

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

соискателя ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология Беглова Дмитрия Евгеньевича – профессора кафедры акушерства и гинекологии имени проф. Г.А. Ушаковой Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кемеровский государственный медицинский университет», доктора медицинских наук (3.1.4. Акушерство и гинекология), доцента Новиковой Оксаны Николаевны

Беглов Дмитрий Евгеньевич в 2006 году окончил государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кемеровская государственная медицинская академия» Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию по специальности «лечебное дело». В 2008 году окончил клиническую ординатуру на кафедре акушерства и гинекологии ГОУ ВПО «КемГМА» Минздравсоцразвития.

С 2010 года работал в учреждениях здравоохранения Кемеровской области, заместителем директора по организационно-методической работе МБУЗ «Детская городская клиническая больница №5», с 2016 по 2018 годы – директором ГАУЗ КО «Кемеровский областной информационно-аналитический центр», с 2018 по 2022 годы – главным врачом ГАУЗ «Кузбасская областная детская клиническая больница им. Ю.А. Атаманова», с 2022 года – министром здравоохранения Кемеровской области – Кузбасса.

В 2019 году поступил в заочную аспирантуру на кафедре акушерства и гинекологии им. проф. Г.А. Ушаковой в ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России. С 2016 года и все время обучения в аспирантуре Беглов Д.Е. выполнял научно-исследовательскую работу на тему «Предикция и профилактика преждевременных родов у пациенток с истмико-цервикальной недостаточностью» в рамках плана научных исследований ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России «Репродуктивное здоровье женщин в различные возрастные периоды», утверждена на заседании Ученого совета.

В ходе сбора и анализа материала, написания работы показал себя зрелым научным работником, поднявшим важную проблему, касающуюся своевременной диагностики истмико-цервикальной недостаточности и профилактики преждевременных родов у этой категории женщин. За время исследования Дмитрий Евгеньевич в совершенстве овладел современными методами исследования,

статистической обработки полученных данных и научно-информационного поиска, что позволило самостоятельно получить расчетные данные и обобщить результаты исследования с последующей разработкой математической модели прогнозирования преждевременных родов. Данная математическая модель легла в основу компьютерной программы «Прогнозирование преждевременных родов у женщин с истмико-цервикальной недостаточностью».

Благодаря своему трудолюбию, целеустремленности и исполнительности он не только завершил и оформил работу в положенный срок, но и представил ее результаты в 14 публикациях.

Полученные при выполнении диссертационной работы результаты представлены, обсуждены и одобрены на Европейском конгрессе перинатальной медицины (Санкт-Петербург, 2018), научно-практической конференции акушеров-гинекологов Забайкальского края с всероссийским участием «Доказанное и спорное в акушерстве и гинекологии» (Чита, 2019), ПЕСРМСCongress / II Всемирном конгрессе по медицине матери, плода и новорожденного / (Лондон, 2019), 4th WCRPL / IV Всемирном конгрессе по невынашиванию беременности / (Иерусалим, 2019), MEFS / заседании ближневосточного общества плодородия / (Каир, 2019), IV Международном конгрессе «Новые технологии в акушерстве, гинекологии, перинатологии и репродуктивной медицине» (Новосибирск, 2019), XXXII Международном конгрессе с курсом эндоскопии «Новые технологии в диагностике и лечении гинекологических заболеваний» (Москва, 2019), Европейском конгрессе по гинекологии и акушерству (Париж, 2020), межрегиональной научно-практической конференции с международным участием «Декабрьские чтения по акушерству и гинекологии» (Кемерово, 2020), межрегиональной научно-практической конференции с международным участием «Решетовские чтения (памяти учителей)» (Кемерово, 2021), XXVI Международной научно-практической конференции «Доказанное и сомнительное в акушерстве и гинекологии» (Кемерово, 2022), Всероссийской научно-практической конференции студентов и молодых ученых с международным участием «Авиценна» (Новосибирск, 2022).

Основные положения диссертации, выводы, практические рекомендации внедрены в практическую работу родильного дома ГАУЗ КОДКБ им. Ю.А. Атаманова, консультативных поликлиник ГАУЗ КОДКБ им. Ю.А. Атаманова, ГАУЗ ОКБ им. С.В. Беляева, женской консультации ККД им. Л.С. Барбараша, используются на додипломном и последипломном этапах высшего медицинского образования на

