

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ
доктора медицинских наук А.В. Терещенко на диссертационную работу
А.А. Выдриной «Дозированная передняя транспозиция нижней косой
мышцы в хирургическом лечении вертикального косоглазия»,
представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских
наук по специальности 14.01.07 – глазные болезни

Выдрина Александра Андреевна в 2008 году окончила ГОУ ВПО «Смоленская государственная медицинская академия» по специальности «Педиатрия». С 2008 по 2009 гг. проходила интернатуру по специальности «Офтальмология» базе Калужского филиала ФГУ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова». В 2008 г. принята на работу в Калужский филиал ФГУ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» на должность врача-офтальмолога детского офтальмологического отделения, где работает по настоящее время. В 2015 г. прикреплена для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук к отделу микрохирургии и функциональной реабилитации глаза у детей Головной организации Федерального государственного бюджетного учреждения «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

За время работы в Калужском филиале ФГАУ «НМИЦ МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России А.А. Выдрина на высоком уровне овладела современными высокотехнологичными диагностическими приемами и хирургическими методами лечения патологии глаза у взрослых и детей, самостоятельно выполнила более 1000 различных видов операций на мышцах у детей и взрослых. Принимает активное участие в клинической и научной деятельности коллектива. Неоднократно становилась победителем и призером конкурсов молодых ученых за научные работы по лечению детской офтальмопатологии.

Основным направлением научно-исследовательской работы

А.А. Выдриной на протяжении последних 8-ми лет является лечение глазодвигательных нарушений у детей, включающее до- и послеоперационное динамическое наблюдение, проведение хирургического лечения с последующим клиническим анализом полученных результатов.

Таким образом, целью диссертанта в рамках научного исследования стало повышение клинико-функциональной эффективности хирургического лечения вертикального косоглазия, обусловленного гиперфункцией нижней косой мышцы, как наиболее сложной формы косоглазия у детей, путем дозированной передней транспозиции.

При выполнении диссертационного исследования А.А. Выдрина проявила себя как квалифицированный специалист, способный к глубокому самостоятельному последовательному, осуществлению аналитической научной работы. Предложенные Выдриной А.А. диагностические параметры и подходы к хирургическому лечению являются на сегодняшний день передовыми в педиатрической страбологической практике.

Основные положения диссертации доложены на научной конференции офтальмологов с международным участием «Невские горизонты-2014» (Санкт-Петербург, 2014), на научной конференции "Рефракция-2014", посвященной 50-летию Первого в практическом здравоохранении России детского офтальмологического отделения (Самара, 2014), X Съезде офтальмологов России (Москва, 2015), Всероссийском круглом столе с международным участием «Страбизмология 21 века - поиск консенсуса» (Новосибирск, 2015), международном конгрессе «European Society of Ophthalmology» (Вена, Австрия, 2015), научно-клинической конференции ФГАУ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова Минздрава РФ (Москва, 2016), XI Всероссийской научной конференции молодых ученых с международным участием «Актуальные проблемы офтальмологии» (Москва, 2016), XIII Научно-практической конференции с международным участием «Федоровские чтения 2016» (Москва, 2016), XII Всероссийской научной конференции молодых ученых «Актуальные проблемы офтальмологии» (Москва, 2017), научно-практической конференции с международным участием «Инновация-Информатизация-Интеграция в

офтальмологии», посвященная 30-летию Краснодарского филиала ФГАУ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России, в рамках юбилейных мероприятий к 90-летию академика С.Н. Фёдорова (Сочи, 2017), международном конгрессе «4th World Congress of Paediatric Ophthalmology and Strabismus» (Хайдерабад, Индия, 2017), научной конференции офтальмологов с международным участием «Невские горизонты-2018» (Санкт-Петербург, 2018), международном конгрессе «44th Annual Meeting of the European Paediatric Ophthalmological Society» (Будапешт, Венгрия, 2018).

По теме диссертации опубликованы 17 печатных работ, из которых 5 – в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК РФ. Основные положения диссертации защищены одним патентом РФ на изобретение.

А.А. Выдрина состоялась как клиницист и научный сотрудник, способный глубоко анализировать научный материал и в полной мере самостоятельно решать научные и практические задачи. Считаю, что по высокому методическому уровню и объему проведенных клинических исследований А.А. Выдрина заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 – глазные болезни.

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

Директор Калужского филиала
ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза»
им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России
доктор медицинских наук



А.В. Терещенко

Подпись доктора медицинских наук А.В. Терещенко заверяю

Начальник отдела кадров



И.Ф. Соколова

Отдел
кадров