

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА ПДС 0300.009
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ» ПО
ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА
НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 22.11.2022 г., протокол №13/22

О присуждении **Ваганову Алексею Геннадьевичу**, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Клинико-экспериментальное обоснование выполнения гастростомии с использованием полипропиленового экспланта» по специальности 3.1.9. Хирургия в виде рукописи принята к защите 12.10.2022, протокол №11/22, диссертационным советом ПДС 0300.009 Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов» (РУДН) Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д.6.; приказ от 14.04.2020 года № 195).

Соискатель Ваганов Алексей Геннадьевич 1987 года рождения, в 2010 году окончил ГОУ ВПО «Ивановская государственная медицинская академия» по специальности «Лечебное дело». С 2010 по 2012 гг. обучался в клинической ординатуре по специальности хирургия на кафедре хирургии и эндоскопии ФУВ РНИМУ им. Н.И. Пирогова. В 2021 году прикреплен на кафедру госпитальной хирургии Института клинической медицины им Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет им И.М. Сеченова» Минздрава России для подготовки диссертации.

В настоящее время работает в ГБУЗ «Городская клиническая больница им Н.Э. Баумана» Департамента здравоохранения г. Москвы в должности врача-хирурга.

Работа выполнена на кафедре госпитальной хирургии Института клинической медицины им Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Научный руководитель – Антонов Олег Николаевич, доктор медицинских наук, доцент, профессор кафедры госпитальной хирургии Института клинической медицины им Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Официальные оппоненты:

– Черепанин Андрей Игоревич (РФ), доктор медицинских наук (14.01.17 – Хирургия), профессор, заведующий кафедрой хирургии Академии постдипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России;

– Юрасов Анатолий Владимирович (РФ), доктор медицинских наук (14.01.17 – Хирургия), профессор кафедры общей и специализированной хирургии факультета фундаментальной медицины Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова», дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А.В. Вишневского" Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Москва), в своём положительном отзыве, подписанном Ручкиным Д.В, доктором медицинских наук, профессором, заведующим отделением реконструктивной хирургии и утвержденном доктором медицинских наук, профессором, академиком РАН Ревишвили А.Ш., директором ФГБУ НМИЦ им. А.В. Вишневского, указала, что диссертация Ваганова Алексея Геннадьевича является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научной задачи по созданию способа гастростомии, снижающего количество послеоперационных осложнений и повышающего эффективность энтерального питания у паллиативных онкологических пациентов, имеющей важное значение для хирургической практики. В заключении указано, что диссертационная работа соответствует требованиям п.2.2. раздела II Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов», утвержденного Ученым советом РУДН 23.09.2019 г., протокол №12, а ее автор, Ваганов Алексей Геннадьевич, заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия.

Соискатель имеет 6 опубликованных работ, все по теме диссертации, из них 1 работа, опубликована в рецензируемом научном издании, рекомендованном «Перечнем РУДН»/«Перечнем ВАК», 3 – в рецензируемых научных изданиях, индексируемых в международных базах данных Scopus, имеются 2 патента на изобретения по теме диссертации. Общий объем публикаций 1,25п.л. Авторский вклад 95%.

Наиболее значимые публикации:

1). Shurygin Sergey, Kutenev Alexander, Safonov Leonid, Pastukhova Inna,

Shurygina Irina, Vaganov Alexey, Tsulaya Archil. A Method for Performing a Gastrostomy Using a Polypropylene Mesh/ International Journal of Biomedicine, №9 (4), December 2019 DOI:10.21103/Article9(4)_ShC1. [Scopus]

2). Shurygin Sergey, Vaganov Alexey, Tsulaya, Archil, Asratyan Sarkis, Sazhin Ilya, Alimov Aleksandr, Safonov Leonid, Volkov Dmitriy. Morphological Substantiation for the Effectiveness of the Proposed Method of Gastrostomy using a Polypropylene Endoprosthesis/ International Journal of Biomedicine, № 10 (1), March 2020, DOI:10.21103/Article10(1)_OA6 [Scopus]

3). Shurygin Sergey, Vaganov Alexey, Tsulaya Archil, Volkov Dmitriy, Sazhin Ilya, Alimov Aleksandr, Safonov Leonid, Asratyan Sarkis. Experimental Substantiation for the Effectiveness of Gastrostomy using a Polypropylene Endoprosthesis Based on a Comparative Morphological Assessment of the State of the Hollow Organs of the Gastrointestinal Tract/ International Journal of Biomedicine, №10 (3), September 2020, DOI:10.21103/Article10(3)_OA10 [Scopus]

4). Ваганов А.Г. Использование полипропиленового экспланта при гастростомии в эксперименте. /Ваганов А.Г., Антонов О.Н., Косенков А.Н., Стулов Е.С.// Клиническая и экспериментальная хирургия. Журнал имени академика Б.В. Петровского. – 2022. - т.10, № 1. – с. 90-100 [Перечень ВАК]

5). Пат. 2691924 Российская Федерация МПК А61В17/00. Хирургические инструменты, устройства или способы, например турникеты. Способ выполнения гастростомии с использованием полипропиленовой сетки. / Цулая А.З., Ваганов А.Г., Шурыгин С.Н.; заявитель и патентообладатель Цулая А.З. – заявл. 25.12.2017; опубл. 18.06.2019.

6). Пат. 2748881 Российская Федерация МПК А61В17/00. Хирургические инструменты, устройства или способы, например турникеты. Способ выполнения лапароскопической гастростомии с использованием сетчатой муфты-имплантата./ Цулая А.З., Ваганов А.Г., Шурыгин С.Н. Алимов А.Н., Сажин И.В., Волков Д.А., Асратян С.А.- заявл. 19.06.2020; опубл. 01.06.2021.

На автореферат диссертации поступили положительные, не содержащие критических замечаний отзывы:

1. Самарцева Владимира Аркадьевича (РФ), доктора медицинских наук (14.01.17), профессора, заведующего кафедрой общей хирургии № 1 ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Минздрава России;

2. Баулина Анатолия Афанасьевича (РФ), доктора медицинских наук

(14.01.17), доцента, профессора кафедры хирургии и эндоскопии им. профессора Н.А. Баулина, Пензенского института усовершенствования врачей – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России;

3. Багателия Зураба Антоновича (РФ), доктора медицинских наук (14.01.17), профессора кафедры хирургии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России.

Выбор официальных оппонентов обосновывается их высокой квалификацией, наличием научных трудов и публикаций, соответствующих теме оппонируемой диссертации:

1. Шестаков А.Л., Юрасов А.В., Боева И.А., Битаров Т.Т., Абдуллаев А.Г./ Сравнительная характеристика результатов герниопластики по Лихтенштейну с использованием стандартных и облегченных сетчатых протезов // Клиническая и экспериментальная хирургия. Журнал имени академика Б.В. Петровского - 2018. том 6, № 2. с.15-18
2. Юрасов А.В., Шестаков А.Л., Битаров Т.Т. /Показания к оперативному лечению рефлюкс-эзофагита// Доказательная гастроэнтерология. – 2018. – т.7., №2, с 30-34
3. Юрасов А.В, Ракинцев В.С., Матвеев Н.Л., Бурдаков В.А., Макаров С.А., Куприянова А.С./Методы коррекции изолированного диастаза прямых мышц живота и его сочетания с первичными срединными грыжами//Эндоскопическая хирургия. – 2020. – Т.26. № 1. С.49-55
4. Шестаков А.Л., Таджибова И.М., Черепанин А.И., Безалтынных А.А., Шахбанов М.Э./ Механические пищевые анастомозы// Хирургическая практика. – 2020. - №3. С.29-35.
5. Черепанин А.И., Павлова О.В., Кальсин В.А., Коноплянников М.В., Кучерова О.Н., Балдин В.Л., Дерябин С.В./ Клинический случай успешного применения кондиционированной клеточной среды для лечения хронической раны ампутационной культи // Клиническая практика. - 2022. - №1. - С.92-94.
6. Смирнов А.В., Черепанин А.И., Ищенко Р.В. /Есть ли место мультивисцеральным резекциям в лечении рака желудка//Альманах клинической медицины. – 2019. - № 47(8). – с. 707-711.

Выбор ведущей организации обосновывается тем, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова" активно занимается проблематикой по теме диссертационной работы Ваганова А.Г., что подтверждается публикациями сотрудников:

1. Ручкин Д.В., Козлов В.А., Заваруева А.А./ Реконструктивная гастропластика в хирургии болезней оперированного желудка// Вестник экспериментальной и клинической хирургии. – Т. 2019; XII (1):10-16.

2. Dmitry V. Ruchkin, Valentin A. Kozlov, Maria N. Yan, Alexey A. Nitkin, Pavel I. Nazaryev, Oleg A. Rymar/The revision surgery of the digestive tract after failed prior gastric reconstruction// International Journal of Advanced Science and Technology. - 2020 24(5): 4568 - 4767
3. Ручкин Д.В., Ефименко Н.А., Тишакова В.Э./ Качество жизни, как критерий эффективности хирургического лечения заболеваний кардиального отдела желудка// Высокотехнологическая медицина. -2021. - №2. – с. 4-14.
4. Ильина О.В., Ручкин Д.В., Козырин И.А., Степанова Ю.А. /Влияние полноты соблюдения программы ускоренного восстановления на результаты хирургического лечения рака желудка// Высокотехнологическая медицина. – 2021. - № 8(2). – с. 31-45.
5. Ручкин Д.В., Назарьев П.И., Оконская Д.Е., Козлов В.А./ Модифицированная классификация и тактика радикального хирургического лечения рака пищеводно-желудочного перехода: одноцентровой опыт 100 операций// Клиническая и экспериментальная хирургия. Журнал имени академика Б.В. Петровского. – 2022, - №10(1). – с. 10-19.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- В ходе работы на достаточном клиническом и экспериментальном материале создана оригинальная концепция оценки физиологичности метода гастростомии с позиций морфо-функциональной оценки органов как на локальном так и на системном уровне.
- Экспериментальное и клиническое исследование оригинального метода гастростомии установило ранее неизвестные науке данные о том, что эффективность пищеварения, выраженность воспалительных и репаративных процессов в желудочно-кишечном тракте при наложении гастростомы подвергаются значительному модифицирующему влиянию не только видом энтерального питания, но и видом гастростомии.
- В эксперименте доказано, что полипропиленовый эксплант, используемый в авторском способе гастростомии, приводит к снижению количества местных осложнений гастростомии и способствует улучшению процессов пищеварения в нижележащих отделах желудочно-кишечного тракта.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что впервые произведена оценка адаптационно-компенсаторных перестроек тканевых слоев стенки желудка, двенадцатиперстной кишки, тонкой и толстой кишки в зависимости от типа гастростомии: гастростомия по Витцелю, способом Depage –Janeway и оригинальным способом.

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

- Модификация стеблевой аппаратной гастростомии (по depage-janeway) с использованием полипропиленовой сетки обеспечивает плотную фиксацию стенки желудка к передней брюшной стенке и снижает количество раневых осложнений.

- По результатам клинического внедрения методики гастростомии с использованием полипропиленовой сетки применение последней достоверно снижает риск раневых осложнений в зоне операции, риск миграции гастростомической трубки, несостоятельности гастростомы. Так же по результатам использования данной методики отсутствуют явления гастроуденостаза и диареи.

Оценка достоверности результатов исследования выявила что:

- Результаты исследования являются достоверными, подтверждены большим количеством гистологического экспериментального материала, клинического материала с формированием разных групп исследования, применением современных методов исследования и корректными методами статистической обработки. Сформулированные выводы, положения и рекомендации аргументированы и логически вытекают из системного анализа результатов выполненных исследований.

- Автором лично проведено обследование и лечение включенных в исследование больных, выполнена статистическая обработка данных с помощью программ Microsoft Office Excel 2010 (Microsoft Corporation, США) и StatSoft STATISTICA Ver. 10 (StatSoft Inc., США).

Личный вклад соискателя состоит в сборе, обработке данных клинического и экспериментального исследования, формировании целей и задач, анализе и интерпретации полученных данных, подготовке научных публикаций и докладов по теме диссертационной работы, а также выполнял тщательную статистическую обработку полученных данных, формулировал выводы и практические рекомендации.

На заседании 22.11.2022 диссертационный совет принял решение присудить Ваганову Алексею Геннадьевичу учёную степень кандидата медицинских наук.

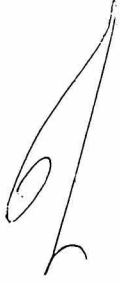
При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 9 человек, из них 9 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 10 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 9, против – 0, недействительных бюллетеней – 0.


Заключение диссертационного совета подготовлено доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой эндоскопии, эндоскопической и лазерной хирургии Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Российский университет дружбы народов" Дуванским Владимиром Анатольевичем, доктором медицинских наук, профессором кафедры эндоскопической хирургии ФДПО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Богдановым Дмитрием Юрьевичем, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой факультетской хирургии Медицинского института Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Российский университет дружбы народов" Климовым Алексеем Евгеньевичем.

Председатель
диссертационного совета ПДС 0300.009
доктор медицинских наук, профессор

Ученый секретарь
диссертационного совета ПДС 0300.009
кандидат медицинских наук




Протасов А.В.


Навид М.Н.

22.11.2022.