

ПРОТОКОЛ № 26

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 24 сентября 2020 года.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

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

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Защита диссертации Бутенко Галины Романовны на тему «Современная цитологическая диагностика эпителиальных опухолей вилочковой железы», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – Онкология;

2. Обсуждение вопроса о принятии к предварительному рассмотрению и созданию экспертной комиссии по диссертации Петраш Екатерины

Александровны «Мультипараметрическое магнитно-резонансное исследование в выявлении и дифференциальной диагностике опухолевых и опухолеподобных образований печени у детей», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.12 – Онкология, 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия.

3. Обсуждение вопроса о принятии к предварительному рассмотрению и создании экспертной комиссии по диссертации Ягубова Сергея Аркадьевича «Фармакологический анализ модифицирующего действия метронидазола на противоопухолевую активность и токсические свойства цитостатиков», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – Онкология.

4. Обсуждение вопроса о принятии к предварительному рассмотрению и создании экспертной комиссии по диссертации Захарова Егора Владимировича «Эффективность неселективных гемосорбентов при полиорганной недостаточности у собак со злокачественными новообразованиями», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 14.01.12 – Онкология.

5. Заключение комиссии диссертационного совета в составе д.м.н., профессора, чл.-корр. РАН Матвеева В.Б., д.м.н., профессора Гарина А.М., д.м.н. Бохяна В.Ю. по рассмотрению диссертации Аббасовой Дарьи Валерьевны «Нейроэндокринные опухоли редких локализаций», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – Онкология

6. Заключение комиссии диссертационного совета в составе д.м.н., профессора Гарина А.М., д.б.н., профессора Красильникова М.А., д.м.н., профессора Вашакмадзе Л.А. по рассмотрению диссертации Шагиной Натальи Юрьевны «Клиническое и прогностическое значение уровня экспрессии андрогенов у больных тройным негативным раком молочной железы», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – Онкология.

7. Заключение комиссии диссертационного совета в составе д.м.н., профессора, чл.-корр. РАН Матвеева В.Б., д.м.н., профессора Мудунова А.М., д.м.н., профессора Петерсона С.Б., д.м.н., профессора, чл.-корр. РАН Мусаева Э.Р. по рассмотрению диссертации Бадырова Роми Надыровича «Особенности осложнений у онкологических больных после эндопротезирования крупных костей и суставов», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – Онкология.

8. Заключение комиссии диссертационного совета в составе д.б.н. Заботиной Т.Н., д.б.н., профессора Красильникова М.А., д.м.н. Бохяна В.Ю. по рассмотрению диссертации Талипова Орифжона Абсаматиллаевича «Роль метилирования генов микроРНК в прогнозе и лечении рака молочной железы», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – Онкология.

9. Заключение комиссии диссертационного совета в составе д.м.н., профессора Воротникова И.К., д.м.н. Малиховой О.А., д.м.н., профессора Вашакмадзе Л.А., д.м.н. Данзановой Т.Ю. по рассмотрению диссертации Сниткина Вячеслава Михайловича «Комплексная лучевая диагностика метастазов рака молочной железы в парастеральных лимфатических узлах», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.12 – Онкология и 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия.

10. Заключение комиссии диссертационного совета в составе д.м.н., профессора, академика РАН Полякова В.Г., д.м.н., профессора Петерсона С.Б., д.м.н. Малиховой О.А., д.м.н., профессора Синюковой Г.Т. по рассмотрению диссертации Ковалевой Екатерины Вячеславовны «Мультипараметрическое ультразвуковое исследование в диагностике и оценке эффективности лечения лимфом с поражением периферических лимфатических узлов», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.12 – Онкология, 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия.

11. Заключение комиссии диссертационного совета в составе д.м.н., профессора Котельникова А.Г., д.м.н. Бохяна В.Ю., д.м.н. Малиховой О.А., д.м.н.

Медведевой Б.М. по рассмотрению диссертации Лаптевой Марии Георгиевны «Магнитно-резонансная томография в диагностике метастатического поражения печени и оценке эффективности лечения больных нейроэндокринными опухолями», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.12 – Онкология, 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия

I. СЛУШАЛИ:

Защиту диссертации Бутенко Галины Романовны на тему «Современная цитологическая диагностика эпителиальных опухолей вилочковой железы», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – Онкология

Научный руководитель:

Савостикова Марина Владимировна, кандидат медицинских наук.

Официальные оппоненты:

Аллахвердиев Ариф Керим оглы, доктор медицинских наук, государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Московский клинический научно-практический центр имени А.С. Логинова Департамента здравоохранения города Москвы», отдел торакоабдоминальной хирургии, заведующий;

Волченко Надежда Николаевна, доктор медицинских наук, профессор, Московский научно-исследовательский онкологический институт имени П.А. Герцена — филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, отдел онкоморфологии, заведующая;

дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научный центр рентгенорадиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва, в своем положительном заключении, составленном Чхиквадзе Владимиром Давидовичем, доктором

медицинских наук, профессором, заведующим хирургической клиникой и утвержденном Солодким Владимиром Алексеевичем, доктором медицинских наук, профессором, академиком РАН, директором ФГБУ «РНЦРР Минздрава России, указала, что по актуальности проблемы, уровню и объему проведенного исследования, новизне полученных результатов и их практической значимости диссертационная работа Бутенко Г.Р. 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 кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – Онкология.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы из:

государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Морозовская детская городская клиническая больница Департамента здравоохранения города Москвы». Отзыв составлен врачом централизованной клинко-диагностической лаборатории, доктором медицинских наук Полонская Н.Ю. В отзыве указано, что диссертация Бутенко Г.Р. является научно-квалификационной работой, в которой осуществлено решение актуальной задачи – разработаны цитоморфологические и иммуноцитохимические диагностические критерии эпителиальных опухолей вилочковой железы. По актуальности проблемы, уровню и объему проведенного исследования, новизне полученных результатов и их практической значимости диссертационная работа Бутенко Г.Р. соответствует требованиям п.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 кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – Онкология.

Частного учреждения здравоохранения «Центральная клиническая больница «РЖД – Медицина». Отзыв подписан эксперт-консультантом по цитопатологии патологоанатомического отделения, доктором медицинских наук, профессором Шапиро Н.А. В отзыве указано, что диссертация полностью соответствует требованиям п.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 кандидата наук, а ее автор Бутенко Галина Романовна, заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – Онкология.

Отзывы целиком положительные, замечаний нет.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. На основании результатов тайного голосования (из утвержденного состава диссертационного совета 25 человек присутствовало 17 человек, роздано 17 бюллетеней, осталось неиспользованных бюллетеней — 8, оказалось в урне — 17. При вскрытии урны «за» проголосовало 17, «против» нет, недействительных — нет) считать, что диссертация соответствует требованиям ВАК при Минобрнауки России, предъявляемым к диссертациям на соискание степени кандидата наук и присудить Бутенко Галине Романовне 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 Бутенко Г.Р. прилагается).

II. СЛУШАЛИ:

Обсуждение вопроса о принятии к предварительному рассмотрению и создании экспертной комиссии по диссертации Петраш Екатерины Александровны «Мультипараметрическое магнитно-резонансное исследование в выявлении и дифференциальной диагностике опухолевых и опухолеподобных образований печени у детей», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.12 – Онкология, 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к предварительному рассмотрению диссертацию Петраш Е.А. «Мультипараметрическое магнитно-резонансное исследование в выявлении и дифференциальной диагностике опухолевых и опухолеподобных образований печени у детей».

2. Создать экспертную комиссию в составе:

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

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

— д.м.н. Бохяна В.Ю.

— д.м.н., профессора, академика РАН Долгушина Б.И.

III. СЛУШАЛИ:

Обсуждение вопроса о принятии к предварительному рассмотрению и создании экспертной комиссии по диссертации Ягубова Сергея Аркадьевича «Фармакологический анализ модифицирующего действия метронидазола на противоопухолевую активность и токсические свойства цитостатиков», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – Онкология.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к предварительному рассмотрению диссертацию Ягубова С.А. «Фармакологический анализ модифицирующего действия метронидазола на противоопухолевую активность и токсические свойства цитостатиков».

2. Создать экспертную комиссию в составе:

— д.м.н., профессор Гарин А.М.

— д.б.н., профессор Богуш Т.А.

— д.б.н., профессор Бочарова О.А.

IV. СЛУШАЛИ:

Обсуждение вопроса о принятии к предварительному рассмотрению и созданию экспертной комиссии по диссертации Захарова Егора Владимировича «Эффективность неселективных гемосорбентов при полиорганной недостаточности у собак со злокачественными новообразованиями», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 14.01.12 – Онкология.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к предварительному рассмотрению диссертацию Захарова Е.В. «Эффективность неселективных гемосорбентов при полиорганной недостаточности у собак со злокачественными новообразованиями».

2. Создать экспертную комиссию в составе:

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

— д.б.н., профессора Богущ Т.А.

— д.б.н., профессора Бочаровой О.А.

V. СЛУШАЛИ:

Заключение комиссии диссертационного совета в составе д.м.н., профессора, чл.-корр. РАН Матвеева В.Б., д.м.н., профессора Гарина А.М., д.м.н. Бохяна В.Ю. по рассмотрению диссертации Аббасовой Дарьи Валерьевны «Нейроэндокринные опухоли редких локализаций», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – Онкология

ПОСТАНОВИЛИ:

Представленная диссертация соответствует паспорту научной специальности 14.01.12 – Онкология.

Принять к официальной защите диссертацию Аббасовой Д.В. «Нейроэндокринные опухоли редких локализаций».

Официальными оппонентами утвердить:

Багмет Николай Николаевич, доктор медицинских наук, ведущий научный сотрудник отделения хирургии печени, желчных протоков и

поджелудочной железы федерального государственного бюджетного учреждения «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского».

Перфильев Илья Борисович, кандидат медицинских наук, врач отделения эндоскопии 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 утвердить:

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

Защиту диссертации запланировать на ноябрь 2020 г.

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

VI. СЛУШАЛИ

Заключение комиссии диссертационного совета в составе д.м.н., профессора Гарина А.М., д.б.н., профессора Красильникова М.А., д.м.н., профессора Вашакмадзе Л.А. по рассмотрению диссертации Шагиной Натальи Юрьевны «Клиническое и прогностическое значение уровня экспрессии андрогенов у больных тройным негативным раком молочной железы», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – Онкология.

ПОСТАНОВИЛИ:

Представленная диссертация соответствует паспорту научной специальности 14.01.12 – Онкология («медицинские науки»).

Принять к официальной защите диссертацию Шагиной Н.Ю. «Клиническое и прогностическое значение уровня экспрессии андрогенов у больных тройным негативным раком молочной железы»

Официальными оппонентами утвердить:

Закиряходжаев Азизжон Дильшодович, доктор медицинских наук, заведующий отделением онкологии и реконструктивно-пластической хирургии молочной железы и кожи Московского научно-исследовательского института онкологии имени П. А. Герцена – филиала федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Ярыгин Леонид Михайлович, доктор медицинских наук, профессор, врач-онколог центра онкологии федерального государственного бюджетного учреждения «Центральная клиническая больница с поликлиникой» Управления делами Президента Российской Федерации.

В качестве ведущего учреждения утвердить:

федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научный центр рентгенорадиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Защиту диссертации запланировать на ноябрь 2020 г.

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

VII. СЛУШАЛИ

Заключение комиссии диссертационного совета в составе д.м.н., профессора, чл.-корр. РАН Матвеева В.Б., д.м.н., профессора Мудунова А.М., д.м.н., профессора Петерсона С.Б., д.м.н., профессора, чл.-корр. РАН Мусаева Э.Р. по рассмотрению диссертации Бадырова Роми Надыровича «Особенности осложнений у онкологических больных после эндопротезирования крупных костей и суставов», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – Онкология.

ПОСТАНОВИЛИ:

Представленная диссертация соответствует паспорту научной специальности 14.01.12 – Онкология.

Принять к официальной защите диссертацию Бадырова Р.Н. «Особенности осложнений у онкологических больных после эндопротезирования крупных костей и суставов».

Официальными оппонентами утвердить:

Теплякова Валерия Вячеславовича, доктора медицинских наук, профессора, заведующего отделением онкологической ортопедии комбинированных методов лечения федерального государственного бюджетного учреждения «Российский научный центр рентгенорадиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Бухарова Артема Викторовича, кандидата медицинских наук, врача-онколога, старшего научного сотрудника хирургического отделения онкологической ортопедии 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** утвердить:

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук».

Защиту диссертации запланировать на декабрь 2020 г.

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

VIII. СЛУШАЛИ:

Заключение комиссии диссертационного совета в составе д.б.н. Заботиной Т.Н., д.б.н., профессора Красильникова М.А., д.м.н. Бохяна В.Ю. по рассмотрению диссертации Талипова Орифжона Абсаматиллаевича «Роль метилирования генов микроРНК в прогнозе и лечении рака молочной железы», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – Онкология.

ПОСТАНОВИЛИ:

Представленная диссертация соответствует паспорту научной специальности 14.01.12 – Онкология.

Принять к официальной защите диссертацию Талипова О.А. «Роль метилирования генов микроРНК в прогнозе и лечении рака молочной железы».

Официальными оппонентами утвердить:

Бит-Сава Елену Михайловну, доктора медицинских наук, профессора кафедры онкологии, детской онкологии и лучевой терапии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации; заведующую отделением опухолей молочной железы государственного бюджетного учреждения здравоохранения г. Санкт-Петербурга «Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи (онкологический)».

Стрельникова Владимира Викторовича, доктора биологических наук, доцента, заведующего лабораторией эпигенетики федерального государственного бюджетного научного учреждения «Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова».

В качестве ведущего учреждения утвердить:

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научный центр рентгенорадиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Защиту диссертации запланировать на декабрь 2020 г.

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

IX. СЛУШАЛИ:

Заключение комиссии диссертационного совета в составе д.м.н., профессора Воротникова И.К., д.м.н. Малиховой О.А., д.м.н., профессора Вашакмадзе Л.А., д.м.н. Данзановой Т.Ю. по рассмотрению диссертации Сниткина Вячеслава

Михайловича «Комплексная лучевая диагностика метастазов рака молочной железы в парастеральных лимфатических узлах», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.12 – Онкология и 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия.

ПОСТАНОВИЛИ:

Представленная диссертация соответствует паспорту научной специальности 14.01.12 – Онкология и 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия.

Принять к официальной защите диссертацию Сниткина В.М. «Комплексная лучевая диагностика метастазов рака молочной железы в парастеральных лимфатических узлах».

Официальными оппонентами утвердить:

Борсуков Алексей Васильевич, доктор медицинских наук, профессор, директор проблемной научно-исследовательской лаборатории «Диагностические исследования и малоинвазивные технологии» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Смоленский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации; заведующий городским отделением диагностических и малоинвазивных технологий в ОГБУЗ «Клинической больницы №1» г. Смоленска

Портной Сергей Михайлович, доктор медицинских наук, врач-онколог, ООО «Фрау Клиник».

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.

В связи с предполагаемой защитой диссертации по специальности 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия для проведения разовой защиты ввести в качестве членов совета с правом решающего голоса

Нуднов Николай Васильевич, доктор медицинских наук, профессор, заместитель директора по научной работе федерального государственного бюджетного учреждения «Российский научный центр рентгенорадиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Нуднов Н.В. является

членом диссертационного совета Д 208.081.01 при ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России,

Пыков Михаил Иванович, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой лучевой диагностики детского возраста федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Пыков М.И. является членом диссертационного совета Д 208.081.01 при ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России,

Седов Всеволод Парисович, доктор медицинских наук, профессор, врач-кардиолог отделения функциональной диагностики №2 Университетской клинической больницы №1 федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский университет). Седов В.П. является членом диссертационного совета Д 208.040.06 при ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова» Минздрава России (Сеченовский университет).

Защиту диссертации запланировать на декабрь 2020 г.

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

Х. СЛУШАЛИ:

Заключение комиссии диссертационного совета в составе д.м.н., профессора, академика РАН Полякова В.Г., д.м.н., профессора Петерсона С.Б., д.м.н. Малиховой О.А., д.м.н., профессора Синюковой Г.Т. по рассмотрению диссертации Ковалевой Екатерины Вячеславовны «Мультипараметрическое ультразвуковое исследование в диагностике и оценке эффективности лечения лимфом с поражением периферических лимфатических узлов», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.12 – Онкология, 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия.

ПОСТАНОВИЛИ:

Представленная диссертация соответствует паспорту научной специальности 14.01.12 – Онкология и 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия.

Принять к официальной защите диссертацию Ковалевой Е.В. «Мультипараметрическое ультразвуковое исследование в диагностике и оценке эффективности лечения лимфом с поражением периферических лимфатических узлов».

Официальными оппонентами утвердить:

Жестовскую Светлану Ивановну, доктора медицинских наук, профессора, заведующую отделением ультразвуковой диагностики федерального государственного бюджетного учреждения «Поликлиника № 1» Управления делами Президента Российской Федерации.

Бабичеву Лали Галимовну, кандидата медицинских наук, доцента кафедры онкологии и паллиативной медицины федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

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.

В связи с предполагаемой защитой диссертации по специальности 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия для проведения разовой защиты ввести в качестве членов совета с правом решающего голоса

Нуднов Николай Васильевич, доктор медицинских наук, профессор, заместитель директора по научной работе федерального государственного бюджетного учреждения «Российский научный центр рентгенорадиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Нуднов Н.В. является

членом диссертационного совета Д 208.081.01 при ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России,

Пыков Михаил Иванович, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой лучевой диагностики детского возраста федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Пыков М.И. является членом диссертационного совета Д 208.081.01 при ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России,

Седов Всеволод Парисович, доктор медицинских наук, профессор, врач-кардиолог отделения функциональной диагностики №2 Университетской клинической больницы №1 федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский университет). Седов В.П. является членом диссертационного совета Д 208.040.06 при ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова» Минздрава России (Сеченовский университет).

Защиту диссертации запланировать на декабрь 2020 г.

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

ХІ. СЛУШАЛИ:

Заключение комиссии диссертационного совета в составе д.м.н., профессора Котельникова А.Г., д.м.н. Бохяна В.Ю., д.м.н. Малиховой О.А., д.м.н. Медведевой Б.М. по рассмотрению диссертации Лаптевой Марии Георгиевны «Магнитно-резонансная томография в диагностике метастатического поражения печени и оценке эффективности лечения больных нейроэндокринными опухолями», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.12 – Онкология, 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия

ПОСТАНОВИЛИ:

Представленная диссертация соответствует паспорту научной специальности 14.01.12 – Онкология и 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия.

Принять к официальной защите диссертацию Лаптевой М.Г. «Магнитно-резонансная томография в диагностике метастатического поражения печени и оценке эффективности лечения больных нейроэндокринными опухолями»

Официальными оппонентами утвердить:

Кармазановский Григорий Григорьевич, доктор медицинских наук, член-корреспондент РАН, профессор, врач-рентгенолог отдела лучевых методов диагностики федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Когония Лали Михайловна, доктор медицинских наук, профессор кафедры онкологии государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского».

В качестве ведущего учреждения утвердить:

федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научный центр рентгенорадиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В связи с предполагаемой защитой диссертации по специальности 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия для проведения разовой защиты ввести в качестве членов совета с правом решающего голоса:

Тюрина Игоря Евгеньевича, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой рентгенологии и радиологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения

Российской Федерации. Тюрин И.Е. является членом диссертационного совета Д 208.071.05 при ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрав России.

Трояна Владимира Николаевича, доктора медицинских наук, профессора, начальника центра лучевой диагностики федерального государственного бюджетного учреждения «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства обороны Российской Федерации Троян В.Н. является членом диссертационного совета Д208.041.04 при ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А.И. Евдокимова» Минздрава России.

Араблинского Андрея Владимировича, доктора медицинских наук, профессора кафедры лучевой диагностики государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Первый Московский государственный университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский университет). Араблинский А.В. является членом диссертационного совета Д 208.040.06 при ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрав России (Сеченовский университет).

Защиту диссертации запланировать на январь 2021 г.

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

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

Красильников М.А.

Ученый секретарь
диссертационного совета,
д.м.н., профессор
24 сентября 2020 г.

Кадагидзе З.Г.

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

аттестационное дело № _____

дата защиты 24 сентября 2020 г., протокол № 26

О присуждении Бутенко Галине Романовне, гражданину Российской Федерации, степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Современная цитологическая диагностика эпителиальных опухолей вилочковой железы» в виде рукописи по специальности 14.01.12 – Онкология («медицинские науки») принята к защите 19 марта 2020 года, протокол №9, диссертационным советом Д 001.017.01 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 Бутенко Галина Романовна, 1964 года рождения, в 1987 году окончила Тернопольский государственный медицинский институт по специальности «Лечебное дело».

В 2000-2019 гг. работала в должности врача клинической лабораторной диагностики цитологической лаборатории отдела морфологической и молекулярно-генетической диагностики опухолей 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). С 2015 г. являлась соискателем

ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – Онкология ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России.

В настоящее время работает в должности врача клинической лабораторной диагностики лаборатории онкоцитологии центра патоморфологии и молекулярно-генетической диагностики федерального государственного бюджетного учреждения «Центральная клиническая больница с поликлиникой» Управления делами Президента Российской Федерации.

Диссертация выполнена в цитологической лаборатории отдела морфологической и молекулярно-генетической диагностики опухолей НИИ клинической онкологии имени академика РАН и РАМН Н.Н. Трапезникова ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России.

Научный руководитель:

Савостикова Марина Владимировна, кандидат медицинских наук.

Официальные оппоненты:

Аллахвердиев Ариф Керим оглы, доктор медицинских наук, государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Московский клинический научно-практический центр имени А.С. Логинова Департамента здравоохранения города Москвы», отдел торакоабдоминальной хирургии, заведующий;

Волченко Надежда Николаевна, доктор медицинских наук, профессор, Московский научно-исследовательский онкологический институт имени П.А. Герцена — филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, отдел онкоморфологии, заведующая;

дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научный центр рентгенорадиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва, в своем положительном заключении, составленном Чхиквадзе Владимиром Давидовичем, доктором

медицинских наук, профессором, заведующим хирургической клиникой и утвержденном Солодким Владимиром Алексеевичем, доктором медицинских наук, профессором, академиком РАН, директором ФГБУ «РНЦРР Минздрава России, указала, что по актуальности проблемы, уровню и объему проведенного исследования, новизне полученных результатов и их практической значимости диссертационная работа Бутенко Г.Р. 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 кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – Онкология.

Соискатель имеет 8 научных публикаций, из них по теме диссертации — 8, из них 3 статьи опубликовано в журналах, рекомендованных перечнем ВАК при Минобрнауки России.

В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных Бутенко Г.Р. работах. Научные публикации написаны в соавторстве, при личном вкладе соискателя не менее 75%, общий объем научных изданий составляет 1,5 печатных листа. Статьи соискателя имеют научно-теоретический и научно-практический характер. В опубликованных работах отражены основные выводы о целесообразности использования иммуноцитохимического исследования для уточнения диагноза тимом; показаны основные цитоморфологические и иммуноцитохимические критерии дифференциальной диагностики тимом с морфологически сходными образованиями переднего средостения: двухкомпонентность опухоли, наличие незрелых Т-лимфоцитов (TdT+, CD99+, CD1a+), эпителиальных клеток без выраженных признаков атипии, особенностью которых является экспрессия CD20 в тимомах А и АВ, отсутствие экспрессии CD5 и CD117 в тимомах типов В.

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

1. Бутенко, Г.Р. Цитологические и иммуноцитохимические исследования в диагностике эпителиальных опухолей вилочковой железы / Г.Р. Бутенко, М.В.Савостикова // «Онкология. Журнал им. П.А. Герцена». – 2019. – Т.8, №6. – С. 419-421.

2. Бутенко, Г.Р. Дифференциальная цитоморфологическая диагностика тимом / Г.Р. Бутенко, М.В. Савостикова // Вестник «РОНЦ им Н.Н.Блохина». – 2018. – Том 29, №2. – С. 33-39

3. Бутенко, Г.Р. II. Цитоморфологическая диагностика эпителиальных опухолей тимуса / Г.Р. Бутенко, М.В. Савостикова // Вестник «РОНЦ им Н.Н.Блохина». – 2016. – Том 27, №3. – С. 62-70.

На диссертацию и автореферат поступил отзывы из:

государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Морозовская детская городская клиническая больница Департамента здравоохранения города Москвы». Отзыв составлен врачом централизованной клинко-диагностической лаборатории, доктором медицинский наук Полонская Н.Ю. В отзыве указано, что диссертация Бутенко Г.Р. является научно-квалификационной работой, в которой осуществлено решение актуальной задачи – разработаны цитоморфологические и иммуноцитохимические диагностические критерии эпителиальных опухолей вилочковой железы. По актуальности проблемы, уровню и объему проведенного исследования, новизне полученных результатов и их практической значимости диссертационная работа Бутенко Г.Р. соответствует требованиям п.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 кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – Онкология.

Частного учреждения здравоохранения «Центральная клиническая больница «РЖД – Медицина». Отзыв подписан эксперт-консультантом по цитопатологии

патологоанатомического отделения, доктором медицинских наук, профессором Шапиро Н.А. В отзыве указано, что диссертация полностью соответствует требованиям п.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 кандидата наук, а ее автор Бутенко Галина Романовна, заслуживает присуждения искомой 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 онкоморфологии, 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 цитоморфологические и иммуноцитохимические критерии эпителиальных опухолей вилочковой железы.

Предложен оптимальный набор антител для иммуноцитохимической диагностики тимом.

Определены цитологические критерии дифференциальной диагностики эпителиальных опухолей вилочковой железы с морфологически сходными новообразованиями переднего средостения.

Доказана необходимость проведения иммуноцитохимического исследования для верификации эпителиального и лимфоцитарного компонентов тимом.

Введен в рутинную практику иммуноцитохимический метод исследования в уточняющей диагностике новообразований вилочковой железы.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказаны положения, вносящие вклад в расширение представлений о цитологических проявлениях разных морфологических типов тимом, карцином, нейроэндокринных опухолей вилочковой железы.

Применительно к проблематике диссертации результативно **использован** метод цитологической диагностики эпителиальных опухолей вилочковой железы, подтвержденных гистологическим исследованием.

Изложены убедительные доказательства повышения эффективности цитологической диагностики опухолей вилочковой железы при использовании разработанных критериев.

Раскрыты цитоморфологические и иммуноцитохимические особенности эпителиальных опухолей вилочковой железы, позволяющие дифференцировать их с морфологически сходными новообразованиями: лимфомами, мезенхимальными, нейроэндокринными, герминогенными, метастатическими опухолями.

В работе **изучены** и систематизированы цитологические признаки тимом типов А, АВ, В1, В2, В3 в соответствии с современной ВОЗ классификацией опухолей тимуса, что позволило сформулировать алгоритм их дифференциальной диагностики с другими новообразованиями средостения. Выявлены цитологические особенности плоскоклеточного рака и нейроэндокринных опухолей тимуса. Изучены иммунофенотипические особенности эпителиальных опухолей вилочковой железы и оценена возможность использования иммуноцитохимического исследования с целью уточнения диагноза. Проведен анализ эффективности цитологической диагностики тимом до и после внедрения в практику разработанных критериев.

Проведена модернизация алгоритма цитологического исследования опухолей вилочковой железы с использованием иммуноцитохимического метода, обеспечившая получение результатов по теме диссертации и позволившая повысить информативность и достоверность проводимого исследования.

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

Разработаны и внедрены в работу цитологической лаборатории диагностические критерии опухолей вилочковой железы, которые расширяют возможности верификации новообразований средостения при тонкоигольной аспирационной биопсии в амбулаторных условиях и способствуют сокращению сроков обследования больного, планированию адекватной лечебной тактики.

Определены перспективы практического использования полученных результатов для морфологической диагностики новообразований вилочковой железы.

Создан и представлен алгоритм цитологической дифференциальной диагностики тимом с морфологически сходными новообразованиями средостения.

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 проверенных данных, о том, что цитологическое исследование материала тонкоигольной аспирационной биопсии с использованием дополнительного иммуноцитохимического метода позволяет установить точный морфологический диагноз, в том числе опухолей вилочковой железы.

Идея базируется на детальном анализе результатов наиболее значимых клинических исследований.

В настоящее время цитологический метод диагностики опухолей вилочковой железы не используется в полной мере в сравнении с

новообразованиями других локализаций. Это связано со слабой изученностью темы и недостаточным опытом цитологов в диагностике этих редких опухолей. Работы, посвященные диагностике опухолей тимуса, в отечественной цитологии проводились более 40 лет назад. Таким образом, не изучены цитологические признаки разных морфологических типов тимом, не определены критерии дифференциальной цитологической диагностики эпителиальных опухолей вилочковой железы с другими новообразованиями переднего средостения. Не изучены возможности использования иммуноцитохимического метода в уточнении диагноза. Цитологическая диагностика опухолей вилочковой железы не представлена в отечественной литературе.

Установлено, что предложенные цитоморфологические и иммуноцитохимические диагностические критерии позволяют повысить эффективность цитологической диагностики эпителиальных опухолей вилочковой железы. 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.

Использованы современные методики обработки информации: в рамках статистического анализа проведено вычисление чувствительности, специфичности, точности метода цитологической диагностики, прогностической ценности положительного результата, прогностической ценности отрицательного результата, статистический анализ данных проводился с использованием программ Microsoft Excel, Statistica for Windows v.10 Ru.

Личный вклад соискателя состоит в планировании всех этапов диссертационной работы, проведении анализа отечественной и зарубежной литературы по данной научной тематике, непосредственном сборе в рамках проспективного исследования данных о 152 больных с новообразованиями средостения, обследованных и леченных в ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, проведении цитологических и иммуноцитохимических исследований, фотодокументировании цитологических и

гистологических микроскопических картин, статистической обработке собранных данных. Автором самостоятельно интерпретированы полученные данные и подготовлены публикации по выполненной работе на основании набранного материала.

Диссертационная работа Бутенко Галины Романовны «Современная цитологическая диагностика эпителиальных опухолей вилочковой железы» является самостоятельным и законченным научно-квалификационным исследованием. Совокупность сформулированных в ней научных положений можно квалифицировать как решение актуальной задачи клинической онкологии.

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

На заседании 24 сентября 2020 года диссертационный совет принял решение присудить Бутенко Галине Романовне ученую степень кандидата медицинских наук.

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

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

Красильников М.А.

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

Кадагидзе З.Г.