

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

Д 208.120.03 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Институт повышения квалификации Федерального медико-биологического агентства»

**ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА
МЕДИЦИНСКИХ НАУК**

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 3 октября 2018 года № 4

О присуждении Евстигнеевой Юлии Владимировне, гражданке РФ
ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Клинико-функциональные особенности проявления синдрома сухого глаза на фоне беременности» по специальности 14.01.07 – глазные болезни принята к защите 20 июня 2018 года, протокол №2/3 диссертационным советом Д 208.120.03 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Институт повышения квалификации Федерального медико-биологического агентства» (ФГБОУ ДПО ИПК ФМБА России), 125371 Москва, Волоколамское шоссе, д. 91, приказ Минобрнауки России № 714/нк от 2 ноября 2012 года (с учетом приказов Минобрнауки России о внесении изменений в состав совета №731/нк от 5.11.2013; №293/нк от 29.05.2014; №319/нк от 6.04.2015 и 1180/нк от 28.09.2016).

Соискатель Евстигнеева Юлия Владимировна, 1980 года рождения, в 2004 году окончила лечебный факультет Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Российский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации» по специальности «Лечебное дело». В период подготовки диссертации и по настоящее время соискатель работала в должности врача-офтальмолога в ООО «Клиника доктора Куренкова».

Диссертация выполнена на кафедре офтальмологии ФГБОУ ДПО ИПК ФМБА России (Приказ ректора ФГБОУ ДПО ИПК ФМБА «О прикреплении соискателя к кафедре офтальмологии» №60-л от 06.03.2018).

Научный руководитель – профессор кафедры ФГБОУ ДПО ИПК ФМБА России, доктор медицинских наук, доцент Полунина Елизавета Геннадьевна.

Официальные оппоненты:

- Маркова Елена Юрьевна, доктор медицинских наук, заведующая отделом микрохирургии и реабилитации глаза у детей, Федеральное государственное автономное учреждение национальный медицинский исследовательский центр «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

- Слонимский Юрий Борисович, доктор медицинских наук, профессор кафедры офтальмологии, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация - Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского», в своем положительном заключении, подписанном руководителем отделения офтальмологии, доктором медицинских наук, профессором Рябцевой А.А., указала, что диссертация «Клинико-функциональные особенности проявления синдрома сухого глаза на фоне беременности» Евстигнеевой Юлии Владимировны является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи, имеющей значение для офтальмологии – изучение особенностей проявления синдрома сухого глаза на фоне беременности, а также разработка рекомендаций по профилактике и компенсации выявленных нарушений. По своей актуальности, научной новизне, теоретической и

практической значимости диссертационное исследование полностью соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям (п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013г. № 842 в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 года № 335), а ее автор заслуживает искомой степени по специальности 14.01.07 – глазные болезни.

Соискатель имеет 13 опубликованных работ, из них 4 по теме диссертации, общим объемом 1,2 п.л., в том числе 4 работы, опубликованные в рецензируемых научных изданиях, в которых выполнена комплексная оценка офтальмологического статуса у беременных.

Наиболее значимые работы:

1. Трубилин, В.Н. Клинические особенности офтальмологического статуса беременных/ В.Н. Трубилин, Е.Г. Полунина, Д.В. Анджелова, Э.Э. Казарян, Ю.В. Евстигнеева// Офтальмология.–2018.–Т.15, №1.–С.5-11.
2. Трубилин, В.Н. Влияние беременности на функциональное состояние мейбомиевых желез и слезопродукцию/ В.Н. Трубилин, Е.Г. Полунина, Д.В. Анджелова, Ю.В. Евстигнеева, К.В. Чиненова// Офтальмология.–2018.–Т.15, №2. – С. 51-60.

На диссертацию и автореферат поступило 3 положительных отзыва, подписанных: ведущим научным сотрудником отдела реконструктивной хирургии переднего отрезка глаза ФГБНУ «НИИГБ», д.м.н. Маложеном С.А.; начальником отдела ультразвуковых исследований ФГБУ «МНИИ ГБ им. Гельмгольца» Минздрава России, д.м.н., проф. Киселевой Т.Н.; руководителем Клиники офтальмологии и микрохирургии глаза «К+31», к.м.н. Абрамовым С.И. критических замечаний нет.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается наличием научных трудов, близких по теме рассматриваемой диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

Разработана новая научная идея, позволяющая структурировать подходы к лечению синдрома сухого глаза (ССГ), протекающего на фоне беременности. Предложен алгоритм лечения пациентов с ССГ в зависимости от срока гестации. Доказано, что ССГ и дисфункция мейбомиевых желез встречается чаще при беременности, наступившей в результате экстракорпорального оплодотворения (ЭКО), при этом выявлена прямая корреляционная связь между беременностью, сроком гестации, и симптомокомплексом, характеризующим ССГ, который в этой группе пациентов встречался на 25% чаще, чем в группе пациентов с физиологической беременностью. Определено, что у беременных женщин (по сравнению с не беременными) имеет место предрасположенность к развитию симптомокомплекса ССГ, что подтверждается статистически достоверным снижением на 13% показателя пробы Ширмера (с $16,25 \pm 6,01$ мм до $12,64 \pm 4,95$ мм, $p=0,02$, соответственно). Выявлены следующие прогностические маркеры риска развития дисфункции мейбомиевых желез и/или ССГ у беременных женщин: ношение контактных линз, (определена прямая корреляционная зависимость между использованием контактных линз и жалобами на сухость и дискомфорт ($r=0,57$, $p<0,05$); беременность, наступившая при применении ЭКО (у пациентов из группы с ЭКО достоверно чаще ($p<0,05$) снижены показатели, характеризующие симптомокомплекс ССГ); прием тиреотропных препаратов (установлена прямая корреляционная зависимость между приемом тиреотропных препаратов и частотой ССГ ($r=0,44$, $p=0,04$)).

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что

доказаны прогностические маркеры риска развития дисфункции мейбомиевых желез и/или ССГ, мейбомуита и халязиона у беременных женщин.

Применительно к проблематике диссертации результативно (эффективно, то есть с получением обладающих новизной результатов) использован комплекс клинических, функциональных, субъективных и морфо-функциональных методов. Изложены положения, определяющие оптимальные сроки для проведения оперативного лечения халязионов в зависимости от срока гестации. Раскрыты основные риска развития ССГ и дисфункции мейбомиевых желез на фоне беременности наступившей в результате ЭКО. Изучены доказательства принадлежности симптомов ССГ и дисфункции мейбомиевых желез к беременности, наступившей в результате ЭКО.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

Разработаны и внедрены результаты диссертационной работы в материалы сертификационного цикла и цикла профессиональной переподготовки кафедры офтальмологии ФГБОУ ДПО ИПК ФМБА России. Определены методические подходы к лечению ССГ у беременных женщин в зависимости от срока гестации. Создан алгоритм лечения мейбомииитов, включая хирургическое лечение халязиона у беременных женщин.

Оценка достоверности результатов исследования выявила: теория построена на фактах, подтверждающих роль влияния гормонального фона на состояние слезопродуцирующей системы (Kelly K. et al., 2011). Идея базируется на результатах исследований, показавших, что хирургическое лечение халязиона на гестационном сроке беременности от 12 до 35 недель позволяет ликвидировать очаг хронического воспаления и связанные с ним дискомфортные ощущения (Penno E.A. et al., 2000, Geerling G et al., 2011). Использован комплекс клинических, субъективных, морфо-функциональных и клинико-лабораторных показателей. Установлено, что хирургическое вмешательство позволяет минимизировать вероятность госпитализации пациентки в специализированное инфекционное отделение. Используются современные методы статистической обработки клинических данных.

Личный вклад соискателя состоит в: непосредственном участии в исследовании, сборе материала, интерпретации результатов обследования пациентов, подготовке основных публикаций по выполненной работе.

На заседании 03 октября 2018 года диссертационный совет принял решение присудить Евстигнеевой Ю.В. ученую степень кандидата медицинских наук. При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 15 человек, из них 15 докторов наук по специальности 14.01.07 – глазные болезни, участвовавших в заседании, из 19 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение учёной степени – 15, против присуждения учёной степени - 0, недействительных бюллетеней - 0

Председатель диссертационного совета,
доктор медицинских наук, профессор

В.Н. Трубилин

Ученый секретарь диссертационного совета,
доктор медицинских наук, профессор

И.Г. Овечкин

« ____ » октября 2018 г.