

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

Д 208.084.04 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 15 декабря 2017 г., протокол № 265 о присуждении Мокееву Олегу Алексеевичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Применение перфузионно-аспирационного трехпросветного дренирования в хирургическом лечении гнойных осложнений панкреонекроза» в виде рукописи по специальности 14.01.17 – Хирургия принята к защите 06 октября 2017 года, протокол № 255 диссертационным советом Д 208.084.04 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 Мокеев Олег Алексеевич, 1969 года рождения, в 1994 году окончил Нижегородский медицинский институт по специальности «Лечебное дело». С 2013 по 2017 год – заочный аспирант кафедры хирургии ФПКВ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Нижегородская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации. С 2014 года по настоящее время работает заместителем главного врача по медицинской части Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Нижегородской области «Городская клиническая больница № 30 Московского района г. Нижнего Новгорода».

Диссертация выполнена на кафедре хирургии ФПКВ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего

образования «Нижегородская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – Мухин Алексей Станиславович, доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой хирургии ФПКВ.

Официальные оппоненты:

Власов Алексей Петрович – доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева», заведующий кафедрой факультетской хирургии с курсами топографической анатомии и оперативной хирургии, урологии и детской хирургии;

Балныков Сергей Игоревич – доктор медицинских наук, доцент, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ярославский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры хирургии ИПДО дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Институт хирургии имени А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем положительном заключении, составленном Андреем Германовичем Кригером, доктором медицинских наук, профессором, заведующим 1-м хирургическим отделением Центра абдоминальной хирургии указала, что диссертация Мокеева Олега Алексеевича является научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований решена научная задача, имеющая важное значение для практического здравоохранения. Применение активного перфузионно-аспирационного трехпросветного дренирования позволяет изменить микроструктуру парапанкреатической жировой клетчатки гнойно-некротического очага в сравнении с традиционным способом пассивного дренирования, внедрение разработанного устройства и способа дренирования в практику

хирургического лечения гнойно-некротического парапанкреатита позволило снизить, в послеоперационном периоде, частоту персистирующей системной воспалительной реакции и местных абдоминальных и раневых гнойных осложнений.

На автореферат диссертации поступили отзывы из следующих организаций: государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы» за подпись главного научного сотрудника отделения неотложной хирургической гастроэнтерологии, доктора медицинских наук Гришина Александра Владимировича;

Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ижевская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации за подпись заведующего кафедрой общей хирургии, доктора медицинских наук, профессора Пушкарева Валерия Петровича.

Отзывы носят положительный характер, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их соответствием требованиям положения и тем, что они являются компетентными и известными, имеющими научные публикации в области хирургии по проблеме хирургического лечения больных инфицированным панкреонекрозом и его осложнениями.

Соискатель имеет 10 опубликованных научных работ по теме диссертации, в том числе 4 статьи в рецензируемых научных изданиях ВАК при Минобрнауки России. Общий объем печатных работ 2,6 печатных листа и содержит 80% авторского вклада.

Наиболее значительные научные работы по теме диссертации:

1. Мокеев, О.А. Озонотерапия в хирургическом лечении гнойно-некротических осложнений у больных с инфицированным панкреонекрозом [Текст] / О.А. Мокеев, А.Б. Зайцев, А.С. Мухин // Медицинский альманах.– 2013. – № 3 (27). – С. 105-106.

2. Мухин, А.С. Особенности антибиотикотерапии при лечении инфицированного панкреонекроза полуоткрытым методом с активным проточнно - промывным дренированием [Текст] / А.С. Мухин, О.А. Мокеев М.Н. Киселев // Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Медицинские науки. – 2016. – № 4 (40). – С. 60-67.

3. Мухин, А.С. Особенности этиологии возбудителей инфекции области оперативного вмешательства у больных инфицированным панкреонекрозом [Текст] / А.С. Мухин, О.А. Мокеев, М.Н. Киселев // Аспирантский вестник Поволжья. – 2016. – № 5-6. – С. 131-135.

4. Мокеев, О.А. Влияние перфузионно-аспирационного дренирования на частоту системной воспалительной реакции и органной дисфункции при панкреонекрозе [Текст] / О.А. Мокеев, А.С. Мухин, М.Н. Киселев // Вестник новых медицинских технологий. – 2017. – Т. 11, № 1. – С. 124 -128.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

изучены особенности морфологической микроструктуры парапанкреатической жировой клетчатки при пассивном дренировании и в условиях трехпросветного перфузионно-аспирационного дренирования у больных инфицированным панкреонекрозом;

создано устройство для перфузионно-аспирационного дренирования, обеспечивающее перманентное малотравматичное удаление нежизнеспособных тканей и экссудата из парапанкреатической области;

доказано, что конструктивные особенности разработанной трехпросветной перфузионно-аспирационной дренажной системы обусловливают новые технические возможности устройств данного типа, выражющиеся в малотравматичной перманентной санации и некрэктомии;

исследовано влияние применения перфузионно-аспирационного дренирования на динамику микробного пейзажа и течение системной воспалительной реакции;

проведен анализ результатов оперативного лечения с применением перфузионно-аспирационного трехпросветного дренирования и без него у больных инфицированным панкреонекрозом. Внедрение разработанного

устройства и способа дренирования в практику хирургического лечения гнойно-некротического парапанкреатита позволило снизить в послеоперационном периоде частоту персистирующей системной воспалительной реакции и местных абдоминальных и раневых гнойных осложнений.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

выявлена зависимость объемной плотности некроза и сосудисто-стромального компонента жировой парапанкреатической клетчатки от способа дренирования очага деструкции у больных инфицированным панкреонекрозом;

установлено, что риск вторичного инфицирования у больного с панкреонекрозом независимо от способа дренирования оментобурсостомы достигает на 5-е сутки послеоперационного периода 90,0 %;

научно обоснована эффективность нового устройства и способа перфузионно-аспирационного трехпросветного дренирования.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

разработано новое устройство для перфузионно-аспирационного дренирования, обеспечивающее перманентное малотравматичное удаление нежизнеспособных тканей и экссудата из парапанкреатической области, которое внедрено в практическую деятельность ГБУЗ НО «Городская клиническая больница № 30 Московского района г. Нижнего Новгорода», ГБУЗ НО «Городская клиническая больница № 40 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода»; используются в учебном процессе кафедры хирургии ФПКВ ФГБОУ ВО НижГМА Минздрава России;

разработка и внедрение устройства для перфузионно-аспирационного трехпросветного (ПАТ-) дренирования обеспечивает сокращение общих сроков очищения парапанкреатического очага деструкции;

клинически значимый эффект от лечения с использованием ПАТ - дренирования, проведенного в соответствии с исследованием микрофлоры, заключается в сокращении сроков купирования системной воспалительной реакции;

создан комплекс практических рекомендаций по оптимизации санации парапанкреатического гнойно-некротического очага и снижения риска послеоперационных осложнений в реальной клинической практике.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:

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 том, что автор лично принимал участие в планировании работы, наборе материала, сборе и анализе литературы, в математической и статистической обработке материала.

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

Диссертационным советом сделан вывод о том, что диссертация представляет собой законченную научно-квалификационную работу, в которой содержится решение актуальной научной задачи по оптимизации способов хирургического лечения инфицированного панкреонекроза и его осложнений, что имеет существенное значение хирургии.

Диссертация соответствует критериям, требованиям п. 9 Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842 (в ред. Постановления Правительства Российской Федерации от 21.04.2016 № 335), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук. В диссертации отсутствуют

недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации.

На заседании 15 декабря 2017 года диссертационный совет принял решение присудить Мокееву Олегу Алексеевичу 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 специальности 14.01.17 – Хирургия защищаемой диссертации, участвовавших в заседании, из 19 человек, входящих в состав совета, дополнительно введенных членов совета нет, проголосовали: за присуждение ученой степени – 15, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

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

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

18.12.2017



Куликов Евгений Петрович



Песков Олег Дмитриевич