

## Отзыв на автореферат

диссертационной работы Чиненовой Ксении Владимировны «Влияние косметологических процедур в периорбитальной зоне на слезопroduцирующую систему», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 - глазные болезни.

Для практической медицины на протяжении многих лет не ослабевает интерес к распространению среди населения развитых стран мира синдрома «сухого глаза» (ССГ). При этом распространенность ССГ продолжает расти, а факторов возникновения ССГ становится всё больше. Очевидно, что исследования факторов риска развития ССГ являются важной задачей офтальмологии, так как выявление новых факторов риска развития ССГ может предоставить важную информацию, позволяющую проводить своевременную диагностику, определять основные патофизиологические механизмы развития ССГ, а также своевременно назначать патогенетически обоснованную терапию.

В последние годы стала бурно развиваться индустрия красоты и все более распространены различные косметологические процедуры на лице, и, в частности, в окологлазной области, что по данным обзора литературы, использованного диссертантом, негативно влияет на орган зрения, однако влияние на слезопroduцирующую систему требует более тщательного изучения и внимания и является недостаточно изученной и актуальной задачей для практической офтальмологии. Это послужило поводом для проведения настоящей диссертационной работы.

Цель диссертационной работы состояла в проведении комплексной оценки клинико-функциональных показателей, характеризующих состояние глазной поверхности и слезопroduцирующей системы при применении наиболее популярных косметологических процедур в периорбитальной области, а именно наращивание искусственных ресниц, перманентный татуаж ресничного края век, инъекции ботулотоксина в периорбитальную зону с косметической целью. Важным открытием автора исследования было выявление достоверных корреляционных связей между проявлением ССГ и частотой и видом проведенных процедур. Автором впервые в офтальмологической практике установлено, что сочетанное воздействие косметологических процедур (татуаж век, наращивание ресниц, инъекции ботулотоксина в периорбитальной зоне) отягощает течение и прогноз синдрома ССГ и дисфункции мейбомиевых желез, а также определен спектр специфических жалоб, ассоциированных с

выполненными ранее косметологическими процедурами в периорбитальной зоне. По результатам проведенного исследования сформулирован алгоритм диагностики выявления ССГ и дисфункции мейбомиевых желёз при применении косметологических процедур в анамнезе, а также сформулированы клинические рекомендации для проведения диагностических и лечебно-профилактических мероприятий пациентов, применявших или планирующих применение косметологических процедур в периорбитальной зоне, что, несомненно, является ценным в практической офтальмологии.

По результатам проведенной научной работы автором Чиненовой К.В. вынесены на защиту два положения, отражающие новизну исследования, по существу работы сделано пять выводов, базирующихся на материалах работы и полностью отражающих поставленные задачи и цели настоящего исследования. Сформулированные автором положения и выводы научно обоснованы, о чем свидетельствует достаточный объем клинического материала – 106 пациентов (212 глаз), использование традиционных и нестандартных методов исследования, а также современные статистические методы обработки полученных результатов.

Результаты диссертационной работы Чиненовой К.В. доложены на научно-практических конференциях. Материалы диссертации опубликованы в 6-х статьях ВАК рекомендованных ведущих рецензируемых научных журналах, имеется патент по теме диссертационной работы: «Способ прогнозирования развития синдрома сухого глаза после косметологических процедур в периорбитальной области».

Автореферат оформлен в соответствии с принятыми стандартами.  
Принципиальных замечаний по рецензируемому автореферату нет.

**Заключение:** диссертационная работа Чиненовой Ксении Владимировны на тему: «Влияние косметологических процедур в периорбитальной зоне на слезопroduцирующую систему» является самостоятельной, завершенной научно-квалификационной работой. По своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости диссертационное исследование полностью соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 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.

Заведующая кафедрой офтальмологии

ФГБОУ ВО «Воронежский государственный

медицинский университет им Н.Н. Бурденко»

Минздрава России

доктор медицинских наук, профессор  
Ковалевская М.А.

Подпись профессора Ковалевской М.А.

ЗАВЕРЯЮ





С.И. Скорин

**Ковалевская Мария Александровна** – доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой офтальмологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации .

Адрес: 394036, г. Воронеж, ул. Студенческая, д. 10.

Телефон: 8(473)252-54-24

E-mail: ipkovalevskaya@gmail.com