

ПРОТОКОЛ № 9

**заседания диссертационного совета 21.2.052.02 от 15.09 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. Софронова 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 докторской диссертации доцента кафедры пропедевтики внутренних болезней №2 ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России Чернявиной Анны Ивановны на тему: «Предикторы поражения органов мишеней и неблагоприятного прогноза в первичной профилактике сердечно-сосудистых заболеваний при высокой приверженности лечению» по специальности 3.1.20 Кардиология.

Научный консультант: Козиолова Наталья Андреевна - доктор медицинских наук, профессор, зав. кафедрой пропедевтики внутренних болезней №2 ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Минздрава России.

По диссертации назначена экспертная комиссия:

Председатель – д.м.н., профессор О.В. Соловьев

Члены комиссии – д.м.н., доцент В.Е. Владимирский
– д.м.н., доцент Е.Н. Орехова

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

Представляемая Чернявиной Анной Ивановной докторская диссертация посвящена актуальным вопросам кардиологии. Диссертационное исследование соответствует п.5, п.10, п.11, п.13, п.15 из паспорта специальности 3.1.20. Кардиология.

Соответствие содержания диссертационной работы по специальности 3.1.20. Кардиология, по которой она представляется к защите, подтверждается аprobацией работы, ее научной новизной и практической полезностью. Диссертация Чернявиной А.И. является законченным, самостоятельным исследованием, в котором решена актуальная проблема кардиологии - профилактика сердечно-сосудистых заболеваний у пациентов трудоспособного возраста с позиций приверженности лечению и ведению здорового образа жизни, а также с позиций выявления особенностей развития поражения органов мишеней и ассоциированных клинических состояний с оценкой универсальных предикторов и потенциально устранимых факторов неблагоприятного прогноза.

Одной из ведущих проблем первичной профилактики сердечно-сосудистых заболеваний остается низкая приверженность лечению и здоровому образу жизни, в том числе среди пациентов трудоспособного возраста. Рандомизированные клинические исследования представляют собой модель высокой приверженности лечению, но только к определенному его виду и в определенной популяции, что ограничивает использование этих данных в реальной клинической практике. Поэтому создание модели высокой приверженности лечению и здоровому образу жизни на основе финансовой заинтересованности, обучения пациентов, мотивационного и поведенческого консультирования с целью первичной профилактики сердечно-сосудистых заболеваний, представляется перспективным направлением. Это и явилось

обоснованием для создания и изучения модели пациентов с высокой приверженностью лечению и здорового образа жизни.

Предикторами развития гипертрофии левого желудочка, хронической болезни почек, артериальной жесткости, сердечно-сосудистых заболеваний в целом в зависимости от традиционных факторов риска и достижения их целевых показателей хорошо известны и представлены во многих наблюдательных исследованиях и регистрах, но без возможности учета приверженности лечению. Поэтому имеет принципиально важное значение изучение проблемы поиска и возможной коррекции тех факторов сердечно-сосудистого риска, которые увеличивают риск их развития, особенно у лиц трудоспособного возраста, при высокой приверженности лечению и компонентам здорового образа жизни. В условиях высокой приверженности лечению и здоровому образу жизни автором представлена структура и предикторы развития поражения органов мишени и ассоциированных клинических состояний, а также факторы риска развития неблагоприятного прогноза. Выявлены прогностическая значимость не только традиционных факторов риска, таких как возраст, курение и коморбидная патология, но и нетрадиционных факторов, таких как перенесенная COVID-19 пневмония; повышение артериальной жесткости, нарушение тубулоинтенстициальной функции почек и наличие миокардиального стресса. Среди дополнительных маркеров представлены и патологические полиморфизмы генов.

Материалы исследования достаточно полно изложены в 25 работах, опубликованных автором по теме диссертации, в том числе работ в рекомендованных ВАК изданиях 16.

Результаты проверки в системе «Антиплагиат» не превышают допустимых (итоговая оценка оригинальности диссертации-86,25%); недобросовестных заимствований не выявлено.

С учетом вышеизложенного экспертная комиссия рекомендует принять к защите в диссертационный совет 21.2.052.02 диссертационную работу Чернявиной А.И.

Решили:

Диссертацию Чернявиной Анны Ивановны «Предикторы поражения органов мишени и неблагоприятного прогноза в первичной профилактике сердечно-сосудистых заболеваний при высокой приверженности лечению» по специальности 3.1.20. Кардиология принять к защите в диссертационный совет 21.2.052.02.

1. Утвердить официальными оппонентами:

-Арутюнова Григория Павловича - член-корреспондента РАН, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой пропедевтики внутренних болезней педиатрического факультета ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н. И. Пирогова», Минздрава РФ, заслуженного врача РФ (г. Москва);

- Гапон Людмилу Ивановну - доктора медицинских наук, профессора, заслуженного деятеля науки РФ, заведующую научным отделом клинической кардиологии Тюменского кардиологического научного центра – филиала Томского НИМЦ (г. Тюмень);

- Баранову Елену Ивановну - доктора медицинских наук, профессора кафедры терапии факультетской с курсом эндокринологии, кардиологии с клиникой им. акад. Г.Ф. Ланга ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский

государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения (г. Санкт-Петербург).

Получено их согласие выступить на защите.

2. На отзыв ведущей организации диссертацию направить: ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Согласие на дачу отзыва получено.

Выбор официальных оппонентов обосновывается наличием у оппонентов монографий и научных статей по кардиологии; выбор ведущей организации обоснован тем, что одно из научных направлений университета – первичная профилактика сердечно-сосудистых заболеваний.

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

4. Предварительная дата защиты - 20 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» - нельзя

«воздержавшихся» - нельзя

Председатель диссертационного совета
д.м.н., профессор

Хлынова О.В.



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

Карпунина Н.С.

15.09.2023.