

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Дрозд Ульяны Александровны на тему: «Роль интраоперационной фотодинамической терапии в комбинированном лечении больных раком пищевода», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия

Заболеваемость раком пищевода в России неуклонно растёт, в 2019 г. она составила 9,8 случаев на 100 тыс. населения, летальность самая высокая среди онкологических заболеваний и достигает почти 60% в течение первого года с момента установления диагноза.

Диссертационное исследование Дрозд У.А. на тему «Роль интраоперационной фотодинамической терапии в комбинированном лечении больных раком пищевода», посвящено актуальной проблеме современной торакальной хирургии – улучшению результатов лечения больных злокачественными новообразованиями пищевода. Для этого автор предлагает использовать интраоперационную фотодинамическую терапию в хирургическом лечении больных раком пищевода, что позволило достоверно увеличить продолжительность жизни, медианы общей и безрецидивной выживаемости пациентов, а также уменьшить число местных рецидивов. В работе детально изучено и доказано губительное влияние фотодинамической терапии на опухолевые клетки лимфатических узлов, получен соответствующий патент на изобретение № 2645242 от 19.02.2018г. «Способ оценки лечебного эффекта фотодинамической терапии при железистых раках желудочно-кишечного тракта». Автором проведена оценка послеоперационных осложнений и отмечено отсутствие несостоятельности эзофаго-гастроанастомоза вследствие использования методики формирования желудочного трансплантата с внутриорганным межсосудистым анастомозированием основных сосудистых коллекторов желудка.

Научная новизна и практическая значимость работы не вызывает сомнений.

Автореферат диссертанта в полном объеме представляет содержание всех разделов диссертации, с приведёнными в таблицах клиническими данными и результатами статистической обработки. Количество клинических случаев (102 пациента) является достаточным для получения достоверных данных. Положения, выносимые на защиту, научно обоснованы. Выводы, практические рекомендации логично вытекают из содержания работы и полностью соответствуют поставленным задачам.

По теме исследования опубликовано 8 печатных работ, из них 2 в научных рецензируемых журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Минобрнауки РФ. Существенных замечаний по автореферату нет.

Диссертационная работа Дрозд Ульяны Александровны «Роль интраоперационной фотодинамической терапии в комбинированном лечении больных раком пищевода» полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней» (утверждённого Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 года № 842), предъявляемых к диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, а её автор заслуживает присуждения искомой учёной степени по специальности 14.01.17 – хирургия.

Начальник кафедры и клиники факультетской хирургии
ФГБВОУ ВО «Военно-Медицинская
академия им. С.М Кирова» МО РФ
член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор

 Ромашченко Павел Николаевич

Почтовый адрес:
194044, г. Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д. 6., лит. Ж.
Телефон: 8 (812) 957-78-82; +7 921 957-78-82
Электронная почта: info@emergency.spb.ru

Подпись П.Н. Ромашченко заверяю
«22 » 10

2021 г. майор

Заместитель начальника отдела кадров
Военно-медицинской академии

П. Миличенко

