

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

С 2009 по 2019 гг. заболеваемость населения в России злокачественными новообразованиями (ЗНО) пищевода увеличилась на 21,4%. Злокачественные новообразования пищевода относятся к быстро прогрессирующим опухолям, более 50,0% пациентов после постановки диагноза умирает в течение первого года. Актуальность темы диссертационного исследования Дрозд У.А. на тему «Роль интраоперационной фотодинамической терапии в комбинированном лечении больных раком пищевода» обусловлена поиском более эффективного метода лечения больных злокачественными новообразованиями пищевода. Используемая автором методика интраоперационной фотодинамической терапии при хирургическом лечении больных раком пищевода позволила снизить частоту местных рецидивов, соответственно увеличить медианы общей и безрецидивной выживаемости пациентов.

В работе проведена современная статистическая обработка полученных данных, изложены результаты оценки клинических, инструментальных и лабораторных методов исследования. Достоверность выполненного исследования подтверждается достаточным количеством больных – 102 пациента. Автором детально изучено и доказано губительное влияние фотодинамической терапии на опухолевые клетки лимфатических узлов.

Результаты работы внедрены в практику на базе СПб ГБУЗ «Городская Мариинская больница» и СПбГУ «Клиника высоких медицинских технологий им. Н.И. Пирогова», а также в учебный процесс кафедры факультетской хирургии им. проф. А.А. Русанова ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Автореферат диссертанта в полном объеме представляет содержание всех разделов диссертации. Выводы и практические рекомендации полностью соответствуют поставленным задачам.

По материалам диссертационного исследования опубликовано 8 печатных работ, из них 2 в журналах, рецензируемых ВАК. Получен 1 патент на изобретение №2645242 от 19.02.2018г. «Способ оценки лечебного эффекта фотодинамической терапии при железистых раках желудочно-кишечного тракта».

Существенных замечаний по автореферату нет.

Научно-практическая новизна и значимость работы не вызывает сомнений.

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» (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.

Заместитель главного врача по хирургии
ГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи имени И.И. Джанелидзе» Комитета по здравоохранению правительства С-Пб
доктор медицинских наук, профессор, заслуженный врач РФ

 Демко Андрей Евгеньевич

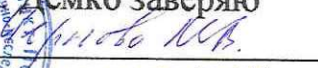
Почтовый адрес:

192242, г. Санкт-Петербург, Будапештская ул., д. 3, лит. А

Тел.: 8 (812) 774-86-75

Электронная почта: E-mail: info@emergency.spb.ru

Подпись А.Е. Демко заверяю

 2021 г.


18.10.21