

Заключение диссертационного совета Д 001.027.01 на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждении «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского» по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук

аттестационное дело №_____
решение диссертационного совета от 21.06.2016 г. № 11

О присуждении Мурадову Максуду Маруфовичу, гражданину Республики Узбекистан, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «**Тактика хирургического лечения ишемической болезни сердца у пациентов старше 70 лет**» по специальности 14.01.26 –« сердечно-сосудистая хирургия» принята к защите 19.04.2016 г., протокол № 7, 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 переулок, д. 2. Приказ Рособрнадзора № 1925-1302 от 09.09.2009 г. о создании диссертационного совета Д 001.027.01.

Соискатель Мурадов Максуд Маруфович, 1986 года рождения, в 2010 году окончил Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Российский Университет дружбы народов» Министерства здравоохранения РФ по специальности «лечебное дело».

Соискатель в 2010 - 2012 гг. проходил обучение в клинической ординатуре по специальности «сердечно-сосудистая хирургия», а затем с 2012 г. по 2015г. в очной аспирантуре Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского».

Диссертация выполнена на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский научный центр хирургии имени

академика Б.В. Петровского» в отделении хирургии ишемической болезни сердца.

Научный руководитель – Молочков Анатолий Владимирович, доктор медицинских наук, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского», главный научный сотрудник отделения хирургического лечения ишемической болезни сердца.

Официальные оппоненты:

- **Комаров Роман Николаевич** – доктор медицинских наук, Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения РФ, Университетская клиническая больница №1, заведующий отделением сердечно-сосудистой хирургии;

- **Мерзляков Вадим Юрьевич** – доктор медицинских наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научный центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева» Министерства здравоохранения РФ, заведующий отделением хирургического лечения ишемической болезни сердца и малоинвазивной коронарной хирургии.

Дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущее учреждение – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научный центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва, в своем положительном заключении, подписанным Сайтгареевым Ренатом Шакирьяновичем, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кардиохирургическим отделением №1, указало, что диссертация Мурадова М.М. «Тактика хирургического лечения ишемической болезни сердца у пациентов старше 70 лет» является самостоятельной, научно-квалификационной работой, выполненной на

современном уровне с использованием статистических методик, подтверждающих достоверность полученных результатов. Выводы и практические рекомендации отражают суть работы и соответствуют целям и задачам диссертации, они логично вытекают из приведенного диссертационного материала, могут быть использованы в клинической практике сердечно-сосудистых отделений, занимающихся операциями на коронарных артериях. Основные положения работы отражены также в автореферате. Принципиальных замечаний к диссертации нет.

Соискатель имеет 5 опубликованных работ по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях, где отражены основные результаты исследования.

Основные работы:

1. Киладзе И.З. Особенности нарушения функции почек у пациентов после операции реваскуляризации миокарда / Киладзе И.З., Морозов А.В., Урюжников В.В., Гончарова А.В., **Мурадов.М.М** // Бюллетень НЦССХ им. А.Н.Бакулева РАМН.- 2013.- т.14, №3. - с.35.
2. Молочков А.В. Тактика хирургического лечения пациентов пожилого и старческого возраста с сочетанным атеросклеротическим поражением коронарных и брахиоцефальных артерий /Молочков А.В, **Мурадов М.М**, Киладзе И.З., Чечельницкий А.Л// Бюллетень НЦССХ им. А.Н.Бакулева РАМН.- 2015.- т. 16, № 3. - с. 221
3. Мурадов М.М. Особенности морфологии внутренней грудной артерии у пациентов с ИБС разных возрастных групп / **Мурадов М.М.**, Молочков А.В., Иванова А.Г., Федоров Д.Н, Сидоров Р.В., Жбанов И.В., Шабалкин Б.В./Вестник национального медико-хирургического центра им. Н.И.Пирогова - 2015; №4. т. 10; С.6-11.
4. Молочков А.В. Тактика хирургического лечения пациентов пожилого и старческого возраста с сочетанным атеросклеротическим поражением коронарных и брахиоцефальных артерий / Молочков А.В., **Мурадов М.М.**, Киладзе И.З., Жбанов И.В., Шабалкин Б.В // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия - 2015; №5. т. 8; С. 26-30.

5. Чечельницкий А.Л. Профилактика раневых осложнений после аортокоронарного шунтирования у пациентов с сопутствующей патологией / Чечельницкий А.Л., Мурадов М.М., Жбанов И.В., Шабалкин Б.В.// Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН 2015; №3.т.16; С 222.

Другие отзывы не поступали.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широкой известностью своими достижениями в сердечно-сосудистой хирургии, наличием публикаций в данной сфере науки и способностью определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

усовершенствованы показания к выполнению операции аортокоронарного шунтирования у пациентов старше 70 лет;

показаны преимущества операции реваскуляризации миокарда на работающем сердце по сравнению с операцией на остановленном сердце с искусственным кровообращением у пациентов старше 70 лет;

предложен комплекс мероприятий для безопасного и эффективного выполнения операции аортокоронарного шунтирования больным с тяжелыми сопутствующими заболеваниями;

доказано, что аортокоронарное шунтирование без искусственного кровообращения может применяться на высоком уровне безопасности и эффективности у больных с ИБС старше 70 лет. Показано, что использование методики аортокоронарного шунтирования без искусственного кровообращения у пациентов старше 70 лет существенно снижает частоту интра- и послеоперационных осложнений, сопровождается меньшей интраоперационной кровопотерей, низкой частотой развития неврологических, дыхательных и почечных осложнений, значительно сокращает пребывание больных в отделении реанимации;

отмечено, что в группе больных, у которых применяли методику аортокоронарного шунтирования без искусственного кровообращения отсутствовала летальность.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказано, что отсутствие искусственного кровообращения благоприятно сказывается на состоянии больных ишемической болезнью сердца старше 70 лет в раннем послеоперационном периоде;

применительно к проблематике диссертации эффективно использован комплекс базовых до- интра- и послеоперационных методов исследования, а также использован современный комплексный статистический анализ полученных данных;

изложены аргументы, подтверждающие эффективность операции аортокоронарного шунтирования без искусственного кровообращения у больных старше 70 лет с наличием сопутствующей патологии (мультифокальный атеросклерозом, хроническая обструктивная болезнь легких и хроническая болезнь почек);

раскрыты клинические проявления сопутствующей патологии, в частности, количество и степень тяжести осложнений со стороны дыхательной, почечной и центральной нервной систем в послеоперационном периоде у больных ишемической болезнью сердца старше 70 лет;

выявлены различные морфологические изменения стенки внутренней грудной артерии у пациентов пожилого возраста старше 70 лет;

изучены факторы риска развития послеоперационных осложнений со стороны ЦНС и висцеральных органов, а также уровень и причины послеоперационной летальности.

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

оптимизирована и внедрена тактика проведения операции аортокоронарного шунтирования без искусственного кровообращения больным старше 70 лет;

созданы практические рекомендации по выбору оптимального метода хирургического лечения и periоперационному ведению пациентов старше 70 лет.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:
исследования, изложенные в диссертации, построены на известных, проверенных данных и фактах, согласуются с опубликованными экспериментальными данными по теме диссертации или по смежным отраслям;

идея базируется на анализе долголетней практики отделения хирургии ишемической болезни сердца ФГБНУ «Российский научный центр хирургии имени акад. Б.В. Петровского», обобщении передового опыта ведущих отечественных и зарубежных клиник, изучающих лечение больных старше 70 лет с сопутствующими заболеваниями;

использованы авторские данные и результаты, полученные ранее по рассматриваемой тематике;

установлено качественное и количественное совпадение авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике;

использованы современные методики статистической обработки исходной и полученной информации.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии соискателя в получении и разработке исходных данных, личном участии в апробации результатов исследования, в подготовке основных публикаций и выступлений по выполненной работе. Автор лично участвовал в операциях аортокоронарного шунтирования в качестве ассистента.

На заседании 21.06.2016 г. диссертационный совет принял решение присудить Мурадову Максуду Маруфовичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 20 человек, из них 10 докторов наук по специальности 14.01.26 – «сердечно-сосудистая хирургия», участвовавших в заседании, из 23 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 20, против – 0, недействительных бюллетеней – 0.

Председатель диссертационного совета Д 001.027.01

ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»
доктор медицинских наук, профессор,
академик РАН



Ю.В. Белов

Ученый секретарь диссертационного совета Д 001.027.01.

ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»,
доктор медицинских наук



В.В. Никода

21 июня 2016 г.

Подписи д.м.н., профессора, академика РАН Ю.В. Белова и д.м.н. Н.Н. Никода заверяю.

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



И.Ю. Ложкевич