

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Шахбазян Наре Петросовны на тему: «Лечение персистирующего эпителиального дефекта после кератопластики с помощью дериватов аутокрови (экспериментально-клиническое исследование)», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. Офтальмология.

Длительное отсутствие эпителиального слоя после кератопластики в послеоперационном периоде может привести к развитию множества осложнений, которые влекут за собой увеличение риска неблагоприятного исхода кератопластики. Зачастую стандартная репаративная терапия оказывается неэффективной и необходимо использовать альтернативную терапию для ускорения реабилитации пациентов после кератопластики. Таким образом, в современной офтальмологии есть острая необходимость в усовершенствовании методов лечения персистирующего эпителиального дефекта. Препараты, полученные из аутокрови на протяжении многих десятилетий, зарекомендовали себя в качестве эффективного репаративного средства. Учитывая современные темпы развития медицины наибольшую популярность получили аутопрепараты с высоким содержанием тромбоцитов, эффект которых обусловлен высоким содержанием факторов роста в их альфа-гранулах.

В диссертационном исследовании «Лечение персистирующего эпителиального дефекта после кератопластики с помощью дериватов аутокрови (экспериментально-клиническое исследование)» автором тщательно изучены наиболее распространенные дериваты аутокрови, посредством обширного экспериментального исследования был выявлен наиболее оптимальный состав для применения у пациентов после кератопластики. Диссертант на основании веских аргументов и структурированной последовательной работы с экспериментальным

подтверждением протестировала лизат обогащенной тромбоцитами плазмы в клинической практике.

Диссертационная работа «Лечение персистирующего эпителиального дефекта после кератопластики с помощью дериватов аутокрови (экспериментально-клиническое исследование)» выполнена автором на качественном методологическом уровне с применением комплекса современных исследований. Объем проведенных исследований и их статистическая обработка позволяет судить о достаточной степени обоснованности полученных результатов и сформулированных на их основе выводов. Даны полезные практические рекомендации.

Автореферат представляет собой полноценный, законченный научно-исследовательский труд. Материалы диссертации представлены в 7 научных работах, в том числе в 6 статьях, рецензируемых ВАК РФ научных журналах.

Автореферат оформлен в соответствии с принятыми требованиями и отражает суть исследования, использованные иллюстрации и таблицы позволяют доступно представить полученные данные.

Принципиальных замечаний по рецензируемому автореферату нет.

### **Заключение**

Диссертационная работа Шахбазян Наре Петросовны «Лечение персистирующего эпителиального дефекта после кератопластики с помощью дериватов аутокрови (экспериментально-клиническое исследование)», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является законченной 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 порядке присуждения ученых степеней» постановления Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. №842, в редакции постановления

Правительства РФ №1168 от 1 октября 2018г., предъявляемым к диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор Шахбазян Наре Петросовна заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. Офтальмология.

Профессор кафедры офтальмологии  
Академии постдипломного образования  
ФГБУ ФНКЦ ФМБА России,  
доктор медицинских наук,  
специальность 3.1.5. – Офтальмология

Полунина Е.Г.

Подпись д.м.н. Полуниной Е.Г. «заверяю»  
ученый секретарь

Академии постдипломного образования  
ФГБУ ФНКЦ ФМБА России,  
кандидат медицинских наук

16.03.2022



Курзанцева О.О.

Диссертация на соискание доктора медицинских наук по специальности 3.1.5. – Офтальмология

Академия постдипломного образования Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства».

125371, Москва, Волоколамское шоссе, д.91, тел. +7(495)601-91-79

e-mail: info@medprofedu.ru, сайт: www.medprofedu.ru