



USK/KGP/117/2017

Wrocław, dnia 01.10.2017

Ocena rozprawy doktorskiej:
„Analiza wyników terapii fetoskopowo-laserowej w zespole przetoczenia między płodami (TTTS)”
lek. Ewy Dragi-Zapory

Przedstawiona do oceny rozprawa doktorska lek. Ewy Dragi-Zapory stanowi bardzo cenny wkład naukowy do problemu położniczego jakim jest rozwój i prowadzenie położnicze ciąż bliźniaczych, a szczególnie bliźniaczych jednokosmówkowych. Powikłania jakie mogą wystąpić w tego typu przypadkach stanowią jedną z najczęstszych przyczyn niepowodzeń położniczych. Najgroźniejszym z nich jest zespół przetoczenia między płodami (TTTS), którym to powikłaniem zajęła się Doktorantka i już na wstępie powyższej opinii mogę uznać, że zrobiła to w sposób wybitny i sprostowała zadaniu kwalifikując się do wyróżnienia, o co wnoszę.

Doktorat napisany jest w formie typowej, na 98 stronach wydruku komputerowego, ale forma publikacji jest wyjątkowo staranna i wsparta 14 rycinami (eliminując ryciny z wynikami), przedstawiającymi praktyczne aspekty poruszanego tematu. Nacisk na praktyczny element powyższej dysertacji dominuje od początku tj. od wstępu przez cele pracy, wyniki i ich omówienie oraz wnioski aż do dyskusji. W każdym z tych rozdziałów daje się zauważyć, że Doktorantka zna temat od strony praktycznej i potrafi wykorzystać i przełożyć tę wiedzę do analizy naukowej jakim jest powyższy doktorat. W tym miejscu należy podkreślić, że jest to w pełni wytłumaczalne, jeżeli promotorem jest uznany autorytet położniczy i pionier w terapii wewnątrzmacicznej, w tym laseroterapii zespołu TTTS Pan Prof. Krzysztof Szaflik. Niewątpliwie ma to w pełni zrozumiałe znaczenia, na kształt tak fachowego – praktycznego ujęcia bardzo trudnego i wysokospecjalistycznego tematu – oceny własnych wyników w leczeniu laserowym zespołu TTTS.

Jak już wspominałem wstęp przedstawia w zwięzłym tekście etiologię ciąż bliźniaczych, specyfikę ciąż jednokosmówkowych z uwzględnieniem różnych sposobów leczenia zespołu TTTS. Powyższy fragment doktoratu może być bez poprawek wydrukowany

jako oddzielna pozycja naukowo – szkoleniowa, między innymi dla studentów i lekarzy specjalizujących, gdyż stanowi cenne kompendium niezbędnej wiedzy w tym zakresie.

Doktorantka postawiła sobie za cel dokonanie analizy wyników terapii fetoskopowo-laserowej w zespole TTTS na materiale ośrodka łódzkiego prowadzonego przez Prof.

Krzysztofa Szaflika. Aby tego dokonać wyodrębniła 4 cele robocze tj. :

- 1- Ocenę skuteczności terapii fetoskopowo-laserowej w zespole przetoczenia między płodami
- 2- Porównanie wyników terapii przy zastosowaniu dwóch metod : selektywnej koagulacji połączeń naczyniowych i techniki Solomona
- 3- Analizę przeżywalności płodów i noworodków oraz parametrów pourodzeniowych po terapii fetoskopowo-laserowej
- 4- Ocenę powikłań terapii fetoskopowo-laserowej.

Ponadto zaplanowała dokonać oceny korelacji między stopniem zaawansowania zespołu TTTS a przeżywalnością płodów i noworodków.

Powyższe cele realizowała w sposób retrospektywno-prospektywny na materiale 54 ciężarnych. Jest to materiał możliwy do zebrania jedynie w ośrodku referencyjnym jakim jest Klinika Ginekologii, Rozrodczości i Terapii Płodu ICZMP w Łodzi, prowadzonym przez prof. Krzysztofa Szaflika, a jednocześnie wystarczający do prowadzenia wiarygodnej analizy.

Wyniki jakie zostały przedstawione w powyższej analizie są bardzo optymistyczne i chlubne dla polskiej perinatologii. Ośrodek powyższy lecząc zespół TTTS stanowiący ekstremalną patologię ciąży, która nie leczona obarczona jest prawie 100% śmiertelnością dla jednego z płodów, uzyskuje ponad 60 % przeżywalność płodów po leczeniu laserowym. Wyniki takie kwalifikują powyższy ośrodek do ścisłej czołówki światowej wśród ośrodków perinatologicznych zajmujących się podobną problematyką.

Powyższe dane Doktorantka skrupulatnie przedstawiła w odpowiednio dobranych tabelach i poddała analizie statystycznej. Każdy z elementów oceny przedstawionych w celach pracy został poddany odpowiednio dobranym obliczeniom statystycznym co pozwoliło wyciągnąć wiarygodne wnioski odpowiadające postawionym wszystkim celom.

W „Dyskusji” Autorka daje wyraz dogłębną znajomości literatury tematu, dowodząc umiejętności poruszania się w przestrzeni naukowej z odpowiednią interpretacją uzyskiwanych informacji. Świadczy to o zdobytej praktycznej umiejętności prowadzenia

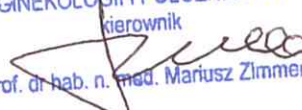
omawianej terapii, co jest dodatkowym bardzo pozytywnym argumentem w ocenie powyższej pracy.

Zwykle w recenzjach prac doktorskich, w tym miejscu, recenzent wymienia uchybienia jakie zauważył w opiniowanej pracy. Jednakże ja nie zauważam żadnych uchybień.

Jeżeli już mam być bardzo dokładny, to przed oddaniem do druku należałoby zastąpić na stronie 70 słowo „parę” w zdaniu „ Istnieje parę hipotez ...” na np. „wiele”, „kilka” lub podobne wyrażające sens tego zdania. Oczywiście, tak jak wspomniałem, należy tę uwagę traktować jako wręcz aspekt humorystyczny powyższej opinii, w żaden sposób nie wpływający na bardzo pozytywną opinię przedstawionej do oceny pracy doktorskiej. .

Podsumowując , uważam, że przedstawiona do recenzji praca doktorska, lek. Ewy Dragi-Zapory pt. : „*Analiza wyników terapii fetoskopowo-laserowej w zespole przetoczenia między płodami (TTTS)*” dowodzi szerokiej wiedzy i świadczy o dobrym przygotowaniu warsztatu badawczego przez Doktorantkę, co zaowocowało właściwym opracowaniem uzyskanych wyników i wyciągnięciem prawidłowych wniosków oraz **spełnia wszelkie wymogi stawiane rozprawom doktorskim** określone w art. 13 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz.U.Nr 65, poz.595, z późn. zm.).

Wobec powyższego, mam zaszczyt przedstawić Wysokiej Radzie Naukowej Instytutu „Centrum Zdrowia Matki Polki” w Łodzi wniosek o dopuszczenie lek. Ewy Dragi-Zapory do dalszych etapów przewodu doktorskiego i wnoszę o wyróżnienie powyższej pracy.

Prof. dr hab.n.med. Mariusz Zimmer
Kierownik II Katedry i Kliniki
Ginekologii i Położnictwa UM we Wrocławiu
Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu
II KATEDRA I KLINIKA
GINEKOLOGII I POŁOŻNICTWA
kierownik

prof. dr hab. n. med. Mariusz Zimmer