

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

Актуальность диссертационной работы Дрозд У.А. не вызывает сомнения, т.к. заболеваемость раком пищевода представляет мировую социальную проблему. Рак пищевода, как известно, это высоко агрессивная и быстро прогрессирующая опухоль, которая часто диагностируется уже на III-IV стадии заболевания. Летальность от данного заболевания остаётся очень высокой, несмотря на достигнутые успехи в диагностике и лечении рака пищевода. Целью своей диссертационной работы автор поставил улучшение отдалённых результатов лечения больных злокачественными новообразованиями пищевода посредством дополнения хирургического лечения интраоперационной фотодинамической терапией.

Использование автором интраоперационной фотодинамической терапии в хирургическом лечении больных раком пищевода статистически значительно уменьшило число местных рецидивов, увеличило медианы общей и безрецидивной выживаемости. Применённая методика формирования желудочного трансплантата с интраорганным межсосудистым анастомозированием основных сосудистых коллекторов желудка для эзофаго-гастро пластики снизила количество послеоперационных осложнений. Одним из итогов представленного исследования является доказательство избирательности и эффективности интраоперационной фотодинамической терапии при злокачественных новообразованиях пищевода («Способ оценки лечебного эффекта фотодинамической терапии при железистых раках желудка-кишечного тракта», Патент на изобретение №2645242 от 19.02.2018г.).

Научная новизна исследования не вызывает сомнений.

Статистический анализ данных соответствует принципам доказательной медицины. Положения, выносимые на защиту, научно обоснованы.

В автореферате приведена информация об опубликованных работах по теме диссертации, из них 2 работы в журналах, рекомендованных ВАК.

Автореферат полностью отражает суть диссертационной работы, оформлен по принятой форме. Выводы, практические рекомендации логичны и полностью соответствуют поставленным задачам. Существенных замечаний по автореферату нет.

Диссертационное исследование Дрозд Ульяны Александровны «Роль интраоперационной фотодинамической терапии в комбинированном лечении больных раком пищевода» полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утвержденного 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.

Врач-хирург НИИ хирургии и неотложной медицины
ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова
Минздрава России, д.м.н., профессор

А. М. Игнашов



Игнашов Анатолий Михайлович

Почтовый адрес:

197022, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6-8

Тел.: 8 (812) 338 7895

Электронная почта: E-mail: info@1spbgmu.ru

Подпись А.М. Игнашова заверяю

« _____ » _____



Подпись руки заверяю: *А.М. Игнашов*
Сделан по кадрам *В. М. В. Дороскина*
09 2021.