

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Онучиной Анны Алексеевны на тему «Состояние нервных волокон роговицы после лазерного кератомилеза (LASIK)», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.5. – Офтальмология

Диссертационная работа Онучиной Анны Алексеевны, представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, посвящена актуальной проблеме - изучению состояния нервных волокон роговицы (НВР) до и после эксимерлазерной коррекции аномалий рефракции.

Научная новизна исследования заключается в применении как качественного, так и объективного, количественного, полностью автоматизированного метода анализа состояния НВР до и после эксимерлазерных кераторефракционных операций (LASIK и FemtoLASIK). Впервые проведена оценка влияния вида клинической рефракции на исходное состояние НВР. Проанализированы особенности состояния НВР в зависимости от способа формирования роговичного лоскута и глубины абляции стромы роговицы у пациентов после LASIK и FemtoLASIK. Автором разработан оригинальный способ прогнозирования риска осложнений лазерного кераторефракционного вмешательства у пациентов с сахарным диабетом I типа.

Диссертационная работа Онучиной Анны Алексеевны построена по классическому типу. На достаточном объеме клинического материала проведен современный статистический анализ полученных результатов. Получены ценные в теоретическом и практическом отношении выводы, соответствующие поставленным целям и задачам.

По материалам диссертации опубликовано 7 печатных работ, из них 5 – в печатных изданиях, входящих в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованный ВАК. Получен патент RU № 2724281 от 22.06.2020 г. на изобретение «Способ прогнозирования риска

осложнений лазерного кераторефракционного вмешательства у пациентов с сахарным диабетом 1 типа».

Автореферат диссертации оформлен в соответствии с принятыми требованиями, замечаний нет.

Заключение

Диссертационная работа Онучиной Анны Алексеевны на тему «Состояние нервных волокон роговицы после лазерного кератомилеза (LASIK)», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является завершенной научно-квалификационной работой, совокупность полученных результатов и выводов которой позволяет говорить о новом решении актуальной задачи современной офтальмологии.

Диссертационное исследование полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденным постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 г., в редакции постановления Правительства РФ №426 от 20 марта 2021 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. – Офтальмология.

Заведующий офтальмологическим отделением
ФГБУ «Объединенная больница с поликлиникой»
Управления делами Президента РФ,
кандидат медицинских наук

18.11.2022

Подпись к.м.н. Филоненко И.В. «ЗАВЕРЯЮ»



Филоненко И.В.

И.В. Филоненко

Адрес: 119285, г. Москва, пр-т. Мичуринский, д.6
Телефон: +7 (499) 333-30-00
E-mail: obp@fgu-obp.ru

Диссертация кандидата медицинских наук 3.1.5. – Офтальмология