



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 FUNKTIONSBEWERTUNG: KONZEPT UND METHODIK

Didaktische Einheit F: Bewertung der Funktionsfähigkeit: klassische Bewertungen
vs. instrumentierte Analyse

Selbsttest

Frage 1

Die Beurteilung der funktionalen Fähigkeiten ist:

- A Bewertung basierend auf einer Überprüfung der medizinischen Forschung.
- B Bewertung mit Indikatormethoden.
- C **Umfassende Beurteilung der körperlichen und funktionellen Fähigkeiten unter Verwendung objektiver und messbarer Tests.**
- D Technischer Ansatz für medizinische Tests.

Frage 2

GMFCS (Gross Motor Function Classification Scale) ist eine Skala:

- A Berechnet auf Basis von technischen Messungen.
- B Wird aus den Blutuntersuchungen des Patienten ermittelt.
- C **Berechnet auf Basis von Funktionstests.**
- D Keine der oben genannten Möglichkeiten.

Frage 3

Der Vorteil der klassischen klinischen Analyse ist:

- A Fähigkeit, Analysen ohne Patientenbeteiligung durchzuführen.
- B Sehr lange Messzeit.
- C Sehr genaues Analyseergebnis.
- D **Die Fähigkeit, den Test in jeder klinischen Einrichtung in kurzer Zeit durchzuführen.**

Frage 4

Technische Methoden der Muskel-Skelett-Analyse sind nicht enthalten:

- A **Prüfverfahren zur Bestimmung der Leistungsfähigkeit des Bewegungsapparates mit dem Up and Go-Test.**
- B Methoden zur Messung von Bodenreaktionskräften.
- C Methoden zur Identifizierung von Belastungen im Bewegungsapparat.

- D Methoden zur Vermessung des Bewegungsapparates mit optischen Systemen.

Frage 5

Welche dieser Sätze sind keine Vorteile im Zusammenhang mit einem instrumentalen Ansatz ?

- A Objektivität der Messungen.
- B Reproduzierbarkeit der Messungen.
- C **Möglichkeit, Indikatoren für die muskuloskelettale Beurteilung zu setzen.**
- D Genauigkeit des Messergebnisses.



Politechnika
Śląska



INSTITUTO DE
BIOMECÁNICA
DE VALENCIA



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.