

Заключение диссертационного совета ДСУ 208.001.03 на базе ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) по диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

Аттестационное дело № 74.01-24/51-2020

Решение диссертационного совета от «16» ноября 2020 года протокол № 27

О присуждении Абдулхакимову Нуриддину Мураджановичу, гражданину Кыргызской Республики, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Эндовидеохирургическое лечение пациентов с распространенными формами рака желудка, осложненных опухолевым стенозом и кровотечением» в виде рукописи по специальностям 14.01.17 – Хирургия и 14.01.12 – Онкология принята к защите «14» сентября 2020 года, протокол № 21, диссертационным советом ДСУ 208.001.03 на базе ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) (далее – ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), 119991, г. Москва, ул. Трубецкая, дом 8, строение 2 (Приказ ректора № 0459/Р от 28.05.2020 г.).

Абдулхакимов Нуриддин Мураджанович, 1990 года рождения, в 2014 году окончил ГБОУ ВПО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России по специальности «лечебное дело».

В 2015 году окончил интернатуру, а в 2017 году ординатуру на кафедре факультетской хирургии №1 лечебного факультета ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

В 2018 году поступил в очную аспирантуру на кафедру факультетской хирургии №1 лечебного факультета ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Диссертация выполнена на кафедре факультетской хирургии №1 Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) (*прежнее наименование - лечебного факультета ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)*).

Абдулхакимов Нуриддин Мураджанович работает ассистентом кафедры факультетской хирургии №1 Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) с 3 сентября 2020 года по настоящее время.

Научный руководитель: доктор медицинских наук, профессор РАН, **Хоробрых Татьяна Витальевна** – ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), кафедра факультетской хирургии № 2 Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского, заведующий кафедрой.

Официальные оппоненты:

1. **Тер-Ованесов Михаил Дмитриевич** – доктор медицинских наук, профессор, заместитель главного врача по организации хирургической и онкологической помощи ГБУЗ «Городская клиническая больница № 40 Департамента здравоохранения г. Москвы», заведующий кафедрой онкологии и гематологии факультета повышения квалификации медицинских работников РУДН

2. **Израилов Роман Евгеньевич** – доктор медицинских наук, профессор, руководитель отдела инновационной хирургии ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова Департамента здравоохранения г. Москвы, профессор кафедры факультетской хирургии № 2 ФГБОУ ВО «Московский государственный медико – стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации – дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, в своем положительном заключении, составленном доктором медицинских наук, профессором кафедры хирургии с курсами травматологии и ортопедии и хирургической эндокринологии Института усовершенствования врачей ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России Аясом Сергеевичем Маады, указала, что диссертационная работа Абдулхакимова Нуриддина Мураджановича на тему: «Эндовидеохирургическое лечение пациентов с распространенными формами рака желудка, осложненных опухолевым стенозом и кровотечением», является законченной научно-квалификационной работой, в которой решена научная задача хирургии и онкологии – улучшение результатов лечения пациентов с осложненными формами рака желудка. Диссертационная работа полностью соответствует требованиям п.16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора № 0094/Р от 31.01.2020 г., предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор достоин присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.17 – Хирургия и 14.01.12 – Онкология.

На автореферат диссертации поступили отзывы от: доктора медицинских наук, профессора, главного научного сотрудника, заведующего отделением хирургии пищевода и желудка ФГБНУ «Российского научного центра хирургии им. акад. Б.В. Петровского» Шестакова Алексея Леонидовича; доктора медицинских наук, профессора кафедры онкологии, радиологии и паллиативной медицины Казанской государственной медицинской академии (филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России) – Михаила Владимировича Бурмистрова.

Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что оппоненты являются известными специалистами в данной области и имеют публикации в рецензируемых журналах.

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации выбран в качестве ведущей организации в связи с тем, что одно из научных направлений, разрабатываемых данным учреждением, соответствует профилю представленной диссертации.

В связи с тем, что диссертация выполнена по двум специальностям: 14.01.17 – Хирургия и 14.01.12 – Онкология, в состав диссертационного совета на разовую защиту с правом решающего голоса введены три доктора наук по специальности 14.01.12 – Онкология: д.м.н., профессор Котельников Алексей Геннадьевич, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации, ведущий научный сотрудник; д.м.н., профессор Семенков Алексей Владимирович, ФГАОУ ВО Первый МГМУ И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), профессор кафедры онкологии, радиотерапии и пластической хирургии Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского; д.м.н., профессор Секачева Марина Игоревна, ФГАОУ ВО Первый МГМУ И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), профессор кафедры онкологии, радиотерапии и пластической хирургии Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского.

По теме диссертации опубликовано 8 печатных работ, общим объемом 1,33 печатных листа, в том числе 3 статьи в рецензируемых научных изданиях (в соавторстве) и международной системой SCOPUS (1 работа в журнале «Хирургия им. Н.И. Пирогова»; 1 работа в журнале «Вестник хирургической гастроэнтерологии», 1 работа в журнале «Онкология. Журнал им. П.А. Герцена») (в соавторстве), опубликовано 5 тезисов на научно-практических конференциях.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. **Абдулхакимов Н.М.** Лапароскопические и робот-ассистированные операции при местно-распространенном и генерализованном раке желудка // **Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова** - 2017 – №10 – С20-30
2. **Абдулхакимов Н.М.** Лапароскопические операции при лечении осложненных форм рака желудка // **Онкология. Журнал им. П.А. Герцена** - 2020 – №4 – С25-30

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

Разработан и применен в клинической практике лечебно-диагностический алгоритм использования малоинвазивных эндовидеохирургических операций у больных с распространенным раком желудка, осложненным опухолевым стенозом и/или кровотечением в рамках комбинированного лечения.

Разработаны технические приемы на основе рационального использования минилапаротомного доступа, позволяющие безопасно выполнить эндовидеохирургические вмешательства у больных с обширным опухолевым процессом в зависимости от локализации опухоли, вида осложнения и объема оперативного вмешательства, снизить количество интраоперационных и послеоперационных осложнений. Изучены особенности раннего послеоперационного периода, качество жизни больных и 2-х летние результаты лечения больных осложненным раком желудка после хирургических вмешательств в зависимости от доступа.

Предложен более активный хирургический подход при лечении осложненных форм распространенного рака желудка у отобранного количества больных, используя при этом все известные преимущества лапароскопического доступа. Определен перечень необходимых методов обследования при подготовке больного к выполнению эндовидеохирургических вмешательств.

Доказано, что применение эндовидеохирургических технологий на этапе хирургического лечения больных с распространенными формами рака желудка, осложненными кровотечением и/или стенозом, в рамках комбинированного лечения являются технически выполнимыми без увеличения уровня интраоперационных осложнений и ухудшения отдаленных результатов. Доказано, что качество жизни больных, перенесших лапароскопические вмешательства по поводу осложненных форм рака желудка достоверно выше.

Введены показания и противопоказания к выполнению операций лапароскопическим доступом у больных с осложненными формами рака желудка, основные этапы предоперационной подготовки пациентов, интраоперационные технические особенности и рекомендации по лечению послеоперационных осложнений.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

Доказана целесообразность и эффективность выполнения эндовидеохирургических вмешательств при осложненном местно-распространенном и генерализованном раке желудка, так как они позволяют ликвидировать осложнение со стороны первичной опухоли, снижают количество ранних послеоперационных осложнений, сокращают время реабилитации и сроки до начала послеоперационной химиотерапии.

Изложены этапы и технические особенности выполнения эндовидеохирургических вмешательств, а также особенности раннего послеоперационного течения.

Раскрыты пути коррекции осложнений в раннем послеоперационном периоде у пациентов, перенесших эндовидеохирургические вмешательства;

Изучены непосредственные и отдаленные результаты лечения пациентов, которым были проведены традиционные и лапароскопические операции по поводу осложненных распространенных форм рака желудка. Проведена оценка качества жизни больных в зависимости от использованного метода по шкалам ECOG (ВОЗ) и Карновского.

Проведена модернизация алгоритма хирургического лечения распространенных и осложненных форм рака желудка за счет использования лапароскопических технологий, а также модернизация технических особенностей выполнения данных вмешательств в зависимости от локализации опухоли и вида осложнения.

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

Разработаны и внедрены основные положения диссертации в практическую деятельность Клиники факультетской хирургии №1 Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский университет), УКБ№4, а также в учебном процессе на кафедре факультетской хирургии №1 и кафедре факультетской хирургии №2 ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский университет) при чтении лекций и проведения семинарских занятий.

Определены подходы к предоперационному обследованию и выбору оперативного вмешательства у пациентов с осложненными формами рака желудка, методы улучшения непосредственных и отдаленных результатов лечения, а также качества жизни больных.

Создан лечебно-диагностический алгоритм использования малоинвазивных эндовидеохирургических операций у больных с распространенным раком желудка, осложненным опухолевым стенозом и/или кровотечением в рамках комбинированного лечения.

Представлены практические рекомендации по предоперационной подготовке и оперативному лечению пациентов с осложненными формами рака желудка из лапароскопического доступа, а также детали технических особенностей данных вмешательств;

Другие научные достижения, свидетельствующие о научной новизне и значимости полученных результатов: данные, полученные при проведении

исследования, будут использованы в других работах, посвященных лечению больных раком желудка, и могут войти в данные мета-анализа по этой теме.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

Использованы современные методы диагностики и оперативного лечения рака желудка, применяемые сегодня в хирургии, а также методы сбора и статистической обработки исходных данных, позволяющие говорить о достоверности полученных результатов.

Научные предпосылки, легшие в основу данного исследования основаны на добросовестном анализе современных данных литературы и не противоречат имеющему в настоящее время практическому опыту.

Идея основана на анализе теоретических данных и практических результатов иностранных и отечественных исследований.

Личный вклад соискателя состоит в:

Выборе направления исследования, постановке цели и задач, разработке плана исследования, выборе методов для его реализации, написании публикаций по теме диссертационной работы, представлении и обсуждении результатов исследования на всероссийских и конференциях с международным участием. Автор самостоятельно проведены отбор пациентов, сбор анамнестических данных, клинико-диагностическое обследование, наблюдение больных в динамике, участие в подборе и коррекции терапии. Автор самостоятельно обработал клинические данные, провел статистический анализ результатов исследований, обобщил полученные результаты, сравнил выводы собственной работы с имеющимися данными в литературе и изложил результаты исследования в тексте диссертации.

Диссертация не содержит недостоверных сведений об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации и полностью соответствует требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет

имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора от 31.01.2020 г. № 0094/Р, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

При проведении тайного голосования диссертационный совет, в количестве 25 человек, присутствовавших на заседании, из них 11 докторов наук по специальностям рассматриваемой диссертации (8 докторов наук по специальности 14.01.17 – Хирургия, и 3 доктора наук по специальности 14.01.12 – Онкология), из 28 человек, входящих в состав совета, утвержденного приказом ректора, дополнительно введены на разовую защиту 3 человека, проголосовали: «за» присуждение ученой степени – 25, «против» присуждения ученой степени – нет, «недействительных» бюллетеней – нет.

На заседании «16» ноября 2020 года диссертационный совет принял решение присудить Абдулхакимову Нуриддину Мураджановичу ученую степень кандидата медицинских наук.

Председатель
диссертационного совета

Макацария Александр Давидович

Ученый секретарь
диссертационного совета

Семиков Василий Иванович

«18» ноября 2020 г.

