

(Werte für die Validität und Reliabilität bei den einzelnen Subtests sehr unterschiedlich.)

DemTect

- ▶ **Definition:** Einfacher (ökonomischer) Test zur Erfassung kognitiver Defizite.
- ▶ **Beschreibung:** Fragebogen mit fünf Aufgabenkomplexen (s. Durchführung). Getestet werden:
 - Gedächtnis,
 - Aufmerksamkeit und Konzentration.
- ▶ **Durchführung:**
 - **Wortliste:** Es sind möglichst viele Begriffe zu wiederholen.
 - **Zahlen-Umwandlung (Transkodierung):** Es sollen Zahlen von Ziffern in Buchstaben transkodiert werden und umgekehrt.
 - **Supermarktaufgabe:** Es sollen eine Minute lang so viele Gegenstände aus dem Supermarkt wie möglich genannt werden.
 - **Zahlenfolge rückwärts:** Es sind vorgelesene Ziffern in umgekehrter Reihenfolge zu wiederholen.
 - **Wortliste:** wird am Ende erneut abgefragt. (Bearbeitungszeit ca. 8 – 10 Minuten).
- ▶ **Aussage:** Die Ergebnisse der einzelnen fünf Aufgabenkomplexe werden anhand einer Umrechnungstabelle in Wertpunkte transformiert und addiert. Die gesamte Punktzahl stellt das Testergebnis dar.
 - Punktzahl unter 8 = Demenzverdacht.
 - 9 – 12 Punkte = leichte kognitive Beeinträchtigung.
 - 13 – 18 Punkte = altersgemäße kognitive Leistung.

Rapid Dementia Screening Test (RDST)

- ▶ **Definition:** Psychometrisches Screeningverfahren zur Unterstützung der Demenzdiagnostik.
- ▶ **Beschreibung:** Zweiteiliges Testverfahren, bestehend aus zwei Subtests des DemTect.
 - Wortgenerierungsaufgabe (Supermarkt-Aufgabe).
 - Zahlentranskodieren (Zahlen umwandeln).
- ▶ **Durchführung:** Nach Transformierung der Mittelwerte (s. DemTect) Ermittlung des Testscores. (Dauer: 3 – 5 Minuten).
- ▶ **Aussage:**
 - Kurzes, leicht anwendbares Verfahren mit zufriedenstellender Sensitivität und Spezifität.
 - Unterschiedliche Altersnormen für unter und über 60 Jahre alte Probanden bei der Umwandlung von im Test erreichten Punkten in die entsprechenden Scores.
 - Bewertung:
 - Score 9 – 12 = Leistungen alterskonform.
 - Score 5 – 8 = leichte kognitive Störung vermutet.
 - unter 4 = kognitive Störung.

Uhrentest

- ▶ **Definition:** Einfacher Schnelltest zur visuell-räumlichen Orientierung.
- ▶ **Beschreibung:** Zeichnung eines Ziffernblattes mit Markierung einer Uhrzeit.
- ▶ **Durchführung:** Der Patient wird aufgefordert, auf einem einfachen Blatt Papier ein Ziffernblatt zu zeichnen und die Zeigerstellung einer vorgegebenen Zeitangabe zu markieren. (Dauer: wenige Minuten).

- **Aussage und Indikation:** Rasche Feststellung optisch-räumlicher Orientierungs- bzw. konstruktiver Defizite.

Hachinski-Ischämie-Skala (HIS)

-
- **Definition:** Fremdbeurteilungsskala zur klinischen Differenzierung zwischen vaskulärer und degenerativer Demenz.
- **Beschreibung:** Aus der Fremdbeurteilung des Patienten hinsichtlich psychopathologischer und neurologischer Ausfälle wird die Art der eventuell vorliegenden demenziellen Erkrankung bestimmt.
- **Durchführung:**
- Zu beurteilen sind folgende Besonderheiten der vorliegenden Störung: Siehe Tabelle 17.
(Untersuchungsdauer etwa 30–40 Minuten.)
- **Aussage und Indikation:**
- **Auswertekriterien:**
 - Primär degenerative Demenz: 0–4 Punkte.
 - Vaskuläre Demenz: > 7 Punkte.
 - Mischtyp: 5–6 Punkte.
 - Zufriedenstellende Korrelationen zu den Ergebnissen apparativer Untersuchungsverfahren. Diagnostische Hilfe mit unterschiedlich trennscharfen und validen Items. (Die psychopathologischen Items scheinen den Differenzierungsanforderungen allerdings weniger zu entsprechen.)

Strukturiertes Interview zur Diagnose von Demenzen (SIDAM)

-
- **Definition:** Gemischter Leistungstest zur Demenzdiagnostik.
- **Beschreibung:** Strukturiertes Interview zur Quantifizierung von kognitiven Störungen bzw. Demenzen.

Tabelle 17 · Hachinski-Ischämie-Score

klinische Parameter	Punktwert
plötzlicher Beginn, aktuelle Symptomatik	2
mögliche (stufenweise) Verschlechterung	1
(fluktuierender) Verlauf der Symptomatik	2
nächtliche Verwirrtheit	1
Persönlichkeit (relativ gut) erhalten	1
Depressivität	1
emotionale Labilität	1
körperliche Beschwerden	1
anamnestische Hinweise auf Hypertonie	1
frühere Enzephalomalazien (Schlaganfälle)	2
neurologische Herdsymptome (subjektiv)	2
neurologische Herdzeichen (objektiv)	2
Hinweise auf Arteriosklerose	1
Gesamtscore	18