

Instrument:

DemTect

Erstveröffentlichung:

Kessler J, Calabrese P, Kalbe E, Berger F. DemTect: A new screening method to support diagnosis of dementia. *Psycho*, 2000. 26:343-347.

Hinweis zur Veröffentlichung:

Die nachfolgende Darstellung des DemTect auf den Internetseiten des Kompetenz-Centrums Geriatrie erfolgt mit freundlicher Genehmigung der Pfizer Pharma GmbH (www.alois.de), die über das Copyright verfügt.

DemTect

Wortliste

1. Teller Hund Lampe Brief Apfel Hose Tisch

Wiese Glas Baum

2. Teller Hund Lampe Brief Apfel Hose Tisch

Wiese Glas Baum

Richtig erinnerte Begriffe (max.20)

Zahlen-Umwandeln

(Beispiel: 5 → fünf drei → 3)

209 = _____

4054 = _____

sechshunderteinundachtzig = _____

zweitausendsiebenundzwanzig = _____

Richtige Umwandlungen (max.4)

Supermarktaufgabe (1 Min.)

(Aufzählung von Artikeln, welche in einem Supermarkt zu finden sind)

□□□□□
□□□□□

□□□□□
□□□□□

□□□□□
□□□□□

genannte
Begriffe (max.30)

Zahlenfolge rückwärts

1. Versuch	2. Versuch	
7-2	8-6	<input type="checkbox"/>
4-7-9	3-1-5	<input type="checkbox"/>
5-4-9-6	1-9-7-4	<input type="checkbox"/>
2-7-5-3-6	1-3-5-4-8	<input type="checkbox"/>
8-1-3-5-4-2	4-1-2-7-9-5	<input type="checkbox"/>

Längste richtig rückwärts wiederholte Zahlenfolge (max.6)

Erneute Abfrage der Wortliste

Teller	Hund	Lampe	Brief	Apfel	Hose	Tisch
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Wiese	Glas	Baum				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				

Richtig erinnerte Begriffe (max.10)

Durchführungshinweis:

Bei der Wortliste werden die Begriffe dem Probanden einmal laut und deutlich vorgelesen. Danach soll er so viele Wörter wie möglich wiederholen.

Anschließend wird die Wortliste nochmals vorgelesen und der Patient soll erneut möglichst viele Begriffe wiederholen.

Unter der erneuten Abfrage am Schluss des Testes sollen nochmals alle erinnerlichen Begriffe genannt werden, die Liste wird vorher jedoch nicht mehr vorgelesen.