

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.084.04,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА И.П. ПАВЛОВА» МИНИСТЕРСТВА
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ
НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело №_____

решение диссертационного совета от 12 октября 2018 г. № 321

О присуждении Баранникову Сергею Викторовичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Применение обогащенной тромбоцитами плазмы и гранулированного сорбента в комплексном эндоскопическом лечении язвенных гастродуоденальных кровотечений (экспериментально-клиническое исследование)» по специальности 14.01.17 – Хирургия принята к защите 29 июня 2018 года (протокол заседания № 311) диссертационным советом Д 208.084.04, созданным на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (390026, г. Рязань, ул.Высоковольтная, д. 9; совет утвержден приказом Минобрнауки России №105/нк от 11.04.2012 г.).

Соискатель Баранников Сергей Викторович, 1989 года рождения, в 2012 году окончил с отличием Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Воронежская государственная медицинская академия имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации по специальности «Педиатрия».

В 2017 году окончил аспирантуру в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Работает в должности врача-хирурга хирургического отделения № 1 бюджетного учреждения здравоохранения Воронежской области «Воронежская городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 1».

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

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор Чередников Евгений Федорович, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра факультетской хирургии, заведующий кафедрой.

Официальные оппоненты:

Хоробрых Татьяна Витальевна, доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), кафедра факультетской хирургии № 1 лечебного факультета, профессор кафедры;

Шапкин Юрий Григорьевич, доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра общей хирургии, заведующий кафедрой

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Волгоград, в своем положительном отзыве, подписанном Маскиным С.С., доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой госпитальной хирургии, указала, что диссертация является законченной научно-квалификационной работой, выполненной автором самостоятельно и содержащей решение актуальной задачи в области неотложной абдоминальной хирургии – улучшение результатов комплексного лечения больных с кровоточащими гастродуodenальными язвами путем применения эндоскопических пневмоаппликаций аутоплазмы, обогащенной тромбоцитами, и гранулированного сорбента.

Соискатель имеет 14 опубликованных научных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 14 работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 4 работы, 1 патент РФ на изобретение. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных работах. Общий объем печатных работ 3,2 печатных листа и содержит более 80% авторского вклада.

Наиболее значительные работы по теме диссертации:

1. Патент 2632771, РФ. A61B1/273, A61M3/00, A61K31/765, A61K35/16, A61P1/04. Способ эндоскопической остановки желудочно-кишечного кровотечения [Текст] / Е.Ф. Чередников [и др.]; Воронеж. гос. мед. университет им. Н.Н. Бурденко. – № 2016148270; заявл. 09.12.2016; опубл. 09.10.2017, Бюл. № 28.– (Соавт.: А.В. Будневский, С.В. Баранников, К.О. Фурсов, А.А. Бондаренко, Е.Е. Чередников, И.В. Волкова).
2. Экспериментальное обоснование применения биологически активного дренирующего сорбента и обогащенной тромбоцитами плазмы в лечении кровоточащих дефектов желудка [Текст] / Е.Ф. Чередников [и др.] // Вестник новых медицинских технологий.–2017.–Т.24, №2. –С. 114-118.– (Соавт.: С.В. Баранников, Ю.В. Малеев, К.О. Фурсов, Т.Е. Литовкина, Е.И. Закурдаев).

3. Использование Асептисорб-А и обогащенной тромбоцитами плазмы в комплексном эндоскопическом лечении больных с язвенных гастродуodenальными кровотечениями [Текст] / Е.Ф. Чередников [и др.] // Вестник экспериментальной и клинической хирургии.–2017.–Т.10, №2 (35). – С. 116-122.– (Соавт.: С.В. Баранников, А.А. Глухов, И.Н. Банин, Ю.В. Малеев, В.В. Адианов).

4. Experimental justification of using Aseptisorb-A and platelet-rich plasma in endoscopic treatment of mold bleeding stomach defects [Text] / E.F. Cherednikov [et al.] // International journal of biomedicine.–2017.–Vol.7, № 4.– P. 298-301.– (Соавт.: S.V. Barannikov, Yu.V. Maleev, K.O. Fursov, T.E. Litovkina, E.I. Zakurdaev, E.S. Ovsyannikov).

На диссертацию и автореферат поступили отзывы:

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ярославский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации за подписью заведующего кафедрой общей хирургии, д.м.н., профессора Ларичева А. Б.;

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации за подписью профессора кафедры факультетской хирургии и трансплантологии, д.м.н., профессора Кукоша М. В.;

федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского» за подписью заведующего кафедрой общей хирургии медицинской академии имени С.И. Георгиевского, д.м.н., профессора Михайличенко В.Ю.

Отзывы носят положительный характер, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их компетентностью в соответствующей отрасли науки,

наличием научных публикаций в области проведенного диссертационного исследования, их соответием требованиям Положения о присуждении ученых степеней, а также их согласием.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработан и внедрен способ эндоскопической остановки желудочно-кишечного кровотечения путем применения гранулированного сорбента и аутоплазмы больного, обогащенной тромбоцитами;

предложена методика использования аутоплазмы, обогащенной тромбоцитами, в сочетании с гранулированным сорбентом для лечения кровотечений из гастродуodenальных язв;

доказана эффективность применения асептисорб-А и аутоплазмы, обогащенной тромбоцитами, для надежного эндоскопического гемостаза на модели кровоточащей язвы желудка;

введены практические рекомендации по применению обогащенной тромбоцитами плазмы и гранулированного сорбента как для лечения кровотечений из гастродуodenальных язв, так и для профилактики рецидива геморрагий.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказаны положения, вносящие вклад в расширение представлений о лечении гастродуodenальных кровотечений язвенной этиологии;

использован комплекс методов экстренного и превентивного эндоскопического гемостаза, включающих применение гранулированного сорбента асептисорб-А в сочетании с обогащенной тромбоцитами аутоплазмой в комплексном эндоскопическом лечении больных с язвенными гастродуodenальными кровотечениями;

изложены основные положения применения разработанных способов эндоскопического лечения осложненных кровотечением гастродуodenальных язв;

изучено влияние порошкообразного гранулированного сорбента и обогащенной тромбоцитами аутоплазмы на течение репаративного процесса

в моделированных язвах желудка;

реализован процесс по совершенствованию на инновационной основе комплексного эндоскопического лечения язвенных гастродуodenальных кровотечений с применением пневмоинсуфляций асептисорб-А и аутоплазмы, обогащенной тромбоцитами.

Значение полученных соискателем результатов исследования подтверждается тем, что:

разработанные методики лечения язвенных гастродуodenальных кровотечений путем эндоскопического лечения гранулированным сорбентом и обогащенной тромбоцитами аутоплазмой больного внедрены и используются в работе эндоскопического и хирургических отделений БУЗ ВО «ВГКБСМП № 1», г. Воронеж; в учебном процессе кафедры факультетской хирургии ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России;

определенны перспективы практического применения результатов диссертационного исследования в деятельности специализированного центра по лечению больных с желудочно-кишечными кровотечениями;

создан комплекс лечебных и профилактических мероприятий по эндоскопическому гемостазу и предупреждению рецидивов кровотечений из гастродуodenальных язв;

представлены практические рекомендации по эндоскопическому лечению язвенных гастродуodenальных кровотечений с комплексным участием аутоплазмы, обогащенной тромбоцитами, в сочетании с гранулированным сорбентом, которые внедрены в лечебную работу врачей-хирургов многопрофильного стационара.

Оценка достоверности результатов выявила:

теория согласуется с опубликованными данными по теме диссертации; идея базируется на анализе практики, обобщении передового опыта; использованы сравнения авторских данных, полученных ранее по рассматриваемой тематике;

объем исследования достаточен для получения детальной и объективной информации, необходимой для обоснования выводов и практических рекомендаций; установлено качественное и количественное совпадение авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике; использованы современные методики сбора и обработки исходной информации.

Личный вклад соискателя состоит в разработке дизайна и концепции исследования, в проведении экспериментального исследования, разработке способа эндоскопического гемостаза, в проведении клинических исследований. Автором получены и обобщены результаты исследований, проведена достаточная статистическая обработка и анализ полученных данных, сформулированы выводы и практические рекомендации.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной задачи и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается наличием последовательного плана и методологии исследования, взаимосвязи выводов.

На заседании 12 октября 2018 года диссертационный совет принял решение присудить Баранникову Сергею Викторовичу ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – Хирургия.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 15 человек, из них 8 докторов наук по научной специальности 14.01.17 – Хирургия рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 19 человек, входящих в состав совета, дополнительно введенных членов совета нет, проголосовали: за 15, против нет, недействительных бюллетеней нет.

Председатель
диссертационного совета,
д.м.н., профессор

Ученый секретарь
диссертационного совета,
к.м.н., доцент
12.10.2018



Куликов Евгений Петрович

Песков Олег Дмитриевич