ablenkern aus Verbparadigma, Verben und Lückensätze.

In der einzelnen Übungsaufgabe wird dem Benutzer in der oberen Bildschirmhälfte ein Lückensatz angezeigt. Die einzusetzende Verbform und die Ablenker werden in der unteren Bildschirmhälfte angeboten. Wählt der Benutzer einen der Ablenker, wird dieser ausgeblendet. Wählt der Benutzer das Zielitem aus, wird der Satz grün hinterlegt und das Programm geht nach 5 Sek. zur nächsten Aufgabe weiter.

Der Angeklagte rechnet dem Freispruch.

Weiches Wort paßt in die Lücke im Satz hinein ?

der bis

doch gegen das

die wenn

weil für mit

Morphologie – Präpositionen einsetzen

Präposition einsetzen in einen Lückensatz bei Multiple Choice und Ablenkern aus dem Bereich Funktionswörter.

In der einzelnen Übungsaufgabe wird dem Benutzer in der oberen Bildschirmhälfte ein Lückensatz angezeigt. Das einzusetzende Funktionswort und die Ablenker werden in der unteren Bildschirmhälfte angeboten. Wählt der Benutzer einen der Ablenker, wird dieser ausgeblendet. Wählt der Benutzer das Zielitem aus, wird der Satz grün hinterlegt und das Programm geht nach 5 Sek. zur nächsten Aufgabe weiter.

Die Gardine .

Finden Sie die richtige Reihenfolge.

vor dem Fenster hängt

Die Gardine

Syntax - Satzbildung Konst. 1 (Konkreta)

In den Übungsaufgaben werden dem Benutzer Einzelwörter angeboten. Die Aufgabe des Benutzers besteht darin, in der richtigen Reihenfolge auf die Einzelwörter zu klicken. Bei Fehlreaktionen wird das Item ausgeblendet. Bei korrekter Reaktion wird das Item in die Satzzeile eingesetzt. Vor jeder Entscheidung wird die Anordnung der Einzelwörter neu randomisiert. Nach einer Pause von 5 Sek. wird die nächste Aufgabe aufgerufen.

Die Verwendung .

Finden Sie die richtige Reihenfolge.

Verwendung Die

nicht Baustoffes

vorgesehen des

ist

Syntax - Satzbildung Wörter 1 (Konkreta)

In den Übungsaufgaben werden dem Benutzer Einzelwörter angeboten. Die Aufgabe des Benutzers besteht darin, in der richtigen Reihenfolge auf die Einzelwörter zu klicken. Bei Fehlreaktionen wird das Item ausgeblendet. Bei korrekter Reaktion wird das Item in die Satzzeile eingesetzt. Vor jeder Entscheidung wird die Anordnung der Einzelwörter neu randomisiert.

Nach einer Pause von 5 Sek. wird die nächste Aufgabe aufgerufen.

.

Finden Sie die richtige Reihenfolge.

über Ball

die Der

rollt Wiese

Syntax - Satzbildung Wörter 2 (Abstrakta)

In den Übungsaufgaben werden dem Benutzer Einzelwörter angeboten. Die Aufgabe des Benutzers besteht darin, in der richtigen Reihenfolge auf die Einzelwörter zu klicken. Bei Fehlreaktionen wird das Item ausgeblendet. Bei korrekter Reaktion wird das Item in die Satzzeile eingesetzt. Vor jeder Entscheidung wird die Anordnung der Einzelwörter neu randomisiert.

Nach einer Pause von 5 Sek. wird die nächste Aufgabe aufgerufen.