

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

доктора медицинских наук, заведующей отделом лазерной рефракционной хирургии Федерального государственного автономного учреждения «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Фёдорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Ученого секретаря диссертационного совета Мушковой И. А. на диссертационную работу Игнатьева А.В. «Дифференцированный подход к коррекции рефракционных нарушений после радиальной кератотомии», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 – глазные болезни

Игнатьев Артём Викторович, 1989 года рождения поступил на первый курс лечебно-профилактического факультета Уральской Государственной Медицинской Академии в 2006 г. по конкурсу после окончания МОУ гимназии № 9 г. Екатеринбурга.

За время учёбы показал отличную успеваемость. Был старостой группы. Со второго курса активно посещал студенческое научное общество по офтальмологии. Регулярно участвовал в научно-практических конференциях по офтальмологии.

С 2012 по 2014 гг., после окончания УГМА, продолжил обучение в очной клинической ординатуре по специальности «Офтальмология» на базе ФГАУ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С. Н. Федорова» Министерства Здравоохранения РФ. За период ординатуры прошёл обучение в следующих отделах: трансплантационной и оптико-реконструктивной хирургии переднего отрезка глазного яблока, витреоретинальной хирургии и диабета глаза, лазерной хирургии сетчатки, лазерной рефракционной хирургии, офтальмоонкологии, радиологии и реконструктивно-восстановительной хирургии, терапевтической офтальмологии,

микрохирургии и функциональной реабилитации глаза у детей, хирургического лечения глаукомы, поликлиника.

В 2014 году после успешной сдачи экзамена Игнатъев А.В. поступил в очную аспирантуру на базе ФГАУ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С. Н. Федорова» Министерства Здравоохранения РФ. С 2014 г. начал работать над темой: «Экспериментальная разработка патогенетически ориентированных методов снижения офтальмотонуса при первичной глаукоме с использованием новых полимерных материалов» в отделе хирургического лечения глаукомы под руководством профессора, д.м.н. Егоровой Э.В. По материалам работы опубликованы тезисы в сборнике «Актуальные проблемы офтальмологии». Выступление на конференции «Молодых ученых» со стендовым докладом. Получено 3 патента на изобретение РФ.

С 2015 по 2017 гг. выполнял научно-исследовательскую работу: «Дифференцированный подход к коррекции рефракционных нарушений после радиальной кератотомии» в отделе лазерной рефракционной хирургии ФГАУ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С. Н. Федорова» Министерства Здравоохранения РФ под руководством д.м.н. Мушковой И.А.

За время обучения и практической деятельности Игнатъев А.В. освоил методы диагностики и терапевтического лечения пациентов офтальмологического профиля (оптометрическое обследование, пневмотонометрия, тонометрия по Маклакову, тонография, авторефрактометрия, периметрия, офтальмоскопия, биомикроскопия, скиаскопия, гониоскопия); углубленное исследование пациентов рефракционного профиля (компьютерная кератотопография, абберометрия, оптическая когерентная томография, конфокальная микроскопия, исследования с помощью Шеймпфлюг камеры, расчет параметров кераторефракционных операций); консервативное лечение воспалительных заболеваний глаз инфекционного или аллергического генеза, амблиопии и косоглазия у детей, подбор оптической пенализации, постановку

п/конъюнктивальных, парабульбарных инъекций, удаление инородных тел роговицы, а также методы хирургического лечения глаукомы: – этапы микроинвазивной непроникающей глубокой склерэктомии; лазерного лечения глаукомы: лазерная иридэктомия, селективная лазерная трабекулопластика, десцеметогониопунктура; хирургического лечения катаракты: этапы факоэмульсификации катаракты.

При выполнении данной диссертации Игнатьев А.В. проявил себя как внимательный и доброжелательный к больным, контактный с коллегами, добросовестный и инициативный медицинский работник, умеет идти на компромисс, неконфликтен. Проявил себя активным и заинтересованным участником лечебного процесса, приобрел необходимые знания и навыки. Обладает клиническим мышлением, высокой степенью ответственности. Имеет опыт работы в сфере здравоохранения. Строго соблюдает нормы этики и деонтологии, исполнительскую и учебно-производственную дисциплину. Является регулярным участником российских и международных офтальмологических конгрессов и конференций. Настоящая научная работа является результатом многолетней практической деятельности диссертанта.

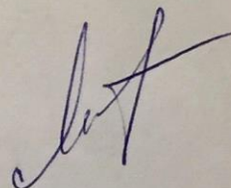
Результаты научно-исследовательской работы были успешно доложены и обсуждены на еженедельной научно-клинической конференции ФГАУ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» (Москва, 2017), на XVI Научно-практической конференции с международным участием «Современные технологии катарактальной и рефракционной хирургии» (Москва, 2015), XVII Научно-практической конференции с международным участием «Современные технологии катарактальной и рефракционной хирургии» (Москва, 2016), X Республиканской конференции с международным участием «Актуальные вопросы офтальмологии» (Минск, 2016).

По теме диссертации опубликовано 4 печатные работы, из них 3 в журналах, рецензируемых ВАК РФ. Получен патент РФ на изобретение и патент РФ на полезную модель.

На основании вышеизложенного могу рекомендовать Игнатьева А.В. 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 Игнатьев А.В. 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 рефракционной лазерной хирургии
ФГАУ МНТК «Микрохирургия глаза»
им. акад. С.Н.Фёдорова» Минздрава РФ
Ученый секретарь диссертационного совета



Мушкова И.А.

Подпись д.м.н. Мушковой И. А. заверяю

Специал. № 10
22.08.2017г.



Сазонова Е.Н.