

ПРОТОКОЛ №_8_

**заседания диссертационного совета Д 208.067.02 от 28 августа 2019 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 (14.01.05 — кардиология) — д.м.н.,
профессор(председатель совета);
2. Туев Александр Васильевич (14.01.05 — кардиология) — д.м.н., профессор (зам.
председателя);
3. Минаева Наталья Витальевна (14.01.08 — педиатрия) — д.м.н., профессор
(ученый секретарь);
4. Аверьянова Наталья Ивановна (14.01.08 — педиатрия) — д.м.н., профессор;
5. Василец Любовь Михайловна (14.01.05 — кардиология) — д.м.н., профессор;
6. Владимирский Владимир Евгеньевич (14.01.05 — кардиология) — д.м.н., доцент;
7. Карпунина Наталья Сергеевна (14.01.05 — кардиология) — д.м.н., доцент;
8. Козиолова Наталья Андреевна (14.01.05 — кардиология) — д.м.н., профессор;
9. Некрутенко Людмила Александровна (14.01.05 — кардиология) — д.м.н.,
профессор;
10. Орехова Екатерина Николаевна (14.01.05 — кардиология) — д.м.н., доцент;
11. Репецкая Марина Николаевна (14.01.08 — педиатрия) — д.м.н., профессор;
12. Софронова Людмила Васильевна (14.01.08 — педиатрия) — д.м.н., профессор;
13. Фурман Евгений Григорьевич (14.01.08 — педиатрия) — д.м.н., профессор;
14. Ховаева Ярослава Борисовна (14.01.05 — кардиология) — д.м.н., профессор.

Всего 14 членов совета из 21, входящих в состав совета

Повестка дня:

1. Принятие в диссертационный совет кандидатской диссертации соискателя кафедры пропедевтики внутренних болезней №2 ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России Мироновой Снежаны Владимировны на тему:

«Закономерности течения хронической сердечной недостаточности и состояние органов-мишеней у больных персистирующей формой фибрилляции предсердий в условиях коморбидной патологии» по специальностям 14.01.05 – кардиология.

Научный руководитель: заведующая кафедрой пропедевтики внутренних болезней №2 ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России д.м.н., профессор Н.А. Козиолова.

По диссертации назначена экспертная комиссия:

Председатель - д.м.н., проф. Василец Л.М.

Члены комиссии - д.м.н., доцент Сыромятникова Л.И.

- д.м.н., доцент Карпунина Н.С.

Слушали председателя экспертной комиссии д.м.н., профессора Л.М. Василец, она огласила письменное заключение комиссии:

Анализ диссертации Мироновой Снежаны Владимировны показал, что представленное исследование имеет научную новизну, теоретическую и практическую значимость. Автор исследования внес личный вклад в решение актуальной в кардиологии научной задачи.

Кандидатская диссертация соответствует п.п. 3, 5, 13 паспорта по специальности 14.01.05 - кардиология.

Данный вывод подтверждается тем, что в диссертации:

Выявлены основные закономерности формирования хронической сердечной недостаточности у больных персистирующей формой фибрилляции предсердий в зависимости от длительности пароксизмов фибрилляции предсердий, их частоты, и частоты сердечных сокращений во время приступа;

Установлено, что поражение органов-мишеней у больных хронической сердечной недостаточностью и персистирующей формой фибрилляции предсердий представлено большим объемом левого предсердия, развитием более тяжелой диастолической дисфункции левого желудочка, значительным увеличением жесткости артериальной стенки за счет повышенного коллагенообразования, оцененного по концентрации TIMP-1 в крови;

Представлено, что использованный в работе дополнительный маркер поражения канальцевого аппарата почек – NGAL (Neutrophil Gelatinase-Associated Lipocalin, липокалин, ассоциированный с желатиназой нейтрофилов) сыворотки крови отражает более высокую частоту канальцевой дисфункции у больных хронической сердечной недостаточностью и персистирующей формой фибрилляции предсердий.

Материалы исследования достаточно полно изложены в 8 работах, опубликованных автором по теме диссертации, в том числе в 3-х публикациях, которые представлены в изданиях рекомендованных ВАК, из них 2, входящие в базу Scopus, 5 – в зарубежных изданиях.

Практическая значимость результатов диссертационного исследования заключается, в том, что автор предлагает использовать дополнительный маркер тяжести сердечной недостаточности – ST2 (Growth STimulation expressed gene 2, стимулирующий фактор роста, экспрессирующийся геном 2) в сыворотке крови в сочетании с эхокардиографией и оценкой диастолической функции левого желудочка по данным трансмитрального диастолического тока в целях ранней диагностики хронической сердечной недостаточности у больных с персистирующей формой фибрилляции предсердий. Для выявления ранних признаков почечной дисфункции и профилактики ее прогрессирования автор предлагает определять маркеры клубочковых и канальцевых нарушений – расчетную скорость клубочковой фильтрации, основанную на цистатине С сыворотки крови и уровень липокалина, ассоциированного с желатиназой нейтрофилов в сыворотке крови, что наиболее актуально для больных хронической сердечной недостаточностью и персистирующей формой фибрилляции предсердий с частыми пароксизмами и высокой частотой сердечных сокращений во время приступа. Для ранней диагностики структурно-функциональной перестройки артериальной стенки у больных хронической сердечной недостаточностью и персистирующей формой фибрилляции предсердий автор рекомендует проведение неинвазивной артериографии с определением скорости пульсовой волны в аорте и индекса аугментации в аорте в сочетании с определением TIMP-1 (тканевого ингибитора матриксных металлопротеиназ 1-го типа) в сыворотке крови.

Результаты проверки в системе «Антиплагиат» свидетельствуют о том, что недобросовестных заимствований в работе не выявлено. Итоговая оценка оригинальности диссертации - 80,52 %, автореферата – 84,24%, что позволяет сделать вывод о ее соответствии предъявляемым требованиям.

С учетом выше изложенного, экспертная комиссия рекомендует принять к защите в диссертационный совет Д 208.067.02 диссертационную работу Мироновой Снежаны Владимировны

Решили:

Диссертацию Мироновой Снежаны Владимировны «Закономерности течения хронической сердечной недостаточности и состояние органов-мишеней у больных персистирующей формой фибрилляции предсердий в условиях коморбидной патологии» по специальностям 14.01.05 - кардиология принять к защите в диссертационный совет Д 208.067.02

1. Утвердить официальными оппонентами:

Чесникову Анну Ивановну – д.м.н., профессора кафедры внутренних болезней №1 ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава России (г. Ростов-на-Дону)

Тарловскую Екатерину Иосифовну – д.м.н., профессора, заведующую кафедрой терапии и кардиологии ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России (г. Нижний Новгород)

Получено их согласие выступить на защите.

2. На отзыв ведущей организации диссертацию направить: ФГБОУ ВО "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" 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 – фибрилляция предсердий соответствует указанной теме.

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

1. Предварительная дата защиты – 15 ноября 2019 года.

2. Подать объявление о защите в Минобрнауки России.

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

Проведено голосование,

результаты голосования : «за» - 14

«против» - нем

«воздержавшихся» - нем

Председатель диссертационного совета
д.м.н., профессор

Хлынова О.В.

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



Минаева Н.В.