

ПРОТОКОЛ № 7

заседания диссертационного совета Д 208.067.02 от 5 апреля
2018 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. Соловьев Олег Владимирович (14.01.05 — кардиология) — д.м.н., профессор;
13. Сыромятникова Людмила Илариевна (14.01.05 — кардиология) — д.м.н., доцент;
14. Фурман Евгений Григорьевич (14.01.08 — педиатрия) — д.м.н., профессор;
15. Ховаева Ярослава Борисовна (14.01.05 — кардиология) — д.м.н., профессор.

Всего 15 членов совета из 21, утвержденных в составе совета

Повестка дня: Принятие в совет диссертации соискателя кафедры «Сердечно-сосудистой хирургии и инвазивной кардиологии» ФГБОУ ВО «ПГМУ имени академика Е.А. Вагнера» Минздрава России Осетровой Ольги Анатольевны на тему: «Структурно - функциональное ремоделирование правого желудочка при множественном поражении коронарных артерий до и после

хирургической реваскуляризации миокарда» по специальности 14.01.05 – кардиология на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Научный руководитель:

Орехова Екатерина Николаевна, доктор медицинских наук, доцент кафедры «сердечно-сосудистой хирургии и инвазивной кардиологии» ФГБОУ ВО «ПГМУ имени академика Е.А. Вагнера» Минздрава России, заведующая отделением функциональной диагностики ФГБУ ФЦССХ имени С.Г. Суханова (г. Пермь).

По диссертации назначена экспертная комиссия: председатель - д.м.н. Козиолова Н.А., члены комиссии д.м.н., доцент Сыромятникова Л.И, д.м.н., доцент Владимирский В.Е.

Слушали председателя экспертной комиссии д.м.н., профессора Козиолову Н.А, она огласила письменное заключение комиссии:

Представляемая Осетровой Ольгой Анатольевной кандидатская диссертация посвящена актуальным вопросам кардиологии. Диссертационное исследование соответствует п. 3, 6, 13, 14, паспорта по специальности 14.01.05 - кардиология.

Соответствие содержания диссертационной работы специальности: кардиология - 14.01.05, по которой она представляется к защите, подтверждается апробацией работы (от 27.02.2018 г.), ее научной новизной и практической значимостью. Диссертация Осетровой Ольги Анатольевны является законченным, самостоятельным исследованием, в котором решена актуальная проблема кардиологии - изучены особенности функционального и механического ремоделирования правого желудочка у больных с множественным поражением коронарных артерий. Представленные данные имеют важное значение для оптимизации дооперационной диагностики ишемической дисфункции правого желудочка (ПЖ) у больных с многососудистым поражением коронарных артерий, прогнозированию послеоперационной динамики функции сердечной недостаточности.

Основные выводы по результатам экспертизы:

Актуальность диссертационной работы не вызывает сомнений, подтверждается данными, представленными в обзоре литературы и определяется тем, что недостаточно изучены ЭхоКГ критерии, позволяющие диагностировать субклиническую ишемическую дисфункцию ПЖ и выявить связь между изменениями анатомии коронарных артерий и структурно-функциональными нарушениями ПЖ до и после хирургической реваскуляризации миокарда. Не определены ЭхоКГ предикторы для обратного ремоделирования ПЖ после хирургической реваскуляризации миокарда.

Практическая значимость результатов диссертационного исследования заключается в том, что продемонстрированы возможности и преимущества применения эхокардиографии (ЭхоКГ) с использованием технологии векторного анализа скорости движения миокарда для диагностики ишемической дисфункции ПЖ. Показана эффективность хирургической

реваскуляризации при множественном поражении коронарных артерий для обратного ремоделирования ПЖ у больных без существенного изменения структурных характеристик ПЖ по данным МРТ. Выявлена группа ЭхоКГ предикторов неререверсивного ремоделирования ПЖ после коронарного шунтирования (продольная деформация ПЖ более «-» 11,6 %, количество баллов по шкале SYNTAX Score более 49). Полученные данные позволяют выделить группу пациентов с отсутствием положительной динамики структурно-функциональных показателей ПЖ, прогнозировать особенности течения сердечной недостаточности после коронарного шунтирования.

Материалы исследования достаточно полно изложены в 7 работах, опубликованных автором по теме диссертации, в том числе 3 работы в рекомендованных ВАК изданиях.

Результаты проверки в системе «Антиплагиат» не превышают допустимых (итоговая оценка оригинальности диссертации- 90%, автореферата- 94%); недобросовестных заимствований не выявлено.

С учетом выше изложенного экспертная комиссия рекомендует принять к защите в диссертационный совет Д 208.067.02 диссертационную работу Осетровой О.А.

Решили:

1. Диссертацию Осетровой О.А. на тему: «Структурно - функциональное ремоделирование правого желудочка при множественном поражении коронарных артерий до и после хирургической реваскуляризации миокарда» по специальности 14.01.05 – кардиология принять к защите в диссертационный совет Д 208.067.02.

2. Утвердить официальными оппонентами:

-Павлюкову Елену Николаевну, доктора медицинских наук, профессора, ведущего научного сотрудника отделения атеросклероза и хронической ишемической болезни сердца научно-исследовательского института кардиологии ФГБНУ «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук»;

-Алехина Михаила Николаевича, доктора медицинских наук, профессора кафедры терапии, кардиологии и функциональной диагностики с курсом нефрологии ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» УД Президента РФ, заведующего отделением ФГБУ «ЦКБ с поликлиникой» УД Президента РФ, вице-президент Российской Ассоциации специалистов ультразвуковой диагностики в медицине (РАСУДМ).

Получено их согласие выступить на защите.

3. На отзыв ведущей организации диссертацию направить в Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский

исследовательский центр имени академика Е.Н. Мешалкина» Министерства здравоохранения Российской Федерации

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 – острый коронарный синдром, фибрилляция предсердий – соответствует указанной теме.

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

1. Предварительная дата защиты – 20 июня 2018 года.
2. Подать объявление о защите в Минобрнауки России.
3. Передать в библиотеку ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е. А. Вагнера Минздрава России диссертацию и 2 автореферата.

Проведено голосование, результаты голосования : «за» -15

«против» - нет

«воздержавшихся» - нет

Председатель диссертационного совета
д.м.н., профессор



Хлынова О.В.

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

Минаева Н.В.