

## 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

Достижения научно-технического прогресса всё активнее используются в практическом здравоохранении. Несмотря на достигнутый прогресс в анестезиологическом обеспечении при робот-ассистированных операциях остаются нерешенные вопросы выбора оптимального режима ИВЛ, основного анестетика, изменения кислородного статуса пациента, требующие изучения. Поэтому решение вопросов по оптимизации анестезиологического обеспечения при лапароскопических робот-ассистированных операциях у пациентов со злокачественными новообразованиями делает актуальность исследования несомненной.

Следует отметить, что в отечественной и зарубежной печати встречается немалое количество работ, посвященных вопросам периоперационной искусственной вентиляции легких, выбору метода анестезии и частоте развития осложнений и неблагоприятных послеоперационных явлений, однако мнения авторов относительно выбора стратегии периоперационного ведения пациентов разнятся.

Цель и задачи работы Лазарева С.Т. сформулированы корректно и грамотно. Адекватно изложена методология проведения исследования, представление результатов исследования выполнено последовательно, при этом автор приводит наглядное сравнение собственных результатов с данными литературы. Текст автореферата отражает суть диссертационного исследования выводы построены логично и соответствуют поставленным целям и задачам. Принципиальных замечаний по оформлению автореферата нет.

Итогом исследования Лазарева С.Т. стала разработка протокола анестезиологического обеспечения робот-ассистированных лапароскопических оперативных вмешательств у пациентов высокой группы риска в онкохирургии, что позволило организовать персонифицированный подход к анестезиологическому обеспечению в зависимости от факторов риска интраоперационных и послеоперационных осложнений, снизить частоту госпитализации в отделение анестезиологии-реанимации.

Теоретическая и практическая ценность работы подтверждается внедрением данного протокола в практическую деятельность Клиники Башкирского государственного медицинского университета, а так же учебно-методический процесс кафедры анестезиологии и реаниматологии с курсом ИДПО ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России. Автором опубликовано 6 научных работ, в том числе 4 статьи в изданиях, включенных в перечень рецензируемых научных изданий.

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 21.2.046.03

Заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии  
Федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего образования  
«Оренбургский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения России  
Доктор медицинских наук, доцент

*В. И. Ершов*

Ершов В. И.  
26.01.2023 г.

460000, г. Оренбург, ул. Советская, 6

Тел: 8912 8498016

email: ervad2010@yandex.ru



*Ершов В. И.*  
*[Signature]*