

**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 08.12.2015 №10

О присуждении Луговому Алексею Николаевичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Отдаленные результаты операции универсального хордосохраняющего протезирования митрального клапана» по специальности 14.01.26 – «сердечно-сосудистая хирургия» принята к защите 06.10.2015, протокол №9 диссертационным советом Д 001.027.01 на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского», 119991, Россия, г. Москва, Абрикосовский переулок, д. 2, приказ Рособнадзора № 1925 – 1302 от 09.09.2009г. с изменениями, внесенными приказом Минобрнауки РФ № 574/НК от 15.10.2014г.

Соискатель Луговой Алексей Николаевич 1986 года рождения, в 2010 году с отличием окончил Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кубанский государственный медицинский университет Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию» по специальности «лечебное дело». В 2015г. завершил обучение по программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В.Петровского» по специальности «сердечно-сосудистая хирургия». С октября 2015 года работает научным сотрудником в ФГБНУ «РНЦХ имени академика Б.В.Петровского».

Диссертация выполнена в отделении хирургического лечения дисфункций миокарда и сердечной недостаточности Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского».

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор Дземешкевич Сергей Леонидович, ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В.Петровского», заведующий отделением хирургического лечения дисфункций миокарда и сердечной недостаточности.

Официальные оппоненты:

- Борисов Игорь Алексеевич – доктор медицинских наук, профессор, Федеральное казенное учреждение «Медицинский учебно-научный клинический центр им. П.В. Мандрыка» Министерства обороны РФ, начальник клиники сердечно-сосудистой хирургии;
- Соколов Виктор Викторович – доктор медицинских наук, профессор, Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В.Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы», руководитель отделения неотложной кардиохирургии, вспомогательного кровообращения и трансплантации сердца.

Даны положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научный центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» Министерства здравоохранения РФ, Москва, в своем положительном заключении, подписанном М.Л. Семеновским, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кардиохирургическим отделением №1 указала, что диссертация Лугового Алексея Николаевича на тему «Отдаленные результаты операции универсального хордосохраняющего протезирования митрального клапана» является научно-квалификационным трудом, имеющим существенное значение для сердечно-сосудистой хирургии. Актуальность работы заключается в том, что впервые на достаточном клиническом материале

обобщены клинические, диагностические, хирургические и морфологические аспекты новой операции универсального хордосохраняющего протезирования митрального клапана, проанализированы ближайшие и отдаленные результаты оперативного лечения.

Соискатель имеет 5 опубликованных работ по теме диссертации, три из них – в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК. В работах отражены основные положения диссертации.

Основные публикации:

1. Луговой А.Н. Универсальное хордосохраняющее протезирование митрального клапана как фактор улучшения отдаленных функциональных результатов/Луговой А.Н., Дземешкевич А.С., Маликова М.С., Кузнецова Л.М., Буравихина Т.А., Каршиева А.Р., Фролова Ю.В. // Российский кардиологический журнал 2015; №5 (121): С.101-105.
2. Дземешкевич С.Л. Анатомические и морфологические признаки диффузно-генерализованной формы гипертрофической кардиомиопатии/ Дземешкевич С.Л., Фролова Ю.В., Ким С.Ю., Федоров Д.Н., Заклязьминская Е.В., Федулова С.В., Шапиева А.Н., Маликова М.С., Луговой А.Н. // Российский кардиологический журнал 2015; №5(121): С.58-63.
3. Дземешкевич С.Л. Двухстворчатый аортальный клапан эволюция взглядов на особый тип вальвулопатии/Дземешкевич С.Л., Иванов В.А., Чарчян Э.Р., Евсеев Е.П., Фролова Ю.В., Луговой А.Н., Федулова С.В., Ховрин В.В., Букаева А.А., Заклязьминская Е.В. // Российский кардиологический журнал 2014; №5(109): С.49-54.

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 рецензированных 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:

- проанализированы отдаленные результаты операции универсального хордосохраняющего протезирования митрального клапана;
- доказана универсальность методики хордосохраняющего протезирования митрального клапана как для пациентов с митральной недостаточностью, так и для страдающих митральным стенозом;
- предложен комплекс мероприятий, направленных на улучшение результатов оперативного лечения пациентов с митральными пороками.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

- доказана эффективность и безопасность хирургического метода лечения больных с митральным пороком сердца с уровнем госпитальной летальности, составившим 1,9%;
- изучены отдаленные результаты операции универсального хордосохраняющего протезирования митрального клапана, актуарная выживаемость к 3 году после операции составила 97%, а свобода от реоперации 98%, что доказывает надежное функционирование протеза митрального клапана при полноценном сохранении подклапанного аппарата;
- проведенный анализ показал, что универсальное хордосохраняющее протезирование оказывает благоприятный ремоделирующий эффект на геометрию левого желудочка. В отдаленном периоде универсальное хордосохраняющее протезирование способствует увеличению функционального класса сердечной недостаточности в 90,8% наблюдений, что отражается на качестве жизни пациентов.

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

- доказана универсальность методики хордосохраняющего протезирования митрального клапана как для пациентов с митральной недостаточностью, так и для страдающих митральным стенозом;
- определено, что универсальное хордосохраняющее протезирование следует выполнять при пороке митрального клапана любой этиологии, независимо от характера поражения створок и подклапанного аппарата, противопоказанием к его выполнению является активный инфекционный эндокардит с вовлечением воспалительный процесс подклапанных структур.
- проведена оценка отдаленных результатов больных с митральным пороком: продемонстрирована общая выживаемость, а также их «качество жизни», установлено, что чем более выражены нарушения функции левого сердца и другие последствия митрального порока, тем настойчивее следует стремиться выполнять полноценное хордосохраняющее протезирование.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

- исследования, изложенные в диссертации, построены на известных, проверяемых данных и фактах, согласуются с опубликованными данными по теме диссертации;
- исследование базируется на анализе практики, обобщении опыта ведущих отечественных и зарубежных клиник, занимающихся хирургическим лечением больных с патологией митрального клапана;
- использованы современные методики сбора и статистической обработки исходной и полученной информации.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии на всех этапах получения и обработки исходных данных, апробации результатов исследования, подготовке публикаций и выступлений по тематике выполненной работы. Автор курировал больных в дооперационном и послеоперационном периодах, проводил статистический анализ полученных результатов.

На заседании 8 декабря 2015 года диссертационный совет принял решение присудить Луговому А.Н. ученую степень кандидата медицинских

наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, из них 10 докторов наук по специальности 14.01.26 – «сердечно-сосудистая хирургия», участвовавших в заседании, из 19 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-корреспондент РАН

А.В. Гавриленко

Ученый секретарь Диссертационного совета Д 001.027.01

ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»

доктор медицинских наук

В.В. Никола

8 декабря 2015 года

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

Ученый секретарь

ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»

кандидат медицинских наук



И.Ю. Ложкевич