

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 02.07.2019 г. № 25

О присуждении Лопатину Денису Валерьевичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17-хирургия.

Диссертация «Дифференцированный подход к выбору метода лечения больных с воспалительными осложнениями дивертикулярной болезни ободочной кишки», по специальности 14.01.17 – хирургия принята к защите 19.04.2019 г., протокол №21 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 Лопатин Денис Валерьевич, 1983 года рождения, в 2006 году окончил Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации. В 2018 году окончил 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 2007 года по настоящее время работает врачом-колопроктологом в Государственном бюджетном учреждении здравоохранения Республики Башкортостан Городская клиническая больница №21 города Уфы.

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

Научный руководитель – доктор медицинских наук, Тимербулатов Махмуд Вилевич, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор, заведующий кафедрой факультетской хирургии.

Официальные оппоненты: **Татьянченко Владимир Константинович** - доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой оперативной хирургии, клинической анатомии и топографической анатомии факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Мехдиев Джамаладдин Иса-оглы - доктор медицинских наук, профессор, заведующий отделением общей хирургии и колопроктологии государственного бюджетного учреждения здравоохранения республики Башкортостан больницы скорой медицинской помощи г. Уфы дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем положительном заключении, подписанном Маскиным Сергеем Сергеевичем, доктором медицинских наук (14.01.17 - хирургия), профессором, заведующим кафедрой госпитальной хирургии Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, указала, что диссертационная работа Лопатина Дениса Валерьевича тему «Дифференцированный подход к выбору метода лечения больных с воспалительными осложнениями дивертикулярной болезни ободочной кишки» является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение актуальной задачи по улучшению результатов лечения больных с острыми воспалительными осложнениями дивертикулярной болезни ободочной кишки путем использования диагностического алгоритма и разработанной шкалы, что позволяет осуществить дифференцированный подход к выбору метода лечения в каждом конкретном случае. Работа полностью соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, согласно требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (Постановление Правительства РФ №842 от 24.09.2013г. с изменениями, утвержденными Постановлением Правительства РФ №335 от 21.09.2016г., №748 от 02.08.2016г., №650 от

29.05.2017г., №1024 от 28.08.2017г., №1168 от 01.10.2018г.), а её автор, Лопатин Денис Валерьевич, достоин присуждения искомой степени по специальности 14.01.17 – хирургия.

Лопатин Денис Валерьевич имеет 12 опубликованных работ по теме диссертации, в том числе 4 работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве образования и науки Российской Федерации. Эти работы посвящены лечению и обследованию больных с дивертикулярной болезнью ободочной кишки.

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

- 1.Тимербулатов, М.В. Ретроспективный анализ лечения пациентов с воспалительными осложнениями дивертикулярной болезни толстой кишки / М.В. Тимербулатов, А.В. Куляпин, Д.В. Лопатин // **Медицинский вестник Башкортостана.** – 2017. – Т. 12, № 4 (70). – С. 5–9. (общий объем — 5 стр., авторский вклад - 2 стр.).
- 2.Диагностическая тактика при ведении больных с дивертикулярной болезнью, осложненным дивертикулитом, за 15 лет/ М.В. Тимербулатов, А.В. Куляпин, Д.В. Лопатин, Л.Р. Аитова // **Колопроктология.** – 2018. – №2 (64). – С. 85-88.(общий объем — 4 стр., авторский вклад - 2 стр.).
- 3.Опыт диагностики и лечения перфоративного дивертикулита с развитием местного ограниченного перитонита / М.В. Тимербулатов, А.В. Куляпин, Д.В. Лопатин, Л.Р. Аитова // **Медицинский вестник Башкортостана.** – 2018. –Т. 13, №3 (75). – С.16 – 22. (общий объем — 7 стр., авторский вклад - 3 стр.)
- 4.Тимербулатов, М.В. Дивертикулярная болезнь толстой кишки: диагностика и лечение воспалительных осложнений / М.В. Тимербулатов, А.В. Куляпин, Д.В. Лопатин // **Инфекции в хирургии.** –2018. – Т. 16, №1-2. – С. 36.(общий объем — 1 стр., авторский вклад - 1 стр.)

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.

Староконь Павла Михайловича - доктора медицинских наук, профессора, старшего преподавателя кафедры неотложных состояний и онкологии Федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Военно-медицинская академия имени С. М. Кирова» Министерства обороны 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 разработан метод компьютерной томографии с контролируемым внутрисветным введением контрастного вещества у больных с воспалительными осложнениями дивертикулярной болезни (уведомление о приеме и регистрации заявки № 2018112946).

Теоретическая значимость исследования.

Выявлено, что дифференцированный подход к выбору метода диагностики осложнений дивертикулярной болезни ободочной кишки позволяет определить точную локализацию и распространенность патологического процесса в пораженном сегменте кишки и параколической клетчатке. Установлено, что предложенный способ компьютерной томографии с контролируемым внутрисветным введением контрастного вещества обеспечивает высокую информативность и безопасность при обследовании больных с воспалительными осложнениями дивертикулярной болезни. Доказана эффективность разработанного лечебно-диагностического алгоритма, позволяющего выявить локализацию абсцесса у больных с перфоративным дивертикулитом и определить возможность проведения отсроченного радикального хирургического лечения.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики *определены перспективы* практического использования диагностического алгоритма и разработанной шкалы позволяющей осуществить дифференцированный подход к выбору метода лечения больных с воспалительными осложнениями дивертикулярной болезни ободочной кишки в практической деятельности хирурга и колопроктолога; предложенный метод компьютерной томографии с контролируемым внутрисветным введением контрастного вещества у больных с воспалительными осложнениями дивертикулярной болезни отличается безопасностью и высокой информативностью при определении клинического варианта воспалительного осложнения.

представлены результаты, доказывающие, что применение лечебно-диагностического алгоритма, балльной шкалы и метод компьютерной томографии с контролируемым внутрисветным заполнением ободочной кишки улучшают результаты лечения больных с острыми воспалительными осложнениями дивертикулярной болезни ободочной кишки, что позволят использовать эти данные в дальнейших фундаментальных исследованиях, клинической работе и клинических рекомендациях.

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 по дизайну представляет собой клиническое исследование. Идея базируется на сравнительном анализе лечения 1292 больных острыми воспалительными осложнениями дивертикулярной болезни ободочной кишки, которым было проведено консервативное и хирургическое лечение. Полнота и глубина изученного 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 завершённую научно-квалификационную работу, в которой на основании выполненных исследований решена актуальная научная задача - улучшение результатов лечения больных с острыми воспалительными осложнениями дивертикулярной болезни ободочной кишки на основе дифференцированного подхода с использованием разработанного лечебно-диагностического комплекса.

Диссертация соответствует критериям пункта 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).

На заседании 02 июля 2019 года диссертационный совет принял решение присудить Лопатину Денису Валерьевичу ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 — хирургия.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 19 человек, из них 6 докторов наук по специальности 14.01.17 – хирургия, участвовавших в заседании, из 24 человека, входящих в состав совета, проголосовали за – 19, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель диссертационного совета

Д 208.006.02, д.м.н., профессор

Ученый секретарь диссертационного совета

Д 208.006.02, д.м.н., профессор

В.М. Тимербулатов

С.В. Федоров

02.07.2019

Заваряю:

Ученый секретарь ФГБОУ ВО ИМА
Минздрава России