

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).

Вопросы комбинированного лечения анапластического рака щитовидной железы до сих пор являются актуальными. На настоящий момент нет однозначных клинических рекомендаций по ведению таких больных. Высокая агрессивность опухоли, плохая чувствительность к лучевой и химиотерапии обуславливает высокую летальность и низкую выживаемость. В мировой литературе до сих пор отсутствует информация об опыте применения интраоперационной фотодинамической терапии у данной категории больных. Все это определяет актуальность диссертационного исследования. Результаты работы имеют несомненные перспективы использования для использования в специализированных хирургических и онкологических клиниках.

Целью исследования явилось улучшение результатов лечения больных анапластическим раком щитовидной железы путем повышения радикальности хирургических вмешательств с помощью интраоперационной фотодинамической терапии, уточнения оптимальных сроков хирургического вмешательства. Для достижения поставленных задач автором проведено сравнительное клиническое исследование результатов лечения 279 больных недифференцированным раком щитовидной железы, в том числе 24 пациентов, перенесших интраоперационную фотодинамическую терапию.

На основании комплексной оценки автором выявлены оптимальные сроки выполнения операции, впервые уточнены показания к экстренным хирургическим вмешательствам при наличии признаков компрессии дыхательных путей, разработан и клинически апробирован алгоритм проведения интраоперационной фотодинамической терапии.

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 и статистической обработки данных, владением автором материалом и пониманием рассматриваемой проблемы.

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

Разработанная автором методика проведения фотодинамической терапии 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.

Принципиальных замечаний по существу представленных в автореферате материалов исследования нет.

Таким образом, на основании рассмотрения автореферата, диссертационная работа Гавщука М.В. «Комбинированное лечение больных недифференцированным раком щитовидной железы с использованием интраоперационной фотодинамической терапии» является законченной научно-квалификационной работой, по своей актуальности, научной новизне и практической значимости соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, изложенным в п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (ред. Постановления Правительства РФ от 21.04.16 №335), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой

степени кандидата медицинских наук, а ее автор достоин искомой степени по специальности 14.01.12 – онкология.

Профессор кафедры хирургии
факультетской с курсами лапароскопической
и сердечно-сосудистой хирургии

ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный
медицинский университет им. академика И.П. Павлова»

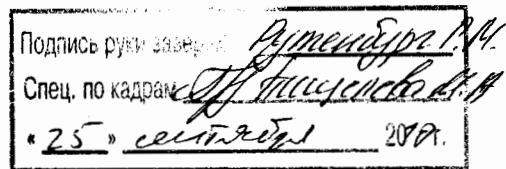
Минздрава Российской Федерации

д.м.н. профессор



Г.М. Рутенбург

«25» сентябрь 2017 г.



Данные автора отзыва:

Рутенбург Григорий Михайлович – доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры хирургии факультетской с курсами лапароскопической и сердечно-сосудистой хирургии ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. академика И.П. Павлова» Минздрава Российской Федерации

194156, СПб, 2й Муренский проспект, д 2, кв. 30.

телефон: +79219650498, эл. почта: gmrutenburg@mail.ru,

Даю согласие на обработку и хранение
персональных данных

«25» сентябрь 2017 г.