

## ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Афанасьевой Марии Альбертовны на тему «Клиника, диагностика и лечение отслоек ретинального пигментного эпителия», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5 – Офтальмология.**

Диссертационная работа Афанасьевой М.А. посвящена актуальной проблеме в офтальмологии - изучению отслоек ретинального пигментного эпителия при возрастной макулярной дегенерации, полипозной хориоидальной васкулопатии и центральной серозной хориоретинопатии.

Автором были проведены исследования с целью выявления значимых морфофункциональных различий в группах аваскулярных и васкуляризированных отслоек ретинального пигментного эпителия, определения дифференциально-диагностических признаков при серозной аваскулярной и васкуляризированной отслойке ретинального пигментного эпителия с помощью оптической когерентной томографии. Проанализированы структурно-функциональные изменения различных типов хориоидальной неоваскуляризации при возрастной макулярной дегенерации и полипозной хориоидальной васкулопатии на фоне проведения интравитреальных инъекций анти-VEGF препарата, эффективность антиангиогенной терапии с режимом введения препарата 1 раз в 2 месяца после выполнения загрузочных инъекций.

Цель, которая была поставленная перед Афанасьевой М.А., заключалась в определении особенностей клинического проявления, диагностических критериев и режимов терапии отслоек ретинального пигментного эпителия. Автор провел исследование на достаточном клиническом материале с использованием современных методов диагностики в офтальмологии.

Особую ценность работы представляет возможность проводить дифференциальную диагностику аваскулярных и васкуляризированных серозных отслоек ретинального пигментного эпителия при возрастной макулярной дегенерации с использованием оптической когерентной томографии, так как не всегда удается визуализировать новообразованные сосуды под отслойкой пигментного эпителия. Данный результат позволит определить правильную тактику ведения пациента и предотвратить назначение интравитреальных инъекций, в которых не будет существовать необходимости.

Материалы диссертации Афанасьевой М.А. были представлены и доложены на различных всероссийских конференциях. По теме диссертации опубликовано 13 печатных работ, в том числе 4 работы в журналах, входящих в перечень рецензируемых научных изданий, определенных ВАК, получен 1 патент на изобретение.

Автореферат оформлен в соответствии с принятыми требованиями и отражает суть исследования. Принципиальных замечаний к содержанию и оформлению автореферата нет.

### **Заключение**

Диссертационная работа Афанасьевой Марии Альбертовны на тему: «Клиника, диагностика и лечение отслоек ретинального пигментного эпителия», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, по своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости полностью соответствует требованиям п.9 Постановления Правительства Российской Федерации «О порядке присуждения ученых степеней» № 842 от 24.09.2013 г., в редакции Постановления Правительства РФ № 426 от 20 марта 2021 г., предъявляемых диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а

