

Short Orientation-Memory-Concentration Test

Testbeschreibung

- Anwendung: Untersuchung kognitiver Funktionen
- Bereich: klinischer Alltag, wissenschaftliche Studien
- Dauer: einige Minuten
- Ergebnisbereich: 0-28 Punkte. Hohe Punkteanzahl bedeutet starke Beeinträchtigung.
- Literatur: Blessed G, Tomlinson BE, Roth M (1968). *The Association Between Quantitative Measures of Dementia and of Senile Change in the Cerebral Grey Matter of Elderly Subjects*. The British Journal of Psychiatry, 114: 797-811
- Blessed et al (1968) in Lezak MD (1995). *Neuropsychological Assessment*, Third Ed. New York, Oxford University Press
- Blessed et al (1968) in Wade DT (1992). *Measurement in neurological rehabilitation*. New York: Oxford University Press).
- Katzman R., Brown T., Fuld P., Peck A. Schlechter R., Schimmel H (1983). *Validation of short Orientation-Memory-Concentration test of cognitive impairment*. Am J Psychiatry 1983; 140:734-739

Instruktionen:

Vergeben Sie einen Punkt für jede falsche Antwort; maximale gewichtete Fehlerzahl: = 28. Eine gewichtete Fehlerzahl von 0 bis 6 Punkten entspricht einem unauffälligen Befund.

Verwenden Sie das beiliegende Protokoll für Ihre Untersuchung und die Verlaufskontrollen.

1. Welches Jahr haben wir jetzt?

Max. Fehler	Punkte	Gewichtung	gewichtete Punkte
1	<input type="text"/>	x 4	= <input type="text"/>

2. Welches Monat haben wir jetzt?

Max. Fehler Punkte Gewichtung gewichtete Punkte
1 x 3 =

Wiederholen Sie diese Adresse. (Gedächtnistest: wählen Sie *eine* Adresse aus. Jede Adresse besteht aus fünf Informationsteilen.)

a.) Gerhard / Maier / Lange Gasse / 42 / St. Pölten	b.) Josef / Schmied / Kirchenstrasse / 34 / Gloggnitz	c.) Thomas / Weiss / Bahnhofstrasse / 26 / Amstetten	d.) Philip / Winter / Nordstrasse / 18 / Eisenstadt
---	---	--	---

Versuchen Sie, sich diese Adresse zu merken. Ich werde Sie später danach fragen.

3. Wie spät ist es ungefähr? (Bis zu einer Stunde entspricht 0 Fehler, darüber hinaus 1 Fehler.)

Max. Fehler Punkte Gewichtung gewichtete Punkte
1 x 3 =

4. Zählen Sie rückwärts von 20 bis 1. (1 Punkt pro Fehler; Abbruch nach dem 2. Fehler.)

Max. Fehler Punkte Gewichtung gewichtete Punkte
2 x 2 =

5. Sagen Sie die Monate rückwärts. (1 Punkt pro Fehler; Abbruch nach dem 2. Fehler.)

Max. Fehler Punkte Gewichtung gewichtete Punkte
2 x 2 =

6. Wiederholen Sie die vorhin genannte Adresse. (1 Punkt pro fehlendem oder falschem Informationsteil.)

Max. Fehler Punkte Gewichtung gewichtete Punkte
5 x 2 =

Gewichtete Fehlerpunkte (max. 28):

Gesamtsumme

Kommentar (Wade, 1995: 131):

Ein gut untersuchter Test der (bis jetzt) wenig verwendet wird. Der Test wurde neuropathologisch validiert und ist eine Modifikation der längeren Blessed Skala. Reliabilität wurde nicht formell untersucht. Der Score hatte eine hohe Korrelation ($r=.92$) mit der vollständigen Skala und war fast genauso sensibel wie der längere Test. Eine Fehlerzahl von 0-6 entspricht einem unauffälligen Befund.

Kommentar übersetzt von A. Tautscher-Basnett, Gailtal-Klinik.
Hinweise/Korrekturvorschläge/Kommentare bitte direkt an gusti.tautscherbasnett@kabeg.at

Protokoll Short Orientation Memory Concentration Test		Patient/in:			
		Untersucher/in:			
INSTRUKTION (0=korrekte Antwort; Fehler werden mit Punkten, je nach Gewichtung bewertet, max. gewichtete Fehlerpunkte = 28)		Datum			
1. Welches Jahr haben wir jetzt?		Antwort			
		Punkte: 0 oder 4			
2. Welches Monat haben wir jetzt?		Antwort			
		Punkte: 0 oder 3			
3. Wiederholen Sie diese Adresse. (Eine Adresse auswählen und unter 7. vermerken.)					
a.) Gerhard / Maier / Lange Gasse / 42 / St. Pölten		b.) Josef / Schmied / Kirchenstrasse / 34 / Gloggnitz		c.) Thomas / Weiss / Bahnhofstrasse / 26 / Amstetten	
				d.) Philip / Winter / Nordstrasse / 18 / Eisenstadt	
Versuchen Sie, sich diese Adresse zu merken. Ich werde Sie später danach fragen.					
4. Wie spät ist es ungefähr? (Bis zu einer Stunde.)		Antwort			
		Punkte: 0 oder 3			
5. Zählen Sie rückwärts von 20 bis 1. (Jeweils zwei Punkte pro Fehler.): 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1		Punkte: 0, 2 oder 4			
6. Nennen Sie die Monate rückwärts. (Jeweils zwei Punkte pro Fehler.): Dez, Nov, Okt; Sept, Aug, Juli, Juni, Mai, April, März, Feb, Jän		Punkte: 0, 2 oder 4			
7. Wiederholen Sie die vorhin genannte Adresse. (Jeweils zwei Punkte pro Fehler.)		Adresse: a, b, c, oder d			
		Punkte: 0, 2, 4, 6, 8, 10			
Gesamtsumme (Anzahl der gewichteten Fehlerpunkte)			___/28	___/28	___/28