

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА  
Д 208.115.01 НА БАЗЕ ФГБУ «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНЫЙ  
ЦЕНТР ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИИ И КОСМЕТОЛОГИИ» МИНЗДРАВА  
РОССИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ  
КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК.

аттестационное дело №

решение диссертационного совета от 23.12.2015 г. № 8

О присуждении Махаковой Юлии Буяндылгеровне, гражданке РФ, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Лечение больных розацеа широкополосным импульсным светом с диапазоном длин волн 500–670 нм и 870–1200 нм с учетом клинической картины и оценки показателей комплекса неинвазивных методов исследования», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.10 – кожные и венерические болезни, принята к защите «21» октября 2015 г. протокол № 10 диссертационным советом Д 208.115.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный научный центр дерматовенерологии и косметологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (107076, г. Москва, ул. Короленко, д. 3, стр. 6. Приказ Минобрнауки России от 11.04.2012 г. №105/НК).

Соискатель Махакова Юлия Буяндылгеровна 1987 года рождения, в 2010 году окончила Московскую медицинскую академию им. И.М. Сеченова. В период подготовки диссертации являлась аспирантом Федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный научный центр дерматовенерологии и косметологии» Минздрава России, в настоящее время работает младшим научным сотрудником в отделе дерматологии Федерального государственного бюджетного учреждения

«Государственный научный центр дерматовенерологии и косметологии» Минздрава России.

Диссертация выполнена в консультативно-диагностическом центре Федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный научный центр дерматовенерологии и косметологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – Кубанова Анна Алексеевна, д.м.н., академик РАН, профессор, директор ФГБУ «Государственный научный центр дерматовенерологии и косметологии» Минздрава России.

Официальные оппоненты:

1. Аравийская Елена Роальдовна - доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры дерматовенерологии ГБОУ ВПО «Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета имени И.П. Павлова» Минздрава России;

2. Бакулев Андрей Леонидович - доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры кожных и венерических болезней ГБОУ ВПО «Саратовского ГМУ им. И.Разумовского» Минздрава России; дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация ГБОУ ВПО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова» Минздрава России, город Москва, в своем положительном заключении, подписанном Кочергиным Н.Г., доктором медицинских наук, профессором кафедры кожных и венерических болезней ГБОУ ВПО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова» Минздрава России, и утвержденным проректором по научной деятельности ГБОУ ВПО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова» Минздрава России», доктором медицинских наук, профессором Шевченко С.Б., указала, что по актуальности, научной новизне, практической значимости полученных результатов и объему выполненных исследований диссертационная работа Махаковой Ю.Б. соответствует требованиям Положения «О порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к

кандидатским диссертациям, и может быть рекомендована к публичной защите по специальности 14.01.10 - кожные и венерические болезни.

Соискатель имеет 6 опубликованных работ, из них по теме диссертации – 4 научные работы общим объемом 5 печатных листов в журналах и изданиях, которые включены в перечень российских рецензируемых журналов и изданий для опубликования основных научных результатов диссертаций.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Кубанова А.А. Розацеа: распространенность, патогенез, особенности клинических проявлений / Кубанова А.А., Махакова Ю.Б. // Вестник дерматологии и венерологии. — 2015. — №3. — С. 36–45.
2. Кубанова А.А. Комплекс неинвазивных методов исследования патофизиологических процессов в коже больных розацеа / Кубанова А.А., Крупаткин А.И., Махакова Ю.Б. // Вестник дерматологии и венерологии. — 2015. — №3. — С. 75–86.
3. Кубанова А.А. Розацеа: диагностика и лечение / Кубанова А.А., Махакова Ю.Б. // Вестник дерматологии и венерологии. — 2015. — №4. — С. 28–36.
4. Кубанова А.А. Лечение больных розацеа широкополосным импульсным световым излучением с технологиями «гладкий импульс» и «рециркуляция фотонов» / Кубанова А.А., Махакова Ю.Б. // Вестник дерматологии и венерологии. — 2015. — №4. — С. 52–60.
5. Кубанова А.А. Диагностическая значимость метода конфокальной лазерной сканирующей *in vivo* микроскопии / Кубанова А.А., Кубанов А.А., Смольяникова В.А., Грибанов Н.Г., Махакова Ю.Б. // Вестник дерматологии и венерологии. — 2015. — №3. — С. 67–74.
6. Кубанова А.А. Применение методов неинвазивной диагностики для оценки больных с эритематозно-теленагиэктатической и папулезных форм розацеа / Кубанова А.А., Махакова Ю.Б. // Тезисы научных работ XV Всероссийского съезда дерматовенерологов и косметологов, июнь 2015 года.

На автореферат поступили отзывы:

от доктора медицинских наук, профессора Охлопкова В.А., заведующего кафедрой дерматовенерологии и косметологии ГБОУ ВПО «Омского государственного медицинского университета» Минздрава России

от доктора медицинских наук, профессора Маловой И.О., заведующего кафедрой дерматовенерологии ГБОУ ВПО «Иркутского государственного медицинского университета» Минздрава России

от доктора медицинских наук, профессора Тлиш М.М., заведующего кафедрой дерматовенерологии ГОУ ВПО «Кубанского государственного медицинского университета» Минздрава России.

Полученные отзывы отмечают диссертацию Махаковой Ю.Б. как законченную научно-квалификационную работу, критических замечаний нет.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается соответствием требованиям п. 22 и 24 Положения « О порядке присуждения ученых степеней» утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013 г., наличием научных работ по теме диссертационной работы за последние 5 лет.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований разработан метод лечения больных с эритематозно-телеангиэктатическим и папуло-пустулезным субтипами розацеа широкополосным импульсным световым излучением с диапазоном длин волн 500–670 и 870–1200 нм.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

Впервые установлено, что морфологическая картина полученная при помощи конфокальной лазерной сканирующей *in vivo* микроскопии, дерматоскопии соответствует такой при гистологическом исследовании.

Установлено, что у 63% больных с эритематозно-телеангиэктатическим субтипом в очагах поражения преобладают сосуды малого диаметра, дилатация артериол и венул, у 59% больных с папуло-

пустулезным субтипом розацеа в очагах поражения выявлены сосуды с крупным диаметром. Применение лазерной доплеровской флоуметрии позволило установить достоверные изменения показателей микроциркуляции, дилатация венул спазм артериол, венозный застой.

Доказано, что разработанный комплекс неинвазивных методов исследования позволяет оценить эффективность проводимой терапии розацеа, динамику течения заболевания в процессе терапии, не нарушая целостности кожных покровов и кровотока.

Диссертантом установлены показания к применению широкополосного импульсного светового излучения с диапазоном длин волн от 500-670 нм и 870-1200 нм и эффективные параметры излучения. Впервые установлено, что для достижения клинического эффекта больным с эритематозно-телеангиэктатическим субтипом розацеа оптимально проведение 5–6 процедур широкополосного импульсного светового излучения с длительностью импульса — от 10 до 20 мс и энергией вспышки 30-50 Дж/см, больным с папуло-пустулезным субтипом — 7–8 процедур с длительностью импульса — от 20–100 мс и энергией вспышки 60–70 Дж/см<sup>2</sup>.

В результате проведенного исследования диссертантом была достигнута высокая клиническая эффективность широкополосного импульсного светового излучения с диапазоном длин волн 500-670 нм и 870-1200 нм в терапии больных с эритематозно-телеангиэктатическим и папуло-пустулезным субтипами розацеа: клиническое выздоровление - у 63,1% больных с эритематозно-телеангиэктатическим и у 26,2% больных с папуло-пустулезным субтипами розацеа, значительное улучшение наблюдалось 34,2% больных с эритематозно-телеангиэктатическим и у 54,8% больных с папуло-пустулезным субтипами розацеа, улучшение - у 2,7% больных с эритематозно-телеангиэктатическим и у 19% больных с папуло-пустулезным субтипами розацеа.

Значение полученных диссертантом результатов для практики подтверждается тем, что разработан метод лечения больных с эритематозно-телеангиэктатическим и папуло-пустулезным субтипами розацеа широкополосным импульсным световым излучением с диапазоном длин волн 500–670 и 870–1200 нм, установлена высокая клиническая эффективность и безопасность метода, доказанная положительной динамикой клинической картины и морфологическими изменениями в очагах поражения.

Разработанный метод лечения больных с эритематозно-телеангиэктатическим и папуло-пустулезным субтипами розацеа широкополосным импульсным световым излучением с диапазоном длин волн от 500–670 нм и 870–1200 нм внедрен в практическую деятельность консультативно-диагностического центра ФГБУ «ГНЦДК» Минздрава России, ФГБУ «Эндокринологический научный центр» Минздрава России и ФГБУ «Поликлиника №1» Управления делами Президента Российской Федерации.

Результаты проведенного исследования внедрены в программу обучения студентов, ординаторов и аспирантов на кафедре дерматовенерологии лечебного факультета ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России и используются в учебном процессе при подготовке клинических ординаторов в ФГБУ «ГНЦДК» Минздрава России.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

достаточный объем клинического материала, высокий методический уровень работы, современные методы исследований, применение статистической обработки данных дают основание считать научные положения и выводы достоверными и обоснованными.

Личный вклад соискателя состоит в проведении анализа российских и зарубежных источников литературы по теме исследования, по результатам которого подготовлен обзор литературы: разработке дизайна исследования, определения критериев включения пациентов, самостоятельном лечении 90

больных розацеа. Диссертантом самостоятельно проанализированы, систематизированы и статистически обработаны результаты клинко-инструментальных исследований, сформулированы выводы и практические рекомендации.

Диссертация затрагивает основные вопросы поставленной научной задачи и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается наличием последовательного плана исследования, непротиворечивой методологической платформы, концептуальности и взаимосвязи выводов.

Автореферат отражает основные положения диссертации.

Таким образом, диссертационная работа Махаковой Ю.Б. «Лечение больных розацеа широкополосным импульсным светом с диапазоном длин волн 500–670 нм и 870–1200 нм с учетом клинической картины и оценки показателей комплекса неинвазивных методов исследования», выполненная при научном руководстве академика РАН, профессора А.А. Кубановой, является законченной научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная задача, заключающаяся в разработке метода лечения больных с эритематозно-телеангиэктатическим и папуло-пустулезным субтипами розацеа широкополосным импульсным световым излучением с диапазоном длин волн 500–670 и 870–1200 нм. Научные результаты, полученные диссертантом, имеют важное значение для дерматовенерологии.

По актуальности, научной новизне, практической значимости полученных результатов и объему выполненных исследований диссертационная работа Махаковой Ю.Б. соответствует требованиям Положения «О порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к кандидатским диссертациям.

На заседании 23.12.2015 года диссертационный совет принял решение присудить Махаковой Ю.Б. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, из них докторов медицинских наук по специальности

14.01.10 – кожные и венерические болезни 17; участвовавших в заседании, из 25 входящих, в состав совета, проголосовали: за –18, против – нет, недействительных бюллетеней нет.

Председатель

диссертационного совета

д.м.н



Фриго Н.В.

Ученый секретарь

диссертационного совета

к.м.н.

Карамова А.Э.

23.12.2015