

ПРОТОКОЛ № 27

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 26 сентября 2019 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. Гурцевич В.Э., д.м.н., 14.01.12 «биологические науки»
11. Жордания К.И., д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки»
12. Заботина Т.Н., д.б.н., 14.01.12 «биологические науки»
13. Заридзе Д.Г., д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки»
14. Карпухин А.В., д.б.н., 14.01.12 «биологические науки»
15. Котельников А.Г., д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки»
16. Лактионов К.К., д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки»
17. Лихтенштейн А.В., д.б.н., 14.01.12 «биологические науки»
18. Малихова О.А., д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки»
19. Петерсон С.Б., д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки»
20. Поддубный Б.К., д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки»

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Защита диссертации Моженковой Анны Васильевны «Иммунотоморфологические особенности опухолевого клона и клеток окружения в

костном мозге при фолликулярной лимфоме», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология;

2. Обсуждение вопроса о приеме к защите диссертации Аллахвердиевой Гончи Фарид кызы на тему «Стратегия ультразвуковой диагностики при плоскоклеточном раке орофарингеальной области и гортани», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 14.01.12 – онкология, 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

3. Обсуждение вопроса о приеме к защите диссертации Субботиной Натальи Николаевны «Роль высокодозной химиотерапии и трансплантации гемопоэтических стволовых клеток крови в преодолении терапевтической резистентности при злокачественных опухолях крайне неблагоприятного прогноза у детей», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология.

4. Обсуждение вопроса о приеме к защите диссертации Румянцева Алексея Александровича на тему «Оланзапин в профилактике и лечении тошноты и рвоты у пациентов, получающих высокоэметогенную терапию», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология.

5. Обсуждение вопроса о принятии диссертации к предварительному рассмотрению и созданию экспертной комиссии по диссертации Байчорова Аслана Борисовича «Выбор метода реконструкции после низкой передней резекции прямой кишки по поводу рака», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология.

6. Обсуждение вопроса о принятии диссертации к предварительному рассмотрению и созданию экспертной комиссии по 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.

7. Обсуждение вопроса о принятии диссертации к предварительному рассмотрению и созданию экспертной комиссии по диссертации Борзова Кирилл Александровича «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.

8. Обсуждение вопроса о принятии диссертации к предварительному рассмотрению и созданию экспертной комиссии по 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 Моженковой Анны Васильевны «Иммунотипологические особенности опухолевого клона и клеток окружения в костном мозге при фолликулярной лимфоме», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология

Научный руководитель:

Френкель Марина Абрамовна, доктор медицинских наук, профессор, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, НИИ клинической онкологии имени академика РАН и РАМН Н.Н. Трапезникова, централизованный клиничко-лабораторный отдел, лаборатория иммунологии гемопоэза, ведущий научный сотрудник.

Официальные оппоненты:

Гривцова Людмила Юрьевна, доктор биологических наук, медицинский радиологический центр имени А.Ф. Цыба – филиала федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, отдел лабораторной медицины, заведующая;

Демина Елена Андреевна, доктор медицинских наук, федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медико-хирургический центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, институт усовершенствования врачей, кафедра гематологии и клеточной терапии, профессор.

дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр гематологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва, в своем положительном заключении, составленном Магомедовой Аминат Умарасхабавной, доктором медицинских наук, ведущим научным сотрудником отделения интенсивной высокодозной химиотерапии с круглосуточным и дневным стационаром ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России и утвержденном Савченко Валерием Григорьевичем, доктором медицинских наук, профессором, академиком РАН, генеральным директором ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России указала, что диссертация представляет собой законченную самостоятельную научно-квалификационную работу, которая соответствует «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 ее автор заслуживает искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12-онкология.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы из:

Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва. Отзыв подписан заведующим кафедрой онкологии

факультета дополнительного профессионального образования, доктором медицинских наук, профессором Сельчуком Владимиром Юрьевичем. В отзыве указано, что диссертация Моженковой А.В. является законченной, самостоятельной научно-квалификационной работой, которая содержит новое решение актуальной задачи онкологии по клиническому значению иммуноморфологических особенностей опухолевого клона и клеток окружения в костном мозге при фолликулярной лимфоме. По новизне, научной и практической ценности полученных результатов диссертация 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, 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 заведующим отделением химиотерапии гемобластозов НИИ детской онкологии и гематологии, доктором медицинских наук, профессором РАН Попа Александром Валентиновичем. В отзыве указано, что по своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов, полноте изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем, работа полностью соответствует п. 9 «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 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.

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 кандидата наук и присудить Моженковой Анне Васильевне 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 Моженковой А.В. прилагается).

II. СЛУШАЛИ:

Обсуждение вопроса о приеме к защите диссертации Аллахвердиевой Гончи Фарид кызы на тему «Стратегия ультразвуковой диагностики при плоскоклеточном раке орофарингеальной области и гортани», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 14.01.12 – онкология, 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

ПОСТАНОВИЛИ:

(голосование-единогласно)

Принять к официальной защите диссертацию Аллахвердиевой Г.Ф. на тему «Стратегия ультразвуковой диагностики при плоскоклеточном раке орофарингеальной области и гортани».

В качестве **официальных оппонентов** рекомендуются:

Подвязников Сергей Олегович, доктор медицинских наук (14.01.12 – онкология), 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.

Фисенко Елена Полиектовна, доктор медицинских наук (14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия), главный научный сотрудник лаборатории ультразвуковой диагностики федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации;

Рубцова Наталья Алефтиновна, доктор медицинских наук (14.01.13-лучевая диагностика, лучевая терапия), заведующая отделом лучевой диагностики Московского научно-исследовательского онкологического института имени П. А. Герцена - филиала федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В качестве **ведущего учреждения** рекомендуется федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук».

В связи с предполагаемой защитой диссертации по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия («медицинские науки») для проведения разовой защиты ввести в качестве членов совета с правом решающего голоса:

Зубарева Александра Васильевича, доктора медицинских наук, профессора, научного руководителя по лучевой диагностике отделения ультразвуковой диагностики федерального государственного бюджетного учреждения «Клиническая больница №1» (Вольнская) Управления делами Президента Российской Федерации. Зубарев А.В. является членом диссертационного совета Д208.081.01 при ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России;

Кармазановского Григория Григорьевича, доктора медицинских наук, профессора, член-корреспондент РАН, заведующего отделом лучевых методов

диагностики федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Кармазановский Г.Г. является членом диссертационного совета Д208.081.01 при ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России;

Кунцевич Галину Ивановну, доктора медицинских наук, профессора, профессора кафедры лучевой диагностики государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт имени М. Ф. Владимирского». Кунцевич Г.И. является членом диссертационного совета Д208.081.01 при ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России.

Нуднова Николая Васильевича, доктора медицинских наук, профессора, заместителя директора по науке федерального государственного бюджетного учреждения «Российский научный центр рентгенорадиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Нуднов Н.В. является членом диссертационного совета Д208.081.01 при ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России;

Титову Веру Алексеевну, доктора медицинских наук, профессора, главного научного сотрудника лаборатории инновационных технологий радиотерапии и химиолучевого лечения злокачественных новообразований федерального государственного бюджетного учреждения «Российский научный центр рентгенорадиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Титова В.А. является членом диссертационного совета Д208.081.01 при ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России.

Защиту диссертации запланировать на январь 2020 г.

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

III. СЛУШАЛИ:

Обсуждение вопроса о приеме к защите диссертации Субботиной Натальи Николаевны «Роль высокодозной химиотерапии и трансплантации

гемопозитических стволовых клеток крови в преодолении терапевтической резистентности при злокачественных опухолях крайне неблагоприятного прогноза у детей», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология.

ПОСТАНОВИЛИ:

(голосование-единогласно)

Принять к официальной защите диссертацию Субботиной Н.Н. «Роль высокодозной химиотерапии и трансплантации гемопозитических стволовых клеток крови в преодолении терапевтической резистентности при злокачественных опухолях крайне неблагоприятного прогноза у детей».

В качестве **официальных оппонентов** рекомендуются:

Афанасьев Борис Владимирович, доктор медицинских наук, профессор, директор научно-исследовательского института детской онкологии, гематологии и трансплантологии имени Р.М. Горбачевой федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Масчан Михаил Александрович, доктор медицинских наук, профессор, заместитель генерального директора – директор Высшей школы молекулярной и экспериментальной медицины федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Иванова Надежда Михайловна, доктор медицинских наук, профессор, заведующая онкологическим отделением государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Научно-практический центр специализированной медицинской помощи детям имени В.Ф. Войно-Ясенецкого 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 февраль 2020 г.

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

IV. СЛУШАЛИ:

Обсуждение вопроса о приеме к защите диссертации Румянцева Алексея Александровича на тему «Оланзапин в профилактике и лечении тошноты и рвоты у пациентов, получающих высокоэметогенную терапию», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология.

ПОСТАНОВИЛИ:

(голосование-единогласно)

Принять к официальной защите диссертацию Румянцева А.А. на тему «Оланзапин в профилактике и лечении тошноты и рвоты у пациентов, получающих высокоэметогенную терапию».

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.

Титов Константин Сергеевич, доктор медицинских наук, доцент, заведующий хирургическим отделением опухолей кожи и мягких тканей государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Московский клинический научно-практический центр имени А.С. Логинова Департамента здравоохранения города Москвы».

В качестве ведущего учреждения рекомендуется федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.И. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский университет).

Защиту диссертации запланировать на декабрь 2019 г.

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

V. СЛУШАЛИ:

Обсуждение вопроса о принятии диссертации к предварительному рассмотрению и созданию экспертной комиссии по диссертации Байчорова Аслана Борисовича «Выбор метода реконструкции после низкой передней резекции прямой кишки по поводу рака», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология.

ПОСТАНОВИЛИ:

Принять к предварительному рассмотрению диссертацию Байчорова А.Б. «Выбор метода реконструкции после низкой передней резекции прямой кишки по поводу рака».

2. Создать экспертную комиссию в составе:

— д.м.н., профессора, чл.-корр. РАН Матвеева В.Б.

— д.м.н., профессора Котельникова А.Г.,

— д.м.н., профессора Вашакмадзе Л.А.

VI. СЛУШАЛИ:

Обсуждение вопроса о принятии диссертации к предварительному рассмотрению и созданию экспертной комиссии по 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:

Принять к предварительному рассмотрению диссертацию Кивы Е.В. на тему «Тактические подходы к лечению больных с рецидивами базальноклеточного и плоскоклеточного рака кожи головы».

2. Создать экспертную комиссию в составе:

— д.м.н., профессора РАН Мудунова А.М.

— д.м.н., профессора, академика РАН Полякова В.Г.

— д.м.н., профессора Петерсона С.Б.

VII. СЛУШАЛИ:

Обсуждение вопроса о принятии диссертации к предварительному рассмотрению и создании экспертной комиссии по диссертации Борзова Кирилл Александровича «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:

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

2. Создать экспертную комиссию в составе:

— д.м.н., профессора, чл.-корр. РАН Матвеева В.Б.

— д.м.н., профессора Гарина А.М.,

— д.м.н., профессора Вашакмадзе Л.А.

VIII. СЛУШАЛИ:

Обсуждение вопроса о принятии диссертации к предварительному рассмотрению и создании экспертной комиссии по диссертации Байчорова Аслана Борисовича «Выбор метода реконструкции после низкой передней резекции прямой кишки по поводу рака», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология.

ПОСТАНОВИЛИ:

Принять к предварительному рассмотрению диссертацию Байчорова А.Б. «Выбор метода реконструкции после низкой передней резекции прямой кишки по поводу рака».

2. Создать экспертную комиссию в составе:

— д.м.н., профессора, чл.-корр. РАН Матвеева В.Б.

— д.м.н., профессора Котельникова А.Г.,

— д.м.н., профессора Вашакмадзе Л.А.

Заместитель председателя

диссертационного совета,

д.б.н., профессор

М.А. Красильников

Ученый секретарь

диссертационного совета,

д.м.н., профессор

З.Г. Кадагидзе

26 сентября 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 26 сентября 2019 г., протокол № 27

О присуждении Моженковой Анне Васильевне, гражданину Российской Федерации, степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Иммуноморфологические особенности опухолевого клона и клеток окружения в костном мозге при фолликулярной лимфоме» в виде рукописи по специальности 14.01.12 – онкология принята к защите 7 февраля 2019 года, протокол №4, 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 Моженкова Анна Васильевна, 1974 года рождения, в 2006 году окончила государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный медико-стоматологический университет Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию» по специальности «Лечебное дело»

До февраля 2019 года работала врачом клинической лабораторной диагностики в лаборатории иммунологии гемопоеза централизованного клинико-лабораторного отдела 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).

В настоящий момент не работает.

Диссертация выполнена в лаборатории иммунологии гемопоэза централизованного клиничко-лабораторного отдела НИИ клинической онкологии имени академика РАН и РАМН Н.Н. Трапезникова ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России.

Научный руководитель:

Френкель Марина Абрамовна, доктор медицинских наук, профессор, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, НИИ клинической онкологии имени академика РАН и РАМН Н.Н. Трапезникова, централизованный клиничко-лабораторный отдел, лаборатория иммунологии гемопоэза, ведущий научный сотрудник.

Официальные оппоненты:

Гривцова Людмила Юрьевна, доктор биологических наук, медицинский радиологический центр имени А.Ф. Цыба – филиала федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, отдел лабораторной медицины, заведующая;

Демина Елена Андреевна, доктор медицинских наук, федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медико-хирургический центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, институт усовершенствования врачей, кафедра гематологии и клеточной терапии, профессор.

дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр гематологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва, в своем положительном заключении, составленном Магомедовой Аминат Умарасхабавной, доктором медицинских наук, ведущим научным сотрудником

отделения интенсивной высокодозной химиотерапии с круглосуточным и дневным стационаром ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России и утвержденном Савченко Валерием Григорьевичем, доктором медицинских наук, профессором, академиком РАН, генеральным директором ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России указала, что диссертация представляет собой законченную самостоятельную научно-квалификационную работу, которая соответствует «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 ее автор заслуживает искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12-онкология.

Соискатель имеет 14 научных публикаций, из них по теме диссертации — 5, из них 4 статьи опубликовано в журналах, рекомендованных перечнем ВАК при Минобрнауки России.

Основные работы:

1. Володина О.М. Утрата экспрессии CD20 при фолликулярной лимфоме после программной противоопухолевой терапии, включающей ритуксимаб: данные литературы и собственное наблюдение. / Н.А. Купрышина, Н.А. Фалалеева, В.А. Доронин, А.В. Моженкова, М.А. Френкель, Е.Н. Сорокин, Н.В. Кокосадзе, Н.Н. Тупицын, Г.С. Тумян, Е.А. Османов // Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика. — 2017. — № 2. Т. 10. — С. 176-181.

2. Колбацкая О.П. Иммунологические аспекты поражения костного мозга при фолликулярной лимфоме./ Н.А. Фалалеева, А.В. Моженкова, Н.А. Купрышина, А.И. Павловская// Российский биотерапевтический журнал — 2016. — №4. Т.15.—С. 110-116

3. Фалалеева Н.А. Особенности эритропоза больных фолликулярной лимфомой./ А.В. Моженкова, Е.А. Османов, Н.В. Кокосадзе, Н.Н. Тупицын.// Вестник РОНЦ им. Н.Н. Блохина РАМН.— 2016.—№ 3.—С.35-38

4. Тупицын Н.Н. Роль костного мозга в прогнозе фолликулярной лимфомы./ Н.А. Фалалеева, А.В. Моженкова, А.И. Павловская // Российский биотерапевтический журнал .— 2016.—№ 3.—С.95-98.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы:

Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва. Отзыв подписан заведующим кафедрой онкологии факультета дополнительного профессионального образования, доктором медицинских наук, профессором Сельчуком Владимиром Юрьевичем. В отзыве указано, что диссертация Моженковой А.В. является законченной, самостоятельной научно-квалификационной работой, которая содержит новое решение актуальной задачи онкологии по клиническому значению иммуноморфологических особенностей опухолевого клона и клеток окружения в костном мозге при фолликулярной лимфоме. По новизне, научной и практической ценности полученных результатов диссертация 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, 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 заведующим отделением химиотерапии гемобластозов НИИ детской онкологии и гематологии, доктором медицинских наук, профессором РАН Попа Александром Валентиновичем. В отзыве указано, что по своей

актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов, полноте изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем, работа полностью соответствует п. 9 «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 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.

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.

Разработана методика исследования аспирата костного мозга с помощью компьютерной микроскопии для диагностики варианта лимфомы.

Предложено использование метода компьютерной микроскопии, который позволяет объективизировать характеристику лимфоидных клеток костного мозга для уточнения диагноза.

Доказано, что частота анемии, тромбоцитопении и моноцитоз связаны с величиной опухолевой нагрузки. Угнетение гемопоэза не ассоциируется с типом лейкоэмических клеток, лейкоэмизация в крови коррелирует с центроцитарным, но не с центробластным типом опухоли.

Введен метод исследования особенностей пространственно-яркостной характеристики структуры хроматина ядер нормальных лимфоцитов крови и лейкоэмических лимфоидных элементов костного мозга с помощью

спектрозональной камеры. Использован подсчет лимфоцитогаммы для оценки морфологических особенностей клеток лимфоидного ряда в костном мозге.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

в диссертации на основании исследования пунктатов костного мозга 152 первичных пациентов фолликулярной лимфомой, **доказаны** положения, вносящие вклад в уточнение диагностики вариантов заболевания, характеристики опухолевого клона и сравнительной характеристики опухолевых очагов различной локализации. Установлены параметры кроветворения больных фолликулярной лимфомой на разных этапах заболевания, при наличии и отсутствии поражения костного мозга, при разной морфоиммунофенотипической характеристике неопластических элементов.

На основании полученных данных **предложен** алгоритм обследования больных, включающий морфоиммунофенотипическое исследование аспириатов костного мозга и отпечатков трепаната, трепанобиопсию и биоптата экстрамедуллярных опухолевых очагов.

Доказано, что более высокая экспрессия антигена CD38 определяется на центробластах по сравнению с центроцитами, в то время как В-специфические антигены экспрессируются одинаково. Степень и частота анемии и тромбоцитопении ассоциируются с величиной опухолевой нагрузки и с поражением костного мозга. Показатели нейтрофильного ростка в периферической крови и костном мозге сохраняются в нормальных пределах практически у всех пациентов с ФЛ. Лейкемизация опухолевых клеток в периферической крови ассоциируется с пролиферацией в костном мозге центроцитов, но не центробластов. Наличие расхождения морфологической характеристики опухолевых клеток в аспирате костного мозга по сравнению с трепанобиоптатом и пунктатом лимфатического узла.

Установлено, что морфоиммунофенотипическое исследование лимфоидных элементов костного мозга является необходимым методом обследования больных фолликулярной лимфомой. Применение высокотехнологических методов исследования компьютерной микроскопии с

использованием спектрозональной камеры дает возможность объективизировать оценку параметров опухолевых клеток.

Определено, что морфоиммунологическое исследование опухолевого субстрата при ФЛ в аспирате костного мозга является значимым критерием в диагностике стадии развития неоплазии.

С целью уточнения характеристики опухолевых клеток для проведения дифференциальной диагностики различных лимфопролиферативных заболеваний **разработан метод** компьютерной микроскопии мазков костного мозга.

Доказано, что метод компьютерной микроскопии может быть использован для характеристики ядерных структур лимфоидных клеток.

Выявлено, что угнетение кроветворения у больных фолликулярной лимфомой определяется на ранних стадиях заболевания при наличии только экстрамедуллярных опухолевых очагов.

Изложены убедительные данные о том, что характеристика опухолевого субстрата в костном мозге и в экстрамедуллярных очагах могут иметь различные морфоиммунологические признаки. Также **показано**, что фолликулярная лимфома сопровождается у больных изменениями системы гемопозза: увеличением числа клеток микроокружения - моноцитозом, снижением индекса отношения абсолютного количества лимфоцитов к моноцитам (Л/М). Динамика Т-клеток микроокружения не ассоциируется с наличием неоплазии.

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

Разработан и внедрен в практическую деятельность ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, ряда научно-исследовательских институтов и онкологических диспансеров комплексный подход к диагностике фолликулярной лимфомы.

Определены перспективы практического применения полученных результатов для оптимизации диагностики лимфопролиферативных заболеваний.

Представлены предложения по использованию высокотехнологичных методов для дифференциальной диагностики гемобластозов.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

Работа выполнена на высоком научно-методическом уровне и основывается на большом клиническом материале (152 пациента). Примененные методики соответствовали цели и задачам исследования.

Разработка теории и построение идеи настоящего исследования основывалось на данных ранее проведенных исследований, показавших необходимость комплексной тактики диагностики больных фолликулярной лимфомой на разных стадиях заболевания.

Установлено, что полученные результаты позволяют сделать определенные выводы

1. Результаты анализа периферической крови: уровень Hb, число моноцитов и тромбоцитов, индекс соотношения лимфоцитов/моноцитов необходимо использовать для уточнения степени опухолевой нагрузки и прогноза при ФЛ.

2. Обследование больных ФЛ в обязательном порядке должно включать комплекс исследований (аспират и трепанобиопсию костного мозга). При лимфомном поражении костного мозга в аспирате наряду с морфологическим необходимо проведение иммунофенотипического и цитохимического исследования опухолевых клеток.

3. Морфологическая оценка пула опухолевых элементов костного мозга должна базироваться на количественной оценке соотношения цитологических типов лимфоидных клеток: центробластов, центроцитов, лимфоцитов.

4. При исследовании иммунофенотипического профиля опухолевых клеток костного мозга наряду со специфическими В-антигенами требуется определение прогностически значимого антигена CD38

Использованы современные методики получения и статистической обработки информации. Исследование проведено на большом однородном клиническом материале: в него были включены данные первичных 152 больных фолликулярной лимфомой, наблюдавшихся в отделе гематологии и трансплантации костного мозга с 2006 по 2016 гг. Применялись современные методики обработки информации: в рамках статистического анализа проведено

вычисление медиан исследуемых признаков, а также сравнительный анализ качественных признаков, в частности частоты объективных эффектов с использованием критерия χ^2 или точного критерия Фишера для малых выборок; различия между группами по каждому признаку считались статистически значимыми при значении $p < 0,05$; статистический анализ проводился с применением пакета программ Statistical Package for the Social Sciences software program (version 16.0; SPSS Inc.Chicago, IL).

Личный вклад соискателя состоит в планировании всех этапов диссертационной работы; проведении анализа отечественной и зарубежной литературы по данной научной тематике; морфоиммунофенотипическом исследовании пунктатов костного мозга и крови больных фолликулярной лимфомой, внедрение и использование компьютерной микроскопии апробации, внедрении и публикации результатов исследования.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной задачи и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается наличием последовательного плана исследования, основной идейной линии, концептуальности и взаимосвязи выводов. Сформулированные соискателем практические рекомендации свидетельствуют о достижении основной цели проведенного исследования, которой являлось повышение эффективности диагностики больных фолликулярной лимфомой.

Выводы диссертационного совета

Диссертационная работа Моженковой Анны Васильевны на тему «Иммунорфологические особенности опухолевого клона и клеток окружения в костном мозге при фолликулярной лимфоме», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является самостоятельным и законченным научно-квалификационным исследованием. Совокупность сформулированных в ней научных положений можно квалифицировать как решение актуальной задачи 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 Моженковой Анны Васильевны 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 12 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.б.н., профессор

Красильников М.А.

Ученый секретарь

диссертационного совета,

д.м.н., профессор

Кадагидзе З.Г.

26 сентября 2019 г.