

Testergebnisse CFADHD: Kognitive Funktionen ADHS bei Erwachsenen für Max Mustermann

Max Mustermann
geb. 01.10.1985 männlich 30:4 Jahre Bildungsgrad 3
Datum 01.02.2016 - 01.02.2016 Beginn der Testung 09:03 Dauer 4 Min.
Sprache der Testvorgabe Deutsch

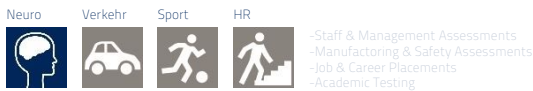
CFADHD Kognitive Funktionen ADHS bei Erwachsenen

Testergebnisse
Repräsentative Normen

Testvariable	Rohwert	PR
Exekutive Funktionen		
Figurale Flüssigkeit	5POINT - Figurale Flüssigkeit	27 58
Interferenz, Lesen	STROOP - Lese-Interferenzneigung	-0,023 100
Interferenz, Benennen	STROOP - Benenn-Interferenzneigung	-0,134 100
Kognitive Flexibilität	TMT - Bearbeitungszeit im Teil B	8,2 100
Planungsfähigkeit	TOL - Planungsfähigkeit	11 17
Response Inhibition	INHIB - Anzahl Kommissionsfehler	5 74

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

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



Einsatz

Das Test-Set *CFADHD Kognitive Funktionen ADHS – Erwachsene* erfasst das kognitive Leistungsprofil erwachsener Personen mit Aufmerksamkeitsdefizit-Hyperaktivitätsstörung (ADHS) beziehungsweise dem Verdacht auf ADHS.

Bei ADHS im Erwachsenenalter werden kognitive Beeinträchtigungen als markanter angesehen als die sonst typischen Verhaltensauffälligkeiten. Mit Hilfe des Test-Sets werden kognitive Leistungen aus den wichtigsten neuropsychologischen Dimensionen, wie Aufmerksamkeit, Gedächtnis sowie zentralen Exekutivfunktionen, überprüft. So können neuropsychologische Untersuchungen (1) zur Charakterisierung der individuellen Beeinträchtigungen, (2) zur Objektivierung subjektiver Einschätzungen der Betroffenen, (3) zur Erstellung von Störungs- und Erklärungsmodellen für erlebte Alltagsschwierigkeiten sowie (4) zur Stützung einer Diagnose von ADHS dienen. Damit verbunden kann (5) die individuelle Compliance für Behandlungsmaßnahmen gesteigert werden. Außerdem ist es möglich, neuropsychologische Testergebnisse (6) zur Evaluation von Behandlungsmaßnahmen sowie (7) zur Verlaufsbeschreibung sinnvoll zu nutzen. Die Testzusammenstellung ermöglicht eine zeitökonomische Untersuchung bei erwachsenen Patienten mit ADHS.

Validierung

Eine umfangreiche Literatur stützt die Validität der in dem Test-Set CFADHD verwendeten Testverfahren. Wie in den jeweiligen Manualen der Einzeltests dokumentiert wird, stellen die verwendeten Tests valide Verfahren zur Erfassung der zugrundeliegenden Leistungsdimensionen dar. Studien zur Validierung des Test-Sets mit Erwachsenen mit ADHS und gesunden Personen werden derzeit gemeinsam mit dem SRH-Klinikum in Langensteinbach, der Universität Heidelberg und der Universität Groningen durchgeführt. Erste vorliegende Ergebnisse weisen auf erwartungskonforme signifikante Leistungsunterschiede in einzelnen Funktionen, zwischen Patienten mit ADHS und einer parallelisierten Stichprobe gesunder Erwachsener, hin.

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 CFADHD umfasst folgende Dimensionen und Tests:

Dimensionen	Tests	Testform/Subtests	Dauer in Minuten
Aufmerksamkeit			
Selektive Aufmerksamkeit	WAF	S1 (visuell)	ca. 8
Vigilanz	WAF	S1	ca. 18
Gedächtnis			
Verbales Arbeitsgedächtnis	NBV	S1	ca. 9
Exekutive Funktionen			
Figurale Flüssigkeit	5POINT	S1	ca. 2
Interferenz	STROOP	S7	ca. 15
Kognitive Flexibilität	TMT-L, Teil B	S1	ca. 1
Response Inhibition	INHIB	S3	ca. 7
Task Switching	SWITCH	S1	ca. 12
Verarbeitungsgeschwindigkeit			
Informationsverarbeitungsgeschwindigkeit	TMT-L, Teil A	S1	ca. 1
Gesamtdauer bei Vorgabe aller Dimensionen			ca. 73

Zur weiteren Abklärung stehen folgende Tests optional zur Verfügung:

Dimensionen	Tests	Testform/Subtests	Dauer in Minuten
Geistige Leistungsfähigkeit	FLEI	S1	ca. 5
Figurales Langzeitgedächtnis	FGT	S11	ca. 14
Planungsfähigkeit	TOL-F	S1	ca. 16
			ca. 35