

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

доктора медицинских наук, профессора, заместителя генерального директора по научно-клинической работе ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России Доги А.В. на диссертационную работу Нормаева Б.А. «Комплексная оценка результатов ИАГ – лазерного витреолизиса при лечении плавающих помутнений стекловидного тела», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 – глазные болезни

Нормаев Б.А, 1991 года рождения, в 2014 году окончил с отличием ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Минздрава России по специальности «Лечебное дело». С 2014 по 2016 гг. проходил обучение в ординатуре по специальности «Офтальмология» в ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России. С 2016 г. обучается в очной аспирантуре по специальности «Глазные болезни» в ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России.

Диссертационная работа Нормаева Б.А. посвящена разработке комплекса диагностических мероприятий для оптимизации методики ИАГ-лазерного витреолизиса плавающих помутнений стекловидного тела, а также оценки его результатов. Разработка темы и выполнение диссертационного исследования проводились на базе ФГАУ «НМИЦ «МНТК "Микрохирургия глаза" им. акад. С.Н. Федорова Минздрава России» в отделе лазерной хирургии сетчатки в соответствии с планами научно-исследовательских работ учреждения. В результате проведенных исследований были получены данные, имеющие несомненную новизну и практическую значимость.

За время совместной работы Нормаев Б.А. зарекомендовал себя грамотным, ответственным, добросовестным, целеустремленным и неконфликтным специалистом. Показал широкие знания научной

литературы. Умеет планировать и проводить научные исследования с использованием клинических материалов и методов. Владеет современными методами диагностики и лечения различной офтальмологической патологии. При работе с пациентами соблюдает все принципы этики и деонтологии. Овладел современными методами статистической обработки данных. Все это позволило Нормаеву Б.А. провести теоретические и клинические исследования по теме диссертационной работы на высоком профессиональном уровне. Проявляет неподдельный интерес к проведению научных исследований, освещению их результатов в научных журналах и представлению на научных конференциях. Это подтверждается регулярными выступлениями с докладами на российских и зарубежных конференциях.

Основные положения диссертационной работы доложены в рамках внутриклинической конференции ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России (Москва) в 2018, 2019 гг.; на XV Научно-практической конференции «Современные технологии лечения витреоретинальной патологии-2017» (Сочи); на конференции молодых ученых «Актуальные проблемы офтальмологии-2017» (Москва), где занял второе место на секции «Лазерные и консервативные методы лечения в офтальмологии»; на Всероссийской конференции офтальмологов с международным участием «Состояние и пути совершенствования качества офтальмологической помощи в регионах России-2017» (Махачкала); на XXVIII Юбилейной Всероссийской научно-практической конференции «Новые технологии микрохирургии глаза, 2017» (Оренбург); на XVI Научно-практической конференции «Современные технологии лечения витреоретинальной патологии-2018» (Санкт-Петербург); на конференции «18th EURETINA Congress» (Вена, 2018); на XVII Научно-практической конференции «Современные технологии лечения витреоретинальной патологии-2019» (Сочи); на форуме «Second European Laser Innovations Forum» (Ницца, 2019).

По теме диссертации опубликовано 9 научных работ, из них 3 – в журналах рецензируемых ВАК РФ, 2 патента РФ на изобретение.

На основании вышеизложенного могу рекомендовать Нормаева Б.А. как сложившегося научного сотрудника, способного анализировать научный материал и самостоятельно решать научные офтальмологические проблемы. Считаю, что по объему и высокому уровню выполненных исследований Нормаев Б.А. заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 – глазные болезни.

Отзыв дан для представления в диссертационный совет ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России.

Заместитель генерального директора

по научно-клинической работе

ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза»

им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России,

доктор медицинских наук, профессор



Дога А.В.

*Подпись Доги А.В. заверяю.
Специалист по кадрам Саюмова Е.Н.
1.08.2019*

