

## О РЕЗУЛЬТАТАХ ПУБЛИЧНОЙ ЗАЩИТЫ ДИССЕРТАЦИИ

Кулова Лаура Александровна, гражданка Российской Федерации.

Диссертация на тему: «Влияние низкоинтенсивного лазерного излучения на некоторые показатели системы гемостаза, межклеточные взаимодействия и микроциркуляторные расстройства у больных ревматоидным артритом» по специальности 14.01.04 – «внутренние болезни».

Решение диссертационного совета о присуждении Куловой Л.А. ученой степени кандидата медицинских наук. При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, из них 8 докторов наук по рассматриваемой специальности 14.01.04 - внутренние болезни (медицинские науки), участвовавших в заседании, из 21 человек входящих в состав совета, проголосовали «за» - 17, «против» - нет, недействительных бюллетеней – нет.

Из 21 утвержденных членов диссертационного совета присутствовали 17 человек, в том числе по профилю рассматриваемой диссертации по специальности 14.01.04 – внутренние болезни – 8 докторов наук.

1.	Брин В.Б.	д.м.н., профессор, председатель	14.03.03
2.	Астахова З.Т.	д.м.н., профессор, зам. председателя	14.01.04
3.	Джигоев И.Г.	д.м.н., профессор, ученый секретарь	14.03.03
4.	Албегова Ж.К.	д.м.н., доцент	14.03.03
5.	Амбалова С.А.	д.м.н., профессор	14.01.04
6.	Бурдули Н.М.	д.м.н., профессор	14.01.04
7.	Гутнова С.К.	д.м.н., доцент	14.01.04
8.	Дзгоева М.Г.	д.м.н., доцент	14.03.03
9.	Дзгоева Ф.У.	д.м.н., профессор	14.01.04
10.	Дзугкоева Ф.С.	д.м.н., профессор	14.03.03
11.	Иванов А.Б.	д.м.н., профессор	14.03.03
12.	Инарокова А.М.	д.м.н., профессор	14.01.04
13.	Козырев К.М.	д.м.н., профессор	14.03.03
14.	Тотров И.Н.	д.м.н., доцент	14.01.04
15.	Хацуков Б.Х.	д.м.н.	14.03.03
16.	Урумова Л.Т.	д.м.н., доцент	14.03.03
17.	Эльгаров А.А.	д.м.н., профессор	14.01.04

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.095.01**

Диссертация “Влияние низкоинтенсивного лазерного излучения на некоторые показатели системы гемостаза, межклеточные взаимодействия и микроциркуляторные расстройства у больных ревматоидным артритом” по специальности 14.01.04 – внутренние болезни принята к защите 23.12.2014 г., протокол № 15, диссертационным советом Д 208.095.01 на базе государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования “Северо-Осетинская государственная медицинская академия” Министерства здравоохранения Российской Федерации, 362019, г. Владикавказ, ул. Пушкинская, 40, приказ Министерства образования и науки Российской Федерации №717/нк от 09.11.2012.

Соискатель Кулова Лаура Александровна, 1987 года рождения, в 2010 г. окончила с отличием государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования “Северо-Осетинская государственная медицинская академия Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию”. С 2013 г. является очным аспирантом кафедры внутренних болезней № 5 СОГМА.

Диссертация выполнена на кафедре внутренних болезней № 5 государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования “Северо-Осетинская государственная медицинская академия” Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор Бурдули Николай Михайлович, Северо-Осетинская государственная медицинская академия, кафедра внутренних болезней № 5, заведующий кафедрой.

Официальные оппоненты:

- Коршунов Николай Иванович - доктор медицинских наук профессор, государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ярославский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра терапии ИПДО, заведующий кафедрой;

- Сатыбалдыев Азамат Махмудович - доктор медицинских наук, федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт ревматологии имени В.А. Насоновой", лаборатория прогнозирования исходов и течения ревматических заболеваний, ведущий научный сотрудник;

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно - исследовательский институт клинической и экспериментальной ревматологии» Российской академии медицинских наук» г. Волгоград, в своем положительном заключении, подписанном доктором медицинских наук, профессором И.П.Гонтарь, заведующим клинко-иммунологической лабораторией, указала, что диссертационное исследование имеет научно – практическую значимость, так как обосновывает патогенетическую возможность немедикаментозной коррекции показателей системы гемостаза, межклеточных взаимодействий и микроциркуляции.

Соискатель имеет 7 опубликованных работ, в том числе по теме работы 7 работ, опубликованных в рецензируемых научных изданиях – 3. Опубликованные в материалах научных конференций – 3, тезисы – 1, доля авторского вклада составляет 80%, общий объем научных изданий – 27 страниц. Наиболее значительные работы:

1. Кулова, Л.А. Влияние внутривенной лазерной терапии на функцию эндотелия и состояние микроциркуляции у больных ревматоидным артритом / Л.А. Кулова, Н.М. Бурдули // Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. - 2014. - № 3. - С. 9-12.

2. Кулова, Л.А. Эффективность влияние низкоинтенсивного лазерного излучения на межклеточные взаимодействия, функцию эндотелия и систему гемостаза у больных ревматоидным артритом / Л.А. Кулова, Н.М. Бурдули // Лазерная медицина. – 2014. - Т.18(2). - С. 5-8.

На диссертацию и автореферат поступили положительные отзывы без критических замечаний из: Северного государственного медицинского университета от Сердечной Елены Валерьевны, доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой поликлинической терапии и сестринского дела; Иркутского государственного медицинского университета от Балабиной Натальи Михайловны, доктора медицинских наук, профессора,

заведующей кафедрой терапии и ОВП; Оренбургского государственного медицинского университета от Галина Павла Юрьевича, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой терапии.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их достижениями в области внутренних болезней и ревматологии, наличием публикаций в соответствующей сфере исследований (список размещен на сайте <http://www.sogma.ru>).

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана новая научная идея об использовании низкоинтенсивного лазерного излучения в комплексной терапии больных ревматоидным артритом, обогащающая научную концепцию о патогенетических механизмах действия лазерного излучения, позволяющая расширить границы использования полученных результатов; предложены оригинальные суждения о влиянии низкоинтенсивного лазерного излучения на систему гемостаза, межклеточные взаимодействия форменных элементов крови и микроциркуляторное русло у больных ревматоидным артритом; доказана перспективность использования комбинированного метода лечения больных ревматоидным артритом с включением в комплекс лечебных мероприятий низкоинтенсивного лазерного излучения;

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказаны положения о роли системы гемостаза и микроциркуляции, а также феномена ауторозеткообразования капиллярной крови в развитии ревматоидного артрита и тем самым расширены представления о патогенетических механизмах ревматоидного артрита; применительно к проблематике диссертации эффективно, то есть с получением обладающих новизной результатов, использован комплекс существующих базовых методов исследования системы гемостаза, микроциркуляторного русла, межклеточных взаимодействий у больных ревматоидным артритом, в том числе численных методов – биохимического и статистического; изложены доказательства изменения состояния системы гемостаза, межклеточных взаимоотношений и микроциркуляции у больных ревматоидным артритом, а также доказательства положительного влияния комплексной терапии с включением

низкоинтенсивного лазерного излучения на клинико-функциональные показатели у больных ревматоидным артритом.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

разработана и внедрена в лечебное учреждение методика использования низкоинтенсивного лазерного излучения в комплексном лечении ревматоидного артрита; определены перспективы практического использования полученных результатов для устранения дисбаланса между про- и антикоагулянтами, микроциркуляторных расстройств и гиперагрегации форменных элементов крови при ревматоидном артрите; представлены методические рекомендации и информационное письмо по использованию низкоинтенсивного лазерного излучения в комплексной терапии ревматоидного артрита.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

результаты получены на сертифицированном оборудовании с использованием стандартных методик исследования и сертифицированных наборов реагентов; идея базируется на обобщении результатов исследований по использованию лазерного излучения в медицине, основная часть которых изложена в обзоре литературы по теме диссертации; использованы сравнения авторских данных и данных, полученных ранее по рассматриваемой тематике; установлено качественное совпадение авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике; использованы современные методы сбора и обработки исходной информации, в том числе методики вариационной статистики.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии в получении исходных данных, личном участии в апробации результатов исследования, в обработке и интерпретации полученных данных, подготовке основных публикаций по выполненной работе.

Председатель диссертационного совета

Брин В.Б.

Ученый секретарь диссертационного совета

Джигоев И.Г.

21.03.2015