

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.004.01, СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

Аттестационное дело № \_\_\_\_\_

Решение диссертационного совета от 20.10.2022г., № 21

О присуждении Ямаловой Гузель Ришатовне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук. Диссертация на тему: «Острая спаечная кишечная непроходимость: особенности диагностики и лечения», по специальности 3.1.9. Хирургия: принята к защите 21.04.2022 г. (протокол № 13) диссертационным советом 21.2.004.01, созданным на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации: 450008, г. Уфа, ул. Ленина д. 3, тел.: +7(347) 2724173, сайт: www.bashgmu.ru (Приказ Минобрнауки №105/нк от 11.04.2012).

Соискатель Ямалова Гузель Ришатовна, 02 мая 1978 года рождения, в 2001 г. окончила «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Лечебное дело». С 2017 г. по 2021 г. являлась заочным аспирантом по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России. С 01.03.2016 г. по настоящее время работает заведующий отделением лучевой диагностики, врачом-рентгенологом ГБУЗ РБ Городской клинической больницы № 13 г. Уфы, по совместительству является ассистентом кафедры хирургических болезней федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации настоящее время.

Диссертация выполнена на кафедре хирургических болезней ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Научный руководитель: Суфияров Ильдар Фанусович, доктор медицинских наук, профессор кафедры хирургических болезней федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский



государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

**Официальные оппоненты:** **Липатов Вячеслав Александрович** – доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. **Клюшкин Иван Владимирович** - доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры общей хирургии, Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский университет), в своем положительном заключении, подписанном доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой общей хирургии Галлямовым Эдуардом Абдулхаевичем и утвержденным проректором по научно-исследовательской работе, кандидатом медицинских наук, доцентом Бутнару Денисом Викторовичем указала, что диссертационная работа Ямаловой Гузель Ришатовны на тему: «Острая спаечная кишечная непроходимость: особенности диагностики и лечения», выполненная под руководством д.м.н., профессора кафедры хирургических болезней ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России Суфиярова Ильдара Фанусовича, является самостоятельной законченной научно-квалификационной работой, в которой, на основании проведенных автором исследований, решена актуальная задача для современной хирургии — разработана и внедрена в практику новая методика диагностики для улучшения результатов лечения больных с острой спаечной кишечной непроходимостью.

По актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов диссертация Ямаловой Гузель Ришатовны полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия.



Соискатель имеет 16 научных работ, в том числе 7 статей в журналах из перечня рецензируемых Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки РФ и 1 статья в журнале, индексируемой в базе данных Scopus. Получено 2 патента РФ на изобретение № 2666120 от 05.09.2018, № 2669729 от 15.10.2018. Наиболее значимые работы, опубликованные по теме диссертации:

1. Суфияров И. Ф. Высокий уровень гликозаминогликанов сыворотки крови как независимый предиктор развития спаечной болезни брюшины/ Суфияров И. Ф., Хасанов А. Г., Нуртдинов М. А., Ямалова Г. Р.//Креативная хирургия и онкология. - 2017.-№ 2.- С.48-53. (Общий объем - 6 стр., авторский вклад -3 стр.)
2. Суфияров И. Ф. Ранние и отсроченные результаты хирургического лечения спаечной болезни брюшины. Ретроспективный анализ/ Суфияров И. Ф., Нуртдинов М. А., Ямалова Г. Р., Бакиров Э. Р. // Креативная хирургия и онкология .- 2017.- № 3.-С.20-25. (Общий объем - 6 стр., авторский вклад -3 стр.)
3. Муфазалов Ф.Ф. Рентгеномографическое исследование при острой спаечной кишечной непроходимости. / Муфазалов Ф.Ф., Суфияров И.Ф., Ямалова Г.Р., Бакиров Э.Р. // Современные проблемы науки и образования.- 2018.- 4.- URL :[http :// www.science-education.](http://www.science-education.)  (Общий объем - 6 стр., авторский вклад -3 стр.)
- 4.Нуртдинов М.А. О критериях рентгеномографического исследования при хронической спаечной болезни брюшины. / Нуртдинов М.А., Суфияров И.Ф., Ямалова Г.Р., Шакирьянов А.А. //Вестник экспериментальной и клинической хирургии.- 2018.-2-С.97-100. . (Общий объем - 4 стр., авторский вклад -2 стр.)
5. Суфияров И.Ф. Ранняя диагностика острой спаечной кишечной непроходимости с помощью рентгенокомпьютерной томографии/ Суфияров И.Ф., Муфазалов Ф.Ф., Ямалова Г.Р.// Сеченовский вестник.-2018.-№4.-С. 55-59.- DOI:10.26442/22 187332. 2018.4.55-59. (Общий объем - 5 стр., авторский вклад -3 стр.)
6. Муфазалов Ф.Ф. Преимущества компьютерной томографии в диагностике острой спаечной кишечной непроходимости после гинекологических операций/ Муфазалов Ф.Ф., Суфияров И.Ф., Ямалова Г.Р., Хасанов А.Г. // Медицинская визуализация.- 2019.-№ 2.-С.119-126.(Общий объем- 8 стр., авторский вклад -4 стр.)
7. Mufazalov F. Spiral Computed Tomography with Phytocomposition as a Diagnostic Tool for Adhesive Intestinal Obstruction/ Mufazalov F. , Sufiyarov I., Physics and Engineering.- 2020-№10(5), p.607-612. Hasanov A., Yamalova G.,Bakirov E., Samorodov A.// Journal of Biomedical. (Общий объем -6 стр.,авторский вклад -3 стр.)

На автореферат поступили отзывы от: 1) Амарантова Дмитрия Георгиевича доктора медицинских наук, профессора кафедры факультетской хирургии №2 ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет» им. академика Е.А. Вагнера



Минздрава России. 2) Антонова Андрея Егеньевича доктора медицинских наук, начальника отдела развития и нормативно-правового обеспечения Отраслевого центра компетенций и организации подготовки квалифицированных кадров для системы здравоохранения ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет» им. Н.И. Пирогова Минздрава России. 3) Макарова Игоря Валерьевича заведующего кафедры хирургии Института педиатрии, доктора медицинских наук, профессора ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России. 4) Сыдыгалиева Кылычбека Сулкайдаровича - доктора медицинских наук, профессора кафедры госпитальной хирургии с курсом оперативной хирургии Кыргызская государственная медицинская академия им. И.К. Ахунбаева. Отзывы положительные, замечаний не содержат.

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:

Теоретическая значимость исследования заключается в том, что: выявлена и доказана эффективность разработанных и внедренных методик спиральной компьютерной томографии для ранней диагностики острой спаечной кишечной непроходимости, позволяющие в ранние сроки выявить острую спаечную кишечную непроходимость и определить показания к хирургическому лечению.

Оценка достоверности результатов исследования выявила: достаточный объем наблюдений в работе, выполненный с использованием современных, соответствующих поставленным задачам методов исследования, собранного материала в достаточной мере, полноценной статистической обработки результатов исследования обосновывают выводы и рекомендации, вытекающие из полученных автором диссертации результатов, публикации материалов в рецензируемых научных изданиях, в том числе по списку ВАК и базы данных SCOPUS позволяет заключить, что полученные Ямаловой Г.Р., данные являются достоверными. Обоснованность результатов проведенного исследования подтверждается внедрением основных положений диссертационной работы в хирургическую практику профильных отделений ГБУЗ РБ ГКБ № 8 и ГБУЗ РБ ГКБ №



13 г. Уфы и включены в программу образования студентов, обучающихся на кафедре хирургических болезней ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.

Личное участие автора в получении результатов, изложенных в диссертации, состоит в непосредственном участии во всех этапах процесса. Автором лично проведен углубленный анализ отечественной и зарубежной научной литературы, проведены общеклинические, специальные методы обследования, хирургическое лечение и динамическое наблюдение больных с острой спаечной кишечной непроходимостью. Результаты исследования опубликованы в 16 печатных работах, из них 7 опубликованы в журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ для публикации результатов кандидатских и докторских диссертаций и 1 входящая в реферативную базу данных SCOPUS. Получено 2 патента РФ на изобретение № 2666120 от 05.09.2018, № 2669729 от 15.10.2018.

В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было. Соискатель Ямалова Гузель Ришатовна ответила на заданные ей в ходе заседания вопросы и привела собственную аргументацию.

На заседании 20.10.2022 диссертационный совет принял решение, за реализацию научной задачи, имеющей значение для развития знаний в области хирургии и совершенствованию хирургического лечения больных с острой спаечной кишечной непроходимостью, присудить Ямаловой Г.Р. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 21 человек, из них 7 докторов наук по специальности 3.1.9 - Хирургия, участвовавших в заседании, из 24 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 21, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель диссертационного совета 21.2.004.01

доктор медицинских наук, профессор

 В.М. Тимербулатов

Ученый секретарь диссертационного совета 21.2.004.01


доктор медицинских наук, профессор

 В.У. Сатаев

Подпись: 

Заверяю:

Ученый секретарь ФГБОУ ВО БГМУ  
Минздрава России

  
20.10.2022