

СВЕДЕНИЯ

О результатах защиты диссертации в диссертационном совете Д 215.002.03, созданном на базе Федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации

Фамилия, имя, отчество автора

Утегалиев Тимур Кенжешович

Название темы диссертации

«Патогенетическое обоснование профилактики и коррекции нарушений моторной и эвакуаторной функции пищеварительного тракта после аортокоронарного шунтирования»

Шифр и наименование научной специальности и отрасли науки, по которой выполнена диссертация

14.03.03 – патологическая физиология (медицинские науки);

14.01.17 – хирургия (медицинские науки).

Решение диссертационного совета по результатам защиты диссертации

На основании проведенной защиты, обсуждения результатов работы и тайного голосования членов совета (за – 25, против – нет, недействительных бюллетеней – нет) совет принимает решение, что диссертация Утегалиева Тимура Кенжешовича на тему «Патогенетическое обоснование профилактики и коррекции нарушений моторной и эвакуаторной функции пищеварительного тракта после аортокоронарного шунтирования». соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям (п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г., № 842) и присуждает ученую степень кандидата медицинских наук Утегалиеву Тимуру Кенжешовичу.

Фамилии и инициалы членов диссертационного совета, присутствующих на заседании при защите диссертации

1. Цыган В.Н.	председатель	д.м.н.	14.03.03
2. Сысоев В.Н.	заместитель председателя	д.м.н.	19.00.02
3. Дергунов А.В.	ученый секретарь	д.м.н.	14.03.03
4. Благинин А.А.		д.м.н.	14.03.08
5. Войцицкий А.Н		д.м.н.	14.03.03
6. Васильев А.Г.		д.м.н.	14.03.03
7. Ганапольский В.П.		д.м.н.	14.03.08
8. Зиновьев Е.В.		д.м.н.	14.03.03
9. Жильцова И.И.		д.м.н.	14.03.08
10. Кобиашвили М.Г.		д.м.н.	14.03.03
11. Колчев А.И.		д.м.н.	14.03.03
12. Корзунин В.А.		д.псих.н.	19.00.02
13. Леонтьев О.В.		д.м.н.	14.03.03
14. Миролюбов А.В.		д.м.н.	19.00.02
15. Митрейкин В.Ф.		д.м.н.	14.03.03
16. Один В.И.		д.м.н.	14.03.03
17. Родичкин П.В.		д.м.н.	19.00.02
18. Стаценко А.В.		д.м.н.	14.03.08
19. Тимофеев И.В.		д.м.н.	14.03.03
20. Шемеровский К.А.		д.м.н.	19.00.02
21. Шуленин К.С.		д.м.н.	14.03.08
22. Юсупов В В.		д.м.н.	19.00.02
23. Алентьев С А.		д.м.н.	14.01.17
24. Бадалов В И.		д.м.н.	14.01.17
25. Самохвалов И.Н.		д.м.н.	14.01.17

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 215.002.03 НА БАЗЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ВОЕННОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОЕННО-
МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ ИМЕНИ С.М. КИРОВА» МИНИСТЕРСТВА
ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА
СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 15 января 2019 г. №1

О присуждении Утегалиеву Тимуру Кенжешовичу, гражданину Республики Казахстан, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Патогенетическое обоснование профилактики и коррекции нарушений моторной и эвакуаторной функции пищеварительного тракта после аортокоронарного шунтирования» по специальностям: 14.03.03 – патологическая физиология, 14.01.17 – хирургия принята к защите 30 октября 2018 года протокол № 30 диссертационным советом Д 215.002.03 на базе Федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства Обороны Российской Федерации, 194044, г. Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д.6, №105/нк – 11.04.2012 г.

Соискатель Утегалиев Тимуру Кенжешович, 1975 года рождения. В 2000 году окончил Актюбинскую государственную медицинскую академию.

Работает врачом-рентгенхирургом Казенного государственного предприятия «Мангистауская областная больница» отделения «Ангиолаборатория» Министерства здравоохранения Республики Казахстан.

Диссертация выполнена в центрально-учебно-научной лаборатории в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого» Министерства образования и науки Российской Федерации.

Научные руководители: доктор медицинских наук профессор Дергунов Анатолий Владимирович, Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства Обороны Российской Федерации,

кафедра патологической физиологии, профессор кафедры: доктор медицинских наук Прошин Андрей Владимирович, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого» Министерства образования и науки Российской Федерации, профессор кафедры госпитальной хирургии.

Официальные оппоненты:

Есина Елена Юрьевна – доктор медицинских наук доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра поликлинической терапии, профессор кафедры;

Мовчан Константин Николаевич – доктор медицинских наук профессор, Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медицинский информационно-аналитический центр» Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга, заведующий сектором,

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущее учреждение – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Санкт-Петербург, в своем положительном заключении, подписанным Хайцевым Николаем Валентиновичем, доктором медицинских наук, профессором кафедры патологической физиологии с курсом иммунопатологии, заведующим кафедрой факультетской хирургии им. А.А. Русанова, доктором медицинских наук профессором Кахенко Николаем Юрьевичем, указала, что диссертация является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научно-практической задачи по теоретическому обоснованию новых методов патогенетического лечения нарушений моторной и эвакуаторной функции пищеварительного тракта у пациентов после аортокоронарного шунтирования и улучшения результатов оказания им медицинской помощи, которое имеет важное значение для теоретической и практической медицины. По актуальности, научной новизне, объему выполненных исследований,

теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов диссертационная работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г., № 842, в редакции, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации №335 от 21.04.2016 г. «О внесении изменений в положение о порядке присуждении ученых степеней», предъявляемых к диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.03.03 – патологическая физиология, 14.01.17 – хирургия.

Соискатель имеет 12 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 6 работ, опубликованных в рецензируемых научных изданиях общим объемом – 3,4 печатных листа, авторский вклад – 90%. Наиболее значимые из них:

1. Салехов С.А. Функциональные нарушения периферического кровообращения при ишемии миокарда / С.А. Салехов, Т.К. Утегалиев, М.П. Салехова, и соавт. // Вестник КРСУ, 2015. – Т.15, № 7. – С. 136-138.

2. Утегалиев Т.К. Нарушения моторной и эвакуаторной функции кишечника после аортокоронарного шунтирования и их коррекция / Е.А. Адильбеков, Т.К. Утегалиев, А.В. Прошин // Вестник НовГУ, 2015. - № 2, (86) – С. 59-62

3. Вебер В.Р. Патогенетические особенности развития внутрипросветной гипертензии в кишечнике на фоне экспериментального кардиально-энтерального рефлекса / В.Р. Вебер, Е.А. Адильбеков, М.П. Салехова, Т.К. Утегалиев // Вестник КРСУ, 2015 – Том 15. №1. – С. 42-44.

4. Корабельников А.И. Парезы кишечника, их профилактика и лечение после аортокоронарного шунтирования/ А.И. Корабельников, Т.К. Утегалиев, Р.А. Сулиманов, А.В. Прошин и соавт. // Вестник НОВГУ, 2016. – Т.91, №1. – С. 40-43.

5. Утегалиев Т.К. Патогенетические особенности функциональных нарушений кишечника на фоне ишемии миокарда и их коррекция у собак / А.В. Дергунов, Т.К. Утегалиев, М.П. Салехова, и соавт // Успехи современной науки, 2017. - № 8, т. 1. – С. 69-76.

6. Утегалиев Т.К. Влияние забрюшинной перманентной блокады на количественные показатели микрофлоры в подвздошной кишке после

экспериментальной ишемии миокарда / Т.К. Утегалиев, А.В. Дергунов, А.В. Прошин, и соавт. // Вестник НОВГУ, 2017. – Т.101, №4. – С. 40-46.

На автореферат поступили отзывы: от члена-корреспондента РАН, доктора медицинских наук Галагудзы Михаила Михайловича – директора Института экспериментальной медицины ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России; от доктора медицинских наук профессора Николаева Валентина Ивановича – заведующего кафедрой патологической физиологии ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова»; от доктора медицинских наук профессора Афанасьева Александра Николаевича – профессора кафедры общей хирургии ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова»; от доктора медицинских наук профессора Ильканича Андрея Яковлевича – профессора кафедры госпитальной хирургии Медицинского института Бюджетного учреждения высшего образования Ханты–Мансийского автономного округа–Югра. Отзывы положительные, замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается высоким уровнем их профессиональной компетентности, научной деятельности и публикационной активности в области экспериментального и клинического изучения патогенеза ишемической болезни сердца и осложнений, связанных с ее развитием.

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

профилактика и коррекция моторной и эвакуаторной дисфункций кишечника при хирургическом лечении ишемической болезни сердца является патогенетически обоснованным мероприятием для предупреждения развития послеоперационных осложнений;

впервые разработаны и экспериментально обоснованы способы проведения перманентных блокад забрюшинных нервных образований;

перманентные блокады забрюшинных нервных образований в зоне тонко-толстокишечного перехода, толстой кишки и анального сфинктера после операций на сердце с моделированием инфаркта миокарда в эксперименте нормализовали пассаж химуса по пищеварительному тракту, и тем самым,

обеспечивали профилактику повышения внутрипросветного давления в подвздошной и толстой кишке;

путем ретроспективного анализа историй болезни пациентов, перенесших аортокоронарное шунтирование после применения автором, разработанной в данном исследовании, программы профилактики и коррекции моторной эвакуаторной дисфункции кишечника было установлено уменьшение частоты развития пареза кишечника и риска нарушений сердечной деятельности.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказано, в результате комплексного экспериментального и клинического исследования получены неизвестные ранее данные о развитии после аортокоронарного шунтирования кардиально-энтерального тормозного рефлекса, приводящего к развитию тяжелых осложнений, связанных с развитием моторной и эвакуаторной дисфункции кишечника.

Применительно к проблематике исследования автором результативно использованы современные диагностические алгоритмы диагностики выполненные в дизайне сравнительного рандомизированного открытого ретроспективного и проспективного исследований (клинические, лабораторные, инструментальные, статистические методы);

описаны, полученные в исследовании, эффекты экспериментального моделирования повышения внутрипросветного давления в подвздошной и толстой кишках, приводящие к изменениям на ЭКГ, которые свидетельствовали о развитии энтерально-кардиального тормозного рефлекса, приводящего к дисфункциональным нарушениям сердечной деятельности в послеоперационном периоде, обусловленных развитием послеоперационной моторной и эвакуаторной дисфункции кишечника;

обоснована необходимость проведения больным с ишемической болезнью перед аортокоронарным шунтированием перманентных блокады забрюшинных нервных образований для предупреждения развития повышения внутрипросветного давления в подвздошной и толстой кишке после операций на сердце;

на основе экспериментальных исследований, впервые разработаны в данном исследовании способы перманентных блокад забрюшинных нервных образований для профилактики и коррекции моторной и эвакуаторной

дисфункция кишечника с учетом локализации нарушений пассажа химуса по кишечнику после аортокоронарного шунтирования (патент РФ № 2602173 и патент РФ № 2619655), которые обеспечивают восстановление функционального состояния кишечника в послеоперационном периоде.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

результаты получены на сертифицированном оборудовании с использованием регулярных калибровок, по методике указанной производителем в инструкции по эксплуатации, что обеспечило высокую воспроизводимость результатов исследования, использованы целесообразные методы статистической обработки данных, способствующие получению обоснованных и достоверных результатов;

теория построена на известных, проверяемых данных, фактах, согласуется с опубликованными данными по теме диссертации;

идея базируется на анализе отечественной и зарубежной литературы, а также собственной клинической практики и практики ведущих клиницистов, описанной в периодических специализированных изданиях;

использовано сравнение авторских данных и сведений, полученных ранее по рассматриваемой тематике;

установлено совпадение полученных результатов с данными, представленными в независимых источниках по теме диссертации;

использованы современные методики сбора и обработки исходной информации.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии во всех этапах диссертационного исследования, а именно: разработке дизайна, цели и задач исследования, аналитическом обзоре современной зарубежной и отечественной литературе, планировании и проведении экспериментов, получении данных с использованием инструментального и лабораторного оборудования, учете, систематизации и оценке полученных данных, их статистической обработке, анализе и обобщении, подготовке материалов диссертации к публикациям, получения патентов и для представления на конференциях и конгрессах различных уровней.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной задачи и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается

наличием последовательного плана исследования, непротиворечивой методологической платформы, основной идейной линией и соответствием выводов, поставленным цели и задачам.

На заседании 15 января 2019 г. диссертационный совет принял решение присудить Утегалиеву Тимуру Кенжешовичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 25 человек, из них 11 докторов по специальности 14.03.03 – патологическая физиология и 3 докторов наук по специальности 14.01.17 – хирургия, участвовавших в заседании, из 28 человек, входящих в состав совета, дополнительно введены на разовую защиту 3 человека, проголосовали: за – 25, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

Доктор медицинских наук профессор



ЦЫГАН Василий Николаевич

УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

Доктор медицинских наук профессор



ДЕРГУНОВ Анатолий Владимирович

15 января 2019 года