

ПРОТОКОЛ №15

**заседания Диссертационного совета 21.1.032.01, созданного на базе
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
от 15.05.2025 года**

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 25 человек (Приказ Минобрнауки России 7 ноября 2019 года №1072/нк, с изменениями от 25 мая 2022 года №522/нк).

Председательствующий – заместитель председателя совета д.б.н., профессор, Красильников М.А. (по письменному поручению председателя диссертационного совета 21.1.032.01 д.м.н. проф., академика РАН Стилиди И.С.)

Ученый секретарь - д.м.н., профессор Кадагидзе З.Г.

Присутствовали 17 членов диссертационного совета, из них 11 докторов наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия «медицинские науки», 6 докторов наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия «биологические науки», дополнительно введены на разовую защиту 3 доктора наук по специальности 3.1.9 Хирургия «медицинские науки»:

д.б.н., профессор Красильников М.А. (биол. науки), д.м.н., профессор Кадагидзе З.Г. (мед. науки), д.б.н., профессор Богуш Т.А. (биол. науки), д.м.н. Бохян В.Ю. (мед. науки), д.б.н., профессор. Бочарова О.А. (биол. науки), д.м.н., профессор Вашакмадзе Л.А. (мед. науки), д.б.н. Глушанкова Н.А. (биол. науки), д.б.н. Заботина Т.Н. (биол. науки), д.м.н., профессор, член-корр. РАН Заридзе Д.Г. (мед. науки), д.м.н. профессор, Комаров И.Г. (мед. науки), д.м.н., профессор Котельников А.Г. (мед. науки), д.б.н., профессор Лазаревич Н.Л. (биол. науки), д.м.н., профессор Подвязников С.О. (мед. науки), д.м.н., профессор, академик РАН Поляков В.Г. (мед. науки), д.м.н., профессор Ткачев С.И. (мед. науки), д.м.н. Трофимова О.П. (мед. науки), д.м.н., доцент Трякин А.А. (мед. науки), д.м.н., профессор Варданян А.В. (мед. науки), д.м.н., профессор Матвеев Д.В. (мед. науки), д.м.н., профессор Мелконян Г.Г. (мед. науки).

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Защита диссертации Лебедько Максима Сергеевича на тему «Оптимизация методики выполнения резекции прямой кишки по поводу рака», представленной на соискание ученой

степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.6. Онкология, лучевая терапия, 3.1.9 Хирургия.

Работа выполнена в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) и в федеральном государственном бюджетном учреждении «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научные руководители:

д.м.н., Мамедли Заман Заур оглы, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, НИИ клинической онкологии имени академика РАН и РАМН Н.Н. Трапезникова, отделение абдоминальной онкологии №3 (колопроктологии), заведующий;

д.м.н., доцент, Косырев Владислав Юрьевич, федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), институт клинической медицины имени Н.В. Склифосовского, кафедра онкологии, профессор.

Официальные оппоненты:

Байчоров Аслан Борисович, к.м.н., Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Московский клинический научный центр имени А.С. Логинова Департамента здравоохранения города Москвы», отделение колопроктологии, врач-колопроктолог;

Тамразов Расим Ильхам оглы, д.м.н., Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Научно-образовательный институт клинической медицины им. Н.А. Семашко, кафедра онкологии и онкохирургии, профессор.

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

В связи с защитой диссертации по второй специальности 3.1.9 Хирургия для проведения разовой защиты введены в качестве членов совета с правом решающего голоса

члены диссертационного совета, созданного на базе ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России Варданян Аршак Варданович, д.м.н., профессор, Матвеев Дмитрий Валентинович, д.м.н., профессор и Мелконян Георгий Геннадьевич, д.м.н., профессор.

СЛУШАЛИ:

Защиту Лебедько Максима Сергеевича на тему «Оптимизация методики выполнения резекции прямой кишки по поводу рака», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.6. Онкология, лучевая терапия, 3.1.9 Хирургия.

После оглашения документов, поступивших в диссертационный совет для защиты диссертации и выступления соискателя с докладом, диссертанту были заданы вопросы д.м.н. Трофимовой О.П., д.м.н., профессором Титовым К.С., д.м.н., профессором Матвеевым Д.В., д.м.н., профессором Варданыном А.В., д.м.н., профессором Мелконяном Г.Г., на которые получены аргументированные ответы.

После выступления научного руководителя д.м.н., доцента Косырева В.Ю. ученым секретарем проф. Кадагидзе З.Г. было оглашено **заключение ведущей организации**, Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук», составленное Афанасьевым Сергеем Геннадьевичем, доктором медицинских наук, профессором, заведующим отделением абдоминальной онкологии Научно-исследовательского института онкологии и Миллером Сергеем Викторовичем, доктором медицинских наук, заведующим отделением торакальной онкологии Научно-исследовательского института онкологии. В заключении указано, что диссертационная работа Лебедько Максима Сергеевича на тему «Оптимизация методики выполнения резекции прямой кишки по поводу рака» является законченной, самостоятельно выполненной научно-квалификационной работой, содержащей новое решение актуальной задачи современной онкоколопроктологии - сформулированы практические рекомендации по оптимизации хирургической техники резекции прямой кишки по поводу рака, направленные на снижение частоты послеоперационных осложнений. Полученные результаты диссертационной работы имеют важное значение для развития клинической онкологии и хирургии. По своей актуальности, новизне, научно-практической значимости диссертация полностью соответствует всем требованиям пп. 9-14 «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 20 марта 2021 г. №426, от 11 сентября 2021 г. №1539, от 26 октября 2023 г. №1786, от 25 января 2024 г. №62), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.6. Онкология, лучевая терапия, 3.1.9. Хирургия.

На автореферат диссертации поступило 2 отзыва: из федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва (отзыв подписан Трифановым Владимиром Сергеевичем, доктором медицинских наук, доцентом, заведующим центром абдоминальной хирургии, ведущим научным сотрудником Московского научно-исследовательского онкологического института имени П.А. Герцена) и Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Московская городская онкологическая больница № 62 Департамента здравоохранения города Москвы», Московская область, городской округ Красногорск, пос. Истра (отзыв подписан Черниковским Ильей Леонидовичем, кандидатом медицинских наук, заведующим отделением онкоколопроктологии). Отзывы целиком положительные, замечаний нет.

После выступления официальных оппонентов д.м.н. Тамразова Р.И. оглы и к.м.н. Байчорова А.Б. состоялась дискуссия.

В открытой дискуссии выступил:

Д.б.н., профессор М.А. Красильников положительно оценил диссертацию и указал, что данная работа является интересной и перспективной.

Для проведения тайного голосования избирается счетная комиссия в составе: д.м.н. Трофимовой О.П., д.м.н., профессора Комарова И.Г., д.м.н., профессора Подвизникова С.О.

Проводится тайное голосование.

Председатель счетной комиссии д.м.н., профессор Подвизников С.О. оглашает результаты тайного голосования:

при проведении тайного голосования (диссертационный совет в количестве 20 человек, из них 11 доктора наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия «медицинские науки», участвовавших в заседании, из 25 человек, входящих в состав совета, дополнительно введены на разовую защиту 3 человека по специальности 3.1.9. Хирургия «медицинские науки»): роздано – 20 бюллетеней, осталось неиспользованных бюллетеней – 8, оказалось в урне – 20; при вскрытии урны «за» - проголосовало 20, «против» - нет, недействительных – нет.

Результаты тайного голосования и протокол счетной комиссии утверждаются единогласно открытым голосованием.

Заключение о научно-практической значимости диссертации Лебедько М.С. утверждается единогласно открытым голосованием.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. На основании результатов тайного голосования (за - 20, против - нет, недействительных бюллетеней – нет), считать, что диссертация Лебедько Максима Сергеевича на тему «Оптимизация методики выполнения резекции прямой кишки по поводу рака» соответствует требованиям ВАК при Минобрнауки России, предъявляемым к диссертациям на соискание степени кандидата наук.

За решение научной задачи – разработку эффективной комбинации хирургических приемов, направленных на снижение риска развития тяжелых осложнений несостоятельности колоректального анастомоза после резекции прямой кишки по поводу рака, имеющей значение для развития онкологии и хирургии, присудить Лебедько М.С. ученую степень кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.6. Онкология, лучевая терапия, 3.1.9. Хирургия.

2. Принять заключение Диссертационного совета 21.1.032.01 созданного на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, в соответствии с Положением ВАК при Минобрнауки России.

Председательствующий
диссертационного совета,
д.б.н., профессор



М.А. Красильников

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



З.Г. Кадагидзе