

III Katedra i Klinika Ginekologii Uniwersytet Medyczny w Lublinie

Adres: ul. Jaczewskiego 8, 20-954 Lublin
Telefony: +81 7244848; 7244677; 7244679
Fax.: +81 7244847
<http://www.spsk4.lublin.pl/index.php/szpital/kliniki/89-klinika-ginekologii>

Uniwersytet Medyczny
we Wrocławiu



RPW/1373/2022 P
Data:2022-02-08

kierownik Katedry i Kliniki: prof. zw. dr hab. n. med. Tomasz Paszkowski

Lublin, dnia 31 stycznia 2022 r.

Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu BIURO RADY DYSZYPLINY NAUKI MEDYCZNE	
wpl. dnia	06-02-2022
L. dz. RN-BM/	184/2022

Recenzja pracy doktorskiej lek. Joanna Budny-Wińskiej

„OCENA MORFOLOGII BLIZNY MACICY PO CIĘCIU CESARSKIM PRZY ZASTOSOWANIU ULTRASONOGRAFII DWUWYMIAROWEJ I TRÓJWYMIAROWEJ”

Przedłożony mi do oceny manuskrypt zawiera 53 stron wydruku komputerowego i posiada układ typowy dla dysertacji doktorskich opracowanej na podstawie cyklu publikacji. Opracowanie zawiera typowy dla tego typu prac układ – wykaz publikacji stanowiących rozprawę doktorską, streszczenie po polsku oraz po angielsku, wstęp, cel pracy, wykaz publikacji, wnioski, podsumowanie, piśmiennictwo, zgoda komisji bioetycznej, oświadczenia współautorów. Wybór tematu jest trafny, stanowi bardzo ciekawą pozycję w literaturze przedmiotu, dotyczącą oceny blizny macicy po cięciu cesarskim.

Wstęp pracy stanowi obszerne opracowanie poglądowe dotyczące morfologii blizny po cięciu cesarskim. Autorka słusznie zauważyła, że w praktyce klinicznej badaniem pierwszego wyboru w ocenie mięśnia macicy po cięciu cesarskim jest przez pochwowe badanie ultrasonograficzne, które jest badaniem najbardziej dostępnym, najmniej inwazyjnym oraz wydają się być jednocześnie najtańszym. Badanie ultrasonograficzne pozwala na dokładną ocenę parametrów tzn. „niszy macicy” powstałej w wyniku procesu gojenia się blizny po wykonanym cięciu cesarskim. Z dużą wprawą i swobodą autor porusza się w temacie pracy, potwierdzając przygotowanie do przedmiotu analizy.

Przedmiotem tej pracy była ocena morfologii blizny macicy po cięciu cesarskim przy zastosowaniu ultrasonografii dwuwymiarowej oraz trójwymiarowej zawarta w cyklu trzech publikacji w czasopismach indeksowanych – łączny współczynnik wpływu wynosi IF -4.191 oraz 120 pkt. MNiSW. Doktorantka uzyskała zgody od współautorów pracy na ujęcie poszczególnych doniesień w cyklu stanowiącym podstawę o ubiegania się o nadanie stopnia naukowego. We wszystkich trzech pracach doktorantka była pierwszym autorem.

Doktorantka uzyskała zgodę komisji bioetycznej przy Uniwersytecie Medycznym we Wrocławiu o nr. KB-153/2020.

Doktorant wyciąga 7 wniosków, które ściśle odpowiadają postawionym przez siebie celom badawczym. Wszystkie wnioski są uprawnione uzyskanymi wynikami i posiadają wysoki walor poznawczy i praktyczny.

Przedłożona mi do oceny praca doktorska lek. Joanna Budny-Wińskiej stanowi samodzielne i dojrzałe opracowanie naukowe dotyczące bardzo ważnego problemu klinicznego. Uzyskane wyniki mają wysoki walor poznawczy i praktyczny i uzupełniają obecny stan wiedzy na temat metod ocena morfologii blizny macicy po cięciu cesarskim.

Biorąc pod uwagę całość rozprawy doktorskiej stwierdzam, iż rozprawa doktorska spełnia warunki określone w art. 187 ust. 1-4 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o Szkolnictwie Wyższym i Nauce (tj. Dz. U. 2018 poz. 1668) i tym samym jest podstawą do ubiegania się o stopień naukowy doktora.

Zwracam się zatem z wnioskiem do Rady ds. Stopni Naukowych w Dyscyplinie Nauk Medycznych Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu o dopuszczenie lek. Joanna Budny-Wińskiej do dalszych etapów przewodu doktorskiego.

Dr hab. n. med. Sławomir Woźniak
specjalista
ginekologii i położnictwa
tel. 502 073 837