

Glossar zum Physiotherapiebericht

Für unsere Untersuchung und Behandlungsplanung verwenden wir standardisierte validierte Tests und Messinstrumente. Diese sind international anerkannt. Die Tests und ihre Gütekriterien sind in Schädler et al. (2012) zu finden.

Dizziness Handicap Inventory (DHI)

Fragebogen zu Schwindel und Gleichgewichtsproblemen

Max. 100 Punkte = maximale Ausprägung von Schwindel und Auswirkungen

[Artikel](#) [Fragebogen](#)

Vertigo Symptom Scale (VSS)

Fragebogen zu verschiedenen Symptomen bei Schwindel

Max. 136 Punkte = maximale Beeinträchtigung

Subskala vestibulär (VSSvest) max. 76 Punkte = max. vestib. Beeinträchtigung

Somatische Angst-Skala (VSSanx) max. 60 Punkte = max. Beeinträchtigung

Berg Balance Scale (BBS)

Beurteilung von Gleichgewicht bei 14 Aktivitäten

Max. 56 Punkte = normales Gleichgewicht

[Artikel](#)

Dynamic Gait Index (DGI)

Test für Gleichgewicht im Gehen mit motorischen Zusatzaufgaben, 8 Aufgaben

Max. 24 Punkte = normales Gleichgewicht beim Gehen

Functional Gait Assessment (FGA)

Test für Gleichgewicht im Gehen mit motorischen Zusatzaufgaben, 10 Aufgaben

Max. 30 Punkte = normales Gleichgewicht beim Gehen

Clinical Test for Sensory Interaction in Balance (CTSIB)

Organisation der sensorischen Systeme für Gleichgewicht (Somatosensorik, Visuell, vestibulär), 6 Positionen im Stehen unter verschiedenen sensorischen Bedingungen

Min. 6 Punkte = normales Gleichgewicht

Max. 24 Punkte = Gleichgewicht nicht vorhanden/ massiv beeinträchtigt

Punktzahl ist weniger wichtig als Muster des Testergebnisses

[Artikel](#)

St. Schädler, J. Kool, H. Lüthi, Marks, Pfeffer, Oesch, Wirz: Assessments in der Rehabilitation – Band 1: Neurologie. © Verlag Hans Huber 2012