

Da es sich um einen Aggravationstest handelt, kann kein Bildmaterial zur Verfügung gestellt werden.

- adaptiv
- modular
- sprachfreies Aufgabenmaterial
- Paralleltestform
- Rasch-Modell-konform
- Zusatzgerät erforderlich
- hohe Testsicherheit
- breites Normspektrum
- CogniPlus-Verknüpfung
- Testform vorhanden für Online-Vorgabe open mode

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



-Staff & Management Assessments
 -Manufacturing & Safety Assessments
 -Job & Career Placements
 -Academic Testing

Einsatz

Erfasst nicht plausible Aufmerksamkeitsleistungen in neuropsychologischen Untersuchungen. Aus der klinischen Praxis sowie neuropsychologischen Forschung gibt es deutliche Hinweise darauf, dass ein nicht unwesentlicher Anteil von Patienten kognitive Beeinträchtigungen vorsätzlich simuliert. Die Simulation wird durch externe Anreize motiviert. Solche Anreize können z.B. finanzielle Kompensationsleistungen, verbesserte Arbeitsbedingungen, die ärztliche Verschreibung von Stimulantien oder vorteilhafte Bedingungen im schulischen bzw. akademischen Kontext sein. Als Aggravationstest findet der GET seinen Hauptanwendungsbereich in der klinischen Neuropsychologie sowie der Gesundheitspsychologie. Der Test eignet sich für die Untersuchung von Erwachsenen mit psychiatrischen und neurologischen Störungsbildern, wie z.B. Aufmerksamkeitsdefizit-Hyperaktivitätsstörung (ADHS) oder Hirnschäden (z.B. nach Schlaganfall oder Schädel-Hirn-Trauma).

Aufgabe der Testperson

Die Person bearbeitet die einzelnen Aufgaben per Tastendruck.

Testformen

Eine Testform.

Auswertung

Folgende Hauptvariable wird ausgewertet:
 GET-Index: ermöglicht Vergleich zum definierten Cut-off-Wert.

Dauer

Ca. 10 Minuten.

Vorgabealter

Vorgabe ab 17 Jahren möglich.

Auswertungselemente

<input checked="" type="checkbox"/>	Tabelle	<input checked="" type="checkbox"/>	Testprotokoll
	Profil		Itemanalyseprotokoll
<input checked="" type="checkbox"/>	Bearbeitungszeit		Verlaufsdarstellung
	Konfidenzintervall		Spezielle grafische Ergebnisdarstellung
	Profilanalyse		Aufbereiteter Word-Report