

TEST SAMOCENY DLA NAUCZYCIELA

MODUŁ	PODSTAWY BIOMECHANIKI W ZAKRESIE UKŁADU NARZĄDU RUCHU
JEDNOSTKA DYDAKTYCZNA	Jednostka dydaktyczna F: WYMAGANIA W ZAKRESIE OCENY BIOMECHANICZNEJ. ZASADY WALIDACJI, WIARYGODNOŚCI I DOKŁADNOŚCI.
TYTUŁ ZAJĘĆ	F.1. Jakie cechy powinien posiadać odpowiedni system oceny biomechanicznej?

OCENA

na podstawie testu PRAWDA/FAŁSZ

Przeczytaj poniższe zdania i zaznacz, czy są one prawdziwe czy fałszywe:

1. Testy oceny biomechanicznej są stosowane zarówno jako uzupełnienie badań medycznych, ale także różnych innych obszarach zastosowań (kontekstach). PRAWDA.
2. Ocena biomechaniczna podczas wykonywania czynności życia codziennego, takich jak podnoszenie ciężarów, jest wykorzystywana do oceny prawidłowości funkcji kręgosłupa lędźwiowego. PRAWDA.
3. Jedynymi elementami rozróżniającymi rodzaje badań oceny biomechanicznej to zastosowana technika instrumentalna i wyniki. FAŁSZ.
4. Testy biomechaniczne mogą być stosowane w medycynie sportowej i medycynie pracy. PRAWDA.
5. Główne wymagania stawiane testom oceny biomechanicznej to precyzja i dokładność. FAŁSZ.

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.

