

ПРОТОКОЛ № 10

**заседания диссертационного совета 21.2.052.02 от 15 сентября 2023 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, медицинские науки) — д.м.н., профессор (председатель совета);
2. Туев Александр Васильевич (3.1.20. Кардиология, медицинские науки) — д.м.н., профессор (зам. председателя совета);
3. Минаева Наталия Витальевна (3.1.21. Педиатрия, медицинские науки) — д.м.н., профессор (зам. председателя совета);
4. Карпунина Наталья Сергеевна (3.1.20. Кардиология, медицинские науки) — д.м.н., доцент (ученый секретарь);
5. Василец Любовь Михайловна (3.1.20. Кардиология, медицинские науки) — д.м.н., профессор;
6. Владимирский Владимир Евгеньевич (3.1.20. Кардиология, медицинские науки) — д.м.н., доцент;
7. Козиолова Наталья Андреевна (3.1.20. Кардиология, медицинские науки) — д.м.н., профессор;
8. Орехова Екатерина Николаевна (3.1.20. Кардиология, медицинские науки) — д.м.н., доцент;
9. Репецкая Марина Николаевна (3.1.21. Педиатрия, медицинские науки) — д.м.н., профессор;
10. Софонова Людмила Васильевна (3.1.21. Педиатрия, медицинские науки) — д.м.н., профессор;
11. Сыромятникова Людмила Илариевна (3.1.20. Кардиология, медицинские науки) — д.м.н., доцент;
12. Фурман Евгений Григорьевич (3.1.21. Педиатрия, медицинские науки) — д.м.н., профессор;
13. Ховаева Ярослава Борисовна (3.1.20. Кардиология, медицинские науки) — д.м.н., профессор.

Всего 13 членов совета из 19, входящих в состав совета

Повестка дня:

Принятие в диссертационный совет кандидатской диссертации соискателя кафедры госпитальной терапии и кардиологии ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России Ткаченко Вячеслава Вячеславовича на тему: «Фенотипы коронарного повреждения при инфаркте миокарда с подъемом сегмента ST у мужчин молодого возраста: госпитальный этап и отдаленный прогноз» по специальности 3.1.20. Кардиология.

Научный руководитель: профессор кафедры госпитальной терапии и кардиологии ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России д.м.н., доцент Н.С.Карпунина.

По диссертации назначена экспертная комиссия:

Председатель - д.м.н. проф. Ховаева Я.Б.

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

- д.м.н. доцент Орехова Е.Н.

Слушали члена экспертной комиссии д.м.н., Владимиরского В.Е., он огласил письменное заключение комиссии:

Представляемая Ткаченко Вячеславом Вячеславовичем кандидатская диссертация посвящена актуальным вопросам кардиологии. Диссертационное исследование соответствует п.п. 3, 6, 12, 13 паспорта специальности 3.1.20. Кардиология.

Соответствие содержания диссертационного исследования по специальности 3.1.20. Кардиология, по которой она представляется к защите, подтверждается аprobацией работы, ее научной новизной и практической полезностью. Диссертация Ткаченко Вячеслава Вячеславовича является законченным, самостоятельным исследованием, в котором впервые определена частота встречаемости различных ангиографических феноменов, а также предикторы развития повторного инфаркта миокарда с учетом андрогенной функции у мужчин молодого возраста с ИМ с подъемом ST (ИМпST). Данные о подробной характеристике ангиографического феномена замедленного коронарного кровотока немногочисленны и в большинстве основаны на когортных исследованиях, несмотря на высокую актуальность проблемы инфаркта миокарда, в частности, в молодом возрасте. Кроме того, в публикациях не встречаются сведения о роли психосоциальных факторов риска и гормонального фона в развитии различных фенотипов коронарного повреждения при инфаркте миокарда, а также в отношении долгосрочного влияния при ИМпST с различными ангиографическими феноменами у мужчин молодого возраста. Это явилось обоснованием для оценки клинико-метаболических параметров и отдаленного прогноза у пациентов с У-феноменом в сравнении с классическим атеротромбозом. В данном диссертационном исследовании подробно изучены аспекты, связанные с оценкой андрогенного статуса и депрессии, выявлены отличия, характеризующие пациентов обеих групп на госпитальном этапе. С помощью метода бинарной логистической регрессии разработана прогностическая

модель, определяющая вероятность повторного инфаркта миокарда в течение года после индексного события у молодых мужчин.

Материалы исследования достаточно полно изложены в 11 работах, опубликованных автором по теме диссертации, в том числе работ в рекомендованных ВАК изданиях 3. Результаты проверки в системе «Антиплагиат» не превышают допустимых (итоговая оценка оригинальности диссертации – 85,91%); недобросовестных заимствований не выявлено.

С учетом вышеизложенного экспертная комиссия рекомендует принять к защите в диссертационный совет 21.2.052.02 диссертационную работу Ткаченко Вячеслава Вячеславовича.

Решили:

Диссертацию Ткаченко Вячеслава Вячеславовича «Фенотипы коронарного повреждения при инфаркте миокарда с подъемом сегмента ST у мужчин молодого возраста: госпитальный этап и отдаленный прогноз» по специальности 3.1.20. Кардиология принять к защите в диссертационный совет 21.2.052.02.

1. Утвердить официальными оппонентами:

Максимова Николая Ивановича – д.м.н., профессора, заслуженного врача УР и РФ, заведующего кафедрой госпитальной терапии с курсами кардиологии и функциональных методов диагностики ФПК и ПП ФГБОУ ВО «Ижевская государственная медицинская академия» Минздрава России (г.Ижевск)

Чичерину Елену Николаевну – д.м.н., профессора, заведующую кафедрой внутренних болезней ФГБОУ ВО «Кировский государственный медицинский университет» Минздрава России (г.Киров)

Получено их согласие выступить на защите.

2. На отзыв ведущей организации диссертацию направить в: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» (г.Кемерово). Согласие на дачу отзыва получено.

Выбор официальных оппонентов обосновывается наличием у них научных статей, посвященных изучению различных вариантов инфаркта миокарда, в том числе, у молодых; выбор ведущей организации обоснован тем, что основное научное направление научно-исследовательского института – комплексное изучение острого коронарного синдрома, его вариантов, включая ангиографические особенности и многолетние исходы.

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

4. Предварительная дата защиты – 19 декабря 2023 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
«против» - нет
«воздержавшихся» - нет

Председатель диссертационного совета
д.м.н., профессор

Хлынова О.В.

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

Карпунина Н.С.

15.09.2023

