

ПРОТОКОЛ № 1

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 23 января 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. Вашакмадзе Л.А., д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки»
6. Гарин А.М., д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки»
7. Глушанкова Н.А., д.б.н., 14.01.12 «биологические науки»
8. Гурцевич В.Э., д.м.н., 14.01.12 «биологические науки»
9. Жордания К.И., д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки»
10. Карпухин А.В., д.б.н., 14.01.12 «биологические науки»
11. Котельников А.Г., д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки»
12. Лихтенштейн А.В., д.б.н., 14.01.12 «биологические науки»
13. Малихова О.А., д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки»
14. Петерсон С.Б., д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки»
15. Поддубный Б.К., д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки»
16. Поляков В.Г., д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки»
17. Кунцевич Г.И., д.м.н., 14.01.13 «медицинские науки»
18. Зубарев А.В., д.м.н., 14.01.13 «медицинские науки»
19. Нуднов Н.В., д.м.н., 14.01.13 «медицинские науки»
20. Пыков М.И., д.м.н., 14.01.13 «медицинские науки»
21. Титова В.А., д.м.н., 14.01.13 «медицинские науки»

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Защита диссертации Аллахвердиевой Гончи Фарид кызы «Стратегия ультразвуковой диагностики при плоскоклеточном раке орофарингеальной

области и гортани», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 14.01.12 – Онкология и 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия;

I. СЛУШАЛИ:

Защиту диссертации Аллахвердиевой Гончи Фарид кызы «Стратегия ультразвуковой диагностики при плоскоклеточном раке орофарингеальной области и гортани», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 14.01.12 – Онкология и 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия

Научный консультант:

Синюкова Галина Тимофеевна, доктор медицинских наук, профессор, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России, НИИ клинической и экспериментальной радиологии, отделение ультразвуковой диагностики, заведующая.

Официальные оппоненты:

Подвязников Сергей Олегович, доктор медицинских наук, профессор федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра онкологии и паллиативной медицины, профессор.

Рубцова Наталья Алефтиновна, 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, отдел лучевой диагностики, заведующая.

Фисенко Елена Полиектовна, доктор медицинских наук, федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского» Министерства науки и высшего

образования Российской Федерации, лаборатория ультразвуковой диагностики, главный научный сотрудник.

дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук», г. Томск в своем положительном отзыве, составленном Фроловой И.Г., доктором медицинских наук, профессором, заведующей отделением лучевой диагностики НИИ онкологии Томского НИМЦ и Мухамедовым М.Р., доктором медицинских наук, ведущим научным сотрудником отделения опухолей головы и шеи НИИ онкологии Томского НИМЦ и утвержденном Степановым В.А., доктором биологических наук, профессором, членом-корреспондентом РАН, временно исполняющим обязанности директора Томского НИМЦ, указала, что диссертационная работа Аллахвердиевой Г.Ф.к. «Стратегия ультразвуковой диагностики при плоскоклеточном раке орофарингеальной области и гортани» является законченным самостоятельным научно-квалификационным исследованием, в котором автором разработаны теоретические и практические положения, совокупность которых можно квалифицировать как крупное достижение в современной диагностике онкологических заболеваний. По актуальности, объему проведенных исследований, научной новизне и практической значимости диссертационная работа полностью 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 доктора наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 14.01.12 – Онкология, 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы из:

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого Министерства здравоохранения Российской Федерации. Отзыв подписан заведующим кафедрой онкологии и лучевой терапии с курсом ПО, доктором медицинских наук Зуковым Русланом Александровичем. В отзыве говорится, что диссертационная работа Аллахвердиевой Гончи Фарид кызы «Стратегия ультразвуковой диагностики при плоскоклеточном раке орофарингеальной области и гортани» является законченным научно-квалификационным исследованием, в котором решена научная проблема, имеющая важное значение для практического здравоохранения в области ультразвуковой диагностики опухолей орофарингеальной области и гортани. Работа соответствует всем требованиям пункта 9 «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 доктора наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 14.01.12 – Онкология, 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия.

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова Министерства здравоохранения Российской Федерации. Отзыв составлен заведующим кафедрой онкологии факультета усовершенствования врачей, доктором медицинских наук, профессором Хайленко Виктором Алексеевичем. В отзыве говорится, что по своей актуальности, научной новизне и практической значимости диссертационная работа Аллахвердиевой Г.Ф.к. полностью 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 доктора наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 14.01.12 – Онкология, 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия.

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Смоленский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации. Отзыв составлен директором проблемной научно-исследовательской лаборатории «Диагностические исследования и малоинвазивные технологии», доктором медицинских наук, профессором Борсуковым Алексеем Васильевичем. В отзыве указано, что диссертация Аллахвердиевой Г.Ф.к. 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 доктора наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 14.01.12 – Онкология, 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия.

Отзывы целиком положительные, замечаний нет.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. На основании результатов тайного голосования (из утвержденного состава диссертационного совета 25 человек и 5 докторов наук, введенных на разовую защиту с правом решающего голоса по специальности 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия присутствовал 21 человек, роздан 21 бюллетень, осталось неиспользованных бюллетеней — 9, оказалось в урне — 21. При вскрытии урны «за» проголосовало 21, «против» нет, недействительных — нет)

считать, что диссертация соответствует требованиям ВАК при Минобрнауки России, предъявляемым к диссертациям на соискание степени доктора наук и присудить Аллахвердиевой Гонче Фарид кызы ученую степень доктора медицинских наук по специальностям 14.01.12 – Онкология, 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия.

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 Аллахвердиевой Г.Ф.к. прилагается).

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

Красильников М.А.

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

Кадагидзе З.Г.

23 января 2020 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 ДОКТОРА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

аттестационное дело № _____

дата защиты 23 января 2020 г., протокол № 1

О присуждении Аллахвердиевой Гонче Фарид кызы, гражданину Российской Федерации, степени доктора медицинских наук.

Диссертация «Стратегия ультразвуковой диагностики при плоскоклеточном раке орофарингеальной области и гортани» в виде рукописи по специальностям 14.01.12 – Онкология, 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия принята к защите 26 сентября 2019 года, протокол №27, 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 Аллахвердиева Гонча Фарид кызы, 1973 года рождения, в 1996 году с отличием окончила лечебный факультет Азербайджанского медицинского университета имени Н. Нариманова.

В 2006 году защитила диссертацию «Возможности комплексной ультразвуковой томографии в диагностике и оценке эффективности противоопухолевого лечения метастазов в регионарные лимфатические узлы при опухолях головы и шеи» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.11 – Онкология, 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия в диссертационном совете при Государственном учреждении

Российский онкологический научный центр имени Н.Н. Блохина РАМН. Диплом ДКН № 000535.

В настоящее время работает в должности старшего научного сотрудника отделения ультразвуковой диагностики научно-исследовательского института (НИИ) клинической и экспериментальной 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).

Диссертация выполнена в отделении ультразвуковой диагностики НИИ клинической и экспериментальной радиологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России.

Научный консультант:

Синюкова Галина Тимофеевна, доктор медицинских наук, профессор, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России, НИИ клинической и экспериментальной радиологии, отделение ультразвуковой диагностики, заведующая

Официальные оппоненты:

Подвязников Сергей Олегович, доктор медицинских наук, профессор федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра онкологии и паллиативной медицины, профессор.

Рубцова Наталья Алефтиновна, 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, отдел лучевой диагностики, заведующая.

Фисенко Елена Полиектовна, доктор медицинских наук, федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, лаборатория ультразвуковой диагностики, главный научный сотрудник.

дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук», г. Томск в своем положительном отзыве, составленном Фроловой И.Г., доктором медицинских наук, профессором, заведующей отделением лучевой диагностики НИИ онкологии Томского НИМЦ и Мухамедовым М.Р., доктором медицинских наук, ведущим научным сотрудником отделения опухолей головы и шеи НИИ онкологии Томского НИМЦ и утвержденном Степановым В.А., доктором биологических наук, профессором, членом-корреспондентом РАН, временно исполняющим обязанности директора Томского НИМЦ, указала, что диссертационная работа Аллахвердиевой Г.Ф.к. «Стратегия ультразвуковой диагностики при плоскоклеточном раке орофарингеальной области и гортани» является законченным самостоятельным научно-квалификационным исследованием, в котором автором разработаны теоретические и практические положения, совокупность которых можно квалифицировать как крупное достижение в современной диагностике онкологических заболеваний. По актуальности, объему проведенных исследований, научной новизне и практической значимости диссертационная работа полностью 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 доктора наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени

доктора медицинских наук по специальностям 14.01.12 – Онкология, 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия.

Соискатель имеет 40 научных публикаций, из них по теме диссертации — 20, из них 12 статей опубликовано в журналах, рекомендованных перечнем ВАК при Минобрнауки России.

В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных Аллахвердиевой Г.Ф.к. работах. Научные публикации написаны в соавторстве, при личном вкладе соискателя не менее 90%, общий объем научных изданий составляет 8.16 печатных листов. Статьи соискателя имеют научно-теоретический и научно-практический характер. В опубликованных работах отражены основные положения относительно целесообразности применения ультразвукового исследования с контрастным усилением, эндосонографии, эластографии, эластометрии, различных методик осмотра, а также оценки эффективности противоопухолевого лечения, которые расширяют возможности диагностики и лечения больных плоскоклеточным раком орофарингеальной области и гортани и открывают перспективы для дальнейшего поиска, направленного на повышение качества обследования и лечения указанной категории больных.

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

1. Аллахвердиева, Г.Ф. Ультразвуковая диагностика рака языка. Определение глубины инвазии опухоли // Г.Ф. Аллахвердиева, Г.Т. Синюкова, М.А. Кропотов, А.М. Мудунов, Л.П. Яковлева, О.А. Саприна, А.Ш. Танеева, В.Н. Шолохов, Т.Ю. Данзанова, П.И. Лепэдату, Л.А. Костякова, С.Н. Бердников, М.С. Махотина // Злокачественные опухоли. – 2015. – №4, спецвыпуск 2. – С.49-52
2. Яковлева, Л.П. Трансоральные лазерные резекции в лечении раннего рака слизистой оболочки полости рта и ротоглотки // Л.П. Яковлева, М.А. Кропотов, Г.Ф. Аллахвердиева, О.А. Саприна // Российский биотерапевтический журнал. – 2015. – Т. 14, №2. – С. 39-44
3. Кропотов, М.А. Комплексный подход в лечении местно-распространенного рака ротоглотки / М.А. Кропотов, Л.П. Яковлева, Е.Л.

Дронова, С.Б. Алиева, Г.Ф. Аллахвердиева // Опухоли головы и шеи. – 2016. – Т.6., № 2. – С. 35-41.

4. Аллахвердиева, Г.Ф. Возможности ультразвуковой диагностики в определении тактики лечения больных раком языка // Г.Ф. Аллахвердиева, Г.Т. Синюкова, А.М. Мудунов, Р.И. Азизян, Л.П. Яковлева, О.А. Саприна, А.Ш. Танеева, В.Н. Шолохов, Т.Ю. Данзанова., П.И. Лепэдату, Л.А. Костякова, С.Н. Бердников // Вестник РОНЦ им. Н. Н. Блохина. – 2016. – Т. 27, №2. – С. 113-119

5. Аллахвердиева, Г.Ф. Современные подходы к диагностике плоскоклеточного рака полости рта и ротоглотки // Г.Ф. Аллахвердиева, Г.Т. Синюкова, В.Н. Шолохов, Л.П. Яковлева, О.А. Саприна, Т.Ю. Данзанова, Е.Л. Дронова // Ультразвуковая и функциональная диагностика. – 2016. – №6. – С. 87-95

6. Саприна, О.А. Использование субментального лоскута в реконструкции дефектов головы и шеи // О.А. Саприна, Р.И. Азизян, В.Ж. Бржезовский, А.М. Мудунов, И.С. Романов, Г.Ф. Аллахвердиева, С.Б. Алиева, М.В. Ломая // Сибирский онкологический журнал. – 2018. – Т. 17, №3. – С.-51-57

7. Яковлева, Л.П. Ранние формы плоскоклеточного рака слизистой оболочки полости рта. Выбор лечебной тактики. Факторы прогноза // Л.П. Яковлева, М.А. Кропотов, Г.Ф. Аллахвердиева, А.И. Павловская, Л.Е. Ротобельская, Е.Л. Дронова // Дневник казанской медицинской школы. – 2018. – №1(19). – С. 26-34.

8. Аллахвердиева, Г.Ф. Сравнение различных методик ультразвукового исследования в определении толщины опухоли языка // Г.Ф. Аллахвердиева, Г.Т. Синюкова, В.Н. Шолохов, Л.П. Яковлева, О.А. Саприна, Т.Ю. Данзанова, Е.А. Гудилина // Ультразвуковая и функциональная диагностика. – 2018. – №2. – С. 75-86

9. Аллахвердиева, Г.Ф. Ультразвуковое исследование с контрастным усилением в диагностике плоскоклеточного рака головы и шеи // Г.Ф. Аллахвердиева, Г.Т. Синюкова, Т.Ю. Данзанова, Е.В. Ковалева, О.А. Саприна, Е.А. Гудилина // Опухоли головы и шеи. – 2019. – Т.9, №1. – С. 12-19

10. Аллахвердиева, Г.Ф. Возможности ультразвукового исследования в диагностике опухолей гортани и гортаноглотки // Г.Ф. Аллахвердиева, Г.Т.Синюкова, Т.Ю. Данзанова, Е.В. Ковалева, О.А. Саприна, Е.А. Гудилина // Опухоли головы и шеи. – 2019 – Т.9, №2. – С. 17-28

11. Аллахвердиева, Г.Ф. Значимость эндосонографии в диагностике опухолевой и предопухолевой патологии гортани, ротоглотки и гортаноглотки // Г.Ф. Аллахвердиева, Г.Т.Синюкова, О.А.Малихова, А.О. Тумян, Л.В.Черкес Е.А.Гудилина, Т.Ю.Данзанова В.В.Опекунова // Современная онкология – 2019 – Т. 21, №2. – С. 46-50

12. Аллахвердиева, Г.Ф. Ультразвуковая диагностика плоскоклеточного рака ротоглотки и ультразвуковая оценка эффекта противоопухолевого лечения (изменения объема опухоли) // Г.Ф. Аллахвердиева, Г.Т. Синюкова, Шолохов В.Н., Т.Ю. Данзанова, О.А. Саприна, Е.А. Гудилина // Опухоли головы и шеи. – 2019. – Т.9, №3. – С. 10-21

На диссертацию и автореферат поступил отзыв из

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого Министерства здравоохранения Российской Федерации. Отзыв подписан заведующим кафедрой онкологии и лучевой терапии с курсом ПО, доктором медицинских наук Зуковым Русланом Александровичем. В отзыве говорится, что диссертационная работа Аллахвердиевой Гончи Фарид кызы «Стратегия ультразвуковой диагностики при плоскоклеточном раке орофарингеальной области и гортани» является законченным научно-квалификационным исследованием, в котором решена научная проблема, имеющая важное значение для практического здравоохранения в области ультразвуковой диагностики опухолей орофарингеальной области и гортани. Работа соответствует всем требованиям пункта 9 «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 доктора наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 14.01.12 – Онкология, 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия.

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова Министерства здравоохранения Российской Федерации. Отзыв составлен заведующим кафедрой онкологии факультета усовершенствования врачей, доктором медицинских наук, профессором Хайленко Виктором Алексеевичем. В отзыве говорится, что по своей актуальности, научной новизне и практической значимости диссертационная работа Аллахвердиевой Г.Ф.к. полностью 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 доктора наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 14.01.12 – Онкология, 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия.

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Смоленский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации. Отзыв составлен директором проблемной научно-исследовательской лаборатории «Диагностические исследования и малоинвазивные технологии», доктором медицинских наук, профессором Борсуковым Алексеем Васильевичем. В отзыве указано, что диссертация Аллахвердиевой Г.Ф.к. 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 доктора наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 14.01.12 – Онкология, 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия.

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 и лучевой диагностики, 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:

Разработаны алгоритмы исследования с применением различных методик, доступов осмотра и современных ультразвуковых технологий в зависимости от анатомической принадлежности опухоли, ее характера (первичная, рецидивная, локальная, распространенная), при оценке эффективности противоопухолевого лечения у больных плоскоклеточным раком орофарингеальной области и гортани в условиях специализированных многопрофильных клиник.

Предложены оптимальные и наиболее рациональные объемы ультразвуковых методов обследования, ультразвуковые классификации опухолей полости рта и распространения опухоли на хрящи гортани, позволяющие проводить адекватное планирование лечения и выбор тактики хирургического вмешательства.

Доказана необходимость более широкого применения современных ультразвуковых технологий в динамической оценке противоопухолевого лечения больных раком ротоглотки.

Введены в рутинную практику методики трансорального осмотра полости рта для определения толщины опухоли.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказаны положения, вносящие вклад в расширение представлений о клинических проявлениях плоскоклеточных опухолей области головы и шеи и различных подходах к диагностике больных данными заболеваниями в зависимости от локализации и объёма поражения.

Применительно проблематики диссертации результативно **использован** метод сравнения чувствительности, специфичности, точности и тест прогнозирования положительного и отрицательного результата рентгенологических и эндоскопических методов обследования, подтвержденных морфологической верификацией диагноза.

Изложены убедительные доказательства того, что если врачом соблюдаются предложенные алгоритмы обследования, то это помогает более точно установить доклиническую стадию заболевания и, соответственно, определить адекватные объем и тактику лечения.

Раскрыты основные преимущества, безопасность, малоинвазивность, относительная дешевизна и точность ультразвукового метода в диагностике плоскоклеточного рака орофарингеальной области и гортани.

В данной работе **изучены** различные рентгенологические и ультразвуковые методы обследования больных с новообразованиями головы и шеи плоскоклеточного строения, их возможности в уточняющей диагностике опухолевого процесса и его распространенности. Проведен сравнительный анализ показателей информативности ультразвукового, эндоскопического и других рентгенологических методов диагностики в сравнении с данными гистологического исследования. Определена роль ультразвукового метода исследования в оценке эффективности противоопухолевого лечения у больных

раком ротоглотки в сравнении с клиническими данными и результатами других методов диагностики.

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

Разработаны и внедрены методики комплексного ультразвукового исследования в клиническую практику, которые способствуют усовершенствованию лечебной тактики и выбору оптимального объема выполняемого хирургического вмешательства на дооперационном этапе.

Определены перспективы ультразвукового исследования с контрастным усилением в дифференциальной диагностике плоскоклеточного рака, фиброзных и гиперпластических изменений орофарингеальной области и гортани.

Созданы и представлены эндосонографическая методика осмотра голосовых связок через грушевидные синусы, которая расширяет возможности визуализации в оценке опухолевого распространения и подвижности голосовых связок, а также методика трансбуккального осмотра языка с применением воды в полости рта для группы больных с выраженным болевым синдромом.

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 современных данных литературы о зависимости метастазирования и прогноза заболевания от толщины опухоли полости рта, а также важном прогностическом значении объема опухоли ротоглотки.

Идея базируется на детальном анализе результатов наиболее значимых клинических исследований. Принципы диагностики опухолей орофарингеальной области и гортани были разработаны уже давно и не претерпевали значительных изменений. Основные направления поиска чувствительных методов обследования в настоящее время основываются на хаотичном применении различных дорогостоящих методов лучевой диагностики, а данные о применении ультразвукового исследования единичны, а порой отсутствуют в отечественной

литературе. Таким образом, до сих пор не существует единого подхода и стандартизации в диагностическом алгоритме при выявлении плоскоклеточного рака области головы и шеи.

Установлено, что предложенные алгоритмы ультразвукового исследования больных раком орофарингеальной области и гортани имеют преимущества перед бессистемным назначением различных видов диагностики. Проведено сравнение результатов автора и данных литературы, полученных ранее по рассматриваемой тематике, и установлено качественное и количественное совпадение авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках.

Использованы современные методики обработки информации. Достоверность различий между количественными показателями вычисляли по критерию t Стьюдента для нормально распределенных величин или по непараметрическому критерию Манна-Уитни. Для сравнения качественных параметров применяли точный критерий Фишера и χ^2 . Различия считали значимыми при $p < 0,05$ (95% точности). Степень взаимосвязи параметров оценивали с помощью корреляционного анализа по Спирмену.

Для удобства статистической обработки результатов проведенного исследования все данные анамнеза, клинического и инструментального обследования были формализованы с помощью специально разработанного кодификатора и внесены в базу данных, созданную на основе электронных таблиц EXCEL. Статистическая обработка материала и расчеты показателей проведены с использованием статистического пакета программ Statistica for Windows v.10 и SPSS v21.

Для оценки диагностической значимости УЗИ рассчитывали показатели чувствительности, специфичности, точности и тест прогнозирования положительного и отрицательного результата.

Личный вклад соискателя состоит в планировании всех этапов диссертационной работы, проведении анализа отечественной и зарубежной литературы по данной научной тематике, непосредственном обследовании и сборе данных о 438 больных плоскоклеточным раком орофарингеальной области и

гортани, прошедших обследование в ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России за 2013-2018 гг., статистической обработке собранных данных. Автором самостоятельно интерпретированы полученные данные и подготовлены основные публикации по выполненной работе и получены два патента на изобретение (№ 2702974 опубликован в 29 бюллетене от 14 октября 2019 г., №2704784 бюллетень 31 от 30 октября 2019г.) на основании набранного материала.

Выводы диссертационного совета

Диссертационная работа Аллахвердиевой Гончи Фарид кызы «Стратегия ультразвуковой диагностики при плоскоклеточном раке орофарингеальной области и гортани» является самостоятельным и законченным научно-квалификационным исследованием. Совокупность сформулированных в ней научных положений можно квалифицировать как крупное достижение в решении 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 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 доктора наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 14.01.12 – Онкология, 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия.

На заседании 23 января 2020 года диссертационный совет принял решение присудить Аллахвердиевой Гонче Фарид кызы ученую степень доктора медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 21 человека, из них 10 докторов наук по специальности 14.01.12 – Онкология «медицинские науки» и 5 докторов наук по специальности 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия «медицинские науки», участвовавших в заседании, из 25 человек, входящих в состав совета, дополнительно введены на разовую защиту 5 человек, проголосовали: за – 21, против нет, недействительных бюллетеней — нет.

Председатель

диссертационного совета,

д.б.н., профессор

Красильников М.А.

Ученый секретарь

диссертационного совета,

д.м.н., профессор

Кадагидзе З.Г.

23 января 2020 г.