

**Отзыв профессора кафедры факультетской терапии №2,
профпатологии и КЛД ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А.Вагнера
Минздрава России Соснина Дмитрия Юрьевича на автореферат
диссертации Бельской Ксении Игоревны
на тему «Значение биомаркеров патогенеза окклюзии сосудов
сетчатки для персонализации диагностической и лечебной тактики»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских
наук по специальностям 3.1.5. Офтальмология (медицинские науки),
3.3.8. Клиническая лабораторная диагностика (медицинские науки).**

Диссертационная работа Ксении Игоревны Бельской посвящена решению актуальной междисциплинарной задачи – персонализации лечебной и диагностической тактики при окклюзии сосудов сетчатки на основе исследования патогенетических биомаркеров. Актуальность выполненной работы обсуглена как ростом числа больных с острыми нарушениями кровообращениями сосудов сетчатки, так и появлением возможности лабораторного анализа различных биологически активных молекул в биологических жидкостях и тканях глаза.

Базой для выполнения работы явились известные офтальмологические центры Москвы: клиническая база ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Московский городской офтальмологический центр ГБУЗ ММНКЦ им. С. П. Боткина ДЗМ. лабораторные исследования выполнены в ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России и центре клинических инфекционно-иммунологических исследований центра клинической лабораторной диагностики ФГБУ ГВКГ им. Н.Н.бурденко МО РФ.

Численность и структура групп обследованных пациентов, объем исходных данных, полученных с использованием современных методов клинико-инструментального обследования и лабораторных исследований, использованные методики медицинской статистики достаточны для формулировки убедительных выводов.

Соискатель ученой степени представила новые результаты исследования диагностической информативности содержания в слезе моноцитарного хемотаксический протеина-1 (MCP-1) и васкулярного эндотелиального фактора роста (ВЭФР). Проанализировала корреляционные взаимоотношения их содержания в слезе и в крови. В представленной работе Ксения Игоревна, на основе данных клинического, инструментального обследования пациентов и результатов лабораторного анализа содержания васкулоэндотелиального фактора роста в слезной жидкости, предложила и обосновала новый алгоритм тактики ведения и прогнозирования исхода неишемической окклюзии центральной вены сетчатки, защищенный патентом на изобретение. Таким образом, комплексный междисциплинарной характер работы, ее новизна и практическая

значимость, и представление работы к защите по двум специальностям не вызывают сомнений.

Весьма важным обстоятельством, которое необходимо отметить, является то, что в представленной работе использовались не только зарубежные, но и отечественные тест-системы. Именно их автор использовала для анализа слезной жидкости и ЭДТА-плазмы обследованных. Данный факт позволяет легко использовать данные, полученные в работе лечебно-диагностических учреждений нашей страны.

Автореферат Бельской К. И. написан в традиционном стиле. В работе четко сформулированы цель и задачи исследований. Целью докторской диссертации Бельской К.И. явилась оптимизация диагностики и персонализация подхода к выбору тактики ведения пациентов с окклюзией сосудов сетчатки для улучшения результатов лечения. Сформулированные автором 4 задачи адекватны цели, выводы соответствуют поставленным задачам и логично вытекают из полученных результатов. Методическое оснащение и грамотный дизайн исследований не позволяют усомниться в корректности полученных результатов.

Автореферат оформлен в соответствии с установленными требованиями.

Основные положения и результаты докторской диссертации были представлены и обсуждены на 6 научно-практических конференциях, в том числе международных. По материалам докторской диссертации опубликовано 8 научных статей, в том числе 5 в изданиях, включенных в перечень рекомендуемых Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации для публикации результатов докторских исследований по специальности 3.1.5. – Офтальмология и 3.3.8 - Клиническая лабораторная диагностика и/или индексируемых в МБД Scopus, WoS и RSCI, а также получен патент РФ.

Представленные в автореферате материалы позволяют убедиться в научной новизне, глубине и обоснованности полученных результатов. Вопросов и принципиальных замечаний нет.

Таким образом, судя по автореферату, докторская диссертационная работа Бельской Кении Игоревны на тему: «Значение биомаркеров патогенеза окклюзии сосудов сетчатки для персонализации диагностической и лечебной тактики» представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.5. Офтальмология (медицинские науки), 3.3.8. Клиническая лабораторная диагностика (медицинские науки) является законченной научно-квалификационной работой, в которой решена научная задача разработки персонализированной диагностической и лечебной тактики с исследованием в биологических жидкостях ряда биологически активных соединений,

вовлеченных в патогенез сосудистых поражений сетчатки, что имеет важное значение для медицины.

По актуальности решаемых задач, научной новизне, теоретической и практической значимости работа полностью требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (с послед. изменениями), а ее автор Бельская Ксения Игоревна заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.5. Офтальмология (медицинские науки) и 3.3.8. Клиническая лабораторная диагностика (медицинские науки).

Данные об авторе отзыва

Дмитрий Юрьевич Соснин

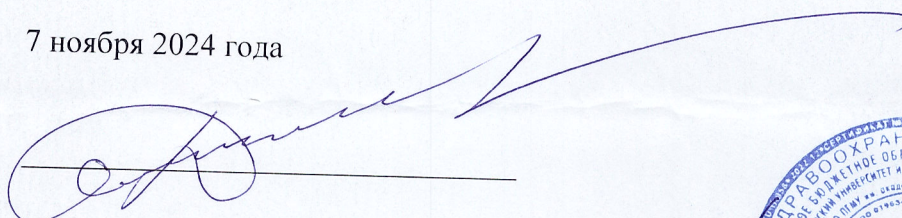
Профессор кафедры факультетской терапии № 2,

профессиональной патологии и клинической лабораторной диагностики

ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е. А. Вагнера Минздрава России

Доктор медицинских наук, доцент

7 ноября 2024 года



Подпись доцента, д.м.н. Соснина Д.Ю. заверяю:

Болотова Ирина Александровна

Начальник отдела кадров

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с приказом Минобрнауки России от 16.04.2014 №326 «Об утверждении Порядка размещения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информации, необходимой для обеспечения порядка присуждения ученых степеней»)

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е. А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Адрес: 614990, Пермский край, г. Пермь, ул. Петропавловская, д. 26

Телефон: +7 (342) 217-21-20

Электронная почта: rector@psma.ru