

## Отзыв руководителя на диссертационную работу.

Соискатель (фамилия, имя, отчество) Олифир Анна Александровна

Направление подготовки (шифр) 31.06.01 - Клиническая медицина

Специальность (шифр) 3.1.9 «Хирургия», 3.1.6 «Онкология, лучевая терапия»

Руководители: руководитель Хирургической клиники АО «Европейский медицинский центр», профессор кафедры «Неотложной хирургии им. А.С. Ермолова» ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава РФ, доктор медицинских наук по специальности 14.01.17 «Хирургия», профессор Чжао Алексей Владимирович;

Сотрудник ФГБУ «НМИЦ хирургии имени А.В. Вишневского» МЗ России, доктор медицинских наук по специальности 14.01.12 «Онкология» Грицкевич Александр Анатольевич

Научно – исследовательская работа Олифир А.А. посвящена актуальной проблеме улучшения результатов лечения пациентов с нерезектабельными метастазами колоректального рака в печени с использованием термодеструкции.

При выполнении диссертационной работы Олифир А.А. продемонстрировала умение качественного анализа отечественной и зарубежной литературы, всесторонне анализировать полученные клинические и теоретические данные, делать научные выводы. Диссертант показала высокую работоспособность, обработав сложный клинический материал, проявив себя инициативным и творческим научным работником.

Заслуживают уважения ее принципиальность и упорство в преодолении трудностей.

Автор провела подробный статистический анализ полученных результатов, что не позволяет подвергнуть сомнениям объективность и достоверность сделанных заключений.

В результате данного исследования обоснована необходимость и оправданность применения комбинации различных методов локальной термодеструкции у пациентов с нерезектабельными метастазами колоректального рака в печени. Доказана эффективность применения РЧА и криодеструкции в сочетании с адъювантной полихимиотерапией для улучшения качества и продолжительности жизни.

Личный вклад аспиранта состоит в участии в формулировании концепции, цели, задачи и дизайна исследования. Формирование базы данных пациентов, включенных в исследование, производилось лично автором на основе комплексного анализа медицинской документации всех пациентов, проходивших обследование и лечение по поводу нерезектабельных метастазов колоректального рака в печени в ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России с декабря 2011 года по ноябрь 2020 года. Олифир А.А. лично проведены амбулаторные консультации, подготовка к хирургическому лечению, послеоперационное ведение больных, а также анализ основных параметров, аналитическая и статистическая обработка фактического материала. Также Олифир А.А. присутствовала на операциях в качестве ассистента. Вклад автора является определяющим и заключается в непосредственном участии на всех этапах исследования: от постановки задач, их теоретической и практической реализации, до обсуждения результатов в научных публикациях, докладах и внедрения их в практическую деятельность.

## Заключение

По своей актуальности, методам и объему выполненных исследований, научному содержанию, новизне, практической значимости результатов диссертация Олифир Анны Александровны на тему «Применение методов термомодеструкции при нерезектабельных метастазах колоректального рака в печени» соответствует требованиям п. 9 «Положение о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в действующей редакции), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук по специальностям 3.1.9 «Хирургия», 3.1.6 «Онкология, лучевая терапия»

Научный руководитель:

руководитель Хирургической клиники АО «Европейский медицинский центр», профессор кафедры «Неотложной хирургии им. А.С. Ермолова» ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава РФ, доктор медицинских наук по специальности 14.01.17 «Хирургия», профессор



Чжао Алексей Владимирович

Подпись д.м.н., проф. Чжао А.В. заверяю:

Главный врач АО «Европейский медицинский центр»



Гардашник Розанна Исааковна

14.05.2023г