

## BASISTESTUNG

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Sprache</b>              | a) Sprachverständnis: Wortverständnis, Hören- Zeigen (Token), Lesesinnverständnis<br>b) Sprachproduktion: Nachsprechen, Gegenstände benennen, Worte/Satz vorlesen |
| <b>Gesichtsfeld Neglect</b> | Lichtkonfrontationsprüfung, Albert-Test, Suchaufgaben, Abmalen/ Durchpausen, spontan zeichnen   |
| <b>Praxie</b>               | a) gestische Praxie - Arm - Handstellungen<br>b) gegenständliche Praxie - Objektgebrauch  |
| <b>verbale Orientierung</b> | zur Person, Situation, örtlich und zeitlich   |

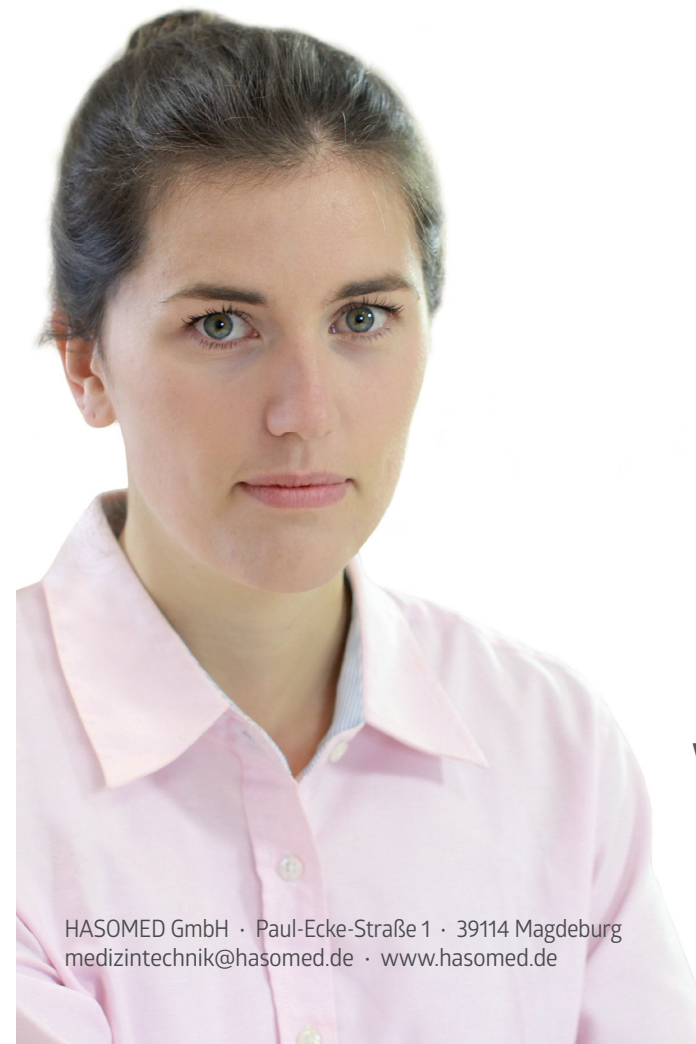
## NORMIERTE LEISTUNGSBEREICHE

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Gedächtnis</b>           | Merkspannen, Kurzgeschichte, 10-Wortliste, nonverbale Liste                             |
| <b>exekutive Leistungen</b> | Burgauer Versionen vom Turm von Hanoi, Modified Card-Sorting Test, kleiner Planungstest |

## ERWEITERTE TESTUNG

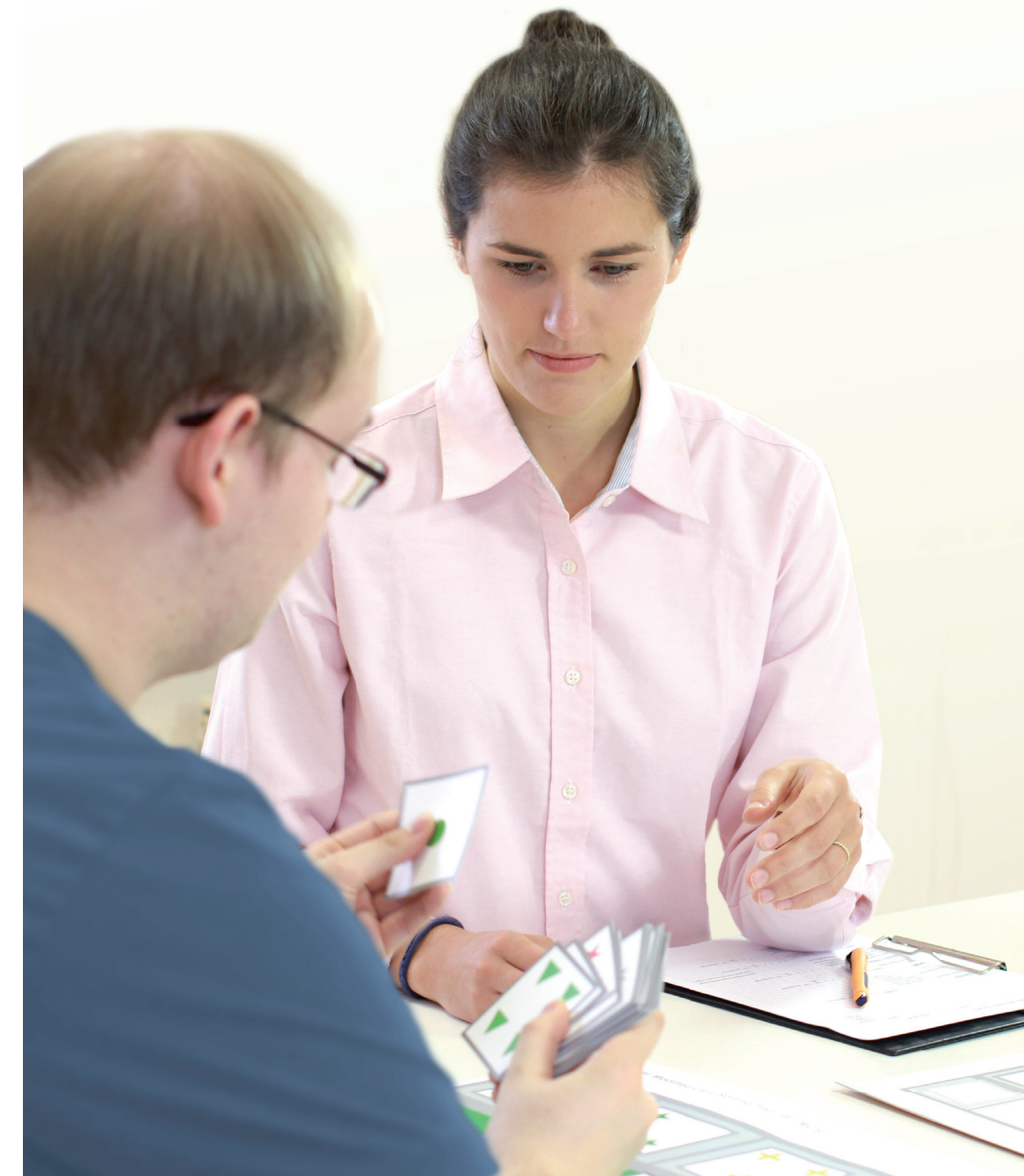
|  |  |
|--|--|
| <b>Sehen</b>                                       | Sehvermögen, visuelle Diskrimination – freie Figuren, visuelle Diskrimination – Wortformen                         |
| <b>Spüren</b>                                      | Sensibilität – Bewegungsrichtung, haptische Wahrnehmungen - Stereognosie für 10 Alltagsgegenstände                 |
| <b>Hören</b>                                       | Hörvermögen, auditive Diskrimination – Alltagsgeräusche, auditive Diskrimination – Lautunterscheidung              |
| <b>Lesen &amp; Schreiben</b>                       | Worte/Satz lesen, Worte/Satz schreiben, Text vorlesen  |
| <b>Zahlen &amp; Rechnen</b>                        | Zahlen lesen und schreiben, Zahlen ordnen bis 100, Kopfrechnen, Kettenrechnen, Textaufgaben, schriftliches Rechnen |
| <b>Visuell-kogn. &amp; konstruktive Leistungen</b> | Uhrzeiten analog, überlappende Figuren, verdeckte Würfel zählen, Mosaik-Blöcke, Zeichnen                           |

Vereinfachtes Berichtswesen **Geriatric**  
**Frührehabilitation** Vielfältiges Aufgabenmaterial  
**Burgauer Bedside-Screening**  
 Objektiver und quantifizierter Befund Klinisch entwickelt, erprobt und bewährt von Dr. Volker Peschke  
 Angepasste Normierung und Testgütekriterien  
 Therapie für die Testbarkeit



# Burgauer Bedside-Screening®

für die neurologische und geriatrische Rehabilitation



Wir beraten Sie gern  
 0391 61 07 650

HASOMED GmbH · Paul-Ecke-Straße 1 · 39114 Magdeburg  
 medizintechnik@hasomed.de · www.hasomed.de

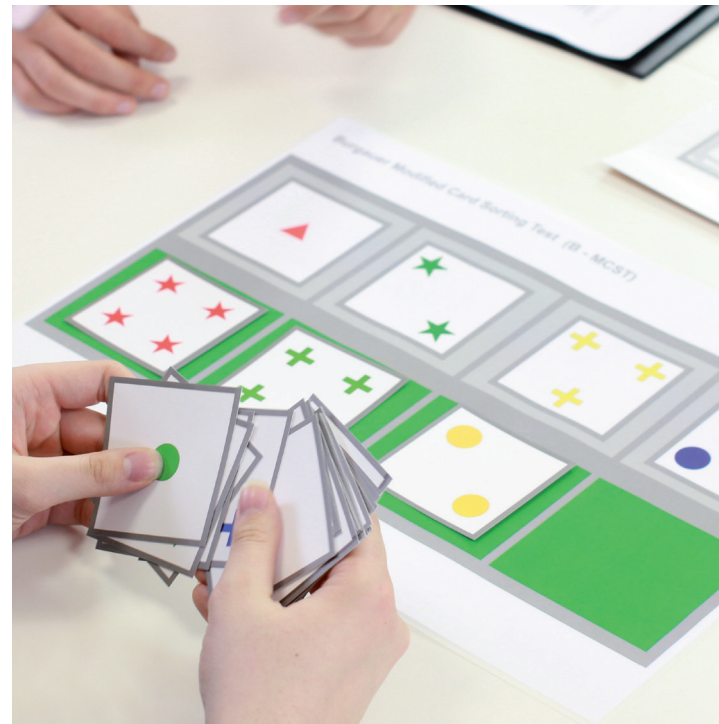
**HASOMED®**  
 HARD- UND SOFTWARE FÜR DIE MEDIZIN

Ver. 2017-06

# Professionelles **Diagnostik-** und **Berichtssystem** für die **neurologische Frührehabilitation** und **geriatrische Rehabilitation**

In der klinischen Praxis entwickelt, erprobt und bewährt.

Das Burgauer Bedside-Screening® ist ein **standardisiertes Verfahren** für die frühen Phasen der Rehabilitation und die geriatrische Rehabilitation. Das Expertensystem wurde von **Dr. Volker Peschke** entwickelt. Es beurteilt systematisch und selektiv **alle perzeptiven und kognitiven Teilbereiche** zur Bestimmung der erhaltenen und gestörten Leistungen. Es generiert einen **objektiven und quantifizierten Befund**. Die Einflüsse von Leistungsstörungen auf andere geprüfte Leistungen können bei der Interpretation der Ergebnisse berücksichtigt werden. Ist **Testbarkeit noch nicht gegeben**, steht Ihnen eine standardisierte **Verhaltensbeobachtung** mit Interpretation der Koma-Remissionsstadien im BBS zur Verfügung.



## **Angepasste Normierung und Testgütekriterien**

Aufmerksamkeits- und Konzentrationsstörungen, Aphasie, Neglect und Hemiplegie erfordern **besondere Instruktionen**, Testvorlagen und Antwortmöglichkeiten. Das Untersuchungsmaterial ist für die **Situation des Patienten sensibilisiert**. Die Instruktionen sind einfach und so konzipiert, dass das Aufgabenverständnis **verbal** (auditiv), durch **Vormachen** (visuell) oder **non-verbal** geführt (haptisch) erreicht werden kann. Für jede Leistung stehen im spezifischen Testmanual zwei Instruktionssiteme den fünf Testiteme voran. Manuelle Aufgaben können **einhändig ausgeführt** werden. Die Behandlungszeit wird nicht gemessen. Die Wahrnehmungsaufgaben sind als Wiedererkennungsaufgaben konzipiert.

## **Zeitersparnis durch vereinfachtes Berichtswesen**

Das Burgauer Bedside-Screening® enthält neben den Untersuchungsmaterialien die PSYDAT-Datenbank mit Eingabeformularen identisch zu den Testformularen. Texteingaben wie Lebenssituation, Aufnahmebefund, Testbefund, Prozedere und Therapieverlauf können in die verschiedenen Berichte eingefügt werden. Aus den Rohdaten können Summen, Scores und **Leistungs-Profilwerte** berechnet und abgestuft dargestellt werden. Das Testprotokoll wird in einem Word-Dokument zusammengefasst.

Mehr Informationen auf [www.hasomed.de](http://www.hasomed.de)