

ПРОТОКОЛ № 10-5

заседания диссертационного совета 21.3.054.03 на базе ФГБОУ ДПО Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования Минздрава России

от «29» июня 2022 г.

ПОВЕСТКА ДНЯ

Об утверждении заключения экспертной комиссии по рассмотрению диссертации соискателя – **Айларовой Агунды Казбековны** на тему: **«Реконструкция путей оттока у пациентов с первичной оперированной декомпенсированной глаукомой»** по специальности 3.1.5. Офтальмология (медицинские науки), представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Присутствовало: 17 из 21 членов диссертационного совета.

По уважительной причине не присутствовали на заседании: д.м.н. профессор Будзинская М.В., д.м.н., профессор Колбаско А.В.; д.м.н., профессор Косяков С.Я., д.м.н., профессор Егоров Е.А.

СЛУШАЛИ:

Председателя экспертной комиссии д.м.н., профессора Арутюнян Л.Л.:

- комиссия в составе д.м.н., профессора Арутюнян Л.Л., д.м.н., профессора Слонимского Ю.Б. и д.м.н., профессора Вишнякова В.В. рассмотрела диссертацию соискателя **Айларовой Агунды Казбековны** на тему: **«Реконструкция путей оттока у пациентов с первичной оперированной декомпенсированной глаукомой»** по специальности 3.1.5. Офтальмология (медицинские науки), представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук и пришла к заключению, что диссертация соответствует формуле специальности 3.1.5. Офтальмология (медицинские науки).

Представленная диссертационная работа ставит целью разработку технологии микроинвазивной реоперации для реконструкции путей оттока у пациентов с первичной оперированной декомпенсированной глаукомой.

Отраженные в диссертации научные положения соответствуют п. № 6 «Разработка новых хирургических технологий, в том числе энергетической хирургии с использованием диатермического, ультразвукового, лазерного воздействия» паспорта специальности 3.1.5. Офтальмология (медицинские науки).

Материалы диссертации полно отражены в 3 работах, опубликованных автором по теме диссертации, в том числе работы научных рецензируемых изданиях, рекомендуемых ВАК – 3. Имеются два патента на изобретения РФ: Способ моделирования фильтрационных подушек с использованием склеро-конъюнктивального диссектора (№ 2698588 от 28.08.2019 г.) и Офтальмологический инструмент склеро-конъюнктивальный диссектор (№ 2698601 от 28.08.2019 г.)

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Утвердить представленное заключение (прилагается).
2. Принять к защите диссертацию соискателя, очного аспиранта 2020 г. кафедры офтальмологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, врача – офтальмолога офтальмологического отделения № 63 Московского офтальмологического центра ГБУЗ ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ **Айларовой Агунды Казбековны** на тему: **«Реконструкция путей оттока у пациентов с первичной оперированной декомпенсированной глаукомой»** по

специальности 3.1.5. Офтальмология (медицинские науки), представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Научный руководитель - доктор медицинских наук, профессор Алексеев Игорь Борисович, профессор кафедры офтальмологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России.

3. Утвердить в качестве ведущей организации –

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт глазных болезней» (ФГБНУ «НИИГБ»).

4. Утвердить оппонентами:

- д.м.н., профессора **Петрова Сергея Юрьевича**, начальника отдела глаукомы Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр глазных болезней имени Гельмгольца» Министерства здравоохранения Российской Федерации.
- д.м.н. **Куроедова Александра Владимировича**, начальника офтальмологического отделения ФКУ «Центральный военный госпиталь им. П.В. Мандрыка» МО РФ.

Голосование: за – 17 чел., против – нет, воздержавшихся – нет.

Председатель
диссертационного совета
д.м.н., профессор



Мошетова Л.К.