



Entwurf der Zukunftsvision eines Dashboards für die multidimensionale Ganganalyse bei Multipler Sklerose. Rechtecke zeigen den jeweiligen Beurteilungswert zum Zeitpunkt des Routinebesuchs an; Farben weisen auf die Beziehung zu den Referenzwerten hin (grün steht für innerhalb der Norm, gelb für geringe und rot für hohe Abweichungen von den Referenzwerten für jede Variable). Dreiecke zeigen die relativen longitudinalen Veränderungen der Werte bei den letzten Besuchen - rote Dreiecke zeigen eine Verschlechterung und grüne Dreiecke eine Verbesserung im Vergleich zur letzten Routinekontrolle an; in der rechten Spalte sind die absoluten Werte der aktuellen Ganganalyseauswertung dargestellt, das Ampelsystem repräsentiert die Leistung des Patienten im Vergleich zu den Referenzwerten; EC, Augen geschlossen; MSWS-12, 12-Punkte-Gangskala Multiple Sklerose; EDSS, Extended Disability Status Scale; FAP-Score, Score des funktionellen Ambulationsprofils.

**Quelle: Trentzsch, K., et al. (2020). "The Dresden Protocol for Multidimensional Walking Assessment (DMWA) in Clinical Practice." Front Neurosci 14: 582046, DOI: 10.3389/fnins.2020.582046 (Abb. 4)**