



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.

Moduł Biomechanika chodu

Jednostka dydaktyczna C: Jak oceniać chód?

C.2 Jakie istnieją skale kliniczne do oceny sprawności chodu?

Kwestionariusz własny

Pytanie 1

Który wynik w Tinetti Mobility Test (TMT) jest związany z łagodnym ryzykiem upadku?

- A Mniej niż 5 punktów.
- B Od 10 do 19 punktów.
- C Więcej niż 28 punktów.
- D Od 19 do 24 punktów.**

Pytanie 2

W skali Gait Assessment and Intervention Tool (GAIT), która z poniższych części ciała jest oceniana ruchowo?

A Kończyny górne, tułów, miednica, biodra, kolana i kostki.

- B Tułów, miednica i biodra.
- C Kończyny górne i kończyny dolne.
- D Tułów, miednica, biodra, kolana i kostki.

Pytanie 3

Które z poniższych stwierdzeń dotyczących testu Time UP and Go (TUG) jest prawidłowe?

- A Czas wykonania testu wynosi około 20 minut.
- B Jest to przydatna skala do oceny tylko zdrowych osób starszych.
- C Jej wykonanie wymaga 20 metrowej powierzchni.
- D Jest to skala przydatna do pomiaru sprawności funkcji kończyn dolnych, ruchomości i ryzyka upadku.**

Pytanie 4

Który z poniższych testów jest związany z pacjentami kardiologiczno-oddechowymi i poziomem odczuwanego wysiłku?

A Gait Assessment and Intervention Tool (GAIT).

- B Wisconsin Gait Scale (WGS).
- C 6-minutowy test chodu (6MWT).
- D Dynamiczna Skala Chodu Parkinsona (DYPAGS).

Pytanie 5

Skala Wisconsin Gait Scale (WGS) została zaprojektowana do oceny osób, które cierpią na:

- A Wypadek mózgowo-naczyniowy.
- B Chorobę Parkinsona.
- C Chorobę Huntingtona.
- D Chorobę Alzheimerera.

