

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.006.002, 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 02.12.2020 г. № 14

О присуждении Казакову Никите Михайловичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17- хирургия.

Диссертация «Миниинвазивные методы лечения пациентов с холедохолитиазом», по специальности 14.01.17 - хирургия, принята к защите 22.09.2020, протокол № 6 диссертационным советом Д 208.006.002, созданным на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации 450008, г. Уфа, ул. Ленина, 3, тел: +7 (347) 2724173, сайт: www.bashgmu.ru (Приказ Минобрнауки № 105/нк от 11.04.2012).

Соискатель Казаков Никита Михайлович, 1989 года рождения, в 2012 году окончил Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации. В 2019 году закончил заочную аспирантуру по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина по направленности 14.01.17 Хирургия Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. С 2013 года по настоящее время работает врачом-хирургом в Государственном бюджетном учреждении здравоохранения Республики Башкортостан Городская клиническая больница № 21 города Уфы.

Диссертационная работа выполнена на кафедре факультетской хирургии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель - Тимербулатов Махмуд Вилевич - доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой факультетской хирургии Федерального государственного

бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

Славин Лев Ефимович - доктор медицинских наук, доцент, Казанская государственная медицинская академия - филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры эндоскопии, общей и эндоскопической хирургии.

Репин Максим Васильевич - доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный медицинский университет им. академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры хирургии с курсом сердечно-сосудистой хирургии и инвазивной кардиологии, дали положительные отзывы на диссертации.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем положительном заключении, подписанным Луцевичем Олегом Эммануиловичем, доктором медицинских наук (14.01.17- хирургия), профессором, заведующим кафедрой факультетской хирургии № 1 Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, указала, что диссертационная работа Казакова Никиты Михайловича на тему: «Миниинвазивные методы лечения пациентов с холедохолитиазом», является научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований и разработок осуществлено решение научной задачи в лечении пациентов с желчнокаменной болезнью, осложненной холедохолитиазом и механической желтухой путем использования нового лечебно-диагностического алгоритма и разработанного устройства по извлечению камней из внепеченочных желчных протоков, что в свою очередь, позволило осуществлять дифференцированный подход к выбору метода лечения в каждом конкретном случае. Работа полностью соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, согласно требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. с изменениями, утвержденными Постановления Правительства Российской Федерации № 335 от 21.04.2016 г., № 748 от 02.08.2016 г., № 650 от 29.05.2017г., № 1024 от 28.08.2017 г., № 1168 от 01.10.2018г.), а её автор,

Казаков Никита Михайлович, достоин присуждения искомой степени по специальности 14.01.17-хирургия.

Соискатель имеет 4 опубликованные работы по теме диссертации, в том числе 3, опубликованные в рецензируемых научных журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве образования и науки Российской Федерации и 1 патент на изобретение «Устройство для удаления камней из внепеченочных желчных протоков». Эти работы посвящены лечению и обследованию пациентов с желчнокаменной болезнью, осложненной холедохолитиазом и механической желтухой.

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

1. Важность фиброхоледохоскопии в лечении холедохолитиаза, осложненного синдромом механической желтухи / М.В. Тимербулатов, Е.И. Сендерович, Т.М. Зиганшин, Б.М. Гарифуллин, Н.М. Казаков [и др.] // Медицинский вестник Башкортостана. - 2018. - Т. 13, № 6 (78). – С. 23-28. (Общий объём- 6 стр, авторский вклад – 6 стр.)

2. Миниинвазивные методы лечения больных с холедохолитиазом / М.В. Тимербулатов, Н.М. Казаков, Э.Ф. Гимаев [и др.] // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. - 2018. - № 10. - С. 71-74. (Общий объём- 4 стр, авторский вклад – 4 стр.)

3. Улучшение результатов лечения больных холедохолитиазом путем выполнения холедохоскопических операций / М.В. Тимербулатов, Е.И. Сендерович, Е.Е. Гришина, Т.М. Зиганшин, Б.М. Гарифуллин, Н.М. Казаков [и др.] // Эндоскопическая хирургия. - 2019. - Т. 25, № 4. - С. 18-22. (Общий объём- 5 стр, авторский вклад – 5 стр.)

4. Устройство для удаления камней из внепеченочных желчных протоков: пат. 2695750 Рос. Федерация / Тимербулатов М.В., Казаков Н.М., Казаков М.В.; заявитель и патентообладатель Башк. гос. мед. ун-т. – № 2019100963; заявл. 10.01.2019; опубл. 25.07.2019, Бюл. № 21.

На диссертацию и автореферат поступил отзыв от:

Демина Дмитрия Борисовича, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой факультетской хирургии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Макарова Игоря Валерьевича, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой хирургических болезней № 1 Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

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

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных диссертантом исследований: разработано устройство для удаления камней из внепеченочных желчных протоков, не требующее разработки и применения дополнительного оборудования, технически простое в использовании, имеет простую конструкцию, может широко применяться в общехирургических отделениях лечебных учреждений всех уровней (уведомление о приеме и регистрации заявки №2019100963)

Теоретическая значимость исследования.

Впервые на клиническом материале с использованием современных методов исследования доказаны преимущества разработанного устройства для удаления камней из внепеченочных желчных протоков (патент на изобретение № 2695750 от 25.07.2019 РФ), определены показания и противопоказания для его использования, разработана техника операции. Предложены новые модификации миниинвазивного доступа, имеющие преимущества перед традиционным методом.

Разработан лечебно-диагностический алгоритм применения методов хирургического лечения пациентов с холедохолитиазом и механической желтухой с предварительной оценкой степени печеночной недостаточности.

Проведено экспериментальное исследование *in vivo* и *in vitro* с использованием лазерного литотриптора. Доказана эффективность использования лазерной литотрипсии при дроблении камней холедоха. Экспериментально вычислены мощность, частота и время воздействия лазерного излучения на конкременты без высокого риска воздействия на окружающие ткани.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что: разработанный лечебно-диагностический комплекс позволяет осуществлять дифференцированный подход к выбору метода лечения пациентов с желчнокаменной болезнью осложненной холедохолитиазом и механической желтухой, посредством определения степени тяжести печеночной недостаточности, отличающийся своей простотой и высокой эффективностью при выборе конкретного метода оперативного вмешательства.

Представленные результаты доказывают, что применение лечебно-диагностического комплекса, разработанного устройства для удаления камней из внепеченочных желчных протоков улучшает результаты лечения пациентов с желчнокаменной болезнью осложненной холедохолитиазом и механической желтухой, что подтверждено актами внедрения в практическую деятельность городских клиник г. Уфы и патентом на изобретение.

Оценка достоверности результатов исследования определяется достаточным объемом клинических наблюдений, использованием современных методов лабораторной и инструментальной диагностики, статистической обработкой полученных данных, наличием полного объема первичной документации. Диссертационная работа представляет собой проспективное клинико-экспериментальное исследование, в которой приведен сравнительный анализ результатов хирургического лечения 530 пациентов, в период с 2009 по 2018 гг., с желчнокаменной болезнью осложненной холедохолитиазом и механической желтухой. Представленный материал диссертационной работы, в достаточной мере обосновывает выводы и практические рекомендации, вытекающие из полученных автором результатов.

Личный вклад соискателя состоит в: непосредственном участии в получении исходных данных и научных экспериментах, личном участии в апробации результатов исследования, обработке и интерпретации экспериментальных данных, анализе научной литературы по теме диссертации, проведение клинических исследований, формулировке выводов и практических рекомендаций, оформлении диссертации и публикации научных работ по материалам диссертации.

Диссертационным советом сделан вывод о том, что диссертация представляет собой научно-квалифицированную работу, в которой на основании выполненных исследований решена актуальная научная задача по улучшению результатов лечения желчнокаменной болезни осложненной холедохолитиазом и механической желтухой.

Диссертация соответствует критериям пункта 9 Положения о присуждении степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в ред. Постановления Правительства РФ № 335 от 21.04.2016 г., № 748 от 02.08.2016 г., № 650 от 29.05.2017г., № 1024 от 28.08.2017 г., № 1168 от 01.10.2018г.)

На заседании 02 декабря 2020 года диссертационный совет принял решение присудить Казакову Никите Михайловичу ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17- хирургия.

При проведении открытого голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, из них 7 докторов наук по специальности 14.01.17- хирургия, участвующих в заседании из 23 человек, входящих в состав совета, проголосовали за -18, против - нет, воздержавшихся - нет.

Подпись 
Председатель диссертационного совета

Д208.006.002, д.м.н., профессор

Ученый секретарь диссертационного совета

Д208.006.002, д.м.н., профессор


В.М. Тимербулатов

С.В. Федоров

02.12.2020г.