

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ
о диссертации КОБЕЦ Любви Александровны
«ОКТ-диагностика и кросслинкинг роговицы с персонализированной
эксимерлазерной фотоабляцией в лечении пациентов с кератоконусом»,
представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук
по специальности 14.01.07 – глазные болезни

Диссертация Кобец Любви Александровны является самостоятельно выполненной и завершённой научно-исследовательской работой. Работа выполнена на современном методическом уровне с использованием высокоинформативных методов исследования, полностью соответствующим поставленным задачам. Научные положения и выводы аргументированы и объективно отражают содержание работы. В диссертационной работе соискателя получены новые научно-обоснованные результаты, которые имеют важное значение в практической офтальмологии. Актуальность диссертационного исследования не вызывает сомнений. Кератоконус является одним из основных показаний для проведения кератопластики у лиц молодого трудоспособного возраста. Вопросы ранней диагностики заболевания, а также поиск эффективных и безопасных методов хирургического лечения, позволяющих не только стабилизировать процесс, но и улучшить зрительные функции, остаются приоритетными задачами современной офтальмологии. Научно-исследовательская работа Любви Александровны Кобец направлена на решение именно этих задач.

Автором лично проведены диагностические офтальмологические обследования 171 человека, а также анализ полученных результатов и необходимые хирургические вмешательства. За время работы над диссертацией Кобец Любовь Александровна проявила себя как высококвалифицированный, инициативный и вдумчивый исследователь.

Выполненная работа показывает глубокие знания изучаемой проблемы, умение анализировать результаты и делать выводы собственных исследований. Весь клинический материал обработан статистически, является достоверным.

Соискателем самостоятельно написаны все разделы диссертации и автореферата, сформулированы научная новизна, выводы, и практическая значимость исследования. Разработаны две инструкции по применению МЗ РБ и рационализаторское предложение.

В период выполнения диссертационного исследования Кобец Любовь Александровна работала врачом-офтальмологом УЗ «10-я городская клиническая больница» г. Минска имеет высшую квалификационную категорию по специальности. С октября 2022г. также является внешним совместителем на кафедре офтальмологии ИПК и ПКЗ УО БГМУ. В работе

zareкомендовала себя как грамотный, инициативный врач-офтальмолог, способный решать сложные задачи.


Кобец Любовь Александровна активно участвует во внедрении новых методов диагностики и лечения, внимательна к пациентам и сотрудникам, пользуется заслуженным уважением коллег. Принимает активное участие в зарубежных, республиканских, городских научно-практических конференциях и семинарах, выступает с докладами по актуальным вопросам взрослой и детской офтальмологии, современным методам диагностики и лазерного лечения в офтальмологии.

Таким образом, уровень теоретических знаний и практических навыков, продемонстрированный Кобец Любовью Александровной, а также её умение вести научно-исследовательскую работу, заслуживают самой высокой оценки. Кобец Любовь Александровна достойна присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 – глазные болезни за:

- определение с помощью оптической когерентной томографии анатомо-функциональных особенностей эпителия роговицы при кератоконусе, установление роли эпителиального ремоделирования как компенсаторного механизма при прогрессировании патологического процесса;
- проведение сравнительного анализа данных пахиметрии в клинической практике и установлении значимых различия в измерении пахиметрии у пациентов с кератоконусом, что является важным фактором в постановке диагноза кератоконус, установлении прогрессирования заболевания и определении метода лечения;
- разработку критериев ОКТ-диагностики кератоконуса: наличие паттерна обратного распределения толщины эпителия, увеличении степени отклонения показателей толщины эпителия роговицы от нормы по мере прогрессирования заболевания и установленные, на основании ROC-анализа, пороговых значений показателей ОКТ пахиметрии характерных для кератоконуса;
- разработку и внедрение в клиническую практику нового метода хирургического лечения кератоконуса – кросслинкинг роговицы с персонализированной эксимерлазерной фотоабляцией. Применение данного метода лечения способствует улучшению зрительных функций, сокращению реабилитационного периода и, как следствие, достижению положительного социально-экономического эффекта.

Научный руководитель:
Доктор медицинских наук, профессор
заведующий кафедрой офтальмологии
ИПК и ПКЗ УО «Белорусский государственный
медицинский университет»

Подпись _____
Начальник отдела кадрового
администрирования профессорско-
преподавательского * состава
Управления кадровой * политики
и правового обеспечения



Т.А. Имшенецкая