

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.054.04 НА БАЗЕ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ  
«СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ИМЕНИ В.А. АЛМАЗОВА»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА  
НАУК

Аттестационное дело №

Решение диссертационного совета от 29.05.2017г. № 27

О присуждении Багдасаряну Артуру Юрьевичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Варианты операции «лабиринт» в лечении фибрилляции предсердий при хирургической коррекции пороков клапанов сердца» по специальности: 14.01.26 - сердечно-сосудистая хирургия

принята к защите 27.03.2017г., протокол № 25 диссертационным советом

Д 208.054.04 на базе федерального государственного бюджетного учреждения «Северо-Западный федеральный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (197341, г. Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2, приказ Минобрнауки России № 1617/нк от 15.12.2015).

Соискатель Багдасарян Артур Юрьевич 1986 года рождения.

В 2009 году соискатель окончил Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургская государственная медицинская академия имени И.И. Мечникова» Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию.

В 2016 году окончил аспирантуру и освоил программу подготовки научно-педагогических кадров при ФГБУ «Северо-Западный федеральный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России.

Работает врачом сердечно-сосудистым хирургом в отделении сердечно-сосудистой хирургии №1 федерального государственного бюджетного учреждения «Северо-Западный федеральный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена в научно-исследовательском отделе кардиоторакальной хирургии ФГБУ «СЗФМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России.

**Научный руководитель** - доктор медицинских наук, профессор Гордеев Михаил Леонидович, ФГБУ «Северо-Западный федеральный медицинский исследовательский центр им. В. А. Алмазова», научно-исследовательский отдел кардиоторакальной хирургии, заведующий.

**Официальные оппоненты:**

Шнейдер Юрий Александрович – доктор медицинских наук, профессор ФГБУ «Федеральный центр высоких медицинских технологий» Минздрава России, главный врач;

Марченко Сергей Павлович – доктор медицинских наук, профессор ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Минздрава России, кафедра сердечно-сосудистой хирургии, профессор

дали положительные отзывы на диссертацию.

**Ведущая организация** - ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России г. Санкт-Петербург, в своем положительном отзыве, подписанном Хубулавой Геннадием Григорьевичем, доктором медицинских наук, профессором, академиком РАН, кафедра факультетской хирургии, заведующий

указала, что диссертационное исследование Багдасаряна А.Ю. является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной задачи — оптимизации тактики лечения пациентов с пороками

клапанов сердца, осложненными ФП, имеющей значение для дальнейшего развития сердечно-сосудистой хирургии и аритмологии. Результаты исследования целесообразно использовать в практической деятельности специализированных кардиологических и кардиохирургических отделений и центров и при подготовке специалистов соответствующего профиля в образовательных учреждениях здравоохранения.

Соискатель имеет 3 (общий объем 22 с., личный вклад 18 с.) опубликованные работы, в том числе по теме диссертации 3 работы, в рецензируемых научных изданиях 3. В этих публикациях достаточно полно отражены наиболее значимые результаты диссертационного исследования. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем работах с основными научными результатами диссертации.

Представлены следующие научные работы по теме диссертации:

1. Багдасарян, А.Ю. Интраоперационная абляция при хирургическом лечении приобретенных пороков сердца, осложненных персистирующей фибрилляцией предсердий / А.Ю. Багдасарян, С.В. Исаков, М.Л. Гордеев // Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. – 2016. – Т. 58, № 2. – С. 106–113

2. Багдасарян, А.Ю. Обзор методов лечения фибрилляции предсердий у пациентов с клапанной патологией сердца / А.Ю. Багдасарян, С.В. Исаков, М.Л. Гордеев // Трансляционная медицина. – 2016. – №3(2). – С. 46–53

3. Багдасарян, А.Ю. Эффективность левопредсердной процедуры MAZE III и модифицированной левопредсердной процедуры MAZE IV при одновременном хирургическом лечении патологии клапанов сердца и пароксизмальной фибрилляции предсердий / А.Ю. Багдасарян, С.В. Исаков, М.Л. Гордеев // Трансляционная медицина. – 2016. – №3(5). – С. 25–33

**На диссертацию и автореферат поступили отзывы:**

Гудымовича Виктора Григорьевича доктора медицинских наук, доцента, заведующего кафедрой грудной и сердечно-сосудистой хирургии с курсом рентгенэндоваскулярной хирургии ИУВ ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России (г. Москва);

Шматова Дмитрия Викторовича доктора медицинских наук, заместителя директора по медицинской части (кардиохирургия), ФГБУ «СПМЦ» Минздрава России (г. Санкт-Петербург).

В отзывах указано, что диссертационное исследование Багдасаряна А.Ю. является завершенной научно-исследовательской работой, результаты которой способствуют совершенствованию тактики лечения пациентов с пороками клапанов сердца, осложненными ФП в кардиохирургических центрах и отделениях. Полученные автором результаты достоверны, а выводы и заключения достаточно обоснованы.

Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их высокой научной компетентностью, многолетним практическим опытом лечения пациентов с пороками клапанов сердца и наличием соответствующих научных публикаций.

**Диссертационный совет отмечает**, что на основании выполненных соискателем исследований:

**разработана** методика хирургического лечения фибрилляции предсердий при коррекции приобретенных пороков сердца, позволяющая повысить его эффективность;

**предложены** модифицированная техника хирургического лечения фибрилляции предсердий («лабиринт IV») при хирургической коррекции пороков клапанов сердца; предикторы рецидива фибрилляции предсердий после интраоперационной фрагментации предсердий при коррекции пороков клапанов (исходный размер левого предсердия более 55 мм и ее длительность до операции более 36 месяцев);

**доказана** перспективность использования модифицированной техники хирургического лечения фибрилляции предсердий («лабиринт IV»);

**введены** новые понятия, в частности, процедура «лабиринт IV» в модификации (сочетание методики «лабиринт III» с методикой биполярной РЧА «лабиринт IV»).

**Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:**

**доказаны** положения, вносящие вклад в расширение представлений о выборе метода хирургического лечения фибрилляции предсердий при одновременной коррекции приобретенных пороков клапанного аппарата сердца.

**применительно к проблематике диссертации результативно**

**использован** комплекс различных методов исследования для диагностики патологии клапанного аппарата сердца осложненной фибрилляцией предсердий.

**изложены** положения, определяющие дифференцированный подход к хирургическому лечению фибрилляции предсердий у пациентов с пороками клапанов сердца, для получения оптимального результата.

**раскрыты и изучены** факторы, влияющие на рецидив фибрилляции предсердий в послеоперационном периоде.

**Проведена модернизация** хирургического лечения фибрилляции предсердий при коррекции пороков клапанов сердца.

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

**разработан** алгоритм хирургической фрагментации предсердий в лечении фибрилляции предсердий при хирургической коррекции пороков клапанов сердца; **предложен и внедрен** в клиническую практику модифицированный способ хирургического лечения фибрилляции предсердий при коррекции пороков клапанов сердца («лабиринт IV» в модификации).

**определены** перспективы практического применения результатов исследования для дальнейшего совершенствования хирургического лечения пациентов данной категории.

**создан** перечень практических рекомендаций по лечению пациентов с пороками клапанного аппарата сердца осложненными фибрилляцией предсердий.

**представлены** рекомендации по хирургическому лечению фибрилляции предсердий у пациентов с клапанной патологией.

**Оценка достоверности результатов исследования выявила,**

**что** результаты получены на достаточном объеме выборки (170 человек) с проведением обследования при помощи адекватных методик в рамках поставленных задач;

**теория** согласуется с опубликованными результатами научных исследований;

**идея базируется** на обобщении и анализе существенного практического опыта хирургического лечения пациентов с патологией клапанов сердца осложненной фибрилляцией предсердий;

**установлена** уникальность и новизна полученных данных при сравнении с отечественными и зарубежными работами;

**использованы** современные методики сбора и обработки первичной документации, а также измеряемых величин;

степень достоверности результатов исследования определяется адекватностью применяемых автором методов. В диссертационной работе проведено сравнение авторских результатов и данных, полученных в ранее проведенных исследованиях.

**Личный вклад соискателя** состоит в сборе, анализе и обработке зарубежной и отечественной литературы по изучаемой проблеме; сборе и анализе данных хирургического лечения пациентов с клапанной патологией сердца, осложненной фибрилляцией предсердий за 2012-2015 гг.; непосредственном участии в операциях при хирургическом лечении фибрилляции предсердий в качестве ассистента; в подготовке научных публикаций по результатам выполненной работы.

На заседании 29 мая 2017 года диссертационный совет Д 208.054.04 принял решение присудить Багдасаряну Артуру Юрьевичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве

20 человек, из них 8 докторов наук по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия, медицинские науки, участвовавших в заседании, из 24 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за 20, против нет, недействительных бюллетеней нет.

Председатель  
диссертационного совета  
Д 208.054.04  
доктор медицинских наук,  
профессор, академик РАН

Ученый секретарь  
диссертационного совета  
Д 208.054.04  
доктор медицинских наук,  
профессор

29.05.2017г.

Шляхто Е.В.



Недошивин А.О.