

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 02.12.2020 № 15

О присуждении Бочковой Татьяне Владимировне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17- хирургия.

Диссертация на тему: «Совершенствование гемостаза при эндоскопических операциях на желудке с использованием аутоплазмы (экспериментально-клиническое исследование)», по специальности 14.01.17- хирургия принята к защите 22.09.2020г. (протокол № 5) 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).

Бочкова Татьяна Владимировна, 1976 года рождения, в 1999 г. окончила Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского» Минздрава России.

Бочкова Татьяна Владимировна с 30 августа 2013 года по 29 августа 2017 года обучалась в заочной аспирантуре ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина. С января 2018 года по 2020 год являлась прикрепленным лицом по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина, по направленности 14.01.17 Хирургия. С 2004 года и по настоящее время работает в Республиканском клиническом онкологическом диспансере города Уфы, врачом эндоскопистом.

Диссертация выполнена на кафедре онкологии с курсами онкологии и патологической анатомии института дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России.

**Научный руководитель** – доктор медицинских наук, профессор Ганцев Шамиль Ханафиевич, заведующий кафедрой онкологии с курсами онкологии и патологической анатомии института дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «Башкирский государственный

медицинский университет» Минздрава России.

**Официальные оппоненты:**

Кубачев Кубач Гаджимагомедович, доктор медицинских наук, профессор, заведующий хирургическим отделением ГБУЗ «Поликлиника25» Невского р-на Санкт-Петербурга;

Суковатых Борис Семенович, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой общей хирургии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, дали положительные отзывы на диссертацию.

**Ведущая организация:** Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем положительном заключении, подписанным Чередниковым Евгением Федоровичем, доктором медицинских наук, заведующим кафедрой факультетской хирургии ФГБОУ ВО ВГМУ имени Н.Н. Бурденко Минздрава России указала, что диссертационная работа Бочковой Татьяны Владимировны на тему: «Совершенствование гемостаза при эндоскопических операциях на желудке с использованием аутоплазмы (экспериментально-клиническое исследование)» является законченным научно- квалификационным исследованием, в котором на основании выполненных автором исследований и разработок содержится решение актуальной задачи повысить эффективность профилактики геморрагических осложнений у больных с полипами желудка путем совершенствования эндоскопических технологий с применением аутоплазмы, обогащенной тромбоцитами. По своей актуальности, новизне, методическому уровню, научно-практической значимости диссертация Бочковой Татьяны Владимировны на тему: «Совершенствование гемостаза при эндоскопических операциях на желудке с использованием аутоплазмы (экспериментально-клиническое исследование)» 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 Бочкова Татьяна Владимировна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17-хирургия.

Соискатель имеет 7 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. Получен патент № 2019131048/04 от 31.10.2019г. «Гемостатическое средство». Наиболее значимые работы по

теме диссертации:

1. Tatiana V. Bochkova Experimental substantiation of autoplasm application as a haemostatic agent in endoscopic in digestive tract/ Tatiana V/ Bochkova, Shamil Gantsev// Serbian Journal of Experimental and Clinical Research. – 2020. – №21 – P. 33-37. DOI: 0.2478/sjecr-2020-0033. (общий объём- 4 страницы, авторский вклад- 3 страницы).

2. Бочкова, Т.В. Применение аутоплазмы, обогащенной тромбоцитами, в различных отраслях медицины/ Т.В. Бочкова, Ш.Х. Ганцев// Медицинский вестник Башкортостана. – 2019. – № 5 (83). – С. 61-67. (общий объём- 6 страниц, авторский вклад- 4 страницы).

3. Бочкова, Т.В. Развитие тканевой эндохирургии при раннем раке и полипах желудка за счет совершенствования гемостаза / Т.В. Бочкова, Ш.Х. Ганцев // Медицинский вестник Башкортостана. – 2018. – № 5 (77). – С. 5-8. (общий объём- 3 страницы, авторский вклад- 2 страницы).

4. Бочкова, Т.В. Эндохирургическая тактика при полипах и раннем раке желудка / Т.В. Бочкова // Креативная хирургия и онкология. – 2014. – № 1-2. – С. 43-47. (общий объём- 4 страницы, авторский вклад- 4 страницы).

5. Бочкова, Т.В. Современные тренды эндоскопической и лабораторной диагностики при раннем раке и полипах желудка / Т.В. Бочкова, Д.Р. Мухамадеева // Креативная хирургия и онкология. – 2014. – № 1. – С. 43-47. (общий объём- 4 страницы, авторский вклад- 3 страницы).

**На автореферат поступили отзывы от:** 1. Красильникова Дмитрия Михайловича, доктора медицинских наук, профессора, заслуженного врача Российской Федерации и Республики Татарстан, заведующего кафедрой хирургических болезней ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. 2. Малиховой Ольги Александровны - доктора медицинских наук, заведующей эндоскопическим отделением ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им. Н.Н. Блохина» 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: проведен анализ эффективности профилактики геморрагических осложнений у больных с полипами желудка, путем совершенствования эндоскопических технологий с применением аутоплазмы, обогащенной тромбоцитами (PRP).

**Теоретическая значимость исследования** заключается в том, что аутоплазма, предназначенная

для локального гемостаза показала свою высокую эффективность, предупреждая местное кровотечение при иссечении патологических образований со слизистой желудка. Это значит, что существующие механизмы местного гемостаза в состоянии обеспечить надлежащую остановку кровотечения и этим необходимо пользоваться при операциях различного масштаба, включая и эндоскопические операции.

**Значение полученных соискателем результатов исследования для практики** состоит в том, что определены оптимальные концентрации тромбоцитов в плазме, необходимых для локального эндоскопического гемостаза при возникших геморрагических осложнениях. Изложены способы применения аутоплазмы, обогащенной тромбоцитами при эндоскопических операциях на желудке с целью профилактики и лечения заболеваний осложненных кровотечением. Разработан метод эндоскопического гемостаза, проведена оценка эффективности предложенного метода в сравнении с традиционными технологиями физического и химического гемостаза.

**Оценка достоверности результатов исследования выявила:** достаточный объем наблюдений применения аутоплазмы, обогащенной тромбоцитами при эндоскопических операциях, экспериментального исследования, наличие полной первичной документации, достаточная статистическая обработка результатов исследования позволяет заключить, что полученные Бочковой Т.В. данные являются достоверными. Обоснованность результатов проведенного исследования подтверждается внедрением, разработанных автором способов диагностики и лечения, в практику хирургических отделений Больницы скорой медицинской помощи, Республиканского клинического онкологического диспансера, результаты работы включены в курс лекций и практических занятий с клиническими ординаторами, курсантами кафедры хирургии с курсами эндоскопии ИДПО 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, 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 снижению уровня кровотечений в области хирургического вмешательства

путем улучшения методов эндоскопического гемостаза.

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 2 декабря 2020 года диссертационный совет принял решение присудить Бочковой Татьяне Владимировне ученую степень кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.17 - хирургия.

При проведении открытого голосования диссертационный совет в количестве 19 человек, из них 7 докторов наук по специальности 14.01.17 – хирургия, участвовавших в заседании, из 23 человек, входящих в состав совета, проголосовали за - 19, против -нет , воздержавшихся -нет.

Председатель совета Д 208.006.02  
доктор медицинских наук, профессор

В.М. Тимербулатов

Ученый секретарь Д 208.006.02  
доктор медицинских наук, профессор

С.В. Федоров

2.12.2020

Подпись: В.М. Тимербулатов

Зверяю:

Ученый секретарь ФГБОУ ВО БГМУ  
национального центра  
хирургии имени  
А.А. Вишневского  
Министерства  
здравоохранения  
Российской  
Федерации