

ПРОТОКОЛ № 29

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 3 октября 2019 года.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

1. Гурцевич В.Э., д.м.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. Воротников И.К., д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки»
7. Гарин А.М., д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки»
8. Глушанкова Н.А., д.б.н., 14.01.12 «биологические науки»
9. Жордания К.И., д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки»
10. Заботина Т.Н., д.б.н., 14.01.12 «биологические науки»
11. Карпухин А.В., д.б.н., 14.01.12 «биологические науки»
12. Котельников А.Г., д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки»
13. Лактионов К.К., д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки»
14. Лихтенштейн А.В., д.б.н., 14.01.12 «биологические 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. Мудунов А.М., д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки»
18. Петерсон С.Б., д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки»
19. Поддубный Б.К., д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки»
20. Поляков В.Г., д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки»

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Защита диссертации Дадыева Ислама Артуровича на тему «Пневмонэктомия с резекцией бифуркации трахеи у больных немелкоклеточным раком легкого. Показания, непосредственные и отдаленные результаты»,

представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология;

2. Обсуждение вопроса о приеме к защите диссертации Борзова Кирилл Александровича на тему «Выбор тактики хирургического лечения пациентов с метастатическим поражением позвоночника при раке почки», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология.

3. Обсуждение вопроса о приеме к защите диссертации Кивы Екатерины Владимировны на тему «Тактические подходы к лечению больных с рецидивами базальноклеточного и плоскоклеточного рака кожи головы», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.12 – онкология, 14.01.10 – кожные и венерические болезни.

4. Обсуждение вопроса о приеме к защите диссертации Дин Сяодун на тему «Комбинированное лечение больных с метастазами нейроэндокринных опухолей в печени», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология.

I. СЛУШАЛИ:

Защиту диссертации Дадыева Ислама Артуровича на тему «Пневмонэктомия с резекцией бифуркации трахеи у больных немелкоклеточным раком легкого. Показания, непосредственные и отдаленные результаты», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология.

Научный руководитель:

Давыдов Михаил Михайлович, доктор медицинских наук, член-корреспондент РАН, в настоящий момент не работает.

Официальные оппоненты:

Полоцкий Борис Евсеевич, доктор медицинских наук, профессор, заместитель главного врача по онкологии Клинической больницы №1 Акционерного общества «Группа компаний «Медси»;

Левицкий Александр Васильевич, кандидат медицинских наук, заведующий 5-м онкологическим отделением государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница №40 Департамента здравоохранения города Москвы»;

дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация Московский научно-исследовательский онкологический институт имени П.А. Герцена – филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва, в своём положительном заключении, составленном Колбановым Константином Ивановичем, доктором медицинских наук, ведущим научным сотрудником отделения торакальной хирургии отдела торакоабдоминальной онкохирургии МНИОИ им. П.А. Герцена – филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России и утверждённом Костиным Андреем Александровичем, доктором медицинских наук, доцентом, первым заместителем генерального директора ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, указала, что диссертация представляет собой законченную научно-квалификационную работу, которая соответствует 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, и её 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 «Московский клинический научно-практический центр имени А.С. Логинова Департамента здравоохранения города Москвы», г. Москва. Отзыв подписан заместителем главного врача по хирургии, доктором медицинских наук,

профессором Чудных Сергеем Михайловичем. В отзыве указано, что диссертация посвящена актуальной теме современной онкологии, выполнена на репрезентативном материале, на высоком научно-методическом уровне, является законченной, самостоятельной научно-квалификационной работой, соответствующей 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 ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология.

ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, г. Москва. Отзыв подписан главным научным сотрудником онкологического отделения хирургических методов лечения №13 НИИ клинической онкологии имени академика РАН и РАМН Н.Н. Трапезникова Вашакмадзе Леваном Арчиловичем. Отзыв гласит, что диссертация является законченной, самостоятельной научно-квалификационной работой, соответствующей требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года №842 (в редакции постановлений Правительства РФ 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, и её автор заслуживает искомой 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 30 человек присутствовало 20 человек, роздано 20 бюллетеней, осталось неиспользованных бюллетеней — 10, оказалось в урне

— 20. При вскрытии урны «за» проголосовало 20, «против» нет, недействительных — нет) считать, что диссертация соответствует требованиям ВАК при Минобрнауки России, предъявляемым к диссертациям на соискание степени доктора наук и присудить Дадыеву Исламу Артуровичу 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 Дадыева И.А. прилагается).

II. СЛУШАЛИ:

Обсуждение вопроса о приеме к защите диссертации Борзова Кирилл Александровича на тему «Выбор тактики хирургического лечения пациентов с метастатическим поражением позвоночника при раке почки», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология.

ПОСТАНОВИЛИ:

(голосование-единогласно)

Принять к официальной защите диссертацию Борзова К.А. «Выбор тактики хирургического лечения пациентов с метастатическим поражением позвоночника при раке почки».

Официальными оппонентами утверждаются:

Тепляков Валерий Вячеславович, доктор медицинских наук, профессор, заведующий отделением онкологической ортопедии комбинированных методов лечения федерального государственного бюджетного учреждения «Российский научный центр рентгенорадиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Жукова Людмила Григорьевна, доктор медицинских наук, профессора РАН, заместитель директора по онкологии государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Московский клинический научно-

практический центр имени А.С. Логинова Департамента здравоохранения города Москвы».

В качестве **ведущего учреждения** утвердить:

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 декабрь 2019 г.

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

III. СЛУШАЛИ:

Обсуждение вопроса о приеме к защите диссертации Кивы Екатерины Владимировны на тему «Тактические подходы к лечению больных с рецидивами базальноклеточного и плоскоклеточного рака кожи головы», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.12 – онкология, 14.01.10 – кожные и венерические болезни.

ПОСТАНОВИЛИ:

(голосование-единогласно)

Принять к официальной защите диссертацию Кивы Е.В. «Тактические подходы к лечению больных с рецидивами базальноклеточного и плоскоклеточного рака кожи головы».

В качестве **официальных оппонентов** рекомендуются:

Подвязников Сергей Олегович, доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры онкологии и паллиативной медицины федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Хлебникова Альбина Николаевна, доктор медицинских наук, профессор кафедры дерматовенерологии и дерматоонкологии факультета усовершенствования врачей государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт имени М. Ф. Владимирского».

В качестве **ведущего учреждения** рекомендуется федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В связи с предполагаемой защитой диссертации по специальности 14.01.10 –кожные и венерические болезни для проведения разовой защиты ввести в качестве членов совета с правом решающего голоса:

Галлямову Юлию Альбертовну, доктора медицинских наук, профессора кафедры дерматовенерологии и косметологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия последиplomного образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Галлямова Ю.А. является членом диссертационного совета Д208.040.10 при ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)

Пашинян Альбину Гургеновну, доктора медицинских наук, профессора, кафедра дерматовенерологии лечебного факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Пашинян А.Г. является членом диссертационного совета Д208.072.10 при ФГБОУ ВО РНИМУ им Н.И. Пирогова Минздрава России

Шарову Наталью Михайловну, доктора медицинских наук, профессора, кафедра дерматовенерологии педиатрического факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский

университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Шарова Н.М. является членом диссертационного совета Д208.072.10 при ФГБОУ ВО РНИМУ им Н.И. Пирогова Минздрава России

Защиту диссертации запланировать на декабрь 2019 г.

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

IV. СЛУШАЛИ:

Обсуждение вопроса о приеме к защите диссертации Дин Сяодун на тему «Комбинированное лечение больных с метастазами нейроэндокринных опухолей в печени», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология.

ПОСТАНОВИЛИ:

(голосование-единогласно)

Принять к официальной защите диссертацию Дин Сяодун «Комбинированное лечение больных с метастазами нейроэндокринных опухолей в печени».

В качестве **официальных оппонентов** рекомендуются:

Носов Дмитрий Александрович, доктор медицинских наук, профессор РАН, заведующий онкологическим отделением противоопухолевой лекарственной терапии (с дневным стационаром) федерального государственного бюджетного учреждения «Центральная клиническая больница с поликлиникой» Управления делами Президента Российской Федерации.

Алиханов Руслан Богданович, кандидат медицинских наук, заведующий онкологическим отделением хирургии печени и поджелудочной железы государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Московский клинический научно-практический центр имени А.С. Логинова Департамента здравоохранения города Москвы».

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 январь 2020 г.

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

Заместитель председателя

диссертационного совета,

д.м.н., профессор

В.Э. Гурцевич

Ученый секретарь

диссертационного совета,

д.м.н., профессор

З.Г. Кадагидзе

3 октября 2019 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 УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

аттестационное дело № _____

дата защиты 3 октября 2019 г., протокол № 29

О присуждении Дадыеву Исламу Артуровичу, гражданину Российской Федерации, степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Пневмонэктомия с резекцией бифуркации трахеи у больных немелкоклеточным раком легкого. Показания, непосредственные и отдаленные результаты» в виде рукописи по специальности 14.01.12 – онкология принята к защите 04 апреля 2019 года, протокол №12, 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 Дадыев Ислам Артурович, 1989 года рождения, в 2013 году окончил медицинский факультет федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Кабардино-Балкарский государственный университет имени Х.М. Бербекова» по специальности «Лечебное дело».

С 2015 по 2018 гг. обучался в аспирантуре по специальности 14.01.12 – онкология на базе кафедры онкологии факультета дополнительного профессионального образования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И.

Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А.И. Евдокимова» Минздрава России).

С 2019 года работает в должности врача-онколога в Акционерном обществе «Медицина» (Клиника академика Ройтберга)».

Диссертация выполнена на базе кафедры онкологии факультета дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А.И. Евдокимова» Минздрава России и на базе онкологического отделения хирургических методов лечения №11 (торакальной онкологии) научно-исследовательского института (НИИ) клинической онкологии имени академика РАН и РАМН Н.Н. Трапезникова федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России).

Научный руководитель:

Давыдов Михаил Михайлович, доктор медицинских наук, член-корреспондент РАН, в настоящий момент не работает.

Официальные оппоненты:

Полоцкий Борис Евсеевич, доктор медицинских наук, профессор, Акционерное общество «Группа компаний «Медси», Клиническая больница №1, заместитель главного врача по онкологии;

Левицкий Александр Васильевич, кандидат медицинских наук, государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница №40 Департамента здравоохранения города Москвы», 5-ое онкологическое отделение, заведующий;

дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация Московский научно-исследовательский онкологический институт имени П.А. Герцена – филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва, в своем положительном заключении,

составленном Колбановым Константином Ивановичем, доктором медицинских наук, ведущим научным сотрудником отделения торакальной хирургии отдела торакоабдоминальной онкохирургии МНИОИ им. П.А. Герцена – филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России и утвержденном Костиным Андреем Александровичем, доктором медицинских наук, доцентом, первым заместителем генерального директора ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, указала, что диссертация представляет собой законченную научно-квалификационную работу, которая соответствует 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, и её автор заслуживает искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология.

Соискатель имеет 6 научных публикаций, из них по теме диссертации — 3, из них 3 статьи опубликованы в журналах, рекомендованных перечнем ВАК при Минобрнауки России.

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

1. Дадыев, И.А. Немелкоклеточный рак легкого с поражением бифуркации трахеи: пневмонэктомия с резекцией бифуркации трахеи или химиолучевая терапия? / И.А. Дадыев, М.М. Давыдов, М.С. Шогенов, А.Г. Абдуллаев, М.А. Ибраев, А.А. Филатов // Современная онкология.— 2018. —Т. 20. —№ 4. —С. 32-35.

2. Дадыев, И.А. Резекция бифуркации трахеи в лечении больных немелкоклеточным раком легкого (обзор литературы) / И.А. Дадыев, М.М. Давыдов, А.К. Чекини, М.А. Анисимов, С.С. Герасимов, М.С. Шогенов, П.И. Ахмедов, М.Р. Канзапетов // Сибирский онкологический журнал.— 2018. — Т.17. — №5 — С. 95-104.

3. Дадыев, И.А. Пневмонэктомия с резекцией бифуркации трахеи в

лечения пациентов с немелкоклеточным раком легкого: непосредственные и отдаленные результаты / И.А. Дадыев, М.М. Давыдов, А.Г. Абдуллаев, И.О. Кулик, З.А. Амбалова, П.И. Ахмедов, А.Ю. Анохин, Б.М. Карашева// Современная онкология.— 2018. —Т. 20. —№ 4. —С. 36-40.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы из:

государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Московский клинический научно-практический центр имени А.С. Логинова Департамента здравоохранения города Москвы», г. Москва. Отзыв подписан заместителем главного врача по хирургии, доктором медицинских наук, профессором Чудных Сергеем Михайловичем. В отзыве указано, что диссертация посвящена актуальной теме современной онкологии, выполнена на репрезентативном материале, на высоком научно-методическом уровне, является законченной, самостоятельной научно-квалификационной работой, соответствующей 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 ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология.

ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, г. Москва. Отзыв подписан главным научным сотрудником онкологического отделения хирургических методов лечения №13 НИИ клинической онкологии имени академика РАН и РАМН Н.Н. Трапезникова Вашакмадзе Леваном Арчиловичем. Отзыв гласит, что диссертация является законченной, самостоятельной научно-квалификационной работой, соответствующей требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года №842 (в редакции постановлений Правительства РФ 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, и её автор заслуживает искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология.

Отзывы целиком положительные, 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.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

Разработан современный алгоритм лечения пациентов немелкоклеточным раком легкого с опухолевым поражением бифуркации трахеи, с учетом распространенности опухолевого процесса и соматического состояния пациента. Уточнен оптимальный объем операции при немелкоклеточном раке легкого, с переходом на проксимальные отделы главных бронхов и карину – пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи в составе комбинированного лечения.

Предложены оригинальные суждения по заявленной тематике, на основании которых был разработан подход к хирургическому лечению больных немелкоклеточным раком легкого с опухолевым поражением карины.

Доказано, что непосредственные результаты хирургических вмешательств при немелкоклеточном раке легкого с переходом на проксимальные отделы главных бронхов и бифуркация трахеи не уступают непосредственным показателям лечения больных, которые перенесли стандартную пневмонэктомию. Частота терапевтических послеоперационных осложнений составила 27,7%, хирургических - 18,5%. Показатели общей выживаемости существенно отличались в зависимости от наличия метастазов в лимфатических узлах

средостения. При поражении лимфатических узлов порядка N₂ составили 12,5% (2-летняя выживаемость), 27,7% у пациентов с N₁ и 37,5% у пациентов с N₀ (для больных с N₀ и N₁ приведены показатели 5-летней общей выживаемости).

Введен современный алгоритм хирургического лечения больных немелкоклеточным раком легкого с опухолевым поражением бифуркации трахеи.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

на репрезентативном материале представлены данные о частоте развития терапевтических и хирургических осложнений у больных немелкоклеточным раком легкого с опухолевым поражением бифуркации трахеи, перенесших пневмонэктомию с каринальной резекцией. Подсчитана частота осложнений у пациентов с немелкоклеточным раком легкого с опухолевым поражением бифуркации трахеи подверженных самостоятельной химиолучевой терапии. Показаны показатели летальности и отдаленной выживаемости этих групп пациентов в таком крупном онкологическом учреждении, как ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России.

Изложены доказательства того, что радикальность выполненного хирургического вмешательства и степень поражения лимфатических узлов значимо влияют на прогноз заболевания.

Раскрыты основные преимущества выполнения пневмонэктомий с циркулярной резекцией бифуркации трахеи в сравнении с краевой/клиновидной резекцией, что подтверждается непосредственными и отдаленными результатами.

В данной работе на собственном клиническом материале изучены демографические, клинические и морфологические особенности больных немелкоклеточным раком легкого с опухолевым поражением бифуркации трахеи. Изучены клинико-морфологические характеристики и специфика каждого из рассматриваемых методов выполнения трахеобронхиального анастомоза. Проведен анализ непосредственных и отдаленных результатов хирургического лечения данной категории больных и группы больных подверженных альтернативной самостоятельной химиолучевой терапии.

Проведена модернизация алгоритма лечения больных немелкоклеточным

раком легкого с опухолевым поражением проксимальных отделов главных бронхов с переходом на бифуркацию трахеи в зависимости от степени распространенности опухоли, уровня поражения лимфатических узлов и соматического статуса пациента.

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

Разработаны и внедрены практические рекомендации по хирургическому лечению больных немелкоклеточным раком легкого с опухолевым поражением карины.

Определены перспективы практического использования полученных результатов для индивидуального подхода к лечению больных немелкоклеточным раком легкого с опухолевым поражением карины. Определены группы, которые могут быть подвержены альтернативной химиолучевой терапии.

Создан и представлен алгоритм по диагностике и лечению больных немелкоклеточным раком легкого с опухолевым поражением карины.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

Работа выполнена на высоком методологическом уровне, на достаточном по количеству наблюдений клиническом материале, использованные методики соответствовали поставленным задачам.

Теория построена на известных достоверных данных о том, что местно-распространенная опухоль не является противопоказанием к выполняемому хирургическому вмешательству. Выполнение большего объема, по сравнению со стандартной пневмонэктомией - пневмонэктомии с резекцией бифуркации трахеи не влияет на отдаленные результаты лечения. Влияние на отдаленные результаты оказывают стадия заболевания по TNM, степень радикальности операции и соматический статус больного до операции (Порханов В.А. (2002), Kazumichi (2004), Харченко В.П. (2005), G. Roviato (2006), Rea (2008), Левченко Е.В. (2016) и Macchiarini (2006)).

Идея базируется на детальном анализе результатов наиболее значимых клинических исследований. Больные местно-распространенным

немелкоклеточным раком легкого с поражением проксимальных отделов главных бронхов и бифуркации трахеи исторически составляют особую когорту для онкоторакальных хирургов. Взгляды на решение этой проблемы неоднозначны, кто-то из авторов считает, что, несмотря на высокий уровень осложнений и летальности, пневмонэктомия с резекцией бифуркации трахеи оправдана и в ближайшем будущем останется ведущим методом увеличения продолжительности жизни пациентов (Левченко Е.В., 2016). Другие считают, что альтернативная самостоятельная химиолучевая терапия предпочтительней, ввиду лучшего качества жизни пациентов, при схожих результатах общей выживаемости (Deslauriers J., 2006; Lanuti M 2004; Weder W. 2016).

Особенно остро данный вопрос стоит для пациентов с поражением лимфатических узлов средостения. Метастазы в регионарных лимфатических узлах значимо уменьшают продолжительность жизни больных немелкоклеточным раком легкого с поражением бифуркации трахеи (Macchiarini P., 2006; Yıldızeli B., 2008 и др.). Ответ на вопрос, при каком уровне поражения лимфоузлов необходимо проводить консервативную терапию, а кого необходимо оперировать неоднозначен. Консервативные методы лечения не позволяют достичь таких результатов, как в комбинации с хирургией. В данных мировой медицинской литературы видна большая разница в результатах лечения (Порханов В.А. (2002), Kazumichi (2004), Харченко В.П. (2005), G. Roviato (2006), Rea (2008), Левченко Е.В. (2016) и Macchiarini (2006)). Отсутствуют четкие критерии отбора пациентов к хирургическому этапу лечения. Проведение индукционной терапии у пациентов, которым предстоит резекция и реконструкция трахеи значимо увеличивает количество интра- и послеоперационных осложнений, повышает частоту несостоятельности анастомоза, но улучшает показатели отдаленной выживаемости.

Учитывая всё вышеизложенное, можно заключить, что возникла необходимость в систематизации методологических аспектов и в разработке на её основе эффективной методики подхода в лечении немелкоклеточного рака легкого с поражением бифуркации трахеи.

Установлено, что распространение опухоли на бифуркацию трахеи, врастание в смежные органы и/или структуры не является противопоказанием для использования «агрессивной» хирургической тактики, направленной на выполнение онкологически адекватной операции с выполнением, при необходимости, комбинированных резекций смежных органов. Это позволяет добиться отдаленных результатов, сопоставимых с таковыми при стандартных пневмонэктомиях. При этом не происходит статистически значимого увеличения числа послеоперационных осложнений и летальности. Проведено сравнение результатов автора и данных литературы, полученных ранее по рассматриваемой тематике, установлено качественное и количественное совпадение авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках (Regnard J. (2005), Kazumichi (2004), MarcdePerrot (2005), Харченко В.П. (2005), Roviato G. (2006), Yildizeli (2008), Rea (2008), Eichhorn F. (2013), Macchiarini (2006).

Использованы современные методики обработки информации. Статистическую обработку информации проводили с помощью программы IBM SPSS for Windows, version 22.0 (SPSS, Inc., Chicago, IL). Для сравнения качественных признаков использовали χ^2 -тест с поправкой Йетса на непрерывность при таблицах сопряжения 2 x 2 или точный критерий Фишера при малых выборках. Для сравнения различий критериев с нормальным распределением применяли тест Стьюдента, в других случаях – критерий Манна–Уитни. Во всех случаях использовали 95 % доверительный интервал и двусторонний p.

Личный вклад соискателя состоит в планировании всех этапов диссертационной работы, проведении анализа отечественной и зарубежной литературы по данной научной тематике, непосредственном сборе данных о 65 больных немелкоклеточным раком легкого с опухолевым поражением карины, которым была выполнена пневмонэктомия с резекцией бифуркации трахеи в составе комбинированного лечения либо в самостоятельном виде и 30 больных немелкоклеточным раком легкого с опухолевым поражением карины,

получавших альтернативное самостоятельное химиолучевое лечение в ФГБУ «НМИЦ онкологии им Н.Н.Блохина» Минздрава России в период с 1987 по 2016 гг., статистической обработке собранных данных. Автором самостоятельно интерпретированы полученные данные и подготовлены основные публикации по выполненной работе на основании набранного материала.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной задачи и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается построением работы по традиционному плану. Поставленная цель по улучшению результатов лечения больных немелкоклеточным раком легкого с опухолевым поражением карины. Автором показано, что отдаленные результаты хирургического лечения больных немелкоклеточным раком легкого с опухолевым поражением карины напрямую зависят от радикальности выполненного хирургического вмешательства - в группе нерадикально оперированных больных, при резекции R2 (n-3), ни один пациент не пережил 12 месяцев, степени поражения лимфатических узлов - среди больных с N2 статусом (n-8) показатели 1-летней выживаемости достигли 50%, 2-летняя выживаемость зарегистрирована всего у 1 пациента - 12,5%. Медиана продолжительности жизни составила - 10 месяцев. Стоит отметить, что пациенты, у которых было выявлено множественное поражение лимфатических узлов N2 (количество пораженных л/у составило от 6 до 17) имели более неблагоприятный прогноз, никто из них не преодолел порог выживаемости в 4 месяца. У пациентов с N3 (n-3) 1-летняя выживаемость составила 66,6%, ни один пациент не пережил порог в 16 месяцев. При отсутствии поражения лимфатических узлов пациенты, перенесшие хирургическое вмешательство, имели более благоприятный прогноз, показатели 5-летней выживаемости достигли 37,5% у пациентов с N₀ и 27,7% у пациентов с N₁ на весь круг.

Выводы диссертационного совета

Диссертационная работа Дадыева Ислама Артуровича на тему «Пневмонэктомия с резекцией бифуркации трахеи у больных немелкоклеточным раком легкого. Показания, непосредственные и отдаленные результаты»,

представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является законченным научно-квалификационным исследованием. Представленные научные положения можно квалифицировать как новое решение актуальной задачи в области 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 Дадыева Ислама Артуровича 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.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 20 человек, из них 13 докторов наук по специальности 14.01.12 – онкология «медицинские науки», из утвержденного состава диссертационного совета 30 человек, проголосовали за присуждение ученой степени – 20, против присуждения ученой степени нет, недействительных бюллетеней — нет.

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

В.Э. Гурцевич

Ученый секретарь
диссертационного совета,
д.м.н., профессор

З.Г. Кадагидзе

3 октября 2019 г.