

Протокол № 21

Заседания диссертационного совета 24.1.174.01 при ФГБНУ «Научно-исследовательский институт глазных болезней» от 05.09.2022 года по принятию к защите диссертации Крахмалевой Дарьи Александровны «Антиангиогенная терапия неоваскуляризации роговицы при кератопластике»

Утверждено членов диссертационного совета – 25

Присутствовало на заседании – 19

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Принятие к защите, утверждение официальных оппонентов и ведущей организации по диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук Крахмалевой Дарьи Александровны «Антиангиогенная терапия неоваскуляризации роговицы при кератопластике»

СЛУШАЛИ:

Заключение комиссии диссертационного совета в составе: д.м.н. Будзинской М.В. (председатель), д.м.н. Осипяна Г.А., д.м.н., проф. Шелудченко В.М. Печатные работы соискателя имеют существенное научно-практическое значение. Автореферат и печатные работы полностью отражают основные положения диссертации. Диссертация оценена положительно, соответствует специальности 3.1.5. Офтальмология, рекомендована к защите.

Об утверждении официальных оппонентов и ведущей организации по диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук Крахмалевой Дарьи Александровны «Антиангиогенная терапия неоваскуляризации роговицы при кератопластике»

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к официальной защите диссертацию Крахмалевой Дарьи Александровны «Антиангиогенная терапия неоваскуляризации роговицы при кератопластике»

2. Утвердить в качестве официальных оппонентов по диссертации на тему «Антиангиогенная терапия неоваскуляризации роговицы при кератопластике»

д.м.н. Калининкова Ю.Ю.

д.м.н., доц. Слонимского Ю.Б.

3. Утвердить в качестве ведущей организации: ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н.Федорова» Министерства здравоохранения РФ.

Принято единогласно.

Председатель диссертационного совета,  
академик РАН, д.м.н., профессор

Ученый секретарь  
диссертационного совета, д.м.н.



С.Э.Аветисов

М.Н.Иванов