

Протокол № 5

заседания диссертационного совета Д 002.279.01

от 24.01.2019

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 23 человека. Присутствовали на заседании 17 человек.

Председатель: д. мед.наук, профессор Чойнзонов Евгений Лхамациренович

Присутствовали: д. мед.наук, профессор Чойнзонов Евгений Лхамациренович, д. мед.наук, профессор Коломиец Лариса Александровна, д. мед.наук, профессор Фролова Ирина Георгиевна, д. мед.наук, профессор Афанасьев Сергей Геннадьевич, д. биол.наук Балацкая Лидия Николаевна, д. мед.наук Вторушин Сергей Владимирович, д. мед.наук, профессор Гольдберг Виктор Евгеньевич, д. мед.наук, профессор Завьялова Марина Викторовна, д. мед.наук, профессор Кондакова Ирина Викторовна, д. мед.наук Новиков Валерий Александрович, д. мед.наук, профессор Перельмутер Владимир Михайлович, д. мед.наук, профессор Писарева Любовь Филипповна, д. мед.наук, профессор Слонимская Елена Михайловна, д. мед.наук Старцева Жанна Александровна, д. мед.наук, профессор Тузиков Сергей Александрович, д. биол.наук, профессор Чердынцева Надежда Викторовна, д. мед.наук Черемисина Ольга Владимировна

Повестка заседания: принятие к защите диссертации Колеговой Елены Сергеевны на тему «Белки клеточной подвижности и их регуляция в патогенезе и прогнозе метастазирования у больных немелкоклеточным раком легкого» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.12 – онкология и 14.03.03 – патологическая физиология.

Работа выполнена в Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук».

Научные руководители:

доктор медицинских наук, профессор Кондакова Ирина Викторовна
доктор медицинских наук Завьялов Александр Александрович

Диссертационная работа Колеговой Елены Сергеевны на тему «Белки клеточной подвижности и их регуляция в патогенезе и прогнозе метастазирования у больных немелкоклеточным раком легкого» соответствует формуле специальностей 14.01.12 – онкология, а именно п.

2. Исследования по изучению этиологии и патогенеза злокачественных опухолей, основанные на достижениях ряда естественных наук (генетики, молекулярной биологии, морфологии, иммунологии, биохимии и др.).

и 14.03.03 – патологическая физиология, а именно пп.

2. Изучение общих патогенетических механизмов развития заболеваний, типовых патологических процессов и реакций организма на воздействие патогенного фактора, в том числе механизмов формирования патологических систем и нарушений информационного процесса, обуславливающих развитие заболеваний.

5. Изучение механизмов, лежащих в основе различных исходов и осложнений болезни; анализ причин развития неполного выздоровления и формирования на этой основе последующего состояния предболезни.

9. Изучение этиологии, патогенетических и саногенетических механизмов при заболеваниях конкретных органов и систем, а также патогенетических основ их клинической симптоматики.

По теме диссертации опубликовано 16 печатных работ, отражающих основные положения диссертации, из них 5 журнальных статьи в рекомендованных ВАК изданиях.

На основании заключения экспертной комиссии в составе д.б.н, проф. Чердынцевой Н.В., д.м.н., проф. Тузикова С.А., д.м.н. проф Перельмутера В.М. рекомендуется принять к защите в диссертационный совет Д 002.279.01 на базе Томского НИМЦ работу Колеговой Елены Сергеевны на тему «Белки клеточной подвижности и их регуляция в патогенезе и прогнозе метастазирования у больных немелкоклеточным раком легкого» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.12 – онкология и 14.03.03 – патологическая физиология.

Результаты голосования: «за» - 17, «против» - 0, «воздержался» - 0.

Постановили: работу принять к защите.

Назначить:

ведущую организацию

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г.Москва.

официальных оппонентов

Пикина Олега Валентиновича - доктора медицинских наук, руководителя торакального хирургического отделения Московского научно-исследовательского онкологического института имени П.А. Герцена – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России.

Степовую Елену Алексеевну - доктора медицинских наук, профессора кафедры биохимии и молекулярной биологии с курсом клинической лабораторной диагностики Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Предполагаемая дата защиты – 28.03.2019г.

Соискателю разрешена публикация автореферата.

Председатель совета  Чойнзонов Евгений Лхаматцыренович

Ученый секретарь совета  Фролова Ирина Георгиевна