

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.006.02, 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 03.12.2020 № 16

О присуждении Имамовой Антонине Михайловне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17- хирургия.

Диссертация на тему: «Миниинвазивные вмешательства у пациентов с ранними послеоперационными абдоминальными осложнениями», по специальности 14.01.17- хирургия принята к защите 01.10.2020г. (протокол № 8) диссертационным советом Д 208.006.02, 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).

Имамова Антонина Михайловна, 1984 года рождения, в 2006 г. окончила Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский государственный медицинский университет» Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию Российской Федерации.

Имамова Антонина Михайловна с 30.08.2013 по 30.08.2016 являлась очным аспирантом кафедры хирургических болезней по специальности 14.01.17 Хирургия в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. С февраля 2018г. по настоящее время работает заведующей отделением лучевой диагностики, врачом-хирургом научно-внедренческого центра эндоскопической хирургии «Центральной городской клинической больницы №18» г. Казани. С 2016г. по настоящее время работает по совместительству в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России ассистентом кафедры хирургических болезней. Диссертация выполнена на кафедре хирургических болезней ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России.

**Научный руководитель** – доктор медицинских наук, профессор Красильников Дмитрий

Михайлович, заведующий кафедрой хирургических болезней ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России.

**Официальные оппоненты:** Ветшев Петр Сергеевич, доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, советник по клинической и научной работе, профессор кафедры хирургии с курсами травматологии, ортопедии и хирургической эндокринологии Института усовершенствования врачей; Сагитов Равиль Борисович, доктор медицинских наук, Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан «Больница скорой медицинской помощи» г. Уфа, заведующий эндоскопическим отделением, дали положительные отзывы на диссертацию.

**Ведущая организация:** Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем положительном заключении, подписанным Ручкиным Дмитрием Валерьевичем, доктором медицинских наук, заведующим отделением реконструктивной хирургии пищевода и желудка ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского» Минздрава России указал, что диссертационная работа Имамовой Антонины Михайловны на тему: «Миниинвазивные вмешательства у пациентов с ранними послеоперационными абдоминальными осложнениями» является самостоятельной законченной научно- квалификационной работой, в которой на основании проведенных автором исследований решена актуальная задача для современной хирургии – улучшение результатов хирургического лечения пациентов с ранними послеоперационными абдоминальными осложнениями путем усовершенствования своевременной диагностики осложнений, разработке и внедрению миниинвазивных вмешательств в комплексную программу лечения. По актуальности решаемых проблем, объему выполненных исследований, глубине анализа полученных данных и их доказательности, научной и практической ценности выводов и практических рекомендаций диссертация Имамовой Антонины Михайловны на тему: «Миниинвазивные вмешательства у пациентов с ранними послеоперационными абдоминальными осложнениями» полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013г. (в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016г. № 335, от 02.08.2016 № 748, от 29.05.2017 № 650, от 28.08.2017 № 1024, от 01.10.2018 № 1168), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а её автор Имамова Антонина Михайловна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17- хирургия.

Соискатель имеет 18 опубликованных работ по теме диссертации, в том числе 4, опубликованные

работы в рецензируемых научных журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве образования и науки Российской Федерации, 1 работа в базе данных Scopus, 1 статья в базе данных Web of Science. Получен 1 патент на изобретение «Медицинская дренажная игла троакарного типа для ультразвуковой визуализации» №2649567 от 03.04.2018 г.

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

1. Повторные операции у больных хроническим панкреатитом / Д.М.Красильников, А.В. Абдульянов, М.А. Бородин, И.И. Малова, А.М. Имамова // Вестник Казахского Национального Медицинского Университета. - 2013. —№4 (2). –С.230—234. (общий объем- 5 страниц, авторский вклад - 3 страницы).

2. Киста надпочечника, осложненная кровоизлиянием. / Д.М. Красильников, И.И. Малова, Р.А. Дзамуков, М.А. Бородин, А.М. Имамова // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. – 2017. - №1 – С. 97 – 99. DOI:10.17116/hirurgia20171097-99. (общий объем- 3 страницы, авторский вклад- 2 страницы).

3. Чрескожные пункционные и дренирующие операции у пациентов с ранними послеоперационными абдоминальными осложнениями. / Имамова А.М., Красильников Д.М., Бородин М.А., Спиридонов С.И., Малова И.И. // Практическая медицина. 2017.—№6 (107). – С.41—46. (общий объем- 6 страниц, авторский вклад- 5 страниц).

4. Редкое позднее осложнение панкреонекроза. / Д.М. Красильников, И.И. Малова, Р.А. Дзамуков, М.А. Бородин М.А., А.М. Имамова, А.В. Абдульянов //Анналы хирургической гепатологии. 2017; №4 (22). –С. 116–119. DOI: 10.16931/1995-5464.20174116-119. (общий объем- 4 страницы, авторский вклад- 2 страницы).

**На автореферат поступили отзывы от:** 1. Горского Виктора Александровича - доктора медицинских наук, профессора кафедры экспериментальной клинической хирургии медико-биологического факультета ФГАОУ ВО Российский Национальный Исследовательский Медицинский Университет им. Н.И. Пирогова Минздрава России. 2. Лебедева Николая Вячеславовича - доктора медицинских наук, профессора кафедры факультетской хирургии медицинского института ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов». Все отзывы на автореферат положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обоснован шифром специальности диссертационной работы, а также известными соответствующими публикациями по теме диссертационного исследования.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных исследований усовершенствована программа своевременной диагностики ранних послеоперационных абдоминальных осложнений, заключающаяся в комплексном последовательном проведении клинико-объективных,

лабораторных, лучевых методов исследований. Определены показания и противопоказания к применению чрескожных операций под УЗ наведением у пациентов с ранними послеоперационными абдоминальными осложнениями. Разработан наиболее эффективный алгоритм миниинвазивных вмешательств у пациентов с ранними послеоперационными абдоминальными осложнениями. Усовершенствованы инструментарий и методы миниинвазивных чрескожных вмешательств у пациентов с ранними послеоперационными абдоминальными осложнениями путем разработки нового инструментария, а именно – медицинской дренажной иглы троакарного типа для ультразвуковой визуализации.

**Теоретическая значимость исследования** Усовершенствована программа своевременной диагностики ранних послеоперационных абдоминальных осложнений, заключающаяся в комплексном последовательном проведении клинико-объективных, лабораторных, лучевых, эндоскопических и специальных методов исследований. Определены показания и противопоказания к применению чрескожных операций под УЗ наведением у пациентов с ранними послеоперационными абдоминальными осложнениями. Разработан наиболее эффективный алгоритм миниинвазивных вмешательств у пациентов с ранними послеоперационными абдоминальными осложнениями. Усовершенствованы инструментарий и методы миниинвазивных чрескожных вмешательств у пациентов с ранними послеоперационными абдоминальными осложнениями путем разработки нового инструментария, а именно – медицинской дренажной иглы для ультразвуковой визуализации (патент на изобретение № 2649567 от 03.04.2018 г.), техника проведения оперативного вмешательства.

**Значение полученных соискателем результатов исследования для практики** заключается в том, что использование разработанного алгоритма диагностики ранних послеоперационных абдоминальных осложнений и показаний к выполнению конкретных методов хирургического лечения обеспечивает более раннее выявление послеоперационных осложнений (на 1,75 суток) и проведение своевременного повторного оперативного вмешательства. Применение запатентованной иглы позволяет значительно улучшить результаты хирургического лечения, на основании повышения качества визуализации иглы при УЗ наведении, возможности проникновения иглы через существующие межполостные перегородки, максимальном удалении содержимого полостных образований и эффективной санации полостей под местной анестезией, отсутствием рецидивов осложнений, летальных исходов, сокращением сроков пребывания пациентов в стационаре в три раза.

**Оценка достоверности результатов исследования выявила:** достоверность результатов выполненного исследования подтверждается изучением достаточного объема клинического материала, адекватным подбором сравниваемых клинических групп, который соответствует требованиям по расчету

минимально необходимой выборки наблюдений. В работе использованы современные методы исследования, полностью соответствующие цели и поставленным задачам. Научные положения, выводы и рекомендации аргументированы и вытекают из проведенных автором исследований, наглядно представленными в таблицах и рисунках.

**Личный вклад автора состоит в:** непосредственном участии на всех этапах исследовательского процесса - в анализе литературных данных, разработке плана исследования, в личном участии и проведении клинических диагностических и лечебных манипуляций, апробации результатов исследования, статистической обработке результатов исследования, интерпретации полученных данных, оформлении публикаций по выполненной работе, формулировке положений и выводов диссертационной работы, практических рекомендаций. При непосредственном участии автора разработан инструмент для проведения чрескожных пункционных вмешательств.

Диссертационным советом сделан вывод о том, что диссертация представляет собой завершенную научно - квалификационную работу, в которой на основании выполненных исследований решена актуальная научная задача - улучшение результатов хирургического лечения пациентов с ранними послеоперационными абдоминальными осложнениями путем усовершенствования своевременной диагностики осложнений, разработке и внедрению миниинвазивных вмешательств, инструментария в комплексную программу лечения.

Диссертация соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013г. (в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016г. № 335, от 02.08.2016 № 748, от 29.05.2017 № 650, от 28.08.2017 № 1024, от 01.10.2018 № 1168).

На заседании 3 декабря 2020 года диссертационный совет принял решение присудить Имамовой Антонине Михайловне ученую степень кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.17 - хирургия.

При проведении открытого голосования диссертационный совет в количестве 20 человек, из них 7 докторов наук по специальности 14.01.17 – хирургия, участвовавших в заседании, из 23 человек, входящих в состав совета, проголосовали за – 20, против -нет, воздержавшихся -нет.

**Председатель диссертационного совета:**

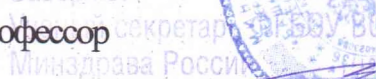
Д 208.006.02, д.м.н., профессор



В.М. Тимербулатов

**Ученый секретарь диссертационного совета:**

Д 208.006.02., д.м.н., профессор



С.В.Федоров

3.12.2020