

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

доктора медицинских наук, заведующей отделом микрохирургии и функциональной реабилитации глаза у детей ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» МЗ РФ Марковой Е.Ю. на диссертационную работу Валявской М.Е. «Оптимизированное хирургическое лечение врожденного стеноза и стриктуры слезного протока», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 – глазные болезни

Валявская Марина Евгеньевна, 1962 года рождения, в 1985 году окончила Ростовский орден дружбы народов медицинский институт по специальности «педиатрия». С 1990-го по 1992-й год проходила обучение в клинической ординатуре ДГКБ № 1 г. Москвы по специальности «Детская офтальмология». С 1992-го по 2016-й год работала врачом-офтальмологом отделения микрохирургии глаза Морозовской ДГКБ г. Москвы, с 2017-го по 2018-й - врачом-офтальмологом центра офтальмологии НМХЦ им. Н.И. Пирогова. С 2018-го по настоящее время работает заведующей отделением офтальмологии НИКИ педиатрии им. акад. Ю.Е. Вельтищева ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России. В 2017 году прикреплена для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук к ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» МЗ РФ.

Во время работы врачом-офтальмологом отделения микрохирургии глаза Морозовской ДГКБ г. Москвы занималась хирургическим и терапевтическим лечением различной офтальмологической патологии у детей, в том числе врожденного стеноза носослезного протока. Валявской М.Е. были проанализированы существующие технологии хирургического лечения врожденного стеноза носослезного протока. Изучение работ по этой проблеме показало перспективность и необходимость их дальнейшей разработки и совершенствования. Для продолжения научной работы и

подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук в 2017 году было оформлено прикрепление к к ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» МЗ РФ. Таким образом, целью диссертанта в рамках научного исследования стала разработка оптимизированной технологии хирургического лечения врожденного стеноза носослезного протока, повышающей результативность лечения, снижающей количество оперативных вмешательств, сохраняющей естественные пути оттока слезы.

При выполнении данной диссертации Валявская М.Е. проявила себя исключительно трудолюбивым, добросовестным и грамотным исследователем, владеющим глубокими знаниями научной литературы по специальности, способным четко определить и сформулировать цели и задачи научной работы, определить и использовать необходимые современные клиничко-диагностические методы исследования, способным самостоятельно и последовательно планировать и проводить этапы исследования, глубоко осмысливать и анализировать полученные результаты. Валявской М.Е. удалось грамотно обработать полученные результаты, используя современные методы статистической обработки данных, что не позволяет подвергнуть сомнению объективность сделанных заключений. Валявская М.Е. разработала новые научно обоснованные рекомендации по диагностике и лечению врожденного стеноза носослезного протока, что существенно повысит уровень хирургической помощи пациентам с данной патологией. Настоящая научная работа является результатом многолетней практической деятельности диссертанта.

Основные положения диссертации доложены на I Межрегиональной научно-практической конференции «Детская офтальмология Северо-запад» (Санкт-Петербург, 2013), XII Московской ассамблее «Здоровье столицы» (Москва 2013), научно-практической конференции офтальмологов «Невские горизонты» (Санкт-Петербург 2014), XIII Московской ассамблее «Здоровье столицы» (Москва 2014), XIV Московской ассамблее «Здоровье столицы» (Москва 2015), на конгрессе офтальмологов и оториноларингологов

«Проблемы диагностики и лечения заболеваний слезной системы» (Казань 2018).

По теме диссертации опубликовано 13 статей, из них 8 - в журналах, рецензируемых ВАК. Имеется 1 патент РФ на изобретение.

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

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

Доктор медицинских наук,
заведующая отделом микрохирургии
и функциональной реабилитации
глаза у детей ФГАУ «НМИЦ
«МНТК «Микрохирургия глаза»
им. акад. С.Н. Федорова» МЗ РФ

Маркова Е.Ю.

Подпись д.м.н. Марковой Е.Ю. заверяю

Специальном по кадрам отдел
13.01.2020г.



Маркова (Долгобор Т.А.)