

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 03.07.2019 г. № 29

О присуждении Шалмагамбетову Марату Салимжановичу, гражданину Республики Казахстан, ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17-хирургия.

Диссертация «Прогнозирование и профилактика послеоперационного адгезиогенеза брюшины», по специальности 14.01.17 – хирургия принята к защите 02.04.2019 г. (протокол №15) 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).

Соискатель Шалмагамбетов Марат Салимжанович, 1983 года рождения, в 2011 году окончил Федеральное государственное военное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации. В 2018 году окончил очную аспирантуру по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина по направленности 14.01.17-хирургия, Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. С 2011 по 2014 года проходил службу в рядах Вооруженных сил Республики Казахстан на должностях офицерского состава медицинской службы. С 2014 года по настоящее время работает врачом-хирургом в коммунальном государственном предприятии «Костанайская городская больница» управления здравоохранения акимата Костанайской области Республики Казахстан.

Диссертация выполнена на кафедре факультетской хирургии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, доцент Бондаревский Илья Яковлевич, профессор кафедры госпитальной хирургии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

Самарцев Владимир Аркадьевич, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой общей хирургии №1 Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пермский государственный медицинский университет им. академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Паршиков Владимир Вячеславович, доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры госпитальной хирургии им. Б.А. Королева Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Западный государственный университет им. И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Санкт-Петербург) в своем положительном заключении, подписанном Сигуа Бадри Валериевичем, доктором медицинских наук, доцентом, профессором кафедры факультетской хирургии им. И.И. Грекова ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова», указала, что диссертационная работа Шалмагамбетова Марата Салимжановича на тему «Прогнозирование и профилактика послеоперационного адгезиогенеза брюшины» является законченной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований и разработок осуществлено решение научной задачи современной хирургии по изучению проблемы выбора оптимальной тактики прогнозирования и профилактики послеоперационной спаечной болезни брюшины, что имеет значение для хирургии. По своей актуальности, новизне, научно-практической значимости диссертация Шалмагамбетова Марата Салимжановича на тему «Прогнозирование и профилактика послеоперационного адгезиогенеза брюшины» соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук согласно п. 9 Положения о присуждении ученых степеней, утверждённого Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 (в ред. Постановлений Правительства РФ от 21.04.2016 № 335, от 02.08.2016 № 748, от 29.05.2017 № 650, от 28.08.2017 № 1024, от 01.10.2018 № 1168), а сам

Доктор Шалмагамбетов Марат Салимжанович достоин присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 - хирургия.

Соискатель имеет 14 опубликованных работ по теме диссертации, в том числе 3 работы, опубликованных в рецензируемых научных журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, получено 2 Патента Российской Федерации.

Эти работы посвящены разработке способа профилактики спаек путем создания оптимальной управляемой экспериментальной модели послеоперационного спаечного процесса, ее прогностической модели и интраоперационного применения средств, предупреждающих адгезиогенез.

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

1. Бондаревский, И.Я. Оценка эффективности средств профилактики послеоперационного адгезиогенеза брюшины в эксперименте / И.Я. Бондаревский, М.С. Шалмагамбетов, В.Н. Бордуновский // Клиническая и экспериментальная хирургия им. Б.В. Петровского. – 2017. – №2. – С. 33-39. (общий объем – 7 страниц, авторский вклад 3 страницы).

2. Бондаревский, И.Я. Современное состояние проблемы прогнозирования и профилактики послеоперационного адгезиогенеза брюшины (обзор литературы). / И.Я. Бондаревский, М.С. Шалмагамбетов, В.Н. Бордуновский // Уральский медицинский журнал. – 2018. – №1(156). – С. 69-78. (общий объем – 10 страниц, авторский вклад 5 страниц).

3. Бондаревский И.Я. Роль полимерных синтетических материалов в развитие послеоперационного адгезиогенеза брюшины / И.Я. Бондаревский, М.С. Шалмагамбетов, В.Н. Бордуновский // Acta Biomedica Scientifica. – 2018. – Т.3, №3. – С. 181-187. (общий объем – 7 страниц, авторский вклад 4 страницы).

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

1. Баймаханова Б.Б. доктора медицинских наук, профессора, председателя правления акционерного общества «Национальный научный центр хирургии имени А.Н. Сызганова».

2. Ревель-Муроз Ж.А. доктора медицинских наук, директора государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Многопрофильный центр лазерной медицины».

3. Ионина В.П., доктора медицинских наук, профессора, и.о. заведующего кафедрой общей и факультетской хирургии бюджетного учреждения высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа — Югры «Ханты-Мансийская государственная медицинская академия».

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: впервые разработан и внедрен способ моделирования послеоперационного спаечного процесса брюшины в эксперименте (патент №2677194 от 15 января 2019 года); изучены показатели коагуляционного гемостаза и фибринолитической системы крови крыс со спаечным процессом в послеоперационном периоде и разработана прогностическая модель – способ прогнозирования послеоперационного адгезиогенеза брюшины (патент №218115022 решение о выдаче от 05 июня 2019 года), что в конечном счете позволяет проводить целенаправленную вторичную профилактику спаечного процесса путем интраоперационного применения барьерной противоспаечной мембраны на основе коллагена.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что изучено влияние полимерных синтетических материалов на заживление брюшины, которое позволило предложить новую экспериментальную модель спаечного процесса; по изменениям показателей гемостаза и фибринолитической системы крови крыс впервые предложена прогностическая модель послеоперационного спаечного процесса и эффективный способ его барьерной профилактики.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что оптимизирован и внедрен в клиническую практику способ профилактики послеоперационного спаечного процесса брюшины, путем создания оптимальной управляемой экспериментальной модели, способа прогнозирования послеоперационного адгезиогенеза брюшины и интраоперационного применения барьерной противоспаечной мембраны на основе коллагена.

Оценка достоверности результатов исследования выявила: достоверность результатов выполненного исследования подтверждается репрезентативной численностью экспериментальных и клинических групп наблюдений с применением современных методик сбора и обработки исходной информации. Диссертационная работа по дизайну представляет собой проспективное рандомизированное слепое экспериментально-клиническое исследование. Идея базируется на большом объеме комплексного исследования 235 крупных теплокровных животных и 188 пациентов хирургических стационаров, что соответствует четко выдержанным принципам доказательной медицины – от формирования нулевой гипотезы, ее экспериментального подтверждения и внедрения в

инику. Полнота и глубина собранного материала в достаточной мере обосновывают 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, проведении 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-квалификационную работу, в которой на основании выполненных исследований решена актуальная научная задача по улучшению результатов профилактики послеоперационной спаечной болезни брюшины.

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

На заседании 03 июля 2019 года диссертационный совет принял решение присудить Шалмагамбетову Марату Салимжановичу ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 - хирургия.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 20 человек, из них 7 докторов наук по специальности 14.01.17 – хирургия, участвовавших в заседании, из 24 человека, входящих в состав совета, проголосовали за – 20, против – нет, недействительных бюллетеней – 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

Подпись *В.М. Тимербулатова*
С.В. Федорова
Завещаю:
Ученый секретарь ФГБОУ ВО
Минздрава России



03.07.2019 г.