

ПРОТОКОЛ № 38

Заседания Диссертационного совета Д 001.017.01 по защите диссертаций на соискание степени кандидата наук, доктора наук на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России от 17 декабря 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. Бохян В.Ю., д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки»
4. Бочарова О.А., д.б.н., 14.01.12 «биологические науки»
5. Вашакмадзе Л.А., д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки»
6. Воротников И.К., 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 «медицинские науки»
9. Жордания К.И., д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки»
10. Заботина Т.Н., д.б.н., 14.01.12 «биологические науки»
11. Карпухин А.В., д.б.н., 14.01.12 «биологические науки»
12. Котельников А.Г., д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки»
13. Любченко Л.Н., д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки»
14. Малихова О.А., д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки»
15. Матвеев В.Б., д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки»
16. Поляков В.Г., д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки»
17. Громов А.И., д.м.н., 14.01.13 «медицинские науки»
18. Пыков М.И., д.м.н., 14.01.13 «медицинские науки»
19. Седов В.П., д.м.н., 14.01.13 «медицинские науки»

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Защита 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.

2. Заключение комиссии диссертационного совета в составе д.м.н., профессора Жордания К.И., д.м.н. профессора Воротникова И.К., д.м.н., д.м.н. Малиховой О.А., по рассмотрению диссертации Мамажонова Хасана Икромовича на тему «Роль лимфаденэктомии на этапах комбинированного лечения рака яичников III-IV стадии», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – Онкология и принятию её к защите.

I. СЛУШАЛИ:

Защиту диссертации Сниткина Вячеслава Михайловича «Комплексная лучевая диагностика метастазов рака молочной железы в парастернальных лимфатических узлах», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.12 – Онкология 14.01.13 – Лучевая диагностика. лучевая терапия

Научные руководители:

Шолохов Владимир Николаевич, доктор медицинских наук, профессор, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России, отделение ультразвуковой диагностики НИИ клинической и экспериментальной радиологии, ведущий научный сотрудник.

Валиев Рамиз Камраддинович, кандидат медицинских наук, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, онкологическое отделение хирургических методов лечения №13 НИИ клинической онкологии имени академика РАН и РАМН Н.Н. Трапезникова, заведующий.

Официальные оппоненты:

Борсуков Алексей Васильевич, доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Смоленский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, проблемная научно-

исследовательская лаборатория «Диагностические исследования и малоинвазивные технологии», директор;

Портной Сергей Михайлович, доктор медицинских наук, Общество с ограниченной ответственностью «Фрау Клиник и К», врач-онколог

дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация Московский научно-исследовательский онкологический институт имени П.А. Герцена – филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский радиологический центр» Министерства здравоохранения Российской Федерации г. Москва в своем положительном заключении, составленном Степановым Станиславом Олеговичем, доктором медицинских наук, заведующим отделением ультразвуковой диагностики, и Феденко Александром Александровичем, заведующим отделом лекарственного лечения опухолей, и утвержденном Алексеевым Борисом Яковлевичем, доктором медицинских наук, профессором, заместителем генерального директора, указала, что диссертация является законченной научно-квалификационной работой, содержащей решение актуальной задачи онкологии и лучевой диагностики, что имеет важное значение для повышения качества оказания лечебно-диагностической помощи больным раком молочной железы. Значимость и новизна представленных результатов не вызывают сомнений, 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 искомой 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 автономного образовательного учреждения высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Отзыв составлен директором медицинского института, доктором медицинских наук, профессором Корневым С.В. В отзыве указано, что по актуальности, научной новизне, объему и уровню диссертационного исследования работа является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной задачи онкологии по улучшению эффективности оценки распространенности опухолевого процесса у больных раком молочной железы. Диссертация 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;

федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Приволжский окружной медицинский центр» Федерального медико-биологического агентства. Отзыв составлен заведующей отделением ультразвуковой диагностики, доктором медицинских наук Казаковой Л.В. В отзыве указано, что диссертационная работа является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной задачи онкологии по улучшению эффективности диагностики распространенности опухолевого процесса у больных раком молочной железы. Диссертация 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.

Отзывы целиком положительные, замечаний нет.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. На основании результатов тайного голосования (из утвержденного состава диссертационного совета 25 человек и 3 доктора наук, введенных на разовую защиту с правом решающего голоса по специальности 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия, присутствовало 19 человек, роздано 19 бюллетеней, осталось неиспользованных бюллетеней — 9, оказалось в урне — 19. При вскрытии урны «за» проголосовало 19, «против» - нет, недействительных — нет) считать, что диссертация соответствует требованиям Положением ВАК при Минобрнауки России, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук и присудить Сниткину Вячеславу Михайловичу ученую степень кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.12 – Онкология и 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия.

2. Принять заключение Диссертационного совета Д 001.017.01 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 Сниткина В.М. прилагается).

II. СЛУШАЛИ:

Заключение комиссии диссертационного совета в составе д.м.н., профессора Жордания К.И., д.м.н. профессора Воротникова И.К., д.м.н., д.м.н. Малиховой О.А., по рассмотрению диссертации Мамажонова Хасана Икромовича на тему «Роль лимфаденэктомии на этапах комбинированного лечения рака яичников III-

IV стадии», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – Онкология и принятию её к защите.

ПОСТАНОВИЛИ:

(голосование-единогласно)

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

Принять к официальной защите диссертацию Мамажонова Х.И. на тему «Роль лимфаденэктомии на этапах комбинированного лечения рака яичников III-IV стадии».

В качестве **официальных оппонентов** рекомендуются:

Красильников Сергей Эдуардович, д.м.н., профессор, директор института онкологии и нейрохирургии федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр имени академика Е.Н. Мешалкина» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Крикунова Людмила Ивановна, д.м.н., профессор, заведующая отделением лучевых и комбинированных методов лечения гинекологических заболеваний Медицинского радиологического научного центра имени А.Ф. Цыба – филиала федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (специальность 14.01.12 – Онкология).

В качестве **ведущего учреждения** рекомендуется федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Защиту диссертации запланировать на март 2021 г.

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

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

Красильников М.А.

Ученый секретарь
диссертационного совета,
д.м.н., профессор
17 декабря 2020 г.



Кадагидзе З.Г.