

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?

Temat C.3: Jakie są zalety stosowania technik instrumentalnych w porównaniu ze skalą i badaniem fizykalnym do oceny chodu?

Kwestionariusz własny

Instrukcja: w każdym z poniższych zdań zaznacz, czy jest ono prawdziwe czy fałszywe

Pytanie1

Główną zaletą biomechanicznych technik pomiarowych jest to, że pozwalają one na uzyskanie obiektywnej informacji o tym, co ma być mierzone.

Prawda

Fałsz

Pytanie2

Ważność odnosi się do faktu, że narzędzie mierzy dokładnie to, co proponuje mierzyć lub, innymi słowy, ważność odnosi się do dokładności pomiaru. Zgodnie z tą definicją, możemy wywnioskować, że skale kliniczne są bardziej wiarygodne niż biomechaniczne techniki pomiarowe w celu scharakteryzowania chodu.

Prawda

Fałsz

Pytanie3

Ważność lub precyzja biomechanicznych technik pomiarowych będzie widoczna pomiędzy nimi, przy czym oprzyrządowany chodnik będzie bardziej wiarygodny niż system fotogrametryczny do pomiaru wyników przestrzenno-czasowych.

Prawda

Fałsz

Pytanie4

Wiarygodność to zdolność do odtworzenia spójnego wyniku w czasie i przestrzeni, lub od różnych obserwatorów. Z tej definicji możemy wywnioskować, że techniki instrumentalne są bardziej powtarzalne niż skale oceny klinicznej do pomiaru chodu.

Prawda

Fałsz

Pytanie5

Wrażliwość na zmianę jest definiowana jako zdolność instrumentu do pomiaru zmiany stanu, niezależnie od tego, czy zmiana ta jest istotna lub znacząca dla decydenta.

Prawda

Fałsz

Politechnika
ŚląskaINSTITUTO DE
BIOMECAÁNICA
DE VALENCIAVNIVERSITAT
DE VALÈNCIATHE ASSOCIATION OF
MEDICAL SCHOOLS IN EUROPE

Erasmus+