

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Хозиева Даниэла Джимшеревича «Взаимосвязь нарушений гемодинамики глаза и биомеханических особенностей корнеосклеральной оболочки при первичной открытоугольной глаукоме», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.07 – «глазные болезни»

Актуальность диссертационной работы не вызывает сомнений, поскольку она посвящена оценке взаимосвязи между гемодинамикой глаза и структурно-биомеханическими изменениями корнеосклеральной оболочки при первичной открытоугольной глаукоме (ПОУГ). Представленное исследование имеет существенное значение для понимания патогенетических механизмов глаукомы, а также для разработки методов эффективной диагностики и патогенетически обоснованного лечения данного заболевания.

В работе четко сформулированы цель и задачи исследования, выводы отвечают поставленным задачам. Научная новизна обоснована следующими положениями. Автором впервые проведены исследования и выявлена качественная и количественная корреляционная взаимосвязь гемодинамических параметров глаза, биомеханических показателей корнеосклеральной оболочки и решетчатой пластинки склеры при ПОУГ.

Хозиевым Д.Д. разработан новый метод ранней диагностики ПОУГ на основе определения параметров решетчатой пластинки склеры и микроциркуляции хориоидеи в перипапиллярной области по данным сагиттальных срезов ОКТА. Получен патент РФ №2698931 от 02.09.2019. Для клинической практики также важными являются данные комплексной оценки влияния аналога простагландина на гемодинамические параметры глаукомного глаза.

Полученные автором данные не вызывают сомнений, так как в работе применялся статистический анализ с использованием современных компьютерных программ. Автореферат написан четко, принципиальных замечаний нет. По материалам диссертации опубликовано 16 печатных работ, в том числе 5 – в журналах, рекомендованных ВАК РФ.

Заключение. Таким образом, на основании автореферата диссертация Хозиева Даниэла Джимшеревича «Взаимосвязь нарушений гемодинамики глаза и биомеханических особенностей корнеосклеральной оболочки при первичной открытоугольной глаукоме», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является завершённой самостоятельной научно-квалификационной работой, совокупность полученных результатов и выводов которой позволяет говорить о новом решении важной научной задачи офтальмологии. Работа полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых

степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Хозиев Даниэл Джимшеревич, заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 – «глазные болезни».

17.02.2020 г.

Заведующая кафедрой офтальмологии
ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера
Минздрава России
доктор мед.наук, профессор

Татьяна Валерьевна Гаврилова

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Министерства Здравоохранения Российской Федерации
614990, Пермский край, г. Пермь, ул. Петропавловская, д. 26
Телефон: +7 (342) 217-20-20 Факс: +7 (342) 217-20-21
E-mail: rector@psma.ru