

statystycznej wyników użyto 9 testów statystycznych, wyniki badań przedstawiono na 15 tabelach i 7 rycinach wyjaśniając je jasnymi, czytelnymi opisami w obrębie rozdziału Wyniki.

Stwierdzono, że próba kaloryczna powietrzna, w odniesieniu do szybkości kątowej fazy wolnej, częstotliwości oraz pobudliwości stanowi w istotny sposób bodziec słabszy od mechanizmu wodnego o takiej temperaturze. Różnicy takiej nie spostrzeżono w badaniu deficytu przedsionkowego. Wyniki badań przewagi kierunkowej w próbach powietrznych nie były jednoznaczne. Doktorantka wyjaśniła przyczyny takiego obrazu zapisów, jest to ciekawy moim zdaniem kierunek dalszych badań.

W kolejnym rozdziale Autorka krytycznie odniosła się do badań własnych wobec danych z piśmiennictwa.

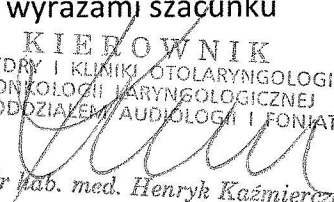
Wnioski stanowią logiczne odpowiedzi na pytanie sformułowane w celu pracy. Mają one zarówno wartość poznawczą jak i praktyczną.

Piśmiennictwo zawiera 98 pozycji polskich i obcojęzycznych, zostało dobrze dobrane i wykorzystane w rozprawie.

Doktorantka wykazała się, w przedstawionej do oceny rozprawie samodzielnym rozwiązaniem problemu naukowego w oparciu o nowoczesny warsztat diagnostyczny. Praca stanowi ważny wkład do wiedzy otoneurologicznej w obrębie metod diagnostycznych. W tej dziedzinie nie przedstawiono dotychczas tak szczegółowego opracowania naukowego.

Mam zaszczyt wnieść do Wysokiej Rady Wydziału Wojskowo-Lekarskiego Uniwersytetu Medycznego w Łodzi wniosek o dopuszczenie lek. med. Anny Jałocha-Kaczki do dalszych etapów przewodu doktorskiego. Praca spełnia warunki stawiane rozprawom w ubieganiu się o stopień naukowy doktora nauk medycznych.

Bydgoszcz 04.05.2015

Z wyrazami szacunku
KIEROWNIK
KATEDRY I KLINIKI OTOLARYNGOLOGII
I ONKOLOGII LARYNGOLOGICZNEJ
Z PODODZIAŁEM AUDIOLOGII I FONIATRII

Prof. dr hab. med. Henryk Kaźmierczak