

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Гавщука Максима Владимировича  
«Комбинированное лечение больных недифференцированным раком  
щитовидной железы с использованием интраоперационной фотодинамической  
терапии», представленной на соискание ученой степени кандидата  
медицинских наук по специальности  
14.01.12 – онкология (медицинские науки).

Недифференцированный (анапластический) рак щитовидной железы является крайне редкой, но вместе с тем крайне агрессивной опухолью. Лечение его до сих пор является актуальной нерешенной проблемой в онкологии и эндокринной хирургии. К сожалению, действующие протоколы комбинированного лечения редко позволяют обеспечить выживаемость больных более одного года после первичного обращения за медицинской помощью. В связи с этим идет поиск новых, более эффективных путей решения проблемы. К ним, в том числе, относится новый перспективный метод фотодинамической терапии.

Целью настоящей работы явилось улучшение результатов лечения больных недифференцированным раком щитовидной железы путем уточнения оптимальных сроков операции, повышения радикальности хирургических вмешательств с помощью интраоперационной фотодинамической терапии.

В работе представлен анализ результатов лечения 279 больных недифференцированным раком щитовидной железы. Все больные были разделены на 5 групп по типу проведенного лечения. Интраоперационная фотодинамическая терапия выполнена в дополнение к хирургическому лечению 24 (8,6%) больным.

На основании полученных данных доказаны преимущества срочных операций по сравнению с экстренными, предложены критерии, определяющие сроки операции. Разработан и клинически апробирован алгоритм проведения интраоперационной фотодинамической терапии. Данные положения определяют научную новизну и практическую значимость диссертационного исследования.

Заключение, выводы и практические рекомендации вытекают из существа работы и не вызывают сомнений. Достоверность и обоснованность основных положений, выносимых на защиту, практических рекомендаций и выводов обусловлены поставленными задачами, использованными методиками исследования, пониманием рассматриваемой проблемы.

Разработанная методика внедрена в работу Санкт-Петербургского центра хирургии и онкологии органов эндокринной системы, 3 хирургического отделения СПб ГБУЗ «Городская Мариинская больница» и 1 хирургического отделения СПб ГБУЗ «Городская больница № 26», в преподавательскую деятельность кафедры общей медицинской практики и кафедры госпитальной хирургии с курсами травматологии и ВПХ Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета.

По теме диссертации опубликовано 11 печатных работ, из них 4 в журналах, рекомендованных ВАК РФ. Текст автореферата и печатных работ отражает основное содержание исследования.

Принципиальных замечаний по содержанию работы нет.

Таким образом, на основании рассмотрения автореферата, диссертационная работа Гавщука М.В. «Комбинированное лечение больных недифференцированным раком щитовидной железы с использованием интраоперационной фотодинамической терапии» по актуальности, научной и практической значимости соответствует требованиям, установленным критериям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09. 2013г. №842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор достоин искомой степени.

Зав. кафедрой госпитальной хирургии, ЛОР-болезней, офтальмологии, стоматологии, онкологии, урологии ФГБОУ ВО «Петрозаводский государственный университет» Минобрнауки России  
д.м.н., доцент

А.И. Фетюков

Подпись А.И.Фетюкова заверяю

Ректор ФГБОУ ВО «Петрозаводский государственный университет»  
Минобрнауки России, профессор



А.В.Воронин

«3 » августа 2017 г.

Данные автора отзыва:

Фетюков Алексей Иванович – доктор медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой госпитальной хирургии, ЛОР-болезней, офтальмологии, онкологии, урологии ФГБОУ ВО «Петрозаводский государственный университет» Минобрнауки России  
185019, Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул. Пирогова, д. 3,  
телефон: (8142) 76-59-64, эл. почта: fetukov@petrsu.ru

Даю согласие на обработку и хранение  
персональных данных

«3 » августа 2017 г.