



Development of innovative training solutions in the field of functional evaluation aimed at updating of the curricula of health sciences schools



This work is licensed under the Creative Commons Attribution-NonCommercial-NoDerivatives 4.0. It is allowed to download this work and share it with others, but you must give credit, and you can't change it in any way or use it commercially.

Modul Biomechanik des Gehens

Lerneinheit C: Wie beurteile ich das Gangbild?

C.2 Welche klinischen Skalen gibt es zur Beurteilung des Gangbildes?

Selbsttest



Politechnika
Śląska



INSTITUTO DE
BIOMECÁNICA
DE VALÈNCIA



VNIVERSITAT
ID VALÈNCIA



Frage 1

Im Tinetti-Mobilitätstest (TMT): welcher Score steht im Zusammenhang mit einem leichten Sturzrisiko?

- A Weniger als 5 Punkte.
- B 10 bis 19 Punkte.
- C Mehr als 28 Punkte.
- D **19 bis 24 Punkte.**

Frage 2

In der Skala Gait Assessment and Intervention Tool (GAIT): welcher der folgenden Körperteile wird die Bewegung bewertet?

- A **Obere Gliedmaßen, Rumpf, Becken, Hüfte, Knie & Knöchel.**
- B Rumpf, Becken & Hüften.
- C Obere Gliedmaßen & untere Gliedmaßen.
- D Rumpf, Becken, Hüften, Knie & Knöchel.

Frage 3

Über den Time UP and Go Test (TUG): welche der folgenden Aussagen ist richtig?

- A Die Leistungszeit beträgt etwa 20 Minuten.
- B Ist eine nützliche Skala, um nur gesunde ältere Menschen zu bewerten.
- C Die Leistung erfordert eine 20 Meter lange Oberfläche.
- D **Ist eine nützliche Skala zur Messung der Funktionsfähigkeit der unteren Gliedmaßen, der Beweglichkeit und des Sturzrisikos.**

Frage 4

Welcher der folgenden Tests steht im Zusammenhang mit kardio-respiratorischen Patienten und deren Grad der wahrgenommenen Anstrengung?

- A Gait Assessment and Intervention Tool (GAIT).
- B Wisconsin Gait Scale (WGS).
- C **6-Minuten-Gehtest (6MWT).**
- D Dynamische Parkinson-Gang-Skala (DYPAGS).

Frage 5

Die Wisconsin Gait Scale (WGS) wurde entwickelt, um Probanden zu bewerten, die darunter leiden:

- A **Zerebrovaskulärer Unfall.**
- B Parkinson-Krankheit.
- C Huntington-Krankheit.
- D Alzheimer-Krankheit.



Politechnika
Śląska



INSTITUTO DE
BIOMECÁNICA
DE VALÈNCIA



VNIVERSITAT
DE VALÈNCIA



THE ASSOCIATION OF MEDICAL SCHOOLS IN EUROPE



Erasmus+

Die Unterstützung der Europäischen Kommission für die Erstellung dieser Veröffentlichung stellt keine Billigung des Inhalts dar, welcher nur die Ansichten der Verfasser wiedergibt, und die Kommission kann nicht für eine etwaige Verwendung der darin enthaltenen Informationen haftbar gemacht werden.