

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.066.01,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ «САРАТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.И. РАЗУМОВСКОГО» МИНИСТЕРСТВА
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ
НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 18.09.2024 г., №13

О присуждении Федосеевой Диане Олеговне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Клиническое и прогностическое значение нетяжелого COVID-19, колебаний артериального давления и параметров воспалительной реакции у больных с гипертонической болезнью» по специальности 3.1.20. Кардиология принята к защите 20 июня 2024 года (протокол заседания №8) диссертационным советом 21.2.066.01, созданным на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 410012, г. Саратов, ул. Большая Казачья, 112; приказ о создании диссертационного совета №105/нк от 11 апреля 2012 года.

Соискатель Федосеева Диана Олеговна, 1992 года рождения, в 2018 году окончила лечебный факультет федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации; с 2020 года работает в должности ассистента кафедры факультетской терапии лечебного факультета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена на кафедре факультетской терапии лечебного факультета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор Шварц Юрий Григорьевич; федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет им. В. И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра факультетской терапии лечебного факультета; заведующий кафедрой.

Официальные оппоненты:

Шутов Александр Михайлович – доктор медицинских наук, профессор; федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный университет» Министерства образования и науки Российской Федерации; кафедра терапии и профессиональных болезней медицинского факультета им. Т.З. Биктимирова; заведующий кафедрой;

Олейников Валентин Элиевич – доктор медицинских наук, профессор; федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный университет» Министерства образования и науки Российской Федерации; кафедра терапии медицинского института; заведующий кафедрой **дали положительные отзывы на диссертацию.**

Ведущая организация: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Отзыв подписан доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой пропедевтической терапии с курсом кардиологии Дупляковым Дмитрием Викторовичем, утвержден проректором по

научной работе – доктором медицинских наук, профессором, лауреатом премии Правительства Российской Федерации Давыдкиным Игорем Леонидовичем. В заключении отзыва говорится, что диссертационная работа Федосеевой Дианы Олеговны, представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является самостоятельной и законченной диссертационной работой, содержащей оригинальное решение задачи, представляющей высокую ценность для кардиологии. По своей актуальности, новизне и практической значимости соответствует п. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842 (в редакции постановления Правительства РФ от 11.09.2021 г. №1539), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Диана Олеговна Федосеева заслуживает искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология (медицинские науки). Отзыв положительный, замечаний и вопросов не содержит.

Соискатель имеет 8 опубликованных работ по теме диссертации, из них 4 статьи в журналах, входящих в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК Минобрнауки России для публикации основных научных результатов диссертационного исследования.

Все работы посвящены изучению взаимоотягощающего действия гипертонической болезни и COVID-19, прогностического значения нетяжелых форм COVID-19 у пациентов с гипертонической болезнью и клиническому значению колебаний артериального давления у данной группы больных. Сведения об опубликованных соискателем работах по теме диссертации достоверны, а в самом диссертационном исследовании содержатся ссылки на авторов и источники заимствования. Общий объем опубликованных работ 2,7 п.л., авторский вклад Федосеевой Д.О. – 80%.

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

1. Артериальная гипертония и сочетанная патология. Особенности патогенеза, клиники и лечения / А. Р. Тяпаева, А. С. Чирин, Д. О. Лункевич

(Федосеева), Ю. Г. Шварц, Е. А. Наумова // Кардиология в Беларуси. – 2020. – Т. 12, № 6. – С. 902 – 912.

2. Гипертоническая болезнь после среднетяжелой новой коронавирусной инфекции. Результаты шестимесячного наблюдения / Д. О. Федосеева, И. М. Соколов, Ю. Г. Шварц // Российский кардиологический журнал. – 2023. – Т. 28, № S2. – С. 23 – 30.

3. Гипертоническая болезнь при остром и продленном COVID-19 / Д. О. Федосеева, И. М. Соколов, Ю. Г. Шварц // Современные проблемы науки и образования. – 2024. – № 1. – [15 с.]. Режим доступа: <https://science-education.ru/article/view?id=33229> (дата обращения: 28.01.2024).

4. Изменения артериального давления в первые дни госпитализации и показатели тяжести заболевания у пациентов с гипертонической болезнью и COVID-19 средней степени тяжести / Д. О. Федосеева, И. М. Соколов, Ю. Г. Шварц // Современные проблемы науки и образования. – 2024. – № 2. – [13 с.]. Режим доступа: <https://science-education.ru/article/view?id=33263> (дата обращения: 26.02.2024).

На диссертацию и автореферат поступили отзывы:

федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации от доктора медицинских наук, профессора, академика МАНЭБ, члена-корреспондента РАЕ, председателя Краснодарского регионального отделение РНМОТ Елисеевой Людмилы Николаевны;

государственное бюджетное учреждение «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи им. И.И. Джанелидзе от доктора медицинских наук, профессора, руководителя отдела неотложной кардиологии и ревматологии Костенко Виктора Авенировича;

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный национальный

исследовательский университет» от доктора медицинских наук, профессора Осиповой Ольги Александровны;

федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации от доктора медицинских наук, доцента Абдрашитовой Адели Тафкильевны;

государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы «Московский научно-практический центр медицинской реабилитации, восстановительной и спортивной медицины им. С.И. Спасокукоцкого Департамента здравоохранения города Москвы» от доктора медицинских наук, профессора, заведующей отделом физических методов лечения Ляминой Надежды Павловны. Все отзывы положительные, замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их достижениями в области кардиологии, наличием публикаций в соответствующей сфере, что делает возможным для них определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана научная концепция о непосредственном влиянии нетяжелых форм COVID-19 на течение гипертонической болезни, а также о наличии определенных типов колебаний артериального давления, которые могут быть ассоциированы с развитием неблагоприятного исхода;

предложена оригинальная научная гипотеза о прогностическом значении типа дневных колебаний артериального давления, а также характеристик системного воспаления, определяемых в первые два дня после госпитализации;

доказано наличие явной связи между относительным снижением артериального давления в вечернее время с риском развития смерти или перевода в отделение реанимации у больных с гипертонической болезнью и COVID-19.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что доказаны положения, расширяющие представления о негативном влиянии COVID-19 на течение гипертонической болезни, и была подчеркнута важность изучения типов колебаний артериального давления в острый период COVID-19, которые могут быть предикторами развития летального исхода;

показано наличие взаимосвязи между параметрами, характеризующими системное воспаление и изменениями показателей физического и эмоционального статуса через шесть месяцев после перенесенного COVID-19;

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс клинических, лабораторно-инструментальных методов исследования пациентов с гипертонической болезнью;

изложена идея о необходимости определения типа колебаний артериального давления у пациентов с гипертонической болезнью в острый период COVID-19;

раскрыта проблема взаимоотягощения гипертонической болезни и COVID-19;

изучены комплекс клинических и лабораторно-инструментальных параметров, имеющих важное прогностическое значение у пациентов с гипертонической болезнью, перенесшими коронавирусную инфекцию;

проведена оптимизация существующего алгоритма наблюдения за больными с гипертонической болезнью в первые два дня госпитализации по поводу COVID-19 и подчеркнута важность в этот период определения типов колебаний систолического артериального давления, обладающих определённой прогностической и диагностической ценностью, поскольку они отражают изменения характера воспалительной реакции.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

разработан и внедрен подход к прогнозированию смерти или перевода в реанимацию у пациентов с гипертонической болезнью и COVID-19 посредством использования установленных предикторов;

определены перспективы исследования ритмических колебаний артериального давления и других характеристик гомеостаза у данной группы больных при различных вариантах течения болезни;

сформулированы предложения по оценке влияния перенесенной коронавирусной инфекции на течение гипертонической болезни;

создана система практических рекомендаций, направленных на оптимизацию прогнозирования неблагоприятных исходов и утяжеления клинических проявлений гипертонической болезни после COVID-19.

Оценка достоверности результатов исследования установила, что:

данные получены на сертифицированном оборудовании с использованием современных стандартизованных методов исследования и статистической обработки информации;

теория построена на основании исследования проблемы взаимовлияния патогенетических механизмов гипертонической болезни и COVID-19, а также значительной роли нарушения биоритмов в развитии осложнений,

идея базируется на оригинальном подходе к динамическому анализу факторов, ассоциированных с краткосрочным и среднесрочным прогнозом у пациентов с гипертонической болезнью, перенесших COVID-19 легкой и средней степени тяжести;

использовано сравнение полученных автором результатов и данных, полученных ранее другими исследователями по рассматриваемой тематике;

установлено совпадение основных клинических и лабораторных показателей обследованных больных с гипертонической болезнью и COVID-19 с характеристиками контингента крупных исследований, схожих по направленности;

использованы современные методики сбора и анализа исходной информации, представлены репрезентативные выборки пациентов с обоснованием подбора объектов наблюдения, методов исследования, расчетов, единиц измерения.

Личный вклад соискателя заключается в том, что Д.О. Федосеевой самостоятельно разработан дизайн исследования, выполнено клиническое обследование пациентов и наблюдение за ними, как в период госпитализации, так и на амбулаторном этапе, дана трактовка полученных результатов, проведена статистическая обработка полученных данных. Автором написаны и оформлены все разделы диссертации, подготовлены основные публикации по теме диссертации, сообщения и доклады на научных конференциях и конгрессах. На основе полученных данных сделаны достоверные, обоснованные выводы и практические рекомендации.

В ходе защиты диссертации оппонентами были высказаны замечания технического характера. Соискатель Федосеева Диана Олеговна согласилась с замечаниями технического характера, а также аргументировано ответила на задаваемые ей в ходе заседания вопросы.

На заседании 18.09.2024 г. диссертационный совет принял решение о том, что за оригинальное решение научной задачи, представляющую высокую ценность для кардиологии: определения клинического и прогностического значения нетяжелого COVID-19, а также дневных колебаний артериального давления на фоне этого заболевания у больных с гипертонической болезнью, присудить Федосеевой Диане Олеговне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 16 человек, из них 7 докторов по специальности рассматриваемой диссертации (3.1.20 Кардиология), участвовавших в заседании, из 24 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 15, против – нет, воздержавшихся – нет, недействительных бюллетеней – 1.

Председатель

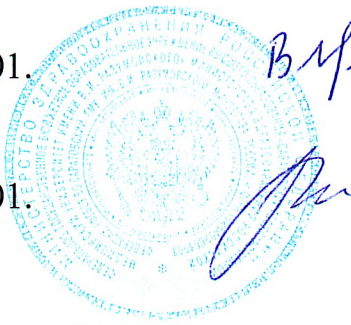
диссертационного совета 21.2.066.01.

Ученый секретарь

диссертационного совета 21.2.066.01.

18.09.2024г.

Подписи



Киричук В.Ф.

Афанасьева Г.А.

ЗАВЕРЯЮ:
Начальник ОК СГМУ

ellegy И.В. Веточкин