

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 26.02.2021 № 3

О присуждении Погореловой Марии Павловне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17- хирургия.

Диссертация на тему: «Ультразвуковая эксцизия инфицированных сетчатых имплантатов после герниопластики», по специальности 14.01.17- хирургия принята к защите 24.11.2020г. (протокол № 12) диссертационным советом Д 208.006.02, созданным на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации: 450003, г. Уфа, ул. Ленина д. 3, тел.: +7 (347) 2724173, сайт: www.bashgmu.ru (Приказ Минобрнауки № 105/нк от 11.04.2012).

Погорелова Мария Павловна, 1981 года рождения, в 2003 г. окончила Государственное учреждение высшего и послевузовского профессионального образования «Боронежская государственная медицинская академия имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Погорелова Мария Павловна обучается в заочной аспирантуре ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина по направленности 14.01.17 Хирургия с 01.10.2017г. по настоящее время. С 2006 года и по настоящее время работает в Республиканской клинической больнице им. Г.Г. Куватова города Уфы, врачом эндоскопистом.

Диссертация выполнена на кафедре общей хирургии с курсами трансплантологии и лучевой диагностики Института дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Научный руководитель – доктор медицинских наук Пантелеев Владимир Сергеевич, доцент, профессор кафедры общей хирургии с курсами трансплантологии и лучевой диагностики Института дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «Башкирский государственный

медицинский университет» Минздрава России.

Официальные оппоненты:

Белоконев Владимир Иванович, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой хирургических болезней №2 ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России;

Чередников Евгений Федорович, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой факультетской хирургии ФГБОУ ВО «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Минздрава России, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем положительном заключении, подписанным Суковатых Борисом Семеновичем, доктором медицинских наук, заведующим кафедрой общей хирургии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Минздрава России указала, что диссертационная работа Погореловой Марии Павловны на тему: «Ультразвуковая эксцизия инфицированных сетчатых имплантатов после герниопластики» является научно - квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований и разработок осуществлено решение актуальной задачи - улучшение результатов хирургического лечения больных с инфицировавшимися сетчатыми имплантатами после грыжесечений путем разработки и внедрения техники выполнения операций с использованием ультразвуковой эксцизии. По своей актуальности, новизне, методическому уровню, научно - практической значимости диссертация Погореловой Марии Павловны на тему: «Ультразвуковая эксцизия инфицированных сетчатых имплантатов после герниопластики» 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 Погорелова Мария Павловна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17-хирургия.

Соискатель имеет 8 научных работ, из них 3 в журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ для публикации результатов кандидатских и докторских диссертаций, 1 в журнале, входящем в библиографическую и реферативную базу данных SCOPUS на английском языке. Получен патент № 2659656 от 03.07.2018 г.:

«Способ удаления инфицированных сетчатых имплантатов, установленных при радикальной аллогерниопластике вентральных грыж «On lay», с применением низкочастотной ультразвуковой кавитации». Наиболее значимые работы по теме диссертации:

1. **Panteleev V.S. Early and late outcome after supersonic excision of infected mesh implants after hernioplasty / V.S. Panteleev, V.A. Zavarukhin, M.P. Pogorelova, A.V. Samorodov // Serbian Journal of Experimental and Clinical Research. – 2019. – Vol. 20, № 4. – P. 313-317. (общий объем - 5 страниц, авторский вклад -3 страницы).**

2. **Пантелеев, В.С. Бактериологические и морфологические особенности при отделении инфицированных сетчатых протезов после герниопластики / В.С. Пантелеев, М.П. Погорелова, В.А. Ткаченко // Медицинский вестник Башкортостана. – 2019. – № 5. – С. 15-19. (общий объем – 3 страницы, авторский вклад – 2 страницы).**

3. **Пантелеев, В.С. Ультразвуковая эксцизия инфицированных сетчатых имплантатов после герниопластики / В.С. Пантелеев, В.А. Заварухин, М.П. Погорелова // Журнал экспериментальной и клинической хирургии. – 2018. – № 2. – С. 101-104. (общий объем – 4 страницы, авторский вклад – 3 страницы).**

4. **Пантелеев, В.С. Использование ультразвука при удалении инфицированных сетчатых имплантатов после герниопластики / В.С. Пантелеев, В.А. Заварухин, М.П. Погорелова // Медицинский вестник Башкортостана. – 2018. – № 2 (74). – С. 24-28. (общий объем – 4 страницы, авторский вклад – 3 страницы).**

На автореферат поступили отзывы от:

Тарасенко Валерия Семеновича, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой госпитальной хирургии, урологии ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный медицинский университет» Минздрава России;

Бондаревского Ильи Яковлевича - доктора медицинских наук, профессора кафедры госпитальной хирургии ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России. 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 разработана методика применения ультразвукового диссектора - аспиратора для лечения больных с инфицированными сетчатыми имплантатами после ранее проведенной герниопластики «On lay» при вентральных грыжах и способом Лихтенштейна при паховых грыжах.

Теоретическая значимость исследования

Впервые на клиническом материале с использованием современных методов исследования доказаны преимущества разработанной методики ультразвуковой эксцизии инфицированных сетчатых имплантатов после герниопластики (патент на изобретение № 2659656 от 03.07.2018), определены показания к оперативному лечению, разработана техника операции. Доказано, что применение ультразвука достоверно сокращает частоту осложнений в раннем послеоперационном периоде, а также позволяет статистически значимо улучшить отдаленные результаты лечения: снизить частоту рецидивов в течение двухлетнего периода наблюдения в 2 раза.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики состоит в том, что применение ультразвука при эксцизии инфицированных сетчатых имплантатов позволяет выделить их из брюшной стенки полностью, без фрагментирования, с минимальным повреждением окружающих тканей, что достоверно снижает риск развития ранних послеоперационных осложнений и частоту развития рецидивных грыж в отдаленном послеоперационном периоде в 2 раза (с 41,2% в группе сравнения до 20,7% в основной группе).

Ультразвуковая кавитация антисептических растворов повышает эффективность элиминации микроорганизмов в зоне оперативного вмешательства, ускоряет переход одной фазы раневого процесса в другую, и сокращает сроки лечения.

Оценка достоверности результатов исследования выявила: достаточный объем наблюдений применения ультразвукового диссектора – аспиратора для удаления инфицированных сетчатых имплантатов, наличие полной первичной документации, достаточная статистическая обработка результатов исследования позволяет заключить, что полученные Погореловой М.П. данные являются достоверными. Обоснованность результатов проведенного исследования подтверждается внедрением, разработанных автором способов диагностики и лечения, в практику хирургических отделений Республиканской клинической больницы им. Г.Г. Куватова, результаты работы включены в курс

лекций и практических занятий с клиническими ординаторами, курсантами кафедры общей хирургии с курсами трансплантологии и лучевой диагностики ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, доказанностью выводов, опирающихся на использовании современных статистических методов обработки информации, публикации материалов в рецензируемых научных изданиях, в том числе по списку ВАК.

Личный вклад автора состоит в: непосредственном участии на всех этапах исследовательского процесса - в анализе литературных данных, разработке дизайна исследования, в личном участии и проведении клинических диагностических и лечебных манипуляций, операциях, апробации результатов исследования, статистической обработке результатов исследования, интерпретации полученных данных, оформлении публикаций по выполненной работе, формулировке положений и выводов диссертационной работы, практических рекомендаций.

Диссертационным советом сделан вывод о том, что диссертация представляет собой завершенную научно - квалификационную работу, в которой на основании выполненных исследований решена актуальная научная задача по улучшению результатов лечения больных с инфицированными сетчатыми имплантатами после герниопластики путем разработки методики их деликатного выделения из тканей передней брюшной стенки.

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 26 февраля 2021 года диссертационный совет принял решение присудить Погореловой Марии Павловне 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.

Подпись *В.М. Тимербулатов*
Председатель совета Д 208.006.02
Заведующий кафедрой
доктор медицинских наук, профессор
Ученый секретарь Д 208.006.02
доктор медицинских наук, профессор



В.М. Тимербулатов
В.У. Сатаев

В.М. Тимербулатов

В.У. Сатаев

26.02.2021