

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.124.01 НА БАЗЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
УЧЕРЕЖДЕНИЯ "ИНСТИТУТ ХИРУРГИИ ИМ. А. В. ВИШНЕВСКОГО"
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА
НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 19 ноября №14

О присуждении Базанову Ивану Сергеевичу, гражданину Российской Федерации ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Рентгенэндоваскулярная тактика лечения пациентов с возвратом стенокардии после операции коронарного шунтирования» по специальности 14.01.26 – «Сердечно-сосудистая хирургия» принята к защите «17» сентября 2015 г. № протокола ДС-6/14п. диссертационным советом Д 208.124.01 на базе ФГБУ "Институт хирургии им. А. В. Вишневского" Минздрава России, 117997, г. Москва, ул. Большая Серпуховская, 27, приказ о создании совета № 2249-1543 от 09.11. 2007 года.

Соискатель Базанов Иван Сергеевич, 1986 года рождения, в 2010 году соискатель окончил медицинский факультет ФГАОУ ВО «Российский Университет Дружбы Народов» по специальности «Лечебное дело». Окончил в 2015 году аспирантуру в ФГАОУ ВО «РУДН».

Работает врачом по эндоваскулярной диагностике и лечению отделения рентгенохирургических методов диагностики и лечения заболеваний сердца и коронарных сосудов центра рентгенохирургических методов диагностики и лечения ФГБУ «3 ЦВКГ им. А.А. Вишневского» Министерства обороны Российской Федерации.

Диссертация выполнена на кафедре госпитальной хирургии с курсом детской хирургии медицинского института ФГАОУ ВО «Российский Университет Дружбы Народов» Министерства образования и науки Российской Федерации.

Научный руководитель - кандидат медицинских наук, доцент Файбушевич Александр Георгиевич, заведующий кафедрой госпитальной хирургии с курсом детской хирургии Медицинского института ФГАОУ ВО «Российский Университет Дружбы Народов».

Официальные оппоненты:

Араблинский Александр Владимирович - доктор медицинских наук, профессор, заведующий отделением рентгенхирургических методов диагностики и лечения ГБУЗ ГКБ им. С.П. Боткина Департамента здравоохранения г. Москвы,

Бабунашвили Автандил Михайлович - доктор медицинских наук, профессор, заведующий отделением сердечно-сосудистой хирургии Многопрофильной клиники «Центр Эндохирургии и Литотрипсии», дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медико-хирургический Центр им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва в своем положительном заключении, подписанным Виллером Александром Григорьевичем, доктором медицинских наук, профессором, заведующим отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения указала, что диссертация Базанова Ивана Сергеевича «Рентгенэндоваскулярная тактика лечения пациентов с возвратом стенокардии после операции коронарного шунтирования», является законченной научно-квалификационной работой, которая содержит решение научной задачи - повышение эффективности рентгенэндоваскулярных вмешательств у пациентов с рецидивом стенокардии (с поражением шунтов и нативного русла) после ранее выполненной операции КШ, имеющей значение для развития сердечно-сосудистой хирургии и кардиологии, что соответствует требованиям к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук, установленным п. 9 действующего «Положения о порядке присуждения учёных степеней», а её автор Базанов Иван Сергеевич заслуживает

присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26 «Сердечно-сосудистая хирургия».

Соискатель имеет 9 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 5 работ, опубликованных в рецензируемых научных изданиях.

Научные работы по теме диссертации:

1. Е.Р. Хайрутдинов, З.Х. Шугушев, Д.А. Максимкин, А.Г. Файбушевич, И.С. Базанов, К.Ж. Осмоналиев, Ю.В. Таричко - Непосредственные результаты эндоваскулярного лечения больных ИБС с многососудистым поражением коронарного русла. - Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. – Москва: Медиа Сфера, 2012. - №2 том 5. – с. 18 – 23.
2. В.А. Иванов, С.А. Белякин, А.В. Иванов, В.В. Майсков, С.В. Пермиков, Е.В. Цымбал, И.С. Базанов, С.Б. Жариков – Применение внутрисосудистых методов диагностики при бифуркационных поражениях коронарного русла. – Международный Журнал интервенционной кардиоангиологии. – Москва: ВИДАР, 2013 - №33. - с. 42 – 47.
3. В.А. Иванов, С.А. Белякин, Е.В. Цымбал, А.В. Иванов, И.С. Базанов, С.Б. Жариков – Непосредственные результаты инвазивных методов лечения больных с острым коронарным синдромом. - Международный Журнал интервенционной кардиоангиологии. – Москва: ВИДАР, 2014 - №36. - с. 32-34.
4. В.А. Иванов, С.А. Белякин, С.П. Витязев, А.В. Иванов, И.С. Базанов, С.Б. Жариков – Алгоритм принятия решения при выявлении пограничных поражений коронарного русла. – Диагностическая и интервенционная радиология. – Москва: Радиология-Пресс, 2013 – Том 7 - №3. - с. 109-113.
5. В.А. Иванов, А.Б. Шамес, И.С. Базанов, Б.Л. Шкловский, А.В. Иванов, С.Б. Жариков, Д.А. Максимкин, И.И. Поляков, А.Г. Файбушевич – Непосредственные и отдаленные результаты вмешательств на шунтах. – Международный Журнал интервенционной кардиоангиологии. – Москва: ВИДАР, 2015 - №40. - с. 21 – 29.

На автореферат поступили отзывы:

Из ФГБУ «3 ЦВКГ им. А.В. Вишневского Минобороны России от А.А. Кузнецова, к.м.н., врача сердечно-сосудистого хирурга кардиохирургического отделения. Отзыв положительный, критических замечаний не содержит.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их большим клиническим опытом и научными исследованиями в области, которая рассматривается в диссертационной работе.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработан новый алгоритм эндоваскулярного лечения пациентов с возвратом стенокардии после операции коронарного шунтирования, применение которого позволяет существенно улучшить результаты эндоваскулярного лечения;

дополнены теоретические и научно-практические положения отечественных и зарубежных учёных в области лечения пациентов с возвратом стенокардии после операции коронарного шунтирования;

доказана эффективность дифференцированного подхода к выбору поражения шунтов или нативного коронарного русла для стентирования, основанного на морфологии поражения;

прослежены непосредственные и отдалённые результаты стентирования шунтов и нативного коронарного русла при дифференцированном подходе к выбору поражения для стентирования;

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

определено, что разработанный алгоритм позволяет улучшить непосредственные и отдалённые результаты при стентировании шунтов и нативного русла, и при его использовании стентирование шунтов может рассматриваться в качестве эквивалентной тактики при лечении пациентов с возвратом стенокардии после коронарного шунтирования;

выявлено, что наличие хронической окклюзии, диффузного поражения или кальциноза являются факторами риска неудовлетворительного непосредственного результата;

определено, что факторами риска наступления больших сердечно-сосудистых событий в отдалённом периоде являются: пожилой и старческий возраст, сахарный диабет второго типа, инфаркт миокарда в анамнезе, ожирение второй и третьей степени, многососудистое поражение коронарного русла, малый диаметр имплантированных стентов, а также наличие хронической окклюзии или высокая степень стеноза;

показано, что морфологическими факторами, влияющими на выбор тактики, являются: степень стеноза шунта и нативного русла (наличие хронических окклюзий), наличие кальциноза, протяженность поражения, диффузное атеросклеротическое.

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

обоснованно применение дифференцированного подхода к лечению пациентов с возвратом стенокардии после операции коронарного шунтирования, основанного на морфологии поражения коронарных артерий и шунтов;

дополнены и конкретизированы показания к применению тактики стентирования шунтов у пациентов с возвратом стентирования после операции коронарного шунтирования;

разработан алгоритм эндоваскулярного лечения пациентов с возвратом стенокардии после операции коронарного шунтирования, основанный на морфологии поражений шунтов и нативного коронарного русла;

внедрение результатов исследования позволит значительно улучшить результаты эндоваскулярного лечения пациентов с возвратом стенокардии после операции коронарного шунтирования, а также снизить количество осложнений.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

достаточный объём клинических наблюдений, использование современных методик обработки информации; научные положения диссертационного исследования основываются на проанализированных данных мировой литературы и собственном опыте; обоснованность рекомендаций базируется на результатах проведенного анализа по целому ряду критериев; собственные результаты сопоставлены с данными систематических обзоров мировой литературы, проведенных в рамках представленного исследования; ключевые данные систематизированы и проиллюстрированы в виде таблиц и графиков.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии во всех этапах исследования:

соискатель самостоятельно осуществлял сбор, обработку и анализ исходных данных и полученных результатов, разработал алгоритм эндоваскулярного лечения пациентов с рецидивом стенокардии после операции коронарного шунтирования, принимал непосредственное участие в проведении операций у пациентов, включённых в исследование, участвовал в подготовке научных публикаций по теме исследования.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной задачи и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается наличием четкого и логичного плана исследования, систематизацией анализируемого материала, обоснованными выводами и рекомендациями.


На заседании 19 ноября 2015 года диссертационный совет принял решение присудить Базанову И.С. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 19 человек, из них 7 докторов медицинских наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из

26 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение учёной степени 19, против нет, недействительных бюллетеней нет.

Председатель диссертационного совета

Доктор медицинских наук, академик


В.А. Кубышкин

Ученый секретарь диссертационного

доктор медицинских наук


В.И. Шаробаро

19.11.2015 г.