



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

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



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

Einsatz

Erfasst die verschiedenen Aspekte der Response Inhibition. INHIB setzt in seinen einzelnen Testformen vier Paradigmen von Response Inhibition um und ermöglicht somit eine detaillierte Untersuchung dieser. Verwendet werden ein Stop-Signal-Paradigma, ein Go/Nogo-Paradigma, ein Cued Go/Nogo-Paradigma sowie ein Behavioral-Shift-Paradigma.

Die Response Inhibition ist die grundlegende Voraussetzung für flexibles und adäquates Verhalten und wird als Teil der exekutiven Funktionen angesehen. Störungen dieser Fähigkeit werden bei zahlreichen neurologischen und psychiatrischen Störungsbildern beobachtet und gehen mit einer erheblichen Alltagsbeeinträchtigung einher. Daher wird INHIB in der Klinischen Neuropsychologie eingesetzt. In Abgrenzung zur Interferenz (Stroop-Test) ist bei der Response Inhibition die Unterdrückung einer motorischen Antwort zentral, während beim Stroop-Test die Kontrolle kognitiver Interferenz erforderlich ist.

Aufgabe der Testperson

Je nach Testform reagiert die Testperson auf unterschiedliche Reizdarbietungen. Dabei soll sie bspw. eine ausführende Reaktion unterdrücken sobald ein Hinweisreiz ertönt (Stop-Signal) oder ausschließlich bei der Darbietung eines bestimmten Reizes reagieren (Go/Nogo). Bei Behavioral Shift Aufgaben sind stetige Verhaltenswechsel, abhängig von dem dargebotenen Reiz, notwendig. In den Testformen mit der „Cued Go/Nogo“-Bedingung betätigt die Testperson immer genau dann eine Taste, wenn zwei bestimmte Reize aufeinander folgen.

Dauer

Je nach Testform ca. 4–10 Minuten.

Vorgabealter

Normen ab 15 Jahren.

Besonderheiten

Detaillierte Erfassung verschiedener Aspekte von Response Inhibition unter Berücksichtigung unterschiedlicher Schwierigkeitsgrade.

Auswertung

Je nach Testform werden folgende Hauptvariablen ausgewertet:

- › S1/S2: Stop-Signal
- › Stop-Signal Reaktionszeit: Maß für die Effektivität bzw. Schnelligkeit des Inhibitionsprozesses.
- › S3/S4/S13: Go/Nogo
- › Anzahl Kommissionsfehler: Maß für die Effektivität des Inhibitionsprozesses durch Messung der fehlenden Inhibition.
- › S5/S6: Cued Go/Nogo
- › Anzahl Kommissionsfehler: Maß für die Effektivität des Inhibitionsprozesses durch Messung der fehlerhaften Reaktionen auf den Hinweisstimulus.
- › S7/S8: Behavioral Shift A
- › Anzahl Wechselfehler: Maß für die Effektivität des Inhibitionsprozesses und Reaktionsfähigkeit auf den neuen Reiz.
- › S9/S10: Behavioral Shift B
- › Anzahl Kommissionsfehler: Maß für die Effektivität des Inhibitionsprozesses durch Messung der fehlerhaften Reaktionen auf den Hinweisstimulus.
- › Anzahl Wechselfehler: Maß für die Effektivität des Inhibitionsprozesses und Reaktionsfähigkeit auf neuen Reiz. Zusätzlich ermöglichen die differenzierten Ergebnisse für die erste und zweite Testhälfte einen Vergleich der Arbeitsleistung und -schnelligkeit.

Auswertungselemente

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