

Testergebnisse CFSD: Kognitive Funktionen schizophrene Störungen für Max Mustermann			
Max Mustermann			
geb. 01.10.1985	männlich	30,4 Jahre	Bildungsgrad 3
CFSD Kognitive Funktionen schizophrene Störungen			
Datum 01.02.2016 .. 01.02.2016	Beginn der Testung 09:12	Dauer 3 Min.	
Sprache der Testvorgabe Deutsch			
Testergebnisse Repräsentative Normen			
Testvariable		Rohwert	PR
Exekutive Funktionen			
Kognitive Flexibilität	TMT - Bearbeitungszeit im Teil B	8,2	100
	TMT - Quotient B/A	0,94	100
Response Inhibition	INHIB - Stop-Signal Reaktionszeit	0,687	0
	INHIB - Anzahl Kommissionsfehler	8	64
Planungsfähigkeit, visuell-räumlich	TOL - Planungsfähigkeit	12	16
Soziale Kognition			

- Testübergreifende Auswertung
- Testübergreifende Validierung
- Testübergreifende Normierung
- Zusatzgerät erforderlich
- Basiert auf gesetzlicher Regelung
- Test(s) für Test-Set spezifisch angepasst

- Arabisch
- Chinesisch (Kurzzeichen)
- Deutsch
- Farsi
- Griechisch
- Italienisch
- Portugiesisch
- Russisch
- Slowakisch
- Tschechisch
- Urdu
- Bosnisch
- Chinesisch (Langzeichen)
- Englisch
- Finnisch
- Hindi
- Japanisch
- Norwegisch
- Portugiesisch Brasilien
- Schwedisch
- Slowenisch
- Türkisch
- Vietnamesisch
- Bulgarisch
- Dänisch
- Estnisch
- Französisch
- Isländisch
- Kroatisch
- Polnisch
- Rumänisch
- Serbisch
- Spanisch
- Ungarisch



Einsatz

Das Test-Set *CFSD Kognitive Funktionen Schizophrene Störungen* erfasst den kognitiven Status von Patienten mit verschiedenen Formen der Schizophrenie.

Neben der Positiv- und Negativsymptomatik stellen Beeinträchtigungen der kognitiven Funktionen (wie bspw. Aufmerksamkeit und Gedächtnis) einen zentralen Symptomkomplex der Schizophrenie dar. Sie gehen mit erheblichen Einschränkungen der Alltagsfunktionalität einher und haben eine starke Auswirkung auf die soziale und berufliche Rehabilitation betroffener Personen. Schizophrene Störungen beginnen zumeist fließend in der Adoleszenz und haben einen chronischen Verlauf. Daher ist es von besonderer Wichtigkeit, dass dieses Test-Set auch bei Personen mit Verdacht auf schizophrene Störungen und zur Verlaufsdagnostik eingesetzt werden kann. Im klinisch neuropsychologischen Kontext ermöglicht das CFSD eine zeitökonomische Untersuchung bei erwachsenen psychiatrisch erkrankten Personen.

Validierung

Die spezifischen Studienergebnisse zur Validität für jeden Test des Test-Sets CFSD sind im jeweiligen Testmanual angeführt. Wie in den Manualen der Einzeltests dokumentiert wird, stellen die verwendeten Tests valide Verfahren zur Erfassung der zugrundeliegenden Leistungsdimensionen dar. Darüber hinaus sind die erfassten Leistungsdimensionen von zentraler Bedeutung für die neuropsychologische Diagnostik bei Patienten mit schizophrenen Störungen. Multizentrische Studien zur Validierung des Test-Sets mit Erwachsenen mit Schizophrenie und gesunden Personen werden derzeit gemeinsam mit dem SRH-Klinikum in Langensteinbach, der Universität Heidelberg und weiteren Partnerkliniken aus Deutschland und Österreich durchgeführt.

Auswertungsvarianten

- > Tabelle mit Rohwerten, Prozentrang und Konfidenzintervallen sowie Einschätzung der klinisch beeinträchtigten Dimensionen mittels einfachem Farbschema (Ampelsystem: rot-gelb-grün).
- > Profil.
- > Schriftlicher Report mit Profildarstellung und verbaler Beschreibung der individuellen Ergebnisse.

Dimensionen

Das Test-Set CFSD umfasst folgende Dimensionen und Tests:

Dimensionen	Tests	Testform/Subtests	Dauer in Minuten
Aufmerksamkeit			
Alertness, visuell	WAF	S1	ca. 2
Geteilte Aufmerksamkeit, crossmodal	WAF	S1	ca. 6
Gedächtnis			
Figurales Langzeitgedächtnis Subdimension: Lernfähigkeit Subdimension: kurzfristiger Abruf Subdimension: langfristiger Abruf Subdimension: Wiedererkennen	FGT	S11	ca. 14
Räumliches Arbeitsgedächtnis	CORSI	S5	ca. 10
Exekutive Funktionen			
Kognitive Flexibilität	TMT-L, Teil B	S1	ca. 1
Planungsfähigkeit	TOL-F	S1	ca. 16
Response Inhibition	INHIB	S1	ca. 10
Soziale Kognition			
Theory of Mind	TOM	S3	ca. 18
Verarbeitungsgeschwindigkeit			
Informationsverarbeitungsgeschwindigkeit	TMT-L, Teil A	S1	ca. 1
Gesamtdauer bei Vorgabe aller Dimensionen			ca. 78

Zur weiteren Abklärung stehen folgende Tests optional zur Verfügung:

Dimensionen	Tests	Testform/Subtests	Dauer in Minuten
Verbales Arbeitsgedächtnis	NBV	S1	ca. 9
Vigilanz	WAF	S1	ca. 18
Subjektive geistige Leistungsfähigkeit	FLEI	S1	ca. 5
Abstraktionsfähigkeit	SMT	S1	ca. 10
			ca. 42