

Заключение диссертационного совета 21.2.061.05, созданного на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от «06» декабря 2023г., № 3 /з

О присуждении Беликиной Дарье Викторовне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Сахарный диабет 2 типа у госпитализированных больных COVID-19: особенности клинико-метаболического статуса и управления гликемией» по специальности 3.1.19. Эндокринология принята к защите «04» октября 2023 года, протокол № 2/п диссертационным советом 21.2.061.05, созданного на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации; 443099, г. Самара, ул. Чапаевская, 89, утвержденный приказом №105/нк от 11.04. 2012 года.

Соискатель Беликина Дарья Викторовна, «04» апреля 1994 года рождения. В 2017 году окончила Нижегородскую государственную медицинскую академию (с 2018г - Приволжский исследовательский медицинский университет) лечебный факультет; в 2019 году окончила Приволжский исследовательский медицинский университет по специальности «эндокринология». С 2019 по 2023 гг. проходила обучение в аспирантуре федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности 3.1.19. Эндокринология.

Диссертация выполнена на кафедре эндокринологии и внутренних болезней федерального государственного бюджетного образовательного

учреждения высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, доцент Некрасова Татьяна Анатольевна, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра эндокринологии и внутренних болезней, профессор.

Официальные оппоненты:

1. Маркова Татьяна Николаевна, доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра эндокринологии и диабетологии, профессор;

2. Суплотова Людмила Александровна, доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра терапии с курсами эндокринологии, функциональной и ультразвуковой диагностики Института клинической медицины, заведующая курсом эндокринологии

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва, в своём положительном заключении, подписанном Демидовой Татьяной Юльевной, доктором медицинских наук, профессором, заведующей кафедрой

эндокринологии ЛФ, указала, что по актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов диссертационная работа Беликиной Дарьи Викторовны имеет важное научно-практическое значение для эндокринологии, соответствует критериям, установленным в «Положении о присуждении учёных степеней», утверждённом постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № (в ред. постановления Правительства РФ от 26.10.2023 № 1786), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор Беликина Дарья Викторовна заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.19. Эндокринология.

Соискатель имеет 17 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 17 работ; из них в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ - 7. Общий объем составляет 11,7 печатных листа, авторский вклад – 85%. Получен 1 патент (патент на программу для ЭВМ). В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах.

Наиболее значительные работы по теме диссертационного исследования:

1. Дисгликемии при COVID-19 и сахарном диабете 2 типа: особенности гликемического профиля у госпитализированных пациентов и роль стероид-индуцированных нарушений/ Беликина Д.В., Стронгин Л.Г., Некрасова Т.А. [и др.]. // Проблемы эндокринологии. – 2022. — Т. 68. — №2. — С. 56-65. doi: <https://doi.org/10.14341/probl12840>
2. Применение гликлазида МВ у госпитализированных больных с COVID-19 и сахарным диабетом 2 типа: влияние на клинический статус и гликемический контроль/ Беликина Д.В., Некрасова Т.А., Стронгин Л.Г. [и др.]. // Эффективная фармакотерапия. Эндокринология. – 2022; 18 (2). – С. 8–14. DOI: 10.33978/2307-3586-2022-18-2-8-14

3. COVID-19 и сахарный диабет: особенности течения, исходы, роль воспалительных и гликемических нарушений/ Беликина Д.В., Некрасова Т.А., Малышева Е.С. [и др.]. // Медицинский альманах. – 2021. – № 2 (67). – С. 33-40.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

1. федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации заведующего кафедрой терапии факультетской с курсом эндокринологии, кардиологии с клиникой им. акад. Г.Ф. Ланга, доктора медицинских наук, профессора Халимова Юрия Шавкатовича;

2. федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации профессора кафедры госпитальной терапии лечебного факультета, доктора медицинских наук, доцента Куницыной Марии Алексеевны;

3. научно-исследовательского института терапии и профилактической медицины федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук» Министерства здравоохранения Российской Федерации, главного научного сотрудника лаборатории клинико-популяционных и профилактических исследований терапевтических и эндокринных заболеваний, доктора медицинских наук, профессора Рымар Оксаны Дмитриевны.

В отзывах отмечалась актуальность, новизна и практическая значимость работы по разработке подхода по управлению гликемией, основанного на

полученных данных в ходе непрерывного мониторинга глюкозы в условиях стационара.

Все отзывы положительные, замечаний и вопросов не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широкой известностью, своими достижениями в данной отрасли науки; наличием публикаций в соответствующей сфере исследований; способностью определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований: **разработан** подход к управлению гликемией у госпитализированных больных с COVID-19 и сопутствующим сахарным диабетом 2 типа, **доказанный** анализом результатов непрерывного мониторинга глюкозы в условиях стационара; разработана программа для ЭВМ. **Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что** доказаны положения о влиянии параметров дисгликемии на течение и прогноз новой коронавирусной инфекции COVID-19. **Применительно к проблематике диссертации результативно использован** комплекс существующих базовых методов исследования; **изложены** основные положения, выносимые на защиту; **изучены** возможности применения пероральных сахароснижающих препаратов – производные сульфонилмочевины у больных сахарным диабетом 2 типа и COVID-19.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что в результате исследования разработана и внедрена программа для ЭВМ для помощи практикующим специалистам «программа для определения показаний к инсулинотерапии у больных COVID-19 и сопутствующим СД 2 типа»; **доказана безопасность применения гликлазида МВ у больных с COVID-19 и сахарным диабетом 2 типа.**

Результаты диссертационного исследования рекомендуется использовать в лечебной работе учреждений здравоохранения и в образовательном процессе на профильных кафедрах медицинских образовательных учреждений.

Оценка достоверности и новизны результатов исследования выявила, что результаты получены на сертифицированном оборудовании, с использованием современных стандартизированных методов исследования. **Теория исследования согласуется** с имеющимися в литературе опубликованными данными других авторов по теме диссертации. **Идея базируется** на анализе и обобщении научных данных, полученных в исследованиях отечественных и зарубежных ученых. **Установлено** отсутствие совпадений авторского результата решения научной задачи с результатами, представленными в других научных источниках; использованы современные методики сбора и обработки исходной информации.

Полученные соискателем результаты с использованием современных методов исследований, сбора и обработки информации, дополняют новыми результатами и данными изучаемый вопрос.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии автора на всех этапах процесса: самостоятельно обозначенной научной задаче и поиске методов решения задач исследования, в непосредственном участии при получении, обработке, статистическом анализе полученных данных, в разработке, внедрении и клинической апробации разработанного подхода, а также в подготовке основных научных публикаций и методических рекомендаций по выполненной работе.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной задачи и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается полученными результатами, а также наличием последовательной схемы исследований и актуальностью изучаемого вопроса; содержит новые научные результаты и свидетельствует о личном вкладе автора диссертации в науку.

В ходе защиты диссертации были высказаны замечания технического характера.

Соискатель Беликина Д.В. согласилась со всеми замечаниями технического характера и аргументированно ответила на все задаваемые ей в ходе заседания вопросы.

На заседании «06» декабря 2023 года диссертационный совет принял решение присудить Беликиной Д.В. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 15 человек, из них 5 докторов наук по специальности 3.1.19. Эндокринология, участвовавших в заседании, из 21 человека, входящих в состав совета, проголосовали: за - 15, против - нет, недействительных бюллетеней нет.

Председатель диссертационного совета
доктор медицинских наук,
профессор



Давыдкин Игорь Леонидович

Ученый секретарь
диссертационного совета
доктор медицинских наук, доцент

Губарева Ирина Валерьевна

« 06 » 12 2023г