

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Соловьева Ярослава Алексеевича на тему «Эффективность применения преформированных физических факторов в медицинской реабилитации пациентов с язвой роговицы», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.33. – восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия (медицинские науки).

Научное исследование Я.А.Соловьева посвящено важной медико-социальной задаче повышения эффективности медицинской реабилитации пациентов с язвой роговицы. С этой целью автором научно обосновано комплексное применение преформированных физических факторов местного и сегментарного действия, при этом впервые предложено для усиления терапевтического эффекта воздействовать низкочастотным электростатическим полем на шейно-воротниковую область, рефлекторно связанную с органом зрения.

В соответствии с целью исследования в работе решались четыре адекватных задачи, автор провел анализ клинической эффективности разработанного метода, подтвержденный результатами функциональных методов и медико-психологического тестирования, на основании которых им были сформированы выводы и практические рекомендации.

Научная новизна исследования заключается в том, что автором доказано преимущество комплексного применения низкочастотного электростатического поля и магнитофореза солкосерила у пациентов с язвой роговицы по сравнению с изолированным применением магнитофореза по ряду клинических показателей и динамике психоэмоционального состояния пациентов, а также был разработан алгоритм применения исследуемых физических факторов в зависимости от исходного размера язвенного дефекта роговицы.

Диссертантом установлено, что комплексное применение преформированных физических факторов местного и сегментарного действия

позволяет существенно улучшить клинико-функциональные показатели глаза, что выражается в увеличении показателя остроты зрения, сокращении сроков эпителизации роговицы, уменьшении размера язвенного дефекта, а также способствует существенному снижению субъективной выраженности болевого синдрома, улучшению качества жизни и психоэмоционального состояния пациентов.

Работа выполнена на высоком методическом уровне, автором использованы современные информативные клинические, функциональные и инструментальные методы, а также современные методы математической статистики, что позволило качественно оценить полученные результаты, сформулировать выводы и разработать практические рекомендации.

На основании полученных данных автором разработана и внедрена в практическое здравоохранение эффективная комплексная методика с применением низкочастотного электростатического поля и магнитофореза солкосерила, позволяющая улучшить клинико-функциональные показатели зрительного анализатора, повысить качество жизни и психоэмоциональное состояние пациентов, что позволяет рекомендовать его на ранних этапах лечения у пациентов с язвой роговицы.

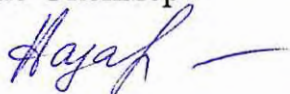
Приоритетность проведенных исследований подтверждена 9 научными работами в периодической печати, в том числе 3 статьями в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России. Принципиальных замечаний по автореферату нет.

Заключение

Все вышеизложенное позволяет рассматривать диссертационную работу Соловьева Ярослава Алексеевича на тему «Эффективность применения преформированных физических факторов в медицинской реабилитации пациентов с язвой роговицы» по специальности 3.1.33. – восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия, как законченную научно – квалификационную работу, в которой решена актуальная медицинская задача – разработана и внедрена в практическое здравоохранение комплексная методика, позволяющая

физиотерапия, как законченную научно – квалификационную работу, в которой решена актуальная медицинская задача – разработана и внедрена в практическое здравоохранение комплексная методика, позволяющая повысить качество жизни пациентов с язвой роговицы. По своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, диссертационная работа Соловьева Я.А. соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24 сентября 2013г. (с изменениями в редакции Постановления Правительства РФ №335 от 21.04.2016г., №748 от 02.08.2016г.), предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.33. – восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия.

Главный врач
ЗАО «Око-Эксимер»
д.м.н.



Г.А.Назарова

Подпись д.м.н. Назаровой заверяю.

Ген.директор ЗАО «Око-Эксимер» Димуринов В.В.



ЗАО «Око-Эксимер», г. Москва, ул. Каланчевская, дом 17, тел. 8 (495) 229-42-88,
<https://www.doctorvisus.ru/kontakty.html> E-mail: administrator@doctorvisus.ru