

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.004.02, СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК**

Аттестационное дело №» \_\_\_\_\_

Решение диссертационного совета от 19.12.2023 № 50

О присуждении Громенко Регине Ильдаровне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук. Диссертация на тему: «Оценка состояния системы гемостаза при новой коронавирусной инфекции COVID-19 у беременных и родильниц», по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология принята к защите 17.10.2023 г. (протокол №41) диссертационным советом 21.2.004.02, созданным на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации: 450008, г. Уфа, ул. Ленина д. 3, тел.:+7(347)2724173, сайт: www.bashgmu.ru (Приказ Минобрнауки №105/нк от 11.04.2012).

Соискатель Громенко Регина Ильдаровна, 2 мая 1994 года рождения, в 2018 году окончила лечебный факультет федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

С 2020 г. по настоящее время являет ассистентом кафедры акушерства и гинекологии №1 федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. С 2020 г. по настоящее время работает по совместительству в должности врача акушера-гинеколога ООО «Медицинский центр Семья».

Диссертация выполнена на кафедре акушерства и гинекологии №1 федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

**Научный руководитель:** Сахаутдинова Индира Венеровна – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой акушерства и гинекологии №1 Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

**Официальные оппоненты:** Кравченко Елена Николаевна – доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры акушерства и гинекологии №1 федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации,

**Синчихин Сергей Петрович** – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой акушерства и гинекологии лечебного факультета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, дали положительные отзывы на диссертацию.

**Ведущая организация:** Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Приволжский исследовательский медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, в своем положительном заключении, подписанным заведующим кафедрой акушерства и гинекологии с курсом ФДПО, доктором медицинских наук, доцентом Надеждой Юрьевной Катковой и утвержденным директором ведущей организации, доктором медицинских наук, доцентом Николаем Николаевичем Карякиным указала, что диссертационная работа Громенко Регины Ильдаровны на тему: «Оценка состояния системы гемостаза при новой коронавирусной инфекции COVID-19 у беременных и родильниц» выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой акушерства и гинекологии №1 федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Сахаутдиновой Индиры Венеровны, является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение актуальной задачи по улучшению акушерских и перинатальных исходов беременности при новой коронавирусной инфекции COVID-19 путем внедрения разработанного алгоритма ведения беременных, инфицированных SARS-COV-2, с учетом оценки состояния системы гемостаза. По своей актуальности, научной новизне и практической значимости полученных результатов представленная работа соответствует требованиям пункта 9 постановления Правительства РФ «О порядке присуждения ученых степеней» №842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а её автор Громенко Регина Ильдаровна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология.

Соискатель имеет 7 научных работ по теме диссертации, в том числе 5 статей в журналах из Перечня рецензируемых научных изданий, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства науки и высшего образования РФ. Публикации автора имеют научно-практический

характер и посвящены особенностям течения беременности с новой коронавирусной инфекции COVID-19.

Наиболее значимые работы, опубликованные по теме диссертации:

1. COVID-19 у беременной в третьем триместре с тотальным поражением легких / И.В. Сахаутдинова, Р.И. Громенко // **Практическая медицина**. – 2022. – Т. 20, № 3. – С. 136-139. (Общий объем – 4 стр., авторский вклад – 2 стр.)
2. Громенко, Р.И. Особенности течения COVID-19 у беременных женщин / Р.И. Громенко, И.В. Сахаутдинова // **Международный научно-исследовательский журнал**. – 2022. – № 11 (125). – С. 1-4. (Общий объем – 4 стр., авторский вклад – 2 стр.)
3. Сахаутдинова И.В. Клинические характеристики течения новой коронавирусной инфекции COVID-19 у беременных / И.В. Сахаутдинова, Р.И. Громенко // **Мать и дитя в Кузбассе**. – 2022. – № 2 (89). – С. 29-34. (Общий объем – 6 стр., авторский вклад – 2 стр.)
4. Сахаутдинова, И.В. Особенности течения беременности с манифестацией инфекции COVID-19 в третьем триместре / И.В. Сахаутдинова, Р.И. Громенко // **Медико-фармацевтический журнал Пульс**. – 2022. – Т. 24, № 11. – С. 87-94. (Общий объем – 8 стр., авторский вклад – 4 стр.)
5. Течение беременности, роды и перинатальные исходы при новой коронавирусной инфекции COVID-19 / И.В. Сахаутдинова, И.М. Таюпова, И.С. Засядкин, Р.И. Громенко // **Медицинский вестник Башкортостана**. – 2021. – Т. 16, № 6 (96). – С. 47-50 (Общий объем – 4 стр., авторский вклад – 1 стр.)

**На автореферат поступили отзывы от:**

- 1) Карахалис Людмилы Юрьевны – доктора медицинских наук, профессора, профессора кафедры акушерства, гинекологии и перинатологии ФПК и ППС федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации,
- 2) Базиной Марины Ивановны – доктора медицинских наук, доцента заведующей кафедрой акушерства и гинекологии ИПО федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации,
- 3) Соколовой Татьяны Михайловны - доктора медицинских наук, профессора, профессора кафедры акушерства и гинекологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации,

Отзывы положительные, замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что официальные оппоненты являются компетентными учеными в соответствующей отрасли медицинской науки и имеющими публикации в сфере акушерства и гинекологии, а ведущая организация признана своими достижениями в медицине и способна определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

**Теоретическая значимость исследования** заключается в том, что дополнены существующие теоретические знания о патогенезе в возникновении тяжелых форм НКВИ в период эпидемии, разработаны и предложены диагностические критерии и терапевтические возможности предикции перехода легкой формы течения новой коронавирусной инфекции COVID-19 в среднетяжелую путем определения уровня Д-димеров, С-реактивного белка, выявления дефицитов микронутриентов. Комплексный подход с использованием разработанного алгоритма, включающий обоснованное дополнительное обследование и назначение низкомолекулярных гепаринов в профилактических и лечебных дозах у беременных с легкой и средней формой течения новой коронавирусной инфекции COVID-19 способствует улучшению перинатальных и акушерских исходов.

**Значение полученных соискателем результатов исследования для практики** подтверждается тем, что определена необходимость проведения прегравидарной подготовки женщин в период эпидемии новой коронавирусной инфекции COVID-19.

Полученные результаты исследования и основные рекомендации, включающие комплексный подход с использованием разработанного алгоритма, включающий обоснованное дополнительное обследование и назначение низкомолекулярных гепаринов в профилактических и лечебных дозах у беременных с легкой и средней формой течения новой коронавирусной инфекции COVID-19 внедрены в работу акушеров-гинекологов в женских консультациях г. Уфы и в инфекционном родильном отделении ГБУЗ Республики Башкортостан «Республиканский клинический перинатальный центр», ООО «Медицинский центр Семья». Материалы работы используются при проведении практических занятий и лекций для студентов VI курса лечебного факультета, клинических ординаторов, а также при обучении врачей акушеров-гинекологов в рамках непрерывного медицинского образования ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

**Оценка достоверности результатов исследования выявила:** достаточный объем наблюдений беременных с новой коронавирусной инфекцией COVID-19, которым применена разработанная тактика лечения, наличие полной первичной документации, достаточная статистическая обработка результатов исследования позволяют заключить, что полученные

Громенко Региной Ильдаровной, данные являются достоверными. Материалы работы используются при проведении практических занятий и лекций для студентов VI курса лечебного факультета, клинических ординаторов, а также при обучении врачей акушеров-гинекологов в рамках непрерывного медицинского образования ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.


**Личный вклад** состоит в том, что автор лично провел обзор и анализ отечественной и зарубежной литературы по теме исследования, определил цель и задачи исследования. Автор провел самостоятельно отбор пациенток для исследования, осуществил оценку анамнеза, клинической картины течения беременности и родов у женщин с новой коронавирусной инфекцией COVID-19, произвел сравнение с группой здоровых пациенток. Полученные материалы проанализированы в соответствии с критериями, которые соискатель разработал самостоятельно для формирования базы исследования и для проведения статистической обработки материала. На основании проведенной аналитической и статистической обработки полученных данных автор лично сформировал выводы.

В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было.

Соискатель Громенко Регина Ильдаровна ответила на задаваемые ей в ходе заседания вопросы и привела собственную аргументацию.

На заседании 19.12.2023 диссертационный совет принял решение: за решение научной задачи, имеющей значение для развития знаний в области акушерства и улучшение акушерских и перинатальных исходов беременности при новой коронавирусной инфекции COVID-19 присудить Громенко Регине Ильдаровне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 19 человек, из них 5 докторов наук по специальности 3.1.4 – Акушерство и гинекология, участвовавших в заседании, из 23 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 19, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Подпись:   
Председатель диссертационного совета  
доктор медицинских наук, профессор

Ученый секретарь диссертационного совета  
доктор медицинских наук, профессор

  
Б.Ш. Минасов

  
М.М. Валеев

19.12.2023