

Отзыв
на автореферат диссертации Шарафутдинова Марата Равилевича на тему: «Усовершенствование малоинвазивного лечения жидкостных образований брюшной полости с применением высокотехнологических методов дренирования», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.17 - Хирургия

Актуальность исследования.

Жидкостные объемные образования брюшной полости являются высокоактуальной проблемой в хирургии вследствие неуклонного роста числа гнойно-воспалительных заболеваний, которые при отсутствии своевременного и правильного подобранного способа лечения могут привести к развитию серьёзных осложнений вплоть до развития сепсиса и перитонита. По данным современной литературы абсцессы брюшной полости и забрюшинного пространства встречаются у 0,8-2% оперированных пациентов и сопровождаются летальностью до 27% случаях. В настоящее время отмечается тенденция к применению малотравматичных, миниинвазивных вмешательств у пациентов жидкостными образованиями брюшной полости, данные методики позволяют снизить травматизацию мягких тканей, уменьшить риск развития послеоперационных осложнений и способствовать более быстрой реабилитации пациентов. Таким образом, разработка и внедрение новых методов лечения абсцессов брюшной полости являются перспективными направлениями научных исследований, которые могут значительно улучшить результаты лечения и качество жизни пациентов.

Диссертационное исследование посвящено важной научно-практической проблеме – усовершенствованию способов лечения пациентов с объемными жидкостными образованиями брюшной полости.

Научная новизна исследования определяется обоснованностью научных подходов, решаемых задач и выводов, сформированных в диссертации, что доказывается комплексными методами, адекватной целью исследования. Несомненной ценностью работы является впервые внедренный и

тщательно разработанный способ малоинвазивного хирургического лечения пациентов с абсцессами брюшной полости путем баллон-ассистированной установки дренажей. На основании полученных результатов установлено снижение количества послеоперационных осложнений, в частности дисфункции и дислокации дренажных систем. Достигнут высокий клинико-экономический эффект при использовании предложенной методики лечения за счет снижения стоимости оперативных вмешательств.

Впервые диссидентом было включено имmunогистохимическое исследование в комплекс диагностических мероприятий, для верификации объемных жидкостных образований брюшной полости.

Достоверность полученных результатов подтверждается объемом клинического материала (72 пациента) и широким спектром примененных методов статистического анализа.

Автореферат соответствует содержанию диссертации. Изложение материала в автореферате является подробным и последовательным. Выводы соответствуют поставленным задачам. Практические рекомендации четкие и могут быть рекомендованы для внедрения в хирургическую практику. Новизна и научно-практическая значимость работы подтверждается полученными патентами и рационализаторскими предложениями: устройство для сжатия стент-графта с целью перемещения сжатого стент-графта в доставляющее устройство (патент на изобретение RU2795730C1), предложен метод создания, установки и удаления трубчатого Т-анкера для фиксации дренажей (рационализаторское предложение №22.24), предложен способ установки трубчатых дренажей с использованием предварительной баллонной дилатацией канала и баллон-ассистированным проведением по проводнику (рационализаторское предложение №21.24).

Основные положения отражены в публикациях. По теме диссертации опубликовано 16 научных работы, из них 3 – в журналах, рекомендованных ВАК. Материалы работы доложены на научно-практических мероприятиях различного уровня. Принципиальных замечаний по автореферату нет.

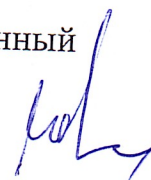
Диссертационная работа Шарафутдина Марата Равилевича на тему: «Усовершенствование малоинвазивного лечения жидкостных образований брюшной полости с применением высокотехнологических методов дренирования», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 - Хирургия, является самостоятельной законченной научно-квалификационной работой, которая вносит важный вклад в решение задачи малоинвазивного хирургического лечения пациентов с объемными жидкостными образованиями брюшной полости.

По своей актуальности, новизне, практической значимости, обоснованности положений и выводов диссертация Шарафутдина Марата Равилевича соответствует требованиям "Типового положения о диссертационных советах" ВАК при Президенте РТ, утвержденного постановлением Правительства РТ от 30.06.2021 г., №267, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, соответствует научной специальности 14.01.17 - Хирургия, а её автор Шарафутдинов Марат Равилевич заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук.

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети Интернет моих персональных данных, необходимых для работы диссертационного совета 6Д.КОА-040.

Рецензент:

Заведующий кафедрой общей хирургии
ФГБОУ ВО "Ставропольский государственный
медицинский университет" МЗ РФ,
д.м.н. (3.1.9 - Хирургия), профессор



Лаврешин П.М.

Подпись д.м.н, профессора П.М. Лаврешина заверяю:
Начальник отдела кадров управления по организационному,
правовому и кадровому обеспечению СтГМУ



Адрес: 355017, Ставропольский край, Ставрополь, Мира, 310
Тел.: 8(8652) 25-25-31 E-mail: g_gva@stgmu.ru

«__» ____ 20__ г.