

ПРОТОКОЛ № 7-5

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

от «10» декабря 2021 г.

ПОВЕСТКА ДНЯ

Об утверждении заключения экспертной комиссии по рассмотрению диссертации соискателя – **Поповой Анны Сергеевны** на тему: **«Факоемульсификация катаракты с применением ропивакаина гидрохлорида (экспериментально-клиническое исследование)»** 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 Мосихин С.Б., д.м.н., профессор Колбаско А.В.; д.м.н., профессор Красножен В.Н., д.м.н., профессор Онищенко А.Л.

СЛУШАЛИ:

Председателя экспертной комиссии д.м.н., профессора Кочергина С.А.:

- комиссия в составе д.м.н., профессора Кочергина С.А., д.м.н., профессора Егорова Е.А. и д.м.н., профессора Слонимского Ю.Б. рассмотрела диссертацию соискателя **Поповой Анны Сергеевны** на тему: **«Факоемульсификация катаракты с применением ропивакаина гидрохлорида (экспериментально-клиническое исследование)»** 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 повысить эффективность факоемульсификации катаракты с применением 0,75% раствора ропивакаина гидрохлорида.

Отраженные в диссертации научные положения соответствуют п. № 1 «Разработка новых и усовершенствование известных методов обследования органа зрения и его придатков, методов диагностики различных заболеваний» и 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 10 работах, опубликованных автором по теме диссертации, в том числе работы научных рецензируемых изданиях, рекомендуемых ВАК – 3. Получены 2 патента РФ на изобретение №2649534 от 03.04.2018 «Способ анестезии при факоемульсификации катаракты» и №2675690 от 21.12.2018 «Способ прогнозирования риска развития послеоперационного воспаления после факоемульсификации катаракты».

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Утвердить представленное заключение (прилагается).
2. Принять к защите диссертацию соискателя, очного аспиранта 2019 г. кафедры офтальмологии НГИУВ - филиал ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, врача - офтальмолога ООО «МФЦ – Кузбасс» **Поповой Анны Сергеевны** на тему: **«Факоемульсификация катаракты с применением ропивакаина гидрохлорида (экспериментально-клиническое**

исследование)» по специальности 3.1.5. – Офтальмология (медицинские науки), представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Научный руководитель - д.м.н., профессора Онищенко Александр Леонидович – заведующий кафедрой офтальмологии НГИУВ - филиал ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России. Научный консультант - д.м.н., доцент Савельева Марина Ивановна, профессор кафедры фармакологии и терапии им. академика Б.Е. Вотчала ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России.

3. Утвердить в качестве ведущей организации –

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов».

4. Утвердить официальными оппонентами:

- д.м.н., профессора **Трубилина Владимира Николаевича**, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт повышения квалификации Федерального медико-биологического агентства», заведующий кафедрой офтальмологии

- д.м.н., профессора **Шелудченко Вячеслава Михайловича** – главного научного сотрудника отдела патологии сетчатки и зрительного нерва Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт глазных болезней».

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

Председатель
диссертационного совета
д.м.н., профессор



Мошетова Л.К.