

DZIEKANAT
Wydziału Nauk o Zdrowiu w Katowicach
Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach
prof. dr hab. n. med. Jan Dulawa

DZIEKANAT	
WYDZIAŁU NAUK O ZDROWIU W KATOWICACH ŚLĄSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W KATOWICACH	
DATA WPŁYWU	22-12-2016
Podpis	5353/16. <i>[Signature]</i>

Recenzja rozprawy doktorskiej lekarza Magdaleny Ciaciura-Jarno
pt.: „Przydatność przekroczonej ultrasonografii w drugim okresie po-
rodu w przewidywaniu metody rozwiązania ciąży”

Temat rozprawy doktorskiej lekarza Magdaleny Ciaciura-Jarno jest bardzo aktualny, gdyż w obecnym okresie pomimo ogromnego postępu w badaniach ultrasonograficznych w ostatnich latach jego potencjał nie jest wykorzystywany w codziennej pracy na sali porodowej.

Wybór tematyki podjętej przez doktorantkę uważam za bardzo ciekawy, celowy i uzasadniony.

Rozprawa doktorska lekarza Magdaleny Ciaciura-Jarno posiada układ typowy dla tego typu rozpraw, liczy 154 strony w tym streszczenie w języku polskim i angielskim, 57 tabel oraz 151 rycin w tym 23 fotografie.

Na początku rozprawy Autorka wyjaśnia stosowane w tekście skróty i tłumaczenia oraz umieszcza spis tabeli i rycin co jest ułatwieniem dla czytającego.

Rozdział „Wstęp” będący szerokim przeglądem piśmiennictwa obejmuje krótkie wprowadzenie w zagadnienie badania klinicznego porodu oraz szeroki przegląd piśmiennictwa na temat wykorzystania ultrasonografii śródporodowo.

„Wstęp” to rozdział, w którym Doktorantka w sposób bardzo szczegółowy, po analizie 70 (ze 102) pozycji piśmiennictwa, przedstawia zarówno rys historyczny jak i rozwój oraz wyniki zastosowania ultrasonografii okołoporodowo uzyskane przez wielu autorów na przestrzeni ostatniego ćwierćwiecza. Z tego szerokiego wstępu z przeglądem piśmiennictwa jasno wynika „Cel i Zakres” pracy którym jest ocena możliwości porodu naturalnego dokonywana na początku drugiego okresu porodu.

Doktorantka stawia trzy pytania:

1. Czy parametrów ultrasonografii przekroczonej mierzone na początku drugiego okresu porodu mają zastosowanie w predykcji sposobu rozwiązania ciąży?
2. Czy istnieje korelacja różnych parametrów ultrasonograficznych oraz ich korelacja z czasem pozostałym do narodzin?
3. Czy mierzone parametry ultrasonograficzne mogą być użyteczne przy podejmowaniu decyzji o zakończeniu porodu cięciem cesarskim?

Rozdział „Materiał i Metody” jest obszernym omówieniem dużej grupy badanej składającej się ze 107 pacjentek rodzących w Oddziale Ginekologii i Położnictwa w Rudzie Śląskiej. Doktorantka słusznie podzieliła materiał na dwie grupy w zależności od sposobu zakończenia porodu; grupa I - porody drogami natury i grupa II - cięcia cesarskie.

Materiał został prawidłowo dobrany, a badane grupy są jednorodne pod względem wieku.

W rozdziale tym Doktorantka opisuje zasady badania klinicznego każdej pacjentki, szczegółowo przedstawia zasady pomiarów ultrasonograficznych oraz kwalifikację pacjentek do wykonania cięcia cesarskiego.

Rozdział „Wyniki” zajmuje 98 stron i jest bardzo szerokim omówieniem praktycznie wszystkich istotnych parametrów klinicznych, które mogą mieć wpływ na sposób zakończenia porodu. Otrzymane wyniki badań przedstawione są w sposób usystematyzowany i logiczny. Ta część pracy przedstawiona jest także graficznie (57 tabel i 120 rycin), co daje dużą przejrzystość pracy i łatwość zrozumienia wyników.

„Wyniki” kończy podrozdział „Korelacje”, w którym omawiane są zależności pomiędzy wartościami poszczególnych badanych parametrów w każdym ocenianym przypadku.

W „Dyskusji” Doktorantka porównuje swoje wyniki z wynikami innych autorów powołując się na kolejne 23 pozycje z piśmiennictwa. Analizując treść dyskusji, załączone piśmiennictwo zostało w pełni wykorzystane. Należy podkreślić, że tak dużo parametrów nikt do tej pory nie analizował jednocześnie.

Przedstawione wnioski dają odpowiedź na postawione wcześniej pytania i przedstawiają się następująco:

1. Spośród ocenianych parametrów w ocenie predykcji porodu zastosowanie znajdują kąt progresji główki, odcinek linia podłonowa - część przodująca, odcinek głowa - spojenie, odcinek głowa - krocze oraz kierunek osi główki. Jednocześnie najwyższą przydatność w przewidywaniu wykonania cięcia cesarskiego wykazuje kąt progresji główki.

2. Istnieje silna korelacja pomiędzy wszystkimi parametrami, dla których wykazano istotność statystyczną oraz dla każdego z tych parametrów w stosunku do czasu od pomiaru do porodu.

3. Zastosowanie śródporodowej ultrasonografii przekroczonej może stać się istotną przesłanką w podejmowaniu decyzji o zakończeniu ciąży cięciem cesarskim na początku drugiego okresu porodu i tym samym ograniczyć ewentualne powikłania.

„Piśmiennictwo” obejmuje 102 pozycje literatury krajowej oraz zagranicznej, które zostały właściwie dobrane i poprawnie cytowane.

Praca napisana jest w sposób zwięzły i przejrzysty.

Wstęp, uzyskane wyniki wraz z dyskusją przekonująco uzasadniają podjęcie przez Doktorantkę tematu. Oceniając cel pracy, dobór materiału badawczego i zastosowane metody należy je uznać za właściwe, pozwalające trafnie i wszechstronnie analizować problem badawczy. Jego realizowanie należało do przedsięwzięć pracochłonnych i czasochłonnych, wymagających cierpliwości i wy-

trwałości, dobrego przygotowania i doskonałej znajomości problematyki. Nie zauważyłem w trakcie wnikliwego studiowania rozprawy błędów natury metodologicznej i stylistycznej. Pragnę podkreślić bardzo staranną analizę statystyczną i opracowanie graficzne pracy.

Mając na uwadze wartość merytoryczną i praktyczną Rozprawy Doktorskiej lekarza Magdaleny Ciaciura-Jarno zatytułowanej „Przydatność przekroczonej ultrasonografii w drugim okresie porodu w przewidywaniu metody rozwiązania ciąży” zwracam się do Wysokiej Rady Wydziału Nauk o Zdrowiu Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach o dopuszczenie do dalszych etapów przewodu doktorskiego.

A handwritten signature in black ink, reading "Marek Dulciński". The signature is written in a cursive, flowing style with a long horizontal stroke extending from the end of the name.