

ПРОТОКОЛ № 4

заседания диссертационного совета Д 208.067.02 от 18.04. 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 Наталия 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. Репецкая Марина Николаевна (14.01.08 — педиатрия) — д.м.н., профессор;
11. Софронова Людмила Васильевна (14.01.08 — педиатрия) — д.м.н., профессор;
12. Сыромятникова Людмила Илариевна (14.01.05 — кардиология) — д.м.н.,
доцент;
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 Колеговой Ирины Ивановны на тему: «Особенности хронической сердечной недостаточности, состояние органов-мишеней у больных кардиоренальным синдромом II типа и нефропротективные эффекты терапии» по специальности 14.01.05 – кардиология.

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

По диссертации назначена экспертная комиссия:

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

Члены комиссии - д.м.н. проф. Ховаева Я.Б.

- д.м.н. доц. Карпунина Н.С.

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

представляемая кандидатская диссертация соответствует п.п. 3, 13, 14 паспорта по специальности 14.01.05 - кардиология.

В проведенном диссертационном исследовании выявлены основные закономерности формирования хронической сердечной недостаточности у больных кардиоренальным синдромом II типа в условиях высокой частоты коморбидной патологии. Поражение органов-мишеней у больных хронической сердечной недостаточностью и хронической болезнью почек представлено не только более выраженными нарушениями фильтрационной функции и канальцевого аппарата почек, но и гипертрофией левого желудочка в сочетании с диастолической дисфункцией и значительным увеличением истинной жесткости артерий. В работе использованы дополнительные маркеры поражения клубочкового аппарата и канальцевых нарушений, такие как цистатин С в сыворотке крови и КИМ-1 в моче, что статистически значимо показало более высокую частоту ренальной дисфункции у больных хронической сердечной недостаточностью. Оценена эффективность и безопасность триметазида в комплексной терапии больных хронической сердечной недостаточностью ишемической этиологии и хронической болезнью почек 3 стадии, выявлен нефропротективный эффект триметазида и его способность обеспечивать регресс гипертрофии левого желудочка.

Материалы исследования достаточно полно изложены в 5 работах, опубликованных автором по теме диссертации, в том числе в 3-х публикациях, которые представлены в изданиях базы Scopus и рекомендованных ВАК.

Практическая значимость результатов диссертационного исследования заключается в том, что автор предлагает использовать дополнительные маркеры клубочковых и канальцевых нарушений в целях ранней диагностики ренальной дисфункции и профилактики ее прогрессирования у больных хронической сердечной недостаточностью. Для ранней диагностики поражения органов мишеней при кардиоренальном синдроме II типа автор рекомендует определять в крови концентрацию тканевого ингибитора матриксных металлопротеиназ 1 типа, как интегрального маркера фиброза, а для оценки состояния артерий – индекс САVI1 при проведении объемной сфигмоплетизмографии. Препаратом выбора для лечения стенокардии у больных хронической сердечной недостаточностью и хронической болезнью почек может быть триметазидин, обеспечивающий нефро- и вазопротективные эффекты.

Результаты проверки в системе «Антиплагиат» свидетельствуют о том, что недобросовестных заимствований в работе не выявлено. Итоговая оценка оригинальности диссертации - 80,12 %, автореферата – 81,00%, что позволяет сделать вывод о ее соответствии предъявляемым требованиям.

