

Imię i nazwisko studenta: _____

MODUŁ OCENA FUNKCJONALNA: KONCEPCJA I METODOLOGIA

Rozdział Dydaktyka F: Ocena zdolności funkcjonalnych: klasyczna analiza kliniczna vs analiza instrumentalna

TEST



1: Ocena zdolności funkcjonalnych to:

- Ocena dokonywana na podstawie przeglądu badań medycznych
- Ocena z wykorzystaniem metod wskaźnikowych
- Kompleksowa ocena zdolności fizycznych i funkcjonalnych, z wykorzystaniem obiektywnych i mierzalnych testów
- Inżynierskie podejście do testów medycznych

2: GMFCS (ang. Gross Motor Function Classification Scale) to skala:

- Wyznaczana na podstawie pomiarów inżynierskich
- Wyznaczana z badań krwi pacjenta
- Wyznaczana na podstawie testów funkcjonalnych
- Żadna z powyższych

3: Zaletą klasycznej analizy klinicznej jest:

- Możliwość prowadzenia analizy bez udziału pacjenta
- Bardzo długi czas pomiarów
- Bardzo dokładny wynik analizy
- Możliwość prowadzenia testu w dowolnej placówce klinicznej, w krótkim czasie



4: Do inżynierskich metod analizy narządu ruchu należą:

- Metody badania określania sprawności układu ruchu z wykorzystaniem testu Up and Go*
- Metody pomiarów reakcji podłoża*
- Metody identyfikacji obciążeń w układzie mięśniowo-szkieletowym*
- Metody pomiaru narządu ruchu z wykorzystaniem systemów optycznych*

5: Zaletami podejścia instrumentalnego są:

- Obiektywność pomiarów*
- Powtarzalność pomiarów*
- Możliwość wyznaczenia wskaźników do oceny narządu ruchu*
- Dokładność wyniku pomiaru*

Wsparcie Komisji Europejskiej dla produkcji tej publikacji nie stanowi poparcia dla treści, które odzwierciedlają jedynie poglądy autorów, a Komisja nie może zostać pociągnięta do odpowiedzialności za jakiegokolwiek wykorzystanie informacji w niej zawartych.