

Iga Garbowska
Akademia Wychowania Fizycznego
im. J. Kukuczki w Katowicach
Promotor: dr hab. Paweł Linek prof. AWF

Katowice 09.03.2022 r.

Dr hab. med. Aneta J. Wieczorek, prof. UJ
Instytut Stomatologii Wydziału Lekarskiego
Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie

Szanowna Pani Profesor, na wstępie chciałabym wyrazić wdzięczność za szczegółową ocenę mojej rozprawy doktorskiej. Przedstawione przez Panią Profesor uwagi merytoryczne są dla mnie bardzo cenne i motywują mnie do ich wykorzystania podczas przygotowania pracy do publikacji, a także tworzenia kolejnych prac naukowych.

W pierwszej kolejności pozwolę sobie wskazać, w odniesieniu do uwagi Pani Profesor dotyczącej niejednorodności piśmiennictwa, że weryfikacja poprawności i jednolitości danych (zwłaszcza bibliometrycznych) wymaga szczególnej dokładności i podziału na etapy. Pragnę zapewnić, że ta cenna uwaga pomoże mi w weryfikacji danych w przyszłości.

Kolejna uwaga Pani Profesor, dotyczyła niewystarczających i zmuszających do dociekliwego wglębiania się w treść dysertacji opisów rycin. Do tej pory, biorąc pod uwagę ciągłość treści merytorycznych, których integralną częścią (według mojego założenia) miało być zilustrowanie zagadnienia stosowną grafiką, traktowałam ryciny jako chronologiczne zwięźczenie danej konstatacji. Doświadczenie innej perspektywy, którą Pani Profesor była uprzejma zawrzeć w powyższej uwadze pozwala mi spojrzeć na moją rozprawę z obiektywnego punktu widzenia czytelnika, który powinien mieć zapewniony komfort dostępu do przejrzystych treści opisowych, przypisanych rycinom. Jestem bardzo wdzięczna za tę uwagę i z pewnością uwzględnię ją w kolejnych pracach.

Ostatnią i według mnie niezwykle istotną uwagą było wskazanie braku odpowiedzi na pytanie, dlaczego w mojej opinii jedynie w pozycji siedzącej zauważono, iż osoby z bruksizmem cechują się większą grubością mięśnia skroniowego względem osób bez bruksizmu. Nie podjęłam próby odpowiedzi na to pytanie, ponieważ nie zgromadziłam żadnych obiektywnych dowodów zawartych w publikacjach naukowych, które zawierały informacje dotyczące elastografii fali poprzecznej w odniesieniu do mięśni żwaczowych. Warto jednak podjąć próbę odpowiedzi na to pytanie w kolejnych badaniach, skupiających się na analizie napięcia mięśnia skroniowego w pozycji spoczynkowej oraz podczas zwarcia zębów.

Raz jeszcze pragnę z tego miejsca podziękować Pani Profesor za wnikliwą analizę mojej rozprawy doktorskiej i opatrzenie jej pozytywną opinią. Wszystkie merytoryczne uwagi zostaną uwzględnione i pomogą mi w realizacji przyszłych prac badawczych.

Z poważaniem



Iga Garbowska