

## ПРОТОКОЛ № 4

заседания диссертационного совета 21.2.052.02 от 28.06.2024 года  
созданного в Федеральном государственном бюджетном образовательном  
учреждении высшего образования «Пермский государственный  
медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера Министерства  
здравоохранения Российской Федерации

### На заседании совета присутствовали:

1. Хлынова Ольга Витальевна (3.1.20. Кардиология) — д.м.н., профессор (председатель совета) ;
2. Минаева Наталия Витальевна (3.1.21. Педиатрия) — д.м.н., профессор (зам. председателя) ;
3. Карпунина Наталья Сергеевна (3.1.20. Кардиология) — д.м.н., доцент (ученый секретарь);
4. Аверьянова Наталья Ивановна (3.1.2.1. Педиатрия) — д.м.н., профессор ;
5. Владимирский Владимир Евгеньевич (3.1.20. Кардиология) — д.м.н., доцент;
6. Козиолова Наталья Андреевна (3.1.20. Кардиология) — д.м.н., профессор ;
7. Орехова Екатерина Николаевна (3.1.20. Кардиология) — д.м.н., доцент;
8. Репецкая Марина Николаевна (3.1.21. Педиатрия) — д.м.н., профессор ;
9. Соловьев Олег Владимирович (3.1.20. Кардиология) — д.м.н., профессор ;
10. Софронова Людмила Васильевна (3.1.21. Педиатрия) — д.м.н., профессор ;
11. Сыромятникова Людмила Илариевна (3.1.20. Кардиология) — д.м.н., доцент;
12. Фурман Евгений Григорьевич (3.1.21. Педиатрия) — д.м.н., профессор ;
13. Ховаева Ярослава Борисовна (3.1.20. Кардиология) — д.м.н., профессор.

Всего 13 членов совета из 16, входящих в состав совета

### Повестка дня:

1. Принятие в диссертационный совет кандидатской диссертации соискателя кафедры поликлинической терапии ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России Мальцева Алексея Ильича на тему: «Особенности развития и течения инфаркта миокарда у лиц с нарушениями углеводного обмена во время пандемии новой коронавирусной инфекции» по специальностям 3.1.20. Кардиология.

**Научный руководитель: Корягина Наталья Александровна-д.м.н.,** профессор кафедры поликлинической терапии ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России.

По диссертации назначена экспертная комиссия:

Председатель - д.м.н., проф. Соловьев О.В.

Члены комиссии - д.м.н. доц. Владимирский В.Е.

- д.м.н., доц. Орехова Е.Н.

**Слушали** председателя экспертной комиссии д.м.н., проф. Соловьева О.В., он огласил письменное заключение комиссии:

Представляемая Мальцевым Алексеем Ильичом кандидатская диссертация посвящена актуальным вопросам кардиологии. Диссертационное исследование соответствует п. 3, 6, 13, 15 паспорта по специальности 3.1.20 Кардиология.

Соответствие содержания диссертационной работы специальности 3.1.20 Кардиология, по которой она представляется к защите, подтверждается апробацией работы, ее научной новизной и практической полезностью. Диссертация Мальцева Алексея Ильича является законченным, самостоятельным исследованием, в котором решена актуальная проблема кардиологии - изучение особенностей развития и течения инфаркта миокарда у пациентов с нарушениями углеводного обмена в период пандемии COVID-19 и прогнозирование отдалённых исходов у данной когорты пациентов в течение последующих двух лет.

Роль гипергликемии в развитии сердечно-сосудистых осложнений у больных ИМ продолжает вызывать беспокойство. Показана связь между высоким уровнем глюкозы у пациентов с инфарктом миокарда и увеличением общей смертности. В исследовании изучались пациенты с инфарктом миокарда, которые не просто имели различные варианты нарушения углеводного обмена, но еще и были госпитализированы в период выраженных ограничений медицинской помощи, связанной с пандемией COVID-19. В данный период отмечено выраженное снижение доступности медицинской помощи как в условиях первичного, так и специализированного звена здравоохранения, что привело к увеличению смертности пациентов от болезней системы кровообращения. Несмотря на современные методы диагностики и лечения инфаркта миокарда у пациентов с нарушением углеводного обмена, особенности его течения в период неблагоприятной эпидемиологической обстановки не изучались. Также не было изучена эффективность диспансерного наблюдения у данной когорты пациентов, их отдаленный постгоспитальный прогноз. Это и явилось обоснованием для изучения роли неблагоприятной эпидемиологической обстановки на течение инфаркта миокарда у лиц с нарушениями углеводного обмена, а также на отдаленную выживаемость у данной когорты больных. В работе были представлены особенности течения инфаркта миокарда у больных с нарушениями углеводного обмена в период пандемии COVID-19 с разработкой конкретных

практических рекомендаций. При оценке двухлетнего прогноза была разработана модель вероятности наступления смерти в течение 24 месяцев после инфаркта миокарда. Она включает в себя переменные, такие как наличие фибрилляции предсердий, кардиогенного шока, хронической обструктивной болезни легких, сахарного диабета и возраста пациента. Использование подобных моделей в виде калькуляторов позволяет врачам первичного звена быстро оценивать риски и принимать обоснованные решения.

Материалы исследования достаточно полно изложены в 18 работах, опубликованных автором по теме диссертации, в том числе работ в рекомендованных ВАК изданиях 4.

Результаты проверки в системе «Антиплагиат» не превышают допустимых (итоговая оценка оригинальности диссертации - 80,54%); недобросовестных заимствований не выявлено.

С учетом выше изложенного экспертная комиссия рекомендует принять к защите в диссертационный совет 21.2.052.02 диссертационную работу Мальцева А.И.

#### **Решили:**

Диссертацию Мальцева Алексея Ильича «Особенности развития и течения инфаркта миокарда у лиц с нарушениями углеводного обмена во время пандемии новой коронавирусной инфекции» по специальностям 3.1.20. Кардиология принять к защите в диссертационный совет 21.2.052.02.

1. Утвердить официальными оппонентами:

-Осипову Ольгу Александровну – профессора кафедры госпитальной терапии ФГАОУ ВО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет», НИУ «Белгородский государственный университет», д.м.н., профессора (г. Белгород)

-Болдуеву Светлану Афанасьевну – заведующую кафедрой факультетской терапии ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, Заслуженного врача РФ, д.м.н., профессора (г. Санкт-Петербург)

Получено их согласие выступить на защите.

2. На отзыв ведущей организации диссертацию направить: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Приволжский исследовательский медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Согласие на дачу отзыва получено.

Выбор официальных оппонентов обосновывается наличием у оппонентов монографий и научных статей кардиологии; выбор ведущей организации обоснован тем, что одно из научных направлений университета – диагностика и лечение болезней системы кровообращения в контексте пандемии COVID-19.

3. Разрешить печатание автореферата; автореферат разослать согласно перечню «Положения о совете по защите докторских и кандидатских диссертаций» и заинтересованным организациям.

4. Предварительная дата защиты – Февраль 2024 года.

5. Подать объявление о защите в Минобрнауки России.

6. Передать в библиотеку ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е. А. Вагнера Минздрава России диссертацию и 2 автореферата.

Проведено голосование, результаты голосования : «за» - 13 чел.

«против» - Нес

«воздержавшихся» - Нес

Председатель диссертационного совета  
д.м.н., профессор

Хлынова О.В.

Ученый секретарь диссертационного совета  
д.м.н., доцент



Карпунина Н.С.

28.06.2024.