ОТЗЫВ

научного консультанта, доктора медицинских наук, профессора
Поздеевой Надежды Александровны на диссертационную работу
Синицына Максима Владимировича на тему «Система оптической реабилитации пациентов с посткератопластической аметропией»,
представленную на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.5. — Офтальмология

Синицын Максим Владимирович, 1985 года рождения, в 2008 году с медицинский институт ФГБОУ «Чувашский отличием окончил государственный университет им. И.Н. Ульянова» по специальности «лечебное дело». С 2008 по 2010 гг. проходил обучение в клинической ординатуре по специальности «офтальмология» на базе Чебоксарского филиала ФГБУ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России. По окончании ординатуры в 2010 году был принят на должность врача-офтальмолога второго офтальмологического отделения, с 2013 по 2019 гг. работал врачом-офтальмологом в отделении амбулаторной хирургии и консервативных методов лечения. С 2019 года по настоящее время работает заведующим детским офтальмологическим отделением Чебоксарского филиала ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России. С 2021 года является доцентом кафедры хирургии с курсом офтальмологии ГАУ ДПО «Институт усовершенствования врачей» Минздрава Чувашии. М.В. Синицын постоянно уделяет большое внимание работе с врачами-ординаторами, проводит с ними практические занятия и читает лекции.

Максим Владимирович успешно сочетает клиническую работу с научной деятельностью. В 2017 году успешно защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Клинико-экспериментальная оценка эффективности интрастромальной имплантации колец MyoRing по оптимизированной технологии в реабилитации пациентов с кератоконусом». Разработанная

технология внесла большой вклад в эффективность лечения пациентов с кератэктазиями роговицы.

M.B. Синицын выполняет широкий спектр хирургических вмешательств не только у детей, но и у взрослых. За период 2022-2024 гг. Максим Владимирович самостоятельно выполнил 7802 хирургических вмешательства, ежегодно делая самое большое количество операций в Чебоксарском филиале «Микрохирургия глаза». Количество трансплантаций роговицы, выполненное М.В. Синицыным, увеличилось за последний год в 2,2 раза и составило 341 операцию, занимая первое место по России. Наблюдая пациентов после сквозной кератопластики, М.В. Синицын проблемой зачастую сталкивался C ИХ полноценной оптической необходимостью коррекции реабилитации И посткератопластической аметропии. Отсутствие систематизированного подхода к выбору наиболее оптимального метода оптической коррекции аметропии у пациентов после сквозной кератопластики подтолкнуло к решению о необходимости проведения диссертационного исследования по разработке оптической реабилитации пациентов с посткератопластической аметропией.

При выполнении диссертационной работы М.В. Синицын продемонстрировал добросовестный подход к выполнению всех этапов исследования, проявил себя трудолюбивым, вдумчивым и грамотным исследователем, имеющим глубокие познания в своей специальности и широкую эрудицию; продемонстрировал прекрасные способности к организации научного процесса. Автором получены данные, имеющие ценность для практической клинической медицины, обеспеченные высокой степенью их научной новизны.

Основные положения, представленные в диссертации, были доложены на всероссийских и международных конференциях, съездах, форумах и симпозиумах, вызвав живой интерес у специалистов - врачей и ученых, получили одобрение и высокую оценку.

По теме диссертации опубликовано 19 печатных работ, из них 17 – в научных журналах, рецензируемых ВАК Минобрнауки РФ, 12 – входящих в базы научного цитирования Scopus, и 1 - входящая в базы научного цитирования Web of Science, 2 – в иностранных журналах. Получено 7 патентов РФ и подана 1 заявка на изобретение.

Ha M.B. основании характеризовать вышеизложенного можно Синицына как ответственного и талантливого ученого, способного обозначить и точно сформулировать научную проблему, четко поставить цель и грамотно определить задачи, выбрать наиболее важные показатели для оценки и анализа, использовать современные и адекватные задачам методы исследования, грамотно проанализировать и интерпретировать адекватные выводы, данные, сделать дать рекомендации о применении полученных результатов.

Таким образом, можно заключить, что по объему и высокому уровню выполненной работы М.В. Синицын заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.15—Офтальмология (медицинские науки).

БОКСАРСКИЙ

ФИЛИАЛ

Директор Чебоксарского филиала

ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза»

им. акад. С.Н. Федорова»

Минздрава России, д.м.н., профессор

05.09.20242.

Н.А. Поздеева

H Blune

Подпись д.м.н., профессора Поздеевой Н.А. заверяю

Специалист отдела кадров

Адрес: 428028, Чувашская Республика, г. Чебоксары, проспект Тракторостроителей, 10.

Телефон: +7 (8352) 48-25-86 e-mail: info@mntkcheb.ru