

Протокол № 6

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 Лхамацыренович

Присутствовали: д. мед.наук, профессор Чойнзонов Евгений Лхамацыренович, 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 Былина Максима Владимировича на тему «Возможности высокотехнологичных эндоскопических методов в диагностике предрака, центрального и рецидивного рака легкого» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология.

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

Научный руководитель:

доктор медицинских наук Черемисина Ольга Владимировна

Диссертационная работа Былина Максима Владимировича на тему «Возможности высокотехнологичных эндоскопических методов в диагностике предрака, центрального и рецидивного рака легкого» соответствует формуле специальности 14.01.12 – онкология, а именно п.

3. Разработка и совершенствование программ скрининга и ранней диагностики.

По теме диссертации опубликовано 12 печатных работ, отражающих основные положения диссертации, из них 3 журнальных статьи в рекомендованных ВАК изданиях.

На основании заключения экспертной комиссии в составе д.м.н, проф. Чернова В.И., д.м.н., проф. Старцевой Ж.А., д.м.н. проф. Фроловой И.Г. рекомендуется принять к защите в диссертационный совет Д 002.279.01 на базе Томского НИМЦ работу Былина Максима Владимировича на тему «Возможности высокотехнологичных эндоскопических методов в диагностике предрака, центрального и рецидивного рака легкого» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология.

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

Постановили: работу принять к защите.

Назначить:

ведущую организацию

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр им. 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.

Дробязгина Евгения Александровича - доктора медицинских наук, доцента, профессора кафедры госпитальной и детской хирургии лечебного факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Предполагаемая дата защиты – 28.03.2019г.

Соискателю разрешена публикация автореферата.

Председатель совета  Чойзонев Евгений Лхаматыренович

Ученый секретарь совета  Фролова Ирина Георгиевна