

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 001.027.01 НА БАЗЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО НАУЧНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ «РОССИЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ХИРУРГИИ ИМЕНИ
АКАДЕМИКА Б.В. ПЕТРОВСКОГО» ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ
СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК**

аттестационное дело № ____

решение диссертационного совета от 17.05.2016 г. № 9

О присуждении Тааеву Багама Курбановичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Определение показаний к операциям раздельного протезирования аортального клапана и восходящей аорты» по специальности 14.01.26 – «сердечно-сосудистая хирургия» принята к защите 22.12.2015 г., протокол №15, диссертационным советом Д 001.027.01 на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского». Россия, 119991, г. Москва, Абрикосовский переулоч, д.2. Приказ Рособнадзора № 1925-1302 от 09.09.2009 г. о создании диссертационного совета Д 001.027.01.

Соискатель Тааев Багама Курбанович 1986 года рождения, в 2009 году с отличием окончил Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Дагестанская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «лечебное дело». В 2011 г. окончил клиническую ординатуру по специальности «сердечно-сосудистая хирургия» в Учреждении Российской академии медицинских наук // Российский научный центр хирургии имени академика Б.В.Петровского РАМН. С 2012 года по настоящее время работает в «Международном медицинском центре Медикал Он Груп» в должности врача-сердечно-сосудистого хирурга. С 2013 г. по 2015 г. был прикреплен в качестве соискателя к кафедре сердечно-сосудистой хирургии и инвазивной кардиологии Института профессионального образования Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Минздрава РФ.

Диссертация выполнена в Государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Минздрава РФ, кафедра сердечно-сосудистой хирургии и инвазивной кардиологии.

Научный руководитель: Белов Юрий Владимирович – доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, директор Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского», профессор кафедры сердечно-сосудистой хирургии и инвазивной кардиологии Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Первый Московский государственный университет имени И.М.Сеченова» Минздрава РФ.

Официальные оппоненты:

Муратов Равиль Муратович – доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научный центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий отделением неотложной хирургии приобретенных пороков сердца;

Соколов Виктор Викторович - доктор медицинских наук, профессор, Государственное бюджетное учреждение города Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи имени Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы», руководитель отделения неотложной кардиохирургии, вспомогательного кровообращения и трансплантации сердца.

Даны положительные отзывы на диссертацию.

Ведущее учреждение - Федеральное государственное бюджетное учреждение «Институт хирургии имени А.В.Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем положительном заключении, подписанном В.А. Поповым, доктором медицинских наук, профессором, руководителем отдела сердечно-сосудистой хирургии указало, что диссертация Тааева Багама Курбановича на тему: «Определение показаний к операциям раздельного протезирования аортального клапана и восходящей аорты» является научно-

квалификационным трудом, имеющим существенное значение для сердечно-сосудистой хирургии. Актуальность работы заключается в том, что для выполнения раздельного протезирования аортального клапана и восходящей аорты выявлены и обоснованы показания, зависящие от анатомической картины заболевания. Автор первым в литературе описывает механизм образования аневризмы восходящей аорты при наличии двухстворчатого аортального клапана. На основании изучения результатов исследования гистологического биоптата стенки аневризматически расширенной аорты автором выявлены патологические изменения при размерах аорты до 45 мм и более.

Соискатель имеет 3 опубликованные работы по теме диссертации в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК. В работах отражены основные положения диссертации.

Основные публикации:

1. Белов Ю.В., Комаров Р.Н., Тааев Б.К. и др. Двухстворчатый аортальный клапан - нерешенная проблема кардиохирургии. Кардиология и сердечно - сосудистая хирургия. 2012; № 2: с. 40-44.

2. Белов Ю.В., Комаров Р.Н., Тааев Б.К. Раздельное протезирование аортального клапана и восходящей аорты или протезирование аортального клапана и аортопластика с экзопротезированием: что лучше? Кардиология и сердечно - сосудистая хирургия. 2012; № 5: с. 29-33.

3. Белов Ю.В., Федоров Д.Н., Тааев Б.К. и др. Особенности гистологического строения стенки восходящей аорты при аневризме. Кардиология и сердечно - сосудистая хирургия. 2013; № 2; с. 34-36.

Другие отзывы не поступали.

Выбор официальных оппонентов, ведущей организации обосновывается их широкой известностью и достижениями в сердечно-сосудистой хирургии. Официальные оппоненты и ведущая организация имеют достаточное количество публикаций в рецензируемых изданиях за последние 5 лет по тематике, близкой представленной к защите диссертации, и способны определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- разработаны показания к выполнению операций отдельного протезирования аортального клапана и восходящей аорты;

- определена роль двухстворчатого аортального клапана в генезе аневризмы восходящей аорты;

- изучены результаты гистологических исследований резецированной стенки аневризматически расширенной аорты.

Теоретическая значимость исследований обоснована тем, что:

- доказана эффективность и безопасность хирургического метода лечения больных с аневризмой восходящей аорты в комбинации с пороком аортального клапана;

- изучены интраоперационные и послеоперационные результаты как «изолированных», так и комбинированных операций отдельного протезирования, что доказывает возможность одновременного выполнения комбинированных оперативных вмешательств;

- проведенный анализ показал, что отдельное протезирование аортального клапана и восходящей аорты является безопасным методом ремоделирования корня аорты с нулевой госпитальной летальностью.

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

- определены оптимальные показания для выполнения операций отдельного протезирования аортального клапана и восходящей аорты;

- изучена роль двухстворчатого аортального клапана в генезе аневризмы восходящей аорты, что способствовало пересмотру показаний к оперативному лечению данной патологии;

- проведенный анализ гистологических исследований стенки аневризматически измененной аорты продемонстрировал, что при расширении восходящей аорты до 45 мм и более имеются патологические изменения в стенке аорты, указывая на необходимость более раннего оперативного вмешательства.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

- результаты исследования, изложенные в диссертации, построены на известных, проверяемых данных и фактах, согласуются с опубликованными данными по теме диссертации;

- исследование базируется на анализе практики, обобщения опыта ведущих отечественных и зарубежных клиник, занимающихся хирургическим лечением больных с патологией аортального клапана и восходящей аорты;

- использованы современные методики сбора и статистической обработки исходной и полученной информации.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии во всех этапах получения и обработки исходных данных, апробации результатов исследования, подготовке публикаций по тематике выполненной работы.

На заседании 17 мая 2016 года диссертационный совет принял решение присудить Тааеву Б.К. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в составе 17 человек, из них 9 докторов наук по специальности 14.01.26 - «сердечно-сосудистая хирургия», участвовавших в заседании, из 23 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 17, против - 0, недействительных бюллетеней - 0

Зам. председателя Диссертационного совета Д 001.027.01
ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»
доктор медицинских наук, профессор,
член-корр. РАН

А.В. Гавриленко

Ученый секретарь Диссертационного совета Д 001.027.01
ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»
д.м.н.

В.В. Никола

Подписи д.м.н., профессора, член-корр. РАН А.В. Гавриленко и д.м.н.
В.В. Никола заверяю.

Ученый секретарь ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»
кандидат медицинских наук



И.Ю. Ложкевич