

## **ОТЗЫВ**

на автореферат диссертации Митрофанова Александра Сергеевича  
«Суперселективная химиоэмболизация сосудов опухоли как этап  
комбинированного лечения местно-распространенного рака носоглотки»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук  
по специальности:

### **3.1.6. Онкология, лучевая терапия**

Актуальность темы, выбранной автором, не вызывает сомнения и обусловлена неудовлетворительными на сегодняшний день результатами комбинированного лечения местно-распространенных опухолей носоглотки. Методика, предложенная автором, с применением суперселективной химиоэмболизации, значительно улучшила показатели общей и безрецидивной выживаемости у данного контингента больных.

Учитывая тот факт, что 70% пациентов с опухолями носоглотки обращаются с местно-распространенным процессом (III-IV стадии), то риски кровотечения из магистральных сосудов и самой опухоли во время лечения велики, поэтому выполнение суперселективной химиоэмболизации первым этапом перед началом лечения дает возможность профилактировать это грозное осложнение, а с другой стороны, химиоэмболизация позволила, как уже отмечено выше, улучшить и результаты лечения.

Работа обладает высокой степенью научной новизны. Автор впервые решил задачу персонализированного подхода к выбору лечебной тактики у больных местно-распространенным раком носоглотки с применением суперселективной химиоэмболизации и показал, что предложенная методика позволяет улучшить показатели выживаемости и уменьшить осложнения, связанные с противоопухолевым лечением, и улучшить качество жизни этих больных.

Автором получен патент на предложенный им способ комбинированного лечения местно-распространенных злокачественных опухолей носоглотки.

Практическая значимость работы высока, т.к. предложенная методика дает возможность проведения химиолучевой терапии пациентам с местно-распространенным раком носоглотки в полном объеме и с лучшими результатами.

Научные положения, выводы, практические рекомендации, сформулированные в диссертации, основываются на достаточном числе клинических наблюдений (103 пациента со злокачественными опухолями носоглотки, в окончательный анализ был включен 71 пациент), проведенных современных инструментальных исследований, использовании четких методологических подходов к решению поставленных задач, а также статистической обработке полученных результатов. Личный вклад автора в выполнении данной работы не вызывает сомнений.

Поставленные цель и задачи автором решены полностью. Выводы диссертации логично вытекают из поставленных задач и соответствуют полученным результатам.

Автореферат диссертации и опубликованные по теме диссертации научные работы отражают основные положения исследования. Замечаний по автореферату нет.

Судя по автореферату, диссертационная работа Митрофанова Александра Сергеевича «Суперселективная химиоэмболизация сосудов опухоли как этап комбинированного лечения местно-распространенного рака носоглотки», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.6. Онкология, лучевая терапия, является законченным, самостоятельно выполненным, квалификационным научным исследованием, содержащим новое решение актуальной задачи – определение клинического значения суперселективной химиоэмболизации сосудов опухоли как этапа при комбинированном лечении у пациентов с

местно-распространенными злокачественными опухолями носоглотки, позволившим улучшить результаты лечения пациентов с данной патологией и имеющим существенное значение для онкологии.

Диссертация, как видно из представленного автореферата, выполнена на высоком научном и методическом уровне и полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г. (в действующей редакции), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор достоин присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия.

*Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных*

Профессор кафедры онкологии, радиологии и паллиативной медицины КГМА - филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор

З.А.Афанасьева

Подпись З.А. Афанасьевой заверяю:

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



Е.А. Апель

КГМА — филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России

Субъект РФ: Приволжский федеральный округ, Республика Татарстан

Адрес: г. Казань, ул. Бутлерова, д.36. Телефон: +7(843)2676151; 89178862923;

e-mail: [kma.rf@tatar.ru](mailto:kma.rf@tatar.ru); официальный сайт: <http://kgma.info>

« 04 » декабря 2023 г.