

## ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, профессора, члена-корреспондента РАН, заведующего кафедрой онкологии, радиологии и паллиативной медицины, директора Казанской государственной медицинской академии - филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Хасанова Рустема Шамильевича

на автореферат диссертационной работы Матюшенко Светланы Владимировны «Сравнительные аспекты и профилактика несостоятельности швов колоректальных анастомозов при сфинктеросохранных операциях по поводу рака прямой кишки», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.9. Хирургия, 3.1.6.

Онкология, лучевая терапия

Научная работа Матюшенко Светланы Владимировны «Сравнительные аспекты и профилактика несостоятельности швов колоректальных анастомозов при сфинктеросохранных операциях по поводу рака прямой кишки» является актуальной темой исследования для хирургии и онкологии, что связано с высокой частотой развития такого грозного осложнения сфинктеросохранных оперативных вмешательств при раке прямой кишки (РПК), как несостоятельность швов колоректального анастомоза (НША).

В ходе исследования была разработана оригинальная методика профилактики несостоятельности швов колоректального анастомоза с помощью катетера Фолея № 30 Fr. Эффективность данной методики была оценена автором посредством сравнения результатов лечения пациентов основной и контрольной групп. Полученные результаты свидетельствуют о том, что применение оригинальной методики достоверно снижает вероятность развития НША у больных с наличием таких факторов риска, как «низкая» локализация анастомоза, а также анастомоз по типу «конец в конец». Также на основании полученных данных автор пришел к выводу о том, что среди пациентов, которым во время основного оперативного вмешательства не выводилась превентивная стома, применение защиты колоректального анастомоза с помощью катетера Фолея № 30 Fr значительно уменьшает вероятность возникновения НША. Стоит отметить, что представленная методика научно обоснована и подтверждена патентом на изобретение, что свидетельствует о научной новизне исследования.

Представленная работа имеет научно-практическую значимость для хирургии и онкологии, что подтверждено внедрением в клиническую практику её результатов, позволяющих улучшить непосредственные результаты хирургического лечения пациентов после сфинктеросохранных операций по поводу РПК.

Автореферат написан в традиционном стиле и полноценно отражает содержание диссертационной работы. В нём в достаточном объёме

представлены литературные данные, характеризующие актуальность темы исследования, описана методология исследования, представлены основные результаты работы, из которых логично вытекают представленные автором выводы и практические рекомендации. Выводы соответствуют поставленным задачам и цели исследования. Всё это позволяет судить о том, что диссертационная работа выполнена на высоком научном уровне.

Таким образом, согласно представленному автореферату, диссертационная работа Матюшенко Светланы Владимировны «Сравнительные аспекты и профилактика несостоятельности швов колоректальных анастомозов при сфинктеросохранных операциях по поводу рака прямой кишки» представляет собой законченный научно-квалифицированный труд, выполненный на высоком методическом уровне и соответствует всем требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в ред. постановления Правительства РФ от 20.03.2021 № 426), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.9. Хирургия, 3.1.6. Онкология, лучевая терапия.

Заведующий кафедрой онкологии, радиологии и  
паллиативной медицины, директор  
КГМА – филиала ФГБОУ ДПО  
РМАНПО Минздрава России,  
доктор медицинских наук, профессор,  
член-корреспондент РАН



Хасанов Рустем Шамильевич

Подпись доктора медицинских наук, профессора, члена –корреспондента  
РАН Хасанова Рустама Шамильевича заверяю:

Ученый секретарь  
КГМА – филиала ФГБОУ ДПО  
РМАНПО Минздрава России  
доктор медицинских наук, доцент



Ацель Евгения Александровна

05.09.2022

Казанская государственная медицинская академия - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 420012, г. Казань, ул. Муштары, д. 11, Контактный телефон: +7 (843) 267-61-51; e-mail: ksma.rf@tatar.ru, ksma.rf@kgma.info