

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, подписанным 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 «З 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, острые почечная недостаточность, острые 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»;

определенны 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 позволяют 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 стандартизованных 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 учennую 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

доктор медицинских наук, профессор, Матвеев Сергей Анатольевич

16.05.2022 г.

