

ПРОТОКОЛ № 32

Заседания Диссертационного совета Д001.017.01 по защите диссертаций на соискание степени кандидата наук, доктора наук на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России от 05 ноября 2020 года.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

1. Красильников М.А., д.б.н., 14.01.12 «биологические науки» — заместитель председателя
2. Кадагидзе З. Г., д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки» — ученый секретарь
3. Богуш Т. А., д.б.н., 14.01.12 «биологические науки»
4. Бохян В.Ю., д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки»
5. Бочарова О.А., д.б.н., 14.01.12 «биологические науки»
6. Вашакмадзе Л.А., д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки»
7. Воротников И.К., д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки»
8. Гарин А.М., д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки»
9. Глушанкова Н.А., д.б.н., 14.01.12 «биологические науки»
10. Жордания К.И., д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки»
11. Заботина Татьяна Николаевна, д.б.н., «биологические науки»
12. Заридзе Д.Г., д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки»
13. Карпухин А.В., д.б.н., 14.01.12 «биологические науки»
14. Котельников А.Г., д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки»
15. Любченко Л.Н., д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки»
16. Малихова О.А., д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки»
17. Поляков В.Г., д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки»

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Защита диссертации Соловьевой Анастасии Степановны «Клиническое значение метода флуоресцентной лимфографии для исследования сигнальных лимфатических узлов у больных раком молочной железы с T1-3N0M0 стадий», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – Онкология.

2. Заключение комиссии диссертационного совета в составе д.м.н., профессора Воротникова И.К., д.м.н. Бохяна В.Ю., д.м.н., профессора Гарина А.М. по рассмотрению диссертации Гордеевой Ольги Олеговны «Предсказательные и прогностические факторы эффективности неoadъювантной химиотерапии в режиме P1aTax у больных трижды негативным раком молочной железы II-III стадий», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – Онкология.

3. Заключение комиссии диссертационного совета в составе д.м.н., профессора Вашакмадзе Л.А., д.б.н. Заботиной Т.Н., д.м.н. Бохяна В.Ю. по рассмотрению диссертации Джуманазарова Темирбека Матчановича «Иммунотоморфологическая характеристика костного мозга у больных немелкоклеточным раком легкого», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – Онкология.

4. Заключение комиссии диссертационного совета в составе д.б.н. Заботиной Т.Н., д.м.н. Бохяна В.Ю. д.м.н., профессора Вашакмадзе Л.А. по рассмотрению диссертации Мкртчян Вануи Артаковны «Иммунофенотипическая характеристика клеток врожденного иммунитета костного мозга больных раком молочной железы», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – Онкология.

5. Заключение комиссии диссертационного совета в составе д.м.н., профессора, чл.-корр. РАН Матвеева В.Б., д.м.н. Бохяна В.Ю., д.м.н., профессора Гарина А.М., по рассмотрению диссертации Титовой Татьяны Александровны «Таргетная терапия при диссеминированной аденокарциноме желудка и кардиоэзофагеального перехода», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – Онкология.

6. Обсуждение вопроса о принятии к предварительному рассмотрению и созданию экспертной комиссии по диссертации Башариной Анны Александровны «Эстрогеновые рецепторы как предиктивные маркёры эффективности химиотерапии рака яичников», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 14.01.12 – Онкология.

7. Обсуждение вопроса о принятии к предварительному рассмотрению и созданию экспертной комиссии по диссертации Ольшанской Анны Сергеевны «Прогностическое значение экспрессии HIF-зависимых ростовых факторов и тирозинкиназ у больных раком почки», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – Онкология.

8. Обсуждение вопроса о принятии к предварительному рассмотрению и созданию экспертной комиссии по диссертации Поповой Анны Сергеевны «Возможности прогнозирования течения и индивидуализации терапии рака поджелудочной железы на основании молекулярно-генетических характеристик опухоли», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – Онкология.

I. СЛУШАЛИ:

Защиту диссертации Соловьевой Анастасии Степановны «Клиническое значение метода флуоресцентной лимфографии для исследования сигнальных лимфатических узлов у больных раком молочной железы cT1-3N0M0 стадий», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – Онкология

Научные руководители:

Хайленко Виктор Алексеевич, доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова Министерства здравоохранения Российской Федерации, факультет дополнительного последиplomного образования, кафедра онкологии, заведующий;

Соболевский Владимир Анатольевич, доктор медицинских наук, профессор, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, НИИ клинической онкологии имени академика РАН и РАМН Н.Н. Трапезникова, отделение пластической хирургии, заведующий.

Официальные оппоненты:

Зикирходжаев Азизжон Дильшодович, доктор медицинских наук, Московский научно-исследовательский институт онкологии имени П. А. Герцена – филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, отделение онкологии и реконструктивно-пластической хирургии молочной железы и кожи, заведующий;

Поликарпова Светлана Борисовна, доктор медицинских наук, федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский университет), Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского, кафедра онкологии, профессор.

дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научный центр рентгенорадиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва, в своем положительном заключении, составленном руководителем клиники комплексных методов диагностики и лечения заболеваний молочной железы ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России, доктором медицинских наук, доцентом Ходорович Ольгой Сергеевной и утвержденном директором ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России, доктором медицинских наук, профессором, академиком РАН Солодким Владимиром Алексеевичем, указала, что диссертация Соловьевой А.С. «Клиническое значение метода флуоресцентной лимфографии для исследования сигнальных лимфатических узлов у больных раком молочной железы cT1-3N0M0 стадий» является законченной, самостоятельной научно-квалификационной работой, в которой на основании проведенных автором исследований разработаны теоретические и практические положения, совокупность которых можно квалифицировать как решение научной проблемы в онкологии, имеющей важное социально-экономическое значение для страны. По актуальности, объему проведенных исследований, научной новизне и практической значимости

диссертационная работа соответствует требованиям «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24 сентября 2013 (в редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 года № 335 и от 28 августа 2017 г. №1024), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, и ее автор заслуживает искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – Онкология.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы из:

государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени братьев Бахрушиных Департамента здравоохранения города Москвы». Отзыв подписан хирургом-онкологом отделения общей онкологии, кандидатом медицинских наук, Леоненко Н.Л. В отзыве указано, что диссертация представляет собой законченное научно-квалификационное исследование и соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842 (в редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 г. № 335, от 02 августа 2016 г. № 748, от 29 мая 2017 г. № 650, от 28 августа 2017 г. № 1024 и от 01 октября 2018 г. № 1168), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – Онкология.

Частного учреждения здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-медицина» города Ростова-на-Дону. Отзыв подписан врачом-хирургом, онкологом, маммологом, кандидатом медицинских наук, Провоторовым М.Е. В отзыве указано, что диссертация соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842 (в редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 г. № 335, от 28 августа 2017 г. № 1024), предъявляемым к диссертациям на соискание

ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – Онкология.

Отзывы целиком положительные, замечаний нет.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. На основании результатов тайного голосования (из утвержденного состава диссертационного совета 25 человек присутствовало 17 человек, роздано 17 бюллетеней, осталось неиспользованных бюллетеней — 8, оказалось в урне — 17. При вскрытии урны «за» проголосовало 17, «против» нет, недействительных — нет) считать, что диссертация соответствует требованиям ВАК при Минобрнауки России, предъявляемым к диссертациям на соискание степени кандидата наук и присудить Соловьевой Анастасии Степановне ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – Онкология.

2. Принять заключение Диссертационного совета Д001.017.01 на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России в соответствии с Положением ВАК при Минобрнауки России (текст заключения Диссертационного совета о научно-практической значимости диссертации Соловьевой А.С. прилагается).

II. СЛУШАЛИ:

Заключение комиссии диссертационного совета в составе д.м.н., профессора Воротникова И.К., д.м.н. Бохяна В.Ю., д.м.н., профессора Гарина А.М. по рассмотрению диссертации Гордеевой Ольги Олеговны «Предсказательные и прогностические факторы эффективности неoadьювантной химиотерапии в режиме PaTax у больных трижды негативным раком молочной железы II-III стадий», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – Онкология.

ПОСТАНОВИЛИ:

Представленная диссертация соответствует паспорту научной специальности 14.01.12 – Онкология.

Принять к официальной защите диссертацию Гордеевой О.О. «Предсказательные и прогностические факторы эффективности неoadьювантной

химиотерапии в режиме P1aTах у больных трижды негативным раком молочной железы II-III стадий».

В качестве **официальных оппонентов** рекомендуются:

Болотина Лариса Владимировна, доктор медицинских наук, заведующая отделением химиотерапии отдела лекарственного лечения опухолей Московского научно-исследовательского онкологического института имени П.А. Герцена – филиала федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Высоцкая Ирина Викторовна, доктор медицинских наук, профессор кафедры онкологии Института клинической медицины имени Н.Ф. Склифосовского федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет).

В качестве **ведущего учреждения** рекомендуется федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Защиту диссертации запланировать на февраль 2021 г.

Разрешить публикацию автореферата на правах рукописи, рассылку автореферата по утверждённому списку.

III. СЛУШАЛИ:

Заключение комиссии диссертационного совета в составе д.м.н., профессора Вашакмадзе Л.А., д.б.н. Заботиной Т.Н., д.м.н. Бохяна В.Ю. по рассмотрению диссертации Джуманазарова Темирбека Матчановича «Иммунотоморфологическая характеристика костного мозга у больных немелкоклеточным раком легкого», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – Онкология.

ПОСТАНОВИЛИ:

Представленная диссертация соответствует паспорту научной специальности 14.01.12 – Онкология.

Принять к официальной защите диссертацию Джуманазарова Т.М. «Иммуноморфологическая характеристика костного мозга у больных немелкоклеточным раком легкого».

Официальными оппонентами утвердить:

Полоцкий Борис Евсеевич, доктор медицинских наук, профессор, заместитель главного врача по онкологии клинической больницы 1 Акционерного общества «Группа компаний МЕДСИ».

Гривцова Людмила Юрьевна, доктор биологических наук, заведующая отделом лабораторной медицины и лабораторией клинической иммунологии Медицинского радиологического научного центра имени А.Ф. Цыба – филиала федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В качестве **ведущего учреждения** рекомендуется федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научный центр рентгенорадиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Защиту диссертации запланировать на март 2021 г.

Разрешить публикацию автореферата на правах рукописи, рассылку автореферата по утверждённому списку.

IV. СЛУШАЛИ:

Заключение комиссии диссертационного совета в составе д.б.н. Заботиной Т.Н., д.м.н. Бохяна В.Ю. д.м.н., профессора Вашакмадзе Л.А. по рассмотрению диссертации Мкртчян Вануи Артаковны «Иммунофенотипическая характеристика клеток врожденного иммунитета костного мозга больных раком молочной железы», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – Онкология.

ПОСТАНОВИЛИ:

Представленная диссертация соответствует паспорту научной специальности 14.01.12 – Онкология.

Принять к официальной защите диссертацию Мкртчян В.А. «Имунофенотипическая характеристика клеток врожденного иммунитета костного мозга больных раком молочной железы».

Официальными оппонентами утвердить:

Высоцкая Ирина Викторовна, доктор медицинских наук, профессор кафедры онкологии Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский университет).

Ковригина Алла Михайловна, доктор биологических наук, профессор, заведующая патологоанатомическим отделением федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр гематологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации; профессор кафедры патологической анатомии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования Институт повышения квалификации ФМБА России.

В качестве ведущего учреждения рекомендуется Московский научно-исследовательский онкологический институт имени П.А. Герцена — филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Защиту диссертации запланировать на март 2021 г.

Разрешить публикацию автореферата на правах рукописи, рассылку автореферата по утверждённому списку.

V. СЛУШАЛИ:

Заключение комиссии диссертационного совета в составе д.м.н., профессора, чл.-корр. РАН Матвеева В.Б., д.м.н. Бохяна В.Ю., д.м.н., профессора Гарина А.М. по рассмотрению диссертации Титовой Татьяны Александровны «Таргетная терапия при диссеминированной аденокарциноме желудка и кардиоэзофагеального перехода», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – Онкология.

ПОСТАНОВИЛИ:

Представленная диссертация соответствует паспорту научной специальности 14.01.12 – Онкология.

Принять к официальной защите диссертацию Титовой Т.А. «Таргетная терапия при диссеминированной аденокарциноме желудка и кардиоэзофагеального перехода».

В качестве **официальных оппонентов** рекомендуются:

Болотина Лариса Владимировна, доктор медицинских наук, заведующая отделением химиотерапии отдела лекарственного лечения опухолей Московского научно-исследовательского онкологического института имени П.А. Герцена – филиала федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Нариманов Мехти Нариманович, доктор медицинских наук, заведующий онкологическим отделением противоопухолевой лекарственной терапии Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Подольская городская клиническая больница» Министерства здравоохранения Московской области.

В качестве **ведущего учреждения** рекомендуется федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Защиту диссертации запланировать на февраль 2021 г.

Разрешить публикацию автореферата на правах рукописи, рассылку автореферата по утверждённому списку.

VI. СЛУШАЛИ:

Обсуждение вопроса о принятии к предварительному рассмотрению и созданию экспертной комиссии по диссертации Башариной Анны Александровны «Эстрогеновые рецепторы как предиктивные маркёры эффективности химиотерапии рака яичников», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 14.01.12 – Онкология.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к предварительному рассмотрению Башариной А.А. «Эстрогеновые рецепторы как предиктивные маркёры эффективности химиотерапии рака яичников».
2. Создать экспертную комиссию в составе:
 - д.б.н., профессора Красильникова М.А.
 - д.б.н. Заботиной Т.Н.
 - д.м.н., профессора Жордания К.И.

VII. СЛУШАЛИ:

Обсуждение вопроса о принятии к предварительному рассмотрению и создании экспертной комиссии по диссертации Ольшанской Анны Сергеевны «Прогностическое значение экспрессии HIF-зависимых ростовых факторов и тирозинкиназ у больных раком почки», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – Онкология.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к предварительному рассмотрению Ольшанской А.С. «Прогностическое значение экспрессии HIF-зависимых ростовых факторов и тирозинкиназ у больных раком почки».
2. Создать экспертную комиссию в составе:
 - д.м.н., профессор, чл.-корр. РАН Матвеев В.Б.
 - д.м.н., профессор Вашакмадзе Л.А.
 - д.б.н., профессор Красильников М.А.

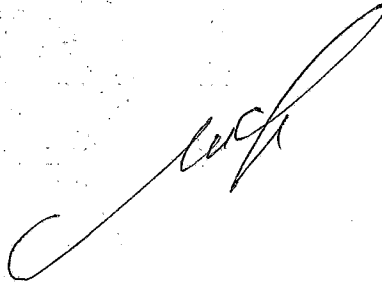
VIII. СЛУШАЛИ:

Обсуждение вопроса о принятии к предварительному рассмотрению и созданию экспертной комиссии по диссертации Поповой Анны Сергеевны «Возможности прогнозирования течения и индивидуализации терапии рака поджелудочной железы на основании молекулярно-генетических характеристик опухоли», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – Онкология.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к предварительному рассмотрению Поповой А.С. «Возможности прогнозирования течения и индивидуализации терапии рака поджелудочной железы на основании молекулярно-генетических характеристик опухоли».
2. Создать экспертную комиссию в составе:
 - д.м.н., профессора Котельникова А.Г.
 - д.м.н., профессора Гарина А.М.
 - д.б.н., профессора Карпухина А.В.

Заместитель председателя
диссертационного совета,
д.б.н., профессор



Красильников М.А.

Ученый секретарь
диссертационного совета
д.м.н., профессор
05 ноября 2020 г.



Кадагидзе З.Г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д001.017.01 НА БАЗЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
ОНКОЛОГИИ ИМЕНИ Н.Н. БЛОХИНА» МИНИСТЕРСТВА
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА
СОИСКАНИЕ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

аттестационное дело № _____

дата защиты 05 ноября 2020 г., протокол №32

О присуждении Соловьевой Анастасии Степановне, гражданину Российской Федерации, степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Клиническое значение метода флуоресцентной лимфографии для исследования сигнальных лимфатических узлов у больных раком молочной железы cT1-3N0M0 стадий» в виде рукописи по специальности 14.01.12 – Онкология («медицинские науки») принята к защите 9 июля 2020 года, протокол №22, диссертационным советом Д001.017.01 на базе федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Москва, 115478, Каширское шоссе, д.24, Приказ о создании диссертационного совета №105/нк от 11.04.2012 г).

Соискатель Соловьева Анастасия Степановна, 1989 года рождения, в 2016 году окончила федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России) по специальности «Лечебное дело».

В 2017–2019 гг. обучалась в аспирантуре по специальности 14.01.12 – Онкология на кафедре онкологии факультета дополнительного последиplomного образования ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России.

В настоящий момент работает в должности врача-онколога хирургического стационара медицинской клиники национального агентства клинической фармакологии и фармации.

Диссертация выполнена на кафедре онкологии факультета дополнительного последиplomного образования ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России и отделении пластической хирургии научно-исследовательского института (НИИ) клинической онкологии имени академика РАН и РАМН Н.Н. Трапезникова ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России.

Научные руководители:

Хайленко Виктор Алексеевич, доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова Министерства здравоохранения Российской Федерации, факультет дополнительного последиplomного образования, кафедра онкологии, заведующий;

Соболевский Владимир Анатольевич, доктор медицинских наук, профессор, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, научно-исследовательский институт клинической онкологии имени академика РАН и РАМН Н.Н. Трапезникова, отделение пластической хирургии, заведующий.

Официальные оппоненты:

Зикирходжаев Азизжон Дильшодович, доктор медицинских наук, Московский научно-исследовательский онкологический институт имени П. А. Герцена – филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, отделение онкологии и реконструктивно-пластической хирургии молочной железы и кожи, заведующий;

Поликарпова Светлана Борисовна, доктор медицинских наук, федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский

университет), Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского, кафедра онкологии, профессор.

дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научный центр рентгенорадиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва, в своем положительном заключении, составленном руководителем клиники комплексных методов диагностики и лечения заболеваний молочной железы, доктором медицинских наук, доцентом Ходорович Ольгой Сергеевной и утвержденном директором ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России, доктором медицинских наук, профессором, академиком РАН Солодким Владимиром Алексеевичем, указала, что диссертация Соловьевой А.С. «Клиническое значение метода флуоресцентной лимфографии для исследования сигнальных лимфатических узлов у больных раком молочной железы cT1-3N0M0 стадий» является законченной, самостоятельной научно-квалификационной работой, в которой на основании проведенных автором исследований разработаны теоретические и практические положения, совокупность которых можно квалифицировать как решение научной проблемы в онкологии, имеющей важное социально-экономическое значение для страны. По актуальности, объему проведенных исследований, научной новизне и практической значимости диссертационная работа соответствует требованиям «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24 сентября 2013 (в редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 года № 335 и от 28 августа 2017 г. №1024), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, и ее автор заслуживает искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – Онкология.

Соискатель имеет 4 научных публикации, из них по теме диссертации 4, из них 3 статьи опубликованы в журналах, рекомендованных перечнем ВАК при Минобрнауки России.

В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных Соловьевой А.С.. работах. Научные публикации написаны в соавторстве, при личном вкладе соискателя не менее 75%, общий объем научных изданий составляет 1 печатный лист. Статьи соискателя имеют научно-теоретический и научно-практический характер. В опубликованных работах представлены современные научные данные о методе флуоресцентной лимфографии с индоцианином зеленым, описаны его методические особенности; представлены предварительные результаты настоящего проспективного исследования, оценены возможности метода флуоресцентной лимфографии с индоцианином зеленым; продемонстрированы высокие диагностические характеристики метода флуоресцентной лимфографии, выявлены преимущества и недостатки метода.

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

1. Соловьева, А.С. Биопсия сигнального лимфатического узла с использованием метода флуоресцентной лимфографии у больных раком молочной железы: методические особенности / А.С. Соловьева, С.М. Портной, А.В. Кузнецов, Н.М. Шакирова, Н.А. Козлов, А.В. Масляев, А.В. Карпов, Е.Б. Кампова-Полевая, М.Г. Мистакопуло, Ю.С. Егоров, О.А. Анурова, Т.А.Шендрикова // Онкогинекология. – 2017. – № 1. – С. 11-18.

2. Соловьева, А.С. Биопсия сигнального лимфатического узла с использованием флуоресцентной лимфографии у больных раком молочной железы cT1-4N0M0: высокие диагностические возможности / А.С. Соловьева, С.М. Портной, А.В. Кузнецов, Н.М. Шакирова, Н.А. Козлов, А.В. Масляев, А.В. Карпов, Е.Б. Кампова-Полевая, М.Г. Мистакопуло, Ю.С. Егоров, О.А. Анурова, Т.А.Шендрикова, Д.В.Хайленко // Вопросы онкологии. – 2019. – № 2. – С. 243-249.

2. Соловьева, А.С. Применение флуоресцентной лимфографии для поиска сигнальных лимфатических узлов / А.С. Соловьева, В.А. Соболевский, В.А. Хайленко, О.В.Крохина, О.А.Анурова, Н.М.Шакирова, Д.В.Хайленко, Р.Б.Азимова, В.Ю.Ивашков, О.Ю.Горбачева, Р.М.Доколин, С.В.Сопромадзе,

В.И.Тян, Н.С.Брехунец, Т.В.Пивень, Н.И.Мехтиева // Саркомы мягких тканей. – 2019. – № 2. – С. 49-54.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы из:

государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени братьев Бахрушиных Департамента здравоохранения города Москвы». Отзыв составлен хирургом-онкологом отделения общей онкологии, кандидатом медицинских наук Уткиным Дмитрием Викторовичем. В отзыве указано, что по актуальности, объему проведенных исследований, научной новизне и практической значимости диссертация полностью соответствует всем требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842 (в редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 г. № 335, от 02 августа 2016 г. № 748, от 29 мая 2017 г. № 650, от 28 августа 2017 г. № 1024 и от 01 октября 2018 г. № 1168), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – Онкология;

частного учреждения здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-медицина» города Ростова-на-Дону». Отзыв подписан врачом-хирургом, онкологом, маммологом ЧУЗ «КБ «РЖД-медицина» города Ростов-на-Дону», кандидатом медицинских наук, Провоторовым М.Е. В отзыве указано, что по актуальности, объему проведенных исследований, научной новизне и практической значимости диссертационная работа соответствует всем требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842 (в редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 г. № 335, от 28 августа 2017 г. № 1024), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – Онкология.

Отзывы целиком положительны, замечаний нет.

Обоснование выбора оппонентов и ведущей организации. Оппоненты выбраны из числа компетентных в соответствующей отрасли науки ученых, имеющих публикации в соответствующей сфере исследования и давших на это свое согласие. Ведущая организация выбрана как центр, широко известный своими достижениями в области клинической онкологии, способный определить научную и практическую ценность диссертации, и имеющий ученых, являющихся безусловными специалистами по теме защищаемой диссертации, что подтверждается наличием научных трудов по рассматриваемым в диссертации проблемам.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

Разработана новая научно обоснованная тактика определения сигнальных лимфатических узлов методом флуоресцентной лимфографии у больных раком молочной железы cT1-3N0M0 стадии.

Предложены оригинальные суждения по заявленной тематике, на основании которых разработан алгоритм применения флуоресцентной лимфографии у больных раком молочной железы cT1-3N0M0 стадии.

Доказано, что метод флуоресцентной лимфографии с индоцианином зеленым является эффективным для определения сигнальных лимфатических узлов. Диагностические показатели метода соответствуют общепринятым стандартам, частота нахождения более 98%, а частота ложноотрицательного результата не превышает 9%.

Введено использование новой, для поиска сигнальных лимфатических узлов у больных раком молочной железы cT1-3N0M0 стадии, методики.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

в диссертации на основании достаточного количества материала **доказаны** положения, вносящие вклад в расширение представлений о диагностике и исследовании сигнальных лимфатических узлов.

Представлены убедительные доказательства возможностей **использования** метода флуоресцентной лимфографии для определения сигнальных лимфатических узлов, отсутствие влияния предоперационной химиотерапии на их поиск, описаны преимущества и недостатки метода. Внедренный в практику метод улучшает поиск сигнальных лимфатических узлов у больных раком молочной железы ранних стадий и снижает риски постмастэктомического синдрома путем отказа от лимфодиссекции после диагностики сигнальных лимфатических узлов методом флуоресцентной лимфографии.

Изложены убедительные доказательства того, что метод обладает высокой специфичностью – 97,5% и чувствительностью - 96,97%.

Раскрыта высокая прогностическая значимость положительного результата и предсказательная ценность отрицательного результата.

В данной работе **изучено**, что после введения индоцианина зеленого необходимо начинать поиск сигнального лимфатического узла не позднее 5 минут от начала введения препарата, по нахождению флуоресцирующей дорожки обязательно отступить от нее на 1-1,5 см кнаружи, чтобы не пересечь лимфатические протоки. Подозрительные лимфатические узлы при пальпации в ране расценивать также, как и сигнальные. Для гистологического исследования рекомендовано удалять не менее 2-3 лимфатических узлов, таким образом ложноотрицательный результат не превысит 9%.

Проведена модернизация диагностики сигнальных лимфатических узлов с помощью метода флуоресцентной лимфографии для поиска сигнальных лимфатических узлов, который имеет преимущество перед радиоизотопным методом - отсутствие лучевой нагрузки на больного и медицинский персонал.

Рекомендовано включение метода флуоресцентной лимфографии с индоцианином зеленым для поиска сигнальных лимфатических узлов у больных раком молочной железы cT1-3N0M0 стадий.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

Разработан и внедрен в практическую деятельность ряда научно-исследовательских институтов и онкологических диспансеров метод флуоресцентной лимфографии для поиска сигнальных лимфатических узлов у больных раком молочной железы cT1-3N0M0 стадии.

Определены перспективы практического применения полученных результатов для оптимизации диагностики и лечения больных раком молочной железы cT1-3N0M0 стадии.

Созданы научно обоснованные практические рекомендации по проведению флуоресцентной лимфографии, выработанные в диссертации.

Представлено оборудование, разработанное в ходе научного исследования для выполнения метода флуоресцентной лимфографии с индоцианином зеленым. Прибор «Светлячок» является доступным аналогом для флуоресцентной лимфографии.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

Работа выполнена на высоком научно-методическом уровне и основывается на достаточном клиническом материале (200 пациенток). Примененные методики соответствовали цели и задачам исследования.

Разработка теории и построение идеи настоящего исследования основывалось на анализе существующих методов в мире для проведения биопсии сигнальных лимфатических узлов. Было отмечено, что многие вопросы, касающиеся поиска сигнальных лимфатических узлов с помощью флуоресцентной лимфографии у больных ранними стадиями рака молочной железы, недостаточно изучены и требуют дальнейшего подробного рассмотрения. Таким образом, изучение флуоресцентной лимфографии у больных раком молочной железы cT1-3N0M0, I-II AB стадий стало актуальным для проспективного исследования.

Установлено, что предлагаемый соискателем метод поиска сигнальных лимфатических узлов имеет преимущества по сравнению со стандартным методом, поскольку позволяет с большей точностью и в более ранние сроки определять сигнальные лимфатические узлы.

Использованы современные методики получения и статистической обработки информации. Исследование проведено на достаточном однородном клиническом материале: в него были включены данные 200 больных раком молочной железы, наблюдавшихся и получивших комбинированное и/или комплексное лечение, включая реконструктивно-пластические операции, в отделениях ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» с 2016 по 2018 гг. Для статистической обработки все данные были формализованы с помощью специально разработанного кодификатора и внесены в базу данных, созданную на основе электронных таблиц EXCEL. Статистическая обработка данных проведена с помощью программного пакета SPSS17.

Личный вклад соискателя состоит в планировании всех этапов диссертационной работы; проведении анализа отечественной и зарубежной литературы по данной научной тематике; личном участии в лечении, обследовании и консультировании больных; получении, анализе и интерпретации данных об особенностях поиска сигнального лимфатического узла методом флуоресцентной лимфографии и результатах наблюдения за всеми пациентами, включенными в исследование; апробации, внедрении и публикации результатов исследования.

Диссертационная работа Соловьевой Анастасии Степановны «Клиническое значение метода флуоресцентной лимфографии для исследования сигнальных лимфатических узлов у больных раком молочной железы cT1-3N0M0 стадий» является самостоятельным и законченным научно-квалификационным исследованием. Совокупность сформулированных в ней научных положений можно квалифицировать как решение актуальной задачи клинической онкологии. Методологический подход, уровень и объем проведенных исследований достаточны. Научные работы, опубликованные по теме диссертации, и автореферат полностью отражают основные положения диссертационной работы.

Представленная работа Соловьевой Анастасии Степановны соответствует всем требованиям «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24 сентября 2013

г. (в редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 г. № 335, от 02 августа 2016 г. № 748, от 29 мая 2017 г. № 650, от 28 августа 2017 г. № 1024 и от 01 октября 2018 г. № 1168), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – Онкология.

На заседании 05 ноября 2020 года диссертационный совет принял решение присудить Соловьевой Анастасии Степановне ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – Онкология.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, из них 11 докторов наук по специальности 14.01.12 – Онкология «медицинские науки», из утвержденного состава диссертационного совета 25 человек, проголосовали за присуждение ученой степени – 17, против присуждения ученой степени нет, недействительных бюллетеней — нет.

Заместитель председателя
диссертационного совета,
д.б.н., профессор,



Красильников М.А.

Ученый секретарь
диссертационного совета,
д.м.н., профессор
05 ноября 2020 г.



Кадагидзе З.Г.