

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по научной работе
ФГБОУ ВО ПСПбГМУ

им. И.П.Павлова Минздрава России

академик РАН, доктор медицинских наук,
профессор Ю.С. Полушин



«*архив*» 2017 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Минздрава России.

Диссертация: «Интраоперационная лучевая терапия у больных раком молочной железы после неоадьювантного лекарственного лечения» выполнена на кафедре онкологии ФПО ПСПбГМУ им.акад.И.П.Павлова.

В период подготовки диссертации Гринев Иван Александрович обучался в аспирантуре на кафедре онкологии ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П.Павлова Минздрава России.

В 2011 году окончил ПСПбГМУ им. И.П.Павлова Минздрава России по специальности «лечебное дело».

Научный руководитель:

- Манихас Алексей Георгиевич, д.м.н. доцент кафедры онкологии ПСПбГМУ им акад. И.П. Павлова. По итогам обсуждения диссертации: «Интраоперационная лучевая терапия у больных раком молочной железы после неоадьювантного лекарственного лечения» принято следующее ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Соискатель лично участвовал в получении результатов, изложенных в диссертации. С учетом поставленных целей, сформированы задачи исследования, определены методы исследования, подготовлен литературный обзор по проблеме. Проведены подбор и курация пациентов, удовлетворяющих критерии включения в исследование. Создана база данных, проведена статистическая обработка и анализ данных, сформулированы положения, выносимые на защиту, заключения и выводы, написана диссертация.

Степень достоверности результатов проведенных исследований, выводов и рекомендаций не вызывают сомнений и определяются объемом обработанного материал, адекватным набором оцениваемых показателей, выбором для обработки материала методов, адекватных целям и задачам исследования, соответствующих современному уровню науки.

Новизна исследования.

В данной научной работе разработан эффективный комплексный метод лечения рака молочной железы. Впервые изучено совместное последовательное использование биопсии сигнальных лимфоузлов, неоадьювантной системной терапии и органосохраняющего хирургического лечения с интраоперационной лучевой терапией. Впервые в РФ доказаны безопасность и эффективность использования интраоперационной лучевой терапии после неоадьювантного лекарственного лечения

Полнота изложения материалов в работах, опубликованных автором. По диссертации опубликовано 4 работы, из них 3 работы в журналах, рекомендованных ВАК, 1 работа подана в печать. Основные выводы и положения диссертации содержатся в следующих работах:

1. Манихас А.Г., Гринёв И.А., Оганесян А.С. и др. Органосохраняющее лечение рака молочной железы с интраоперационной лучевой терапией. Врач – аспирант. 2016;4(77):15-21.
2. Манихас А.Г., Гринёв И.А., Оганесян А.С. и др. Обоснование метода комплексного лечения локализованного рака молочной железы с использованием методики интраоперационной лучевой терапии после неоадьювантной системной лекарственной терапии и биопсии сигнальных лимфатических узлов. Вопросы онкологии. 2016;62(6):767 - 774
3. Манихас А.Г., Оганесян А.С., Скворцов В.А., Гринёв И.А. и др. Современные аспекты интраоперационной лучевой терапии в лечении рака молочной железы. Уральский медицинский журнал. 2014; 116(2):23-29.

Диссертация «Интраоперационная лучевая терапия у больных раком молочной железы после неоадьювантного лекарственного лечения» Гринёв Иван Александрович рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.12- онкология.

Заключение принято на заседании проблемной комиссии №1 «Онкология и регенеративная медицина (с секциями гематологии, химиотерапии и радиологии)» ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Присутствовало на заседании 22 человека. В том числе, докторов медицинских наук – 13, кандидатов

медицинских наук – 9. Результаты голосования: «за»- 22 человека, «против» - 0 человек, «воздержавшихся» - 0 человек, протокол № 27 от

« 31 » марта 2017 года.

Председатель проблемной комиссии №1
«Онкология и регенеративная медицина
(с секциями гематологии и химиотерапии,
радиологии)», д.м.н., профессор



Афанасьев Б.В.

Секретарь проблемной комиссии №1
«Онкология и регенеративная медицина
(с секциями гематологии и химиотерапии,
радиологии)», к.м.н.



Михайлова Н.Б.