

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

Д 208.144.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения
«Федеральный научно-клинический центр специализированных видов
медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-
биологического агентства»

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

аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета от 07 октября 2020 года № 5
О присуждении Чиненовой Ксении Владимировны, гражданки РФ
ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Влияние косметологических процедур в периорбитальной зоне на слезопroduцирующую систему» по специальности 14.01.07 – глазные болезни принята к защите 29 июля 2020 года, протокол №2/4 диссертационным советом Д 208.144.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства» (ФГБУ ФНКЦ ФМБА России), 125371 Москва, Волоколамское шоссе, д. 91, приказ Минобрнауки России № 307/нк от 11 марта 2020 года.

Соискатель Чиненова Ксения Владимировна, 1987 года рождения, в 2010 году закончила лечебный факультет «Московского государственного медико-стоматологического университета имени А.И. Евдокимова» по специальности «Лечебное дело». В период подготовки диссертации и по настоящее время соискатель работает врачом-офтальмологом в ООО «Клиника доктора Куренкова», г. Москва.

Диссертация выполнена на кафедре офтальмологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Институт повышения квалификации Федерального медико-биологического агентства» (ФГБОУ ДПО ИПК ФМБА России) (в настоящее время - Академия постдипломного образования (АПО) ФГБУ ФНКЦ ФМБА России (приказ ректора ФГБОУ ДПО ИПК ФМБА России

«О прикреплении соискателя к кафедре офтальмологии» № 227-л от 18.10.18 г.).

Научный руководитель – доктор медицинских наук, доцент Полунина Елизавета Геннадьевна, профессор кафедры офтальмологии АПО ФГБУ ФНКЦ ФМБА России.

Научный консультант - доктор медицинских наук, профессор Давыдов Дмитрий Викторович, заведующий кафедрой реконструктивно-пластической хирургии с курсом офтальмологии Факультета непрерывного медицинского образования медицинского института «Российского университета дружбы народов».

Официальные оппоненты:

- Маркова Елена Юрьевна, доктор медицинских наук, доцент, заведующая отделом микрохирургии и реабилитации глаза у детей Федерального государственного автономного учреждения «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва;

- Труфанов Сергей Владимирович, доктор медицинских наук, ведущий научный сотрудник Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт глазных болезней», г. Москва;

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация - Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского», г. Москва, в своем положительном заключении, подписанном руководителем офтальмологического отделения, профессором курса офтальмологии при кафедре хирургии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского д.м.н., проф. Рябцевой А.А. указала, что диссертационная работа Чиненовой Ксении Владимировны на тему: «Влияние косметологических процедур в периорбитальной зоне на слезопroduцирующую систему» является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи, имеющей

значение для офтальмологии – оптимизация диагностики и лечения заболеваний глазной поверхности и слезопroduцирующей системы, обусловленных косметологическим воздействием в периорбитальной зоне. 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 г. № 335), а ее автор заслуживает искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 – глазные болезни.

Соискатель имеет 6 опубликованных работ, все - по теме диссертации общим объемом 1,2 п.л., из них 6 работ в рецензируемых научных изданиях, в которых выполнено научное обоснование влияния косметологических процедур в периорбитальной области на орган зрения, разработка клинических рекомендаций для пациентов, применяющих косметологические процедуры в периорбитальной зоне.

Наиболее значимые работы:

1. Трубилин, В.Н., Полунина Е.Г., Куренков В.В., Анджелова Д.В., Капкова С.Г., Чиненова К.В. Изменение гомеостаза слезопroduцирующей системы на фоне применения косметологических процедур в периорбитальной области // Офтальмология. -2018.-Т.15, №4.-С.424-432.
2. Трубилин В.Н., Полунина Е.Г., Анджелова Д.В., Куренков В.В., Капкова С.Г., Чиненова К.В. Заболевания глазной поверхности, связанные с татуажем век и наращиванием ресниц. Клинические примеры // Офтальмология.-2019.-Т.16, №3.- С.386-392.

На диссертацию и автореферат поступили 3 отзыва, подписанных: заведующей кафедрой офтальмологии ФГБОУ ВО «Воронежский

государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения РФ, д.м.н., проф. Ковалевской М.А.; начальником отдела ультразвуковых исследований ФГБУ «Национальный медицинский центр глазных болезней им. Гельмгольца» Минздрава России, д.м.н., проф. Киселевой Т.Н.; главным научным сотрудником ГАУЗ «Московский научно-практический центр медицинской реабилитации, восстановительной и спортивной медицины Департамента здравоохранения города Москвы», д.м.н., проф. Юровой О.В.

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, обогащающая научную концепцию о влиянии применения косметологических процедур в периорбитальной зоне на клиничко-функциональные показатели слезопродукции и морфофункционального состояния мейбомиевых желез. Предложено оригинальное суждение по заявленной тематике, связанное с определением ключевых факторов риска развития синдрома сухого глаза (ССГ) и профилактикой данного состояния на основе проведения патогенетически направленной терапии. Доказано, что проведение косметологических процедур в периорбитальной зоне (татуаж век, наращивание ресниц, инъекции ботулотоксина) оказывает выраженное негативное влияние на состояние глазной поверхности и слезопродуцирующей системы, что подтверждается (по сравнению с контрольной, не применявшей процедуры группой пациентов) существенным, статистически значимым повышением вероятности развития объективных и субъективных симптомов ССГ на 36% ($p < 0,05$). Установлено, что проведение сочетанного (более одной процедуры) косметологического воздействия в периорбитальной зоне сопровождается (по сравнению с контрольной группой с одной проведенной процедурой) повышением

(на 18%, $p < 0,05$) симптомов ССГ, усилением гиперемии, отека конъюнктивы, век (в среднем, на 0,8 балла, $p < 0,05$), снижением показателей биометрии мейбомиевых желез (в среднем, на 1,9 балла, $p < 0,05$) и компрессионной пробы (в среднем, на 1,1 балла, $p < 0,05$), а также наличием корреляционных связей между количеством выполненных процедур и частотой выявления жалоб на сухость и дискомфорт ($r = 0,6427, p < 0,0001$).

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что

Доказаны критерии ранней клинической диагностики развития ССГ у пациентов с косметологическими процедурами в периорбитальной зоне в анамнезе.

Применительно к проблематике диссертации результативно (эффективно, то есть с получением обладающих новизной результатов) Использован комплексный подход, включающий оценку клинических, морфо-функциональных и субъективных показателей. Изложены положения, определяющие диагностические критерии нарушения состояния глазной поверхности и слезопродуцирующей системы в зависимости от вида косметологической процедуры. Раскрыты клинические особенности проявления ССГ и ДМЖ у пациентов с косметологическими процедурами в периорбитальной зоне в анамнезе. Изучено влияние комплексного косметологического воздействия на состояние глазной поверхности и слезопродуцирующей системы.

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 АПО ФГБУ ФНКЦ ФМБА России. Определены прогностические факторы риска развития синдрома сухого глаза и ДМЖ у пациентов, перенесших косметологическое воздействие в периорбитальной зоне в анамнезе. Создана система практических рекомендаций, позволяющих уменьшить негативное воздействие косметологических процедур на слезопродуцирующую систему и глазную поверхность.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

Теория построена на известных фактах негативного влияния на орган зрения косметологических процедур (Луцевич Е.Э., 2010; Abah E.R., 2017). *Идея базируется* на обобщении опыта диагностических и профилактических мероприятий (Ковалевская М.А., 2014; Маркова Е.Ю., 2015). *Установлен* объем обследования для оценки риска возникновения ССГ и ДМЖ после применения одной или комплекса косметологических процедур в периорбитальной зоне. *Использованы* современные методы статистической обработки.

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

На заседании 07 октября 2020 года диссертационный совет принял решение присудить Чиненовой Ксении Владимировны К.В. ученую степень кандидата медицинских наук. При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 16 человек, из них 16 докторов наук по специальности 14.01.07 – глазные болезни, участвовавших в заседании, из 19 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение учёной степени – 16, против присуждения учёной степени - 16, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель диссертационного совета,
доктор медицинских наук, профессор

В.Н. Трубилин

Ученый секретарь
диссертационного совета,
доктор медицинских наук, профессор

И.Г. Овечкин

« ____ » октября 2020 г.