

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	F2. Co oznacza walidacja, wiarygodność i dokładność i dlaczego są one ważne?

OCENA

na podstawie testu PRAWDA/FAŁSZ

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

1. Wiarygodność to właściwość, która zapewnia, że test mierzy to, co rzeczywiście ma mierzyć. FAŁSZ.
2. Walidacja testu biomechanicznego jest oparta na podstawach naukowych i badaniach. PRAWDA.
3. Współczynnik korelacji wewnątrzklasowej równy 0,95 świadczy o słabej powtarzalności. FAŁSZ.
4. Wysoka korelacja pomiędzy wynikami testu biomechanicznego a złotym standardem jest wskaźnikiem określającym walidację testu biomechanicznego. PRAWDA.
5. Certyfikat Systemu Zarządzania Jakością ISO 13485 jest normą jakościową regulującą wszystkie etapy cyklu życia wyrobu medycznego. TRUE.



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.