

## **Отзыв**

на автореферат диссертации Лазарева Сергея Тимофеевича на тему:  
«Выбор метода анестезии у пациентов высокой группы риска при робот-  
ассистированных операциях в онкохирургии» на соискание ученой степени  
кандидата медицинских наук по специальности

### **3.1.12 – анестезиология и реаниматология**

Работа посвящена актуальному и перспективному направлению современной анестезиологии – оптимизации анестезиологического пособия при робот-ассистированных вмешательствах на органах малого таза при онкологических заболеваниях, в том числе среди больных повышенного риска – морбидным ожирением. Для обеспечения оптимальной визуализации операционного поля и лучшего хирургического доступа требуется длительное позиционирование тела больного в положении Тренделенбурга с углом наклона свыше 30 градусов, и длительное поддержание внутрибрюшного давления (ВБД) свыше 20 мм рт.ст. Биомеханика дыхания у таких больных может быть нарушена вплоть до развития послеоперационной дыхательной недостаточности и других осложнений. Все перечисленное делает несомненным актуальность исследования.

Целью исследования явилось: улучшение результатов периоперационного ведения больных со злокачественными новообразованиями органов малого таза путем разработки и внедрения протокола анестезиологического обеспечения робот-ассистированных лапароскопических оперативных вмешательств. Следует отметить, что цель работы соответствуют теме. Поставленные задачи позволяют ее выполнить, а методы исследования адекватны поставленным задачам. Полученные результаты и выводы, содержащиеся в диссертации научно обоснованы и достоверны. Обработка полученных данных и статистический анализ выполнен на высоком уровне. Выводы, практические рекомендации обоснованы, закономерно следуют из поученных результатов. Автор доказал, что применение протокола позволяет дифференцированно подходить к выбору метода анестезии, тем самым делая

ее персонализированной. К тому же было показано, что внедрение его в клиническую практику Клиники Башкирского государственного медицинского университета позволило сократить сроки нахождения в палате пробуждения, частоту госпитализаций в отделение анестезиологии-реанимации и существенно снизить частоту развития послеоперационной тошноты и рвоты.

Статистический анализ данных проводился с помощью средств пакета Excel 2017 и программного пакета MedCalc. Многие данные, полученные в результате проводимых экспериментальных исследований, обрабатывались с использованием однофакторного дисперсионного, корреляционного и логистического регрессионного анализа.

Основные итоги работы представлены в заключении, из которого ясно, что поставленная цель автором достигнута.

Итогом проведенной работы явился протокол анестезиологического обеспечения робот-ассистированных лапароскопических оперативных вмешательств у пациентов высокой группы риска.

Сама работа имеет выраженную практическую направленность, выполнена на достаточном клиническом материале. Полученные данные являются важными для практической медицины.

Работа апробирована, основные положения и результаты доложены и обсуждены на всероссийских конференциях, по диссертации опубликовано 6 научных работ, в том числе 4 статьи, в журналах и изданиях, включенных в перечень рецензируемых научных изданий, рекомендуемых ВАК для публикации материалов диссертационных исследований.

Таким образом, диссертационная работа Лазарева Сергея Тимофеевича «Выбор метода анестезии у пациентов высокой группы риска при робот-ассистированных операциях в онкохирургии», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.12. — Анестезиология и реаниматология, является завершенным научно-

квалифицированным исследованием, результаты которого актуальны, обладают научной новизной и практической значимостью. Судя по автореферату, данная работа соответствует требованиям ВАК, установленным пунктом 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.12. — Анестезиология и реаниматология.

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России №662 от 01.07.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета Д 21.2.046.03

Врач-анестезиолог-реаниматолог-заведующий  
отделением реанимации и интенсивной терапии  
ожоговой травмы ГБУЗ НСО «Государственная  
Новосибирская областная клиническая больница»,  
доцент кафедры анестезиологии и реаниматологии  
ФПК и ППВ им. профессора И.П. Верещагина  
ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный  
медицинский университет», к.м.н.

25.01.2023г.

И.Ю. Саматов

Адрес: 630087 Российская Федерация,  
г. Новосибирск, ул. Немировича-Данченко, 130  
[www.oblmed.nsk.ru](http://www.oblmed.nsk.ru)  
[samatov@oblmed.nsk.ru](mailto:samatov@oblmed.nsk.ru)



подпись Саматова ИЮ  
удостоверяю  
Начальник ОК  
