

MODUŁ BIOMECHANIKA KRĘGOSŁUPA

Jednostka Dydaktyczna D: ANALIZA INSTRUMENTALNA KRĘGOSŁUPA

D.6. W jakich przypadkach i jak przydatna może być instrumentalna analiza biomechaniczna kręgosłupa?

ARKUSZ ĆWICZENIOWY:

Przeczytaj artykuł naukowy i odpowiedz na poniższe pytania. Następnie weźmiesz udział w grupie dyskusyjnej na temat korzyści płynących z badań biomechanicznych:

PYTANIA

1. Zapisz dane bibliograficzne pracy, którą przeczytałeś.

2. Co jest celem pracy, którą przeczytałeś?

3. Jaką technikę biomechaniczną lub test zastosowano?



4. Jaka jest próba badawcza?

5. Czy możesz podkreślić jakiegokolwiek uzyskane wyniki?

6. Jakie są Twoje wnioski na temat przydatności informacji biomechanicznych?

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.