

**Заключение диссертационного совета Д 208.040.10 на базе ФГАОУ ВО
Первый Московский государственный медицинский университет им.
И.М.Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации
(Сеченовский Университет) по диссертации на соискание ученой
степени кандидата медицинских наук.**

аттестационное дело № _____

Решение диссертационного совета от 20 мая 2019 года протокол № 8
о присуждении Кравченко Анжеле Сергеевне, гражданке России, ученой
степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Клинические и диагностические особенности розацеа
при выявлении клещей рода Demodex» в виде рукописи по специальности
14.01.10 – кожные и венерические болезни принята к защите 18.02.2019 г.,
протокол № 3 диссертационным советом Д 208.040.10 на базе ФГАОУ ВО
Первый Московский государственный медицинский университет им.
И.М.Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации
(Сеченовский Университет), 119991, г. Москва, ул. Трубецкая, дом 8,
строение 2 (Приказ Минобрнауки России № 105/нк от 11.04.2012г.).

Кравченко Анжела Сергеевна, 1990 года рождения, в 2011 году
окончила Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
профессионального образования «Ставропольская государственная
медицинская академия» Министерства здравоохранения и социального
развития Российской Федерации по специальности «педиатрия».

С 2011 по 2013 годы проходила переподготовку в ординатуре ГБОУ
ДПО «Российская медицинская академия последипломного образования»
Минздрава России по специальности «Дерматовенерология»

В 2016 году окончила очную аспирантуру на кафедре дерматовенерологии и косметологии ГБОУ ДПО «Российская медицинская академия последипломного образования» Минздрава России, г. Москва.

Диссертация на тему «Клинические и диагностические особенности розацеа при выявлении клещей рода Demodex» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.10 – кожные и венерические болезни, выполнена на кафедре дерматовенерологии и косметологии ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, г. Москва.

Научный руководитель:

доктор медицинских наук, доцент **Галлямова Юлия Альбертовна**, ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, кафедра дерматовенерологии и косметологии, профессор кафедры.

Официальные оппоненты:

Корсунская Ирина Марковна – доктор медицинских наук, профессор, ФГБУН «Центр теоретических проблем физико-химической фармакологии» Российской академии наук, лаборатория физико-химических и генетический проблем дерматологии, заведующая лабораторией

Круглова Лариса Сергеевна – доктор медицинских наук, профессор, ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации, кафедра дерматовенерологии и косметологии, заведующая кафедрой; проректор по учебной работе – дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Минздрава

России, г. Москва, в своем положительном заключении, подписанным доктором медицинских наук, профессором Перламутровым Юрием Николаевичем, заведующим кафедрой кожных и венерических болезней указала, что диссертационная работа Кравченко Анжелы Сергеевны «Клинические и диагностические особенности розацеа при выявлении клещей рода Demodex», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.10 - Кожные и венерические болезни является научно-квалификационной работой, в которой решена научная задача – усовершенствование лабораторной и инструментальной диагностики и терапии розацеа при наличии клещей рода Demodex с учетом клинических и диагностических особенностей.

По научной новизне, практической значимости, методическому уровню и объему проведенных исследований диссертационная работа Кравченко А.С. полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 года (с изменениями в редакции постановлений Правительства Российской Федерации № 335 от 21 апреля 2016 года, № 7 48 от 02 августа 2016 года), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 14.01.10 – Кожные и венерические болезни, а ее автор достоин присуждения искомой степени.

Соискатель имеет 14 опубликованных работ 9 (в соавторстве) все по теме диссертации, общим объемом 2,6 печатных листа, из них 4 публикации (2 обзора) в рецензируемых научных изданиях; 3 работы в зарубежном издании; 1 работа в материалах съезда; 3 публикации в материалах конференций; 2 публикации в научных журналах; 1 учебное пособие.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Кубанов А.А. Особенности клинической картины течения демодекоза / А.А. Кубанов, Ю.А. Галлямова, **А.С. Гречева (Кравченко)** // Лечащий врач. - 2015. - №11. - С. 24-28
2. Кубанов А.А. Современные методы диагностики демодекоза / А.А. Кубанов, Ю.А. Галлямова, **А.С. Гречева (Кравченко)** // Вестник дерматологии и венерологии. - 2016. - №1. - С. 47-56

На автореферат диссертации поступил отзывы от: кандидата медицинских наук, доцента профессора кафедры дерматовенерологии и косметологии ФГБОУ ВО «Тверской государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Тверь – Дубенского Владислава Валерьевича; доктора медицинских наук, профессора кафедры дерматовенерологии факультета повышения квалификации медицинских работников ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов» г. Москва – Тамразовой Ольги Борисовны; кандидата медицинских наук, доцента, заведующего кожно-венерологическим отделением ФГБУ «З Центральный военный клинический госпиталь им. А.А. Вишневского» Минобороны России – Тарасенко Григория Николаевича.

Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что оппоненты являются специалистами в данной области и имеют публикации по теме диссертации в рецензируемых журналах.

ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Минздрава России, г. Москва, выбран в качестве ведущей организации в связи с тем, что одно из научных направлений, разрабатываемых данным учреждением, соответствует профилю представленной диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований Разработан алгоритм диагностики и лечения больных розацеа в зависимости от наличия клещей рода Demodex.

Предложен дифференцированный подход к терапии розацеа в зависимости от видовой принадлежности клещей рода Demodex. В качестве противопаразитарного препарата в лечении розацеа, ассоцииированного с клещами рода Demodex, рекомендовано использовать 1% ивермектин в виде крема в течение 30 дней наружно.

Доказано преимущество конфокальной лазерной сканирующей *in vivo* микроскопии для диагностики наличия клещей рода Demodex, а также антипаразитарная эффективность препарата, содержащего 1% ивермектин в виде крема в течение 30 дней наружно с целью элиминации клещей рода Demodex.

Теоретическая значимость проведенного исследования обоснована тем, что доказана роль клещей рода Demodex, в частности вида *Demodex folliculorum longus*, в формировании тяжелых форм розацеа. Доказано преимущество конфокальной лазерной сканирующей *in vivo* микроскопии в диагностике наличия клещей рода Demodex на коже лица и антипаразитарная эффективность препарата, содержащего 1% ивермектин.

Применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс существующих базовых методов исследования.

Изложены клинические, инструментальные и лабораторные данные, изученные в динамике на фоне терапии в группах исследования.

В работе **раскрыто** значение в дерматологической практике нового метода диагностики клещей рода Demodex - конфокальной лазерной сканирующей *in vivo* микроскопии и его преимущества по сравнению со световой микроскопией соскобов кожи лица.

Изучено влияние клещей рода Demodex на клиническую картину розацеа, проанализирована эффективность лабораторных (световая микроскопия соскобов кожи лица) и инструментальных (конфокальная

лазерная сканирующая микроскопия) методов диагностики клещей рода *Demodex*, а также изучена эффективность антипаразитарного препарата, содержащего 1% ивермектина.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что разработан и внедрен в практическое здравоохранение метод лечения больных розацеа с использованием антипаразитарного препарата, содержащего 1% ивермектина, который приводит к регрессу воспалительных морфологических элементов. **Определены** перспективы дальнейшего изучения и внедрения конфокальной лазерной сканирующей *in vivo* микроскопии, как диагностического инструмента у больных розацеа.

Автором **создана** модель эффективного применения знаний, система практических рекомендаций по применению предложенного метода лечения.

Разработанный метод лечения больные розацеа, ассоциированного с клещами рода *Demodex* **внедрен** в практическую деятельность кожно-венерологического отделения Федерального государственного бюджетного учреждения «3 Центральный военный клинический госпиталь им. А.А. Вишневского» Министерства обороны Российской Федерации.

Полученные результаты исследования по изучению влияния клещей рода *Demodex* на клиническую картину розацеа внедрены в учебный процесс кафедры дерматовенерологии и косметологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Оценка достоверности результатов исследования

Выводы и практические рекомендации автора диссертации основаны на результате ведения достаточного количества больных с диагнозом розацеа с наличием и отсутствием клещей рода *Demodex*, а также здоровых добровольцев. План обследования и дальнейшего лечения больных

соответствует цели и задачам исследования. Результаты исследования научно обоснованы. Достоверность полученных результатов подтверждена проведенным статистическим анализом.

Использовано сравнение авторских данных и данных, полученных ранее в исследованиях отечественных и зарубежных авторов, посвященных патогенезу, клиническим особенностям течения, современным методам диагностики и терапии розацеа.

Использованы современные методики сбора и обработки исходной информации, представительные выборочные совокупности с обоснованием подбора объектов наблюдения и методов исследования.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии автора во всех этапах процесса: соискателем проведена большая работа по изучению анамнестических и клинических данных 120 больных с диагнозом розацеа. Автор подготовила обзор литературы по данной проблеме, разработала дизайн исследования, составила и вела протоколы исследования, самостоятельно проводила социологический, клинические методы исследования, обследование респондентов на цифровой видеокамере «Aramo SG», измерение уровня pH кожи лица. Автор лично ассистировала при диагностике на конфокальном лазерном сканирующем *in vivo* микроскопе. Автором проанализированы и обработаны полученные данные. По результатам работы подготовлены к публикациям статьи, тезисы и учебное пособие. Подготовлены доклады и презентации для выступлений на научно-практических конференциях и съездах.

Диссертация не содержит недостоверных сведений об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации и полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016г. №335, от 01.10.2018г. №1168), предъявляемым к кандидатским диссертациям.

На заседании 20 мая 2019 года диссертационный совет принял решение присудить Кравченко Анжеле Сергеевне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 20 человек, из них 6 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 26 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени – 19, против присуждения ученой степени - 1, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель
диссертационного совета

Геппе Наталья Анатольевна

Ученый секретарь
диссертационного совета

Чебышева Светлана Николаевна

22 мая 2019 года

