

Заключение объединенного диссертационного совета 99.1.012.02, созданного на базе государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского», федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический Центр им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения РФ по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук. Защита прошла на базе федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический Центр им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения РФ.

аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета от 13 мая,
протокол № 13

О присуждении Юсупову Артуру Ильдусовичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Эффективность и безопасность бимаммарной реваскуляризации миокарда на работающем сердце у пациентов старше 65 лет» в виде рукописи по специальности 3.1.15 – сердечно-сосудистая хирургия, принята к защите 26.02.2022 г., протокол № 10, объединенным диссертационным советом 99.1.012.02, созданным на базе государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского», федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический Центр им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения РФ. (105203, г. Москва, ул. Нижняя Первомайская, д.70, приказ Минобрнауки России № 1171/нк от 15.11.2021г.).

Соискатель, Юсупов Артур Ильдусович, 1986 года рождения. В 2009 году соискатель окончил ГОУ ВПО «Оренбургская государственная медицинская академия» Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию, специальность «лечебное дело».

Работает младшим научным сотрудником отделения кардиохирургии ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского».

Диссертация выполнена в отделении кардиохирургии ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского».

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор, член – корреспондент РАН Шумаков Дмитрий Валерьевич, ГБУЗ Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского», отделение кардиохирургии, руководитель отделения.

Официальные оппоненты:

Молочков Анатолий Владимирович – доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральная клиническая больница с поликлиникой» Управления делами Президента, отделение кардиохирургии, заведующий отделением.

Мерзляков Вадим Юрьевич – доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева» Министерства здравоохранения Российской Федерации, отделение хирургического лечения ишемической болезни сердца и малоинвазивной коронарной хирургии, заведующий отделением - дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации г. Москва, в своем положительном заключении, подписанном Поповым Вадимом Анатольевичем, доктором медицинских наук, профессором, руководителем отдела сердечно-сосудистой хирургии, указала, что диссертационная работа Юсупова Артура Ильдусовича «Эффективность и безопасность бимаммарной реваскуляризации миокарда на работающем сердце у пациентов старше 65 лет» является законченной самостоятельной научно-квалификационной работой, посвященной актуальной проблеме сердечно-сосудистой хирургии.

По актуальности избранной темы, степени обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, их достоверности и новизне, а также практической ценности диссертация полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013г. № 842, (в ред. Постановлений Правительства РФ от 21.04.2016 г. №335, №748 от 02.08.2016), а сам автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15 – «сердечно-сосудистая хирургия».

Соискатель имеет 8 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 4 работы, опубликованных в рецензируемых научных изданиях 4 работы. Авторский вклад 90%, объем научных изданий – 26 страниц.

Наиболее значительные работы:

1. Юсупов А.И., Бимаммарная реваскуляризация миокарда на работающем сердце/ Юсупов А.И., Вицукаев В.В., Захаревич В.М.// Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. -2020. Т. 13. -№ 1. -С. 56-63.
2. Юсупов А.И., Методы бимаммарной реваскуляризации миокарда/ Юсупов А.И., Вицукаев В.В., Захаревич В.М.// Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. -2021. Т. 2.- № 1. -С.155-161.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы: от Гордеева Михаила Леонидовича, доктора медицинских наук, профессора, главного научного сотрудника отдела кардиоторакальной хирургии ФГБУ «Национального медицинского исследовательского центра им. В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации; Лищука Александра Николаевича, доктора медицинских наук, профессора, начальника центра сердечно-сосудистой хирургии «3 Центрального военного клинического госпиталя имени А.А. Вишневского» Министерства обороны Российской Федерации.

В отзывах отмечается, актуальность, научная новизна, теоретическая и практическая значимость проведенных исследований. Отзывы положительные, критических замечаний нет.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации основывается на их широкой известности своими достижениями в области сердечно-сосудистой хирургии, а также наличием публикаций по профилю диссертационного исследования, способностью определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана концепция по отбору, введению пациентов старше 65 лет в интраоперационном и послеоперационном периодах, также выявлены особенности выделения внутренних грудных артерий, у пациентов старше 65 лет на работающем сердце;

предложены меры по снижению рисков развития послеоперационных осложнений (острое нарушение мозгового кровообращения, инфекционные осложнения, острая почечная недостаточность, острая дыхательная недостаточность);

доказана эффективность и безопасность бимаммарной реваскуляризации выполненной на работающем сердце у пациентов старше 65 лет;

Теоретическая значимость исследований обоснована тем, что:

- доказано**, что операция бимаммарной реваскуляризации миокарда на работающем сердце может быть выполнена у пациентов старше 65 лет с приемлемой эффективностью, в аспекте хорошей выживаемости и улучшения качества жизни, в ближайшем и среднесрочном послеоперационном периоде;
- впервые в стране**, выполнена комплексная оценка непосредственной эффективности бимаммарной реваскуляризации миокарда у пациентов разных возрастных групп на работающем сердце, включающую эхокардиографические показатели и функциональные пробы: тест 6 минутной ходьбы позволяющий оценить толерантность к физическим нагрузкам, также проведена оценка качества жизни при помощи опросника SF-36;
- показано**, что частота развития раневой инфекции у пациентов старшей возрастной группы с сахарным диабетом, не превышала таковую у пациентов младше 65 лет с сахарным диабетом;
- раскрыты** основные факторы риска, на которые нужно обратить внимание в предоперационной подготовке;
- изучены** предикторы развития основных осложнений, возникших в послеоперационном периоде.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

- разработаны и внедрены** в клиническую практику отделения кардиохирургии ГБУЗ Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского»;
- определены** перспективы практического использования внутренних грудных артерий и отказа от искусственного кровообращения при реваскуляризации миокарда у пациентов старше 65 лет;
- создана** система практических рекомендаций;
- представлены** методические рекомендации, которые позволят расширить показания для использования двух внутренних артерий у пациентов старше 65 лет.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что: научные данные получены с использованием сертифицированного оборудования и применения современных стандартизированных методов доказательной медицины, анализ результатов проведенного исследования на высоком методическом уровне. Объем исследования достаточен для получения детальной и объективной информации, необходимой для обоснования выводов и практических рекомендаций;

теоретические подходы к проведению исследования согласуются с имеющимися в литературе опубликованными данными по теме диссертации;

установлено качественное совпадение результатов исследования с результатами независимых авторов, которые занимаются различными методами лечения пациентов данной категории;

использованы современные методики сбора и обработки данных.

Личный вклад соискателя заключается в непосредственном участии на всех этапах исследования: сборе; обработке и анализе клинических данных пациентов, а также в подготовке основных публикаций по выполненной работе, написании диссертации.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной задачи и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается наличием актуальности изучаемого вопроса, последовательного плана исследования и полученными результатами.


На заседании 13 мая 2022 года объединенный диссертационный совет 99.1.012.02 принял решение присудить Юсупову Артуру Ильдусовичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования объединенный диссертационный совет в количестве 18 человек, из них 6 докторов наук по специальности 3.1.15 – «сердечно-сосудистая хирургия», участвовавших в заседании, из 24 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за 18, против нет, недействительных бюллетеней нет.

Председатель объединенного диссертационного совета
99.01.012.02,

доктор медицинских наук, профессор,  Жибурт Евгений Борисович

Ученый секретарь объединенного диссертационного
совета 99.01.012.02,

доктор медицинских наук, профессор,  Матвеев Сергей Анатольевич

16.05.2022 г.

