

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.071.05

на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 08 декабря 2021 г., № 17

О присуждении Гугнину Антону Владимировичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация на тему: **«Стентирование ободочной кишки в хирургическом лечении больных с острой obturационной толстокишечной непроходимостью»** по специальности 14.01.17 – Хирургия. Медицинские науки принята к защите 27 сентября 2021 г., протокол № 17-б диссертационным советом Д 208.071.05 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 125993, Москва, ул. Баррикадная, д. 2/1, стр. 1 № 2059-2541 от 21.10.2009 г.

Соискатель Гугнин Антон Владимирович, 1989 года рождения, в 2012 году окончил Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Лечебное дело».

Гугнин А.В. с 01.09.2014 по 31.08.2017 год являлся очным аспирантом кафедры хирургии в ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России.

Диссертация выполнена на кафедре хирургии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России.

Соискатель Гугнин А.В. с сентября 2020 г по настоящее время работает заведующим хирургическим отделением № 77 ГБУЗ ГКБ им. Боткина ДЗМ.

Научный руководитель:

- д.м.н., член-корреспондент РАН, профессор **Шабунин Алексей Васильевич**, главный врач ГБУЗ ГКБ им. С.П. Боткина ДЗ Москвы, заведующий кафедрой хирургии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России;

Официальные оппоненты:

- д.м.н., член-корреспондент РАН, профессор **Сажин Александр Вячеславович**, ГБОУ ВПО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, директор научно-исследовательского института клинической хирургии, заведующий кафедрой факультетской хирургии №1 ЛФ.

- д.м.н., член-корреспондент РАН, профессор **Луцевич Олег Эммануилович**, ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России, заведующий кафедрой факультетской хирургии №1.

- дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научный центр колопроктологии им. А.Н. Рыжих» Минздрава России в своем положительном заключении, составленном доктором медицинских наук, ведущим научным сотрудником отдела онкоколопроктологии Чернышовым Станиславом Викторовичем и утвержденным доктором медицинских наук, профессором, Директором Шелыгиным Юрием Анатольевичем указала, что диссертация Гугнина А.В. является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится важные сведения по актуальной тематике современной хирургии.

Соискатель имеет 12 опубликованных работ, все по теме диссертации, в том числе 10 работ в научных журналах и изданиях, которые включены в перечень российских рецензируемых научных журналов и изданий для опубликования основных научных результатов диссертации, а также 2 патента на изобретения и 2 учебно-методических пособия. Все работы

посвящены улучшению результатов лечения больных с острой obturационной толстокишечной непроходимостью опухолевого генеза путем стентирования структуры ободочной кишки как этапного компонента лечения.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Гугнин А.В. Оптимизация хирургической помощи больным колоректальным раком, осложненным кровотечением / А.В. Шабунин, З.А. Багателия, И.Ю. Коржева, С.С. Лебедев, А.В. Гугнин, В.А. Цуркан // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. – 2019. – № 4. – С. 30-36; 7 / 1,1 с. ИФ - 0,609.

2. Гугнин А.В. Стандартизация хирургической помощи при колоректальном раке, осложненном обструкционной кишечной непроходимостью / З.А. Багателия, А.В. Шабунин, А.В. Гугнин // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. – 2019. – № 1. – С. 53-59; 7 / 2,3 с. ИФ - 0,609.

3. Гугнин А.В. Стентирование зоны стеноза как более эффективный метод лечения острой толстокишечной непроходимости опухолевой природы по сравнению с экстренной первичной резекцией новообразования и последующим реконструктивным вмешательством / З.А. Багателия, А.В. Гугнин, А.М. Нечипай, И.Ю. Коржева, В.А. Афанасьева, М.З. Амиров, Р.О. Бако // Доказательная гастроэнтерология 2020, Т. 9, №4, с. 16-24; ИФ - 0,218.

На диссертацию и автореферат поступил отзыв:

1. Отзыв от доктора медицинских наук, профессора Коржевой Ирины Юрьевны, заведующего кафедрой эндоскопии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России. Отзыв положительный, замечаний не содержит.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что официальные оппоненты являются компетентными учеными в соответствующей отрасли медицинской науки и имеющими публикации в сфере хирургии, а ведущая организация признана своими достижениями в медицине и способна определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- **предложена** оптимизация стандартов оказания медицинской помощи больным колоректальным раком, осложненным острой обтурационной толстокишечной непроходимостью на основе персонифицированного подхода к выбору способа хирургического лечения: при осложнении в виде кишечной непроходимости в стадии декомпенсации рекомендовано выполнение дренирующих операций (стентирование, стомирование);
- **разработана** тактика обследования пациентов, необходимая для обоснованного персонифицированного лечения пациентов колоректальным раком, осложненным острой обтурационной толстокишечной непроходимостью;
- **доказана** значимость двухэтапного подхода к лечению, использование которого у больных колоректальным раком (КРР), осложненным острой обтурационной толстокишечной непроходимостью (ООТКН), позволит снизить показатели общего числа послеоперационных осложнений и послеоперационной летальности;
- **обоснована** возможность маршрутизации больных КРР, осложненным ООТКН в многопрофильные стационары для оказания специализированной, в том числе, и онкологической помощи.

Научная новизна:

- **доказана** эффективность двухэтапной методики лечения больных с использованием стентирующих технологий перед экстренными резекционными вмешательствами. На основании корреляционного и мультивариантного анализа выявлены независимые факторы риска осложнений, с учетом которых оптимизирован алгоритм ведения пациентов, и доказана его эффективность. Доказана безопасность применения стентирующих методик при опухолевом стенозе с локализацией в правых отделах ободочной кишки.
- **впервые определены** оптимальные сроки проведения планового оперативного лечения у больных после устранения ООТКН.

- **оценено** значение лабораторного, рентгенологического, эндоскопического, ультразвукового методов исследования и мультиспиральной компьютерной томографии (МСКТ) не только в стадировании заболевания, но и в выборе оптимальных сроков проведения плановой операции и последующей ХТ.
- **проведен** анализ экономической целесообразности применения методики колоректального стентирования, а также доказано, что ее применение улучшает качество жизни в сравнении с стомирующими операциями.

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

- **определены** показания к различным методам устранения ООТКН: резекционными операциями, формированию стомы, стентированию. Подтверждена целесообразность применения малоинвазивных эндоскопических технологий (стентирования, формирования стомы) в лечении декомпенсированной ООТКН.
- **подтверждена** целесообразность выполнения плановой операции у больных осложненным КРР со стадией заболевания $T_{3-4}N_0M_0$ через 4 недели после устранения ООТКН нерезекционными способами, со стадией $T_{2-4}N_1M_{0-1}$ – через 4-6 месяцев.
- **получено 2 патента на изобретения:** «Способ применения стента для радиационной терапии в лечении злокачественных опухолей толстой кишки, осложненных острой обтурационной толстокишечной непроходимостью» (Патент РФ № 2695263 от 22.07.2019); «Стент саморасширяющийся колоректальный» (Патент РФ № 184121 от 16.10.2018).

Оценка достоверности результатов исследования: использование в качестве теоретической и методической базы трудов ведущих отечественных и зарубежных ученых в области хирургии и онкологии, применение системного подхода, методов исследования с высокой чувствительностью и специфичностью, позволяющих получить достоверные результаты, достаточное количество клинического материала с включением 300 пациентов, применение современных статистических методов анализа полученных результатов исследования.

Личный вклад соискателя состоит в получении результатов, изложенных в диссертации, является основным на всех этапах работы – анализ научной отечественной и зарубежной литературы, обоснование актуальности темы диссертационной работы и степени разработанности проблемы, разработка идеи работы, формулировка цели и задач, определение методологического подхода и методов их решения; непосредственное участие в получении исходных данных. Автор самостоятельно осуществлял набор клинического материала, сбор анамнестических данных, клиническое обследование, разработку персонифицированного хирургического лечения больных с внедрением стентирования, все виды оперативных вмешательств у больных КРР, осложненным ООТКН. Диссертант самостоятельно провел систематизацию полученных результатов, их статистическую обработку, сформулировал положения, выносимые на защиту, выводы и практические рекомендации, лично осуществил подготовку к публикации печатных работ по теме диссертационной работы.

По теме диссертации опубликовано 12 печатных работ, в том числе 10 публикаций в научных рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ, 2 учебно-методических пособия и 2 патента Российской Федерации на изобретение: «Способ применения стента для радиационной терапии в лечении злокачественных опухолей толстой кишки, осложненных острой обтурационной толстокишечной непроходимостью» (Патент РФ № 2695263 от 22.07.2019); «Стент саморасширяющийся колоректальный» (Патент РФ № 184121 от 16.10.2018).

В ходе проведенного научного исследования выполнены все поставленные задачи, сформулированы обоснованные выводы и практические рекомендации.

Диссертационным советом сделан вывод о том, что диссертация Гугнина Антона Владимировича представляет собой завершенную научно-квалификационную работу, которая соответствует критериям, установленным «Положением о присуждении ученых степеней», утвержденным постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 в

действующей редакции, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – Хирургия (медицинские науки).

На заседании 08 декабря 2021 г. диссертационный совет принял решение присудить Гугнину Антону Владимировичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 21 человека, из них 7 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 14.01.17, участвовавших в заседании, из 27 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени - 21, против присуждения ученой степени - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель
диссертационного совета



Аметов Александр Сергеевич

Ученый секретарь
диссертационного совета



Самсонова Любовь Николаевна

« 09 » декабря 2021 г.