

Lublin, dnia 1 kwietnia 2019 r.

***Recenzja rozprawy doktorskiej lek. Agaty Pawłosek pt.: „Częstość powikłań
matczynek i płodowych w ciążach bliźniaczych powstałych w wyniku
technik wspomaganego rozrodu oraz w ciążach bliźniaczych powstałych w
sposób naturalny”***

Praca doktorska lek. Agaty Pawłosek dotyczy bardzo ważnego problemu klinicznego o wzrastającym znaczeniu ze względu na coraz większą liczbę ciąż po technikach wspomaganego rozrodu. Losy tych ciąż są przedmiotem nieustającej debaty w większości prowadzonej w sposób nienaukowy bez oparcia argumentów o *Evidence Based Medicine*. Uważam tym samym wybór tematu pracy za bardzo trafny.

Pracę otwiera rozdział „*Wprowadzenie*” będący szerokim opracowaniem poglądowym dotyczącym tematu dysertacji. Rozdział ten dowodzi dobrego przygotowania Doktorantki do podjęcia tych badań oraz wysokiego poziomu Jej wiedzy klinicznej.

W rozdziale „*Założenia i cele pracy*” Doktorantka formułuje 4 pytania, odpowiedzi na które stanowią cel pracy. Tak sformułowany cel jest klarowny, a postawione pytania dotyczą hipotez o dużym znaczeniu klinicznym.

W rozdziale „*Materiał i metody*” szczegółowo opisana jest metodyka badania, która nie budzi moich zastrzeżeń.

W rozdziale „*Wyniki i ich omówienie*” Doktoranta przedstawia szczegółowo rezultaty swojego badania. Rozdział ten zawiera 39 tabel oraz 14 rycin, które znacząco wpływają na przejrzystość obficie tam prezentowanego materiału. Należy podkreślić pracowitość tego zadania badawczego ze względu na liczebność badanej populacji oraz dużą liczbę badanych parametrów perinatalnych.

W rozdziale „Dyskusja” Doktorantka dokonuje analizy uzyskanych wyników w kontekście literatury przedmiotu. Rozdział ten dowodzi umiejętności Doktorantki w zakresie krytycznej analizy własnego materiału badawczego oraz bardzo dobrej znajomości dotychczas opublikowanych badań dotyczących tematu Jej dysertacji.

Wnioski udzielają w pełni zadowalających odpowiedzi na pytania postawione w rozdziale „Założenia i cele pracy”. Sformułowane przez Doktorantkę konkluzje w istotny sposób uzupełniają obecny stan wiedzy na temat będący przedmiotem doktoratu. Wyniki uzyskane przez Doktorantkę potwierdzają artykułowany przez wielu badaczy pogląd, iż ciąża bliźniacza po zapłodnieniu pozaustrojowym nie jest obciążona podwyższonym ryzykiem powikłań perinatalnych. Nowatorstwo recenzowanej pracy polega m.in. na tym, iż Doktorantka uwzględniła w swojej analizie kosmówkowość ciąży.

Doktorantka zacytowała w swojej dysertacji 86 pozycji literatury – dobór i styl prezentacji danych bibliograficznych nie budzą moich zastrzeżeń. Cennym uzupełnieniem manuskryptu jest spis tabel i wykresów oraz streszczenia polsko- i angielskojęzyczne. W przesłanym mi do recenzji manuskrypcie dostrzegłem kilka błędów literowych, które w najmniejszym stopniu nie wpływają na moją wysoce pozytywną ocenę ogólną tej dysertacji i jak sądzę bez trudu zostaną skorygowane w trakcie przygotowywania pracy do druku. Gorąco zachęcam Doktorantkę do publikowania wyników swojej pracy w czasopiśmie o zasięgu globalnym na co ten rzetelnie wykonany wysiłek badawczy w pełni moim zdaniem zasługuje.

W podsumowaniu oceny rozprawy doktorskiej lek Agaty Pawłosek pt.: „Częstość powikłań maczynych i płodowych w ciążach bliźniaczych powstałych w wyniku technik wspomaganego rozrodu oraz w ciążach bliźniaczych powstałych w sposób naturalny” stwierdzam, iż przedłożona mi do recenzji rozprawa doktorska spełnia warunki 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.). Mam przeto zaszczyt zwrócić się do Wysokiej Rady Wydziału Lekarskiego Uniwersytetu Medycznego im. Piastów Śląskich we Wrocławiu z wnioskiem o dopuszczenie lek. Agaty Pawłosek do dalszych etapów przewodu doktorskiego.

KIEROWNIK
III Katedry i Kliniki Ginekologii
Prof. zw. dr hab. n. med. Józef Paszkowski

