

«УТВЕРЖДАЮ»

проректор по научной работе
федерального государственного
бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный
педиатрический медицинский университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
д. м. н., профессор Р. А. Насыров

«25» апреля 2017 года

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация «Комбинированное лечение больных недифференцированным раком щитовидной железы с использованием интраоперационной фотодинамической терапии» выполнена на кафедре общей медицинской практики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В период подготовки диссертации Гавшук Максим Владимирович являлся соискателем кафедры общей медицинской практики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации; работал ассистентом кафедры общей медицинской практики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В 2002 году окончил федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Петрозаводский государственный университет» по специальности «лечебное дело».

Удостоверение о сдаче кандидатских экзаменов выдано в 2017 году федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – доктор медицинских наук доцент Гостимский Александр Вадимович, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра общей медицинской практики, профессор, заведующий кафедрой.

По итогам обсуждения принято следующее заключение:

Работа «Комбинированное лечение больных недифференцированным раком щитовидной железы с использованием интраоперационной фотодинамической терапии», выполненная Гавщуком Максимом Владимировичем, является наукоёмкой, актуальной и востребованной в настоящее время. В диссертации подробно анализируются состояние проблемы лечения больных недифференцированным раком щитовидной железы, впервые предложена и разработана методика проведения фотодинамической терапии в ходе хирургических вмешательств по поводу недифференцированного рака щитовидной железы с целью улучшения результатов лечения больных, доказана безопасность методики. Впервые оценены непосредственные и отдаленные результаты применения интраоперационной фотодинамической терапии в ходе лечения больных недифференцированным раком щитовидной железы. Выявлены преимущества операций, выполненных в срочном порядке по сравнению с экстренными вмешательствами. Предложены объективные критерии, определяющие сроки выполнения операции. Достигнута поставленная цель проведённого исследования. Выводы последовательно истекают из всесторонне раскрытых задач на базе достаточного клинического материала.

Личное участие автора в получении результатов, изложенных в диссертации. Автором обоснованы цель, задачи и схемы исследования, определены группы исследования. Автор лично осуществлял набор клинического материала, проводил наблюдение за больными, осмотр, изучал документацию и производил систематизацию полученных результатов, участвовал в хирургических вмешательствах и проводил интраоперационную фотодинамическую терапию, а также выполнял написание научных статей по полученным результатам исследования. Все научные результаты, содержащиеся в диссертации, получены автором лично и представляют собой законченное научное исследование.

Степень достоверности результатов проведённых исследований. Исследование выполнено на клинических базах кафедры госпитальной хирургии с курсами травматологии и военно-полевой хирургии (СПб ГБУЗ «Городская Мариинская больница», ФГБУЗ «Клиническая больница № 122 им. Л.Г. Соколова»), кафедры общей медицинской практики (СПб ГБУЗ «Городская больница № 26»). Проведен анализ 279 историй болезни пациентов, лечившихся в период с 1973 по 2015 гг. в указанных выше стационарах. Организация клинических, инструментальных и лабораторных исследований представляется методически обоснованной. Количество собранного клинического материала, применяемые методы исследования,

объем и характер статистической обработки, позволяют полагать о достоверности полученных результатов.

Научная новизна исследования. Автором впервые предложено использовать фотодинамическую терапию в ходе хирургических вмешательств по поводу недифференцированного рака щитовидной железы с целью улучшения результатов лечения больных.

Впервые разработана методика введения фотосенсибилизатора и облучения зоны операции после удаления опухоли у больных недифференцированным раком щитовидной железы.

Доказана безопасность применения фотодинамической терапии во время операции по поводу анапластической карциномы щитовидной железы.

Впервые оценены непосредственные и отдаленные результаты применения интраоперационной фотодинамической терапии в ходе лечения больных недифференцированным раком щитовидной железы.

Выявлены преимущества операций, выполненных в срочном порядке по сравнению с экстренными вмешательствами. Предложены критерии, определяющие сроки выполнения операции.

Теоретическая и практическая значимость исследования. Установлено, что снижение объема форсированного выдоха за первую секунду менее 35% жизненной емкости легких является наиболее важным критерием для определения сроков выполнения хирургического вмешательства по поводу недифференцированного рака щитовидной железы.

Предложена методика проведения фотодинамической терапии в ходе операций по поводу анапластической карциномы щитовидной железы и доказана ее безопасность для больных.

Выявлено повышение эффективности хирургического лечения больных недифференцированным раком щитовидной железы с использованием интраоперационной в виде увеличения продолжительности жизни пациентов.

Ценность научных работ. Научные работы, опубликованные соискателем, отражают современные тенденции развития медицины и раскрывают наиболее актуальные проблемы в лечении больных недифференцированным раком щитовидной железы.

Диссертация Гавщука Максима Владимировича «Комбинированное лечение больных недифференцированным раком щитовидной железы с использованием интраоперационной фотодинамической терапии» посвящена проблеме лечения больных недифференцированным раком щитовидной железы, что соответствует специальности онкология 14.01.12.

Результаты диссертационного исследования полно отражены в 11 печатных работах, в том числе 4 статьях, опубликованных в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК.

Диссертация «Комбинированное лечение больных недифференцированным раком щитовидной железы с использованием интраоперационной фотодинамической терапии» Гавщука Максима Владимировича рекомендуется к защите на соискание учёной степени

кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология (медицинские науки).

Заключение принято на межкафедральном совещании кафедры факультетской хирургии имени проф. А.А. Русанова; кафедры общей хирургии с курсом эндоскопии и ухода за хирургическими больными; кафедры госпитальной хирургии с курсами травматологии и военно-полевой хирургии.

Присутствовало 11 человек.

Результаты голосования: «за» - 11 человек

«против» - нет

«воздержалось» - нет

Решение принято единогласно.

Протокол № 3 от « 16 » марта 2017 года.

Секретарь

к.м.н. доцент кафедры
госпитальной хирургии
с курсами травматологии
и военно-полевой хирургии



Акинчев Алексей Львович

Д.м.н. профессор
заведующий кафедрой
госпитальной хирургии с
курсами травматологии и
военно-полевой хирургии



Романчишен Анатолий Филиппович