

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 03.04.2019 № 2

О присуждении Сорокиной Наталии Владимировне, гражданке РФ, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Оптимизация комплексной терапии больных локализованной склеродермией», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.10 - кожные и венерические болезни, принята к защите «26» декабря 2018 г. протокол №7 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).

Сорокина Наталия Владимировна, 1988 года рождения, в 2011 году окончила государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации по специальности «Лечебное дело». С 2011 по 2013 гг. проходила обучение в клинической ординатуре по специальности «Дерматовенерология» на кафедре дерматовенерологии государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. С 2013 по 2016 гг.

Сорокина Н.В. обучалась в очной аспирантуре по специальности 14.01.10 – «Кожные и венерические болезни» на кафедре дерматовенерологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. С 2013 года и по настоящее время работает ассистентом кафедры дерматовенерологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – Тлиш Марина Моссовна, доктор медицинских наук, доцент, заведующая кафедрой дерматовенерологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

Снарская Елена Сергеевна – доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры кожных и венерических болезней имени В.А. Рахманова федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет).

Юсупова Луиза Афгатовна – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой дерматовенерологии и косметологии Казанской государственной медицинской академии – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения



дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Ведущая организация федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации в своем положительном заключении, подписанном доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой кожных и венерических болезней Самцовым Виктором Алексеевичем, и утвержденным доктором медицинских наук, профессором, заместителем начальника федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации по учебной и научной работе Котив Богданом Николаевичем, указала, что по научной новизне, практической значимости полученных результатов и объему выполненных исследований диссертационная работа Сорокиной Н.В. полностью соответствует требованиям п.9 Положения «О присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, (с изменениями от 21.04.2016г. №335), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, и может быть рекомендована к публичной защите по специальности 14.01.10 - кожные и венерические болезни.

Соискатель имеет 5 опубликованных научных работ, 4 из них в журналах, входящих в перечень изданий, рекомендуемых ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации, патент на изобретение «Способ лечения ограниченной склеродермии» № 2573986 (зарегистрировано в Государственном реестре изобретений Российской Федерации 23 декабря 2015 г.).

Научные работы по теме диссертации:

1. Тлиш М.М. Заболеваемость ограниченной склеродермией в

- Краснодарском крае// Тлиш М.М., Сорокина Н.В.// Вестник дерматологии и венерологии. – 2015. – №3. – С.31 – 35.
2. Тлиш М.М. Цитокиновые маркеры эффективности коррекции оксидативного стресса у больных ограниченной склеродермией / Тлиш М.М., Сорокина Н.В. //Саратовский научно-медицинский журнал. – 2015. – Т.11( №3). – С. 410 – 414.
  3. Сорокина Н.В. Ультратонотерапия в комплексном лечении ограниченной склеродермии / Сорокина Н.В., Тлиш М.М. // Вестник дерматологии и венерологии. – 2016. – №2. – С.55 – 58.
  4. Пат. 2573986 Российская Федерация, МПК А61К 31/194. Способ лечения ограниченной склеродермии / Тлиш М.М., Гуменюк С.Е., Сорокина Н.В.; заявитель и патентообладатель КубГМУ, Тлиш М.М., Гуменюк С.Е., Сорокина Н.В.; заявл. 03.12.2014, опубл. 27.01.2016. Бюл. 3.
  5. Тлиш М.М. Общая антиоксидантная активность крови больных ограниченной склеродермией и ее коррекция / Тлиш М.М., Сорокина Н.В. // Саратовский научно-медицинский журнал. – 2017. – Т. 13( №3). – С. 640 – 643.

На автореферат поступили отзывы:

- от доктора медицинских наук, профессора Креницыной Ю.М., профессора кафедры фундаментальной медицины института психологии и медицины федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Новосибирского национального исследовательского государственного университета;
- от доктора медицинских наук, профессора Хисматуллиной З.Р., заведующей кафедрой дерматовенерологии с курсами дерматовенерологии и косметологии института дополнительного профессионального образования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации;
- от доктора медицинских наук, профессора Кохан М.М., заведующей



научным клиническим отделом дерматологии государственного бюджетного учреждения Свердловской области «Уральский научно-исследовательский институт дерматовенерологии и иммунопатологии».

Полученные отзывы отмечают диссертацию Сорокиной Н.В. как законченную научно-квалификационную работу, критических замечаний нет.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается соответствием требований п. 22 и 24 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, наличием научных работ по теме диссертационной работы за последние 5 лет.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований усовершенствованна терапия больных локализованной склеродермией путем коррекции оксидативных и микроциркуляторных нарушений.

Теоретическая значимость исследования обоснована следующими результатами исследований.

Установлено снижение концентрации общих антиоксидантов крови на 43% у больных локализованной склеродермией по сравнению со здоровыми лицами ( $p \leq 0,05$ ), что свидетельствует о нарушении контроля продукции активных форм кислорода.

Диссертантом установлено снижение уровня кровотока в очагах поражения у больных локализованной склеродермией.

Выявлено достоверное увеличение содержания провоспалительных цитокинов (IL-1, IL-6, IL-2, IL-17, TNF- $\alpha$ , IFN- $\gamma$ ) и снижение – противовоспалительных (IL-4, IL-10) в крови ( $p \leq 0,05$ ).

Диссертантом разработан метод комплексного лечения больных локализованной склеродермией, бляшечной формы, с признаками активности патологического процесса. Способ заключается в применении системного

глюкокортикостероидного препарата, ферментного препарата, вазодилататора, топических глюкокортикостероидов, метаболического препарата (Инозин + Никотинамид + Рибофлавин + Янтарная кислота), а также местного воздействия на очаги поражения высокочастотного переменного синусоидального тока высокого напряжения и малой силы (патент на изобретение РФ «Способ лечения ограниченной склеродермии» № 2573986).

Диссертантом предложен способ оценки кожного патологического процесса при локализованной склеродермии по 12-бальной системе, который позволяет учитывать как объективные, так и субъективные признаки заболевания.

Показана клиническая эффективность предложенной комплексной терапии больных локализованной склеродермией: после лечения выявлено уменьшение размеров очагов поражения, степени индукции и интенсивности окраски высыпаний.

Диссертантом установлено статистически значимое увеличение концентрации общих антиоксидантов в плазме крови и улучшение состояния микроциркуляции в очагах поражения больных локализованной склеродермией относительно исходного уровня в результате разработанного способа комплексного лечения ( $p \leq 0,05$ ).

Значимость полученных результатов подтверждается их внедрением в программы обучения студентов и клинических ординаторов по специальности «Дерматовенерология» кафедры дерматовенерологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, а также в практическую деятельность государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Клинический кожно-венерологический диспансер» Министерства здравоохранения Краснодарского края, государственного учреждения здравоохранения «Саратовский областной клинический кожно-



венерологический диспансер», государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Кожно-венерологический диспансер».

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

Достаточный объем клинического материала, высокий методический уровень работы, современные методы исследований, применение

Статистическая обработка результатов исследования дает основание считать научные положения и выводы достоверными и обоснованными.

Личный вклад соискателя состоит в обзоре отечественной и зарубежной литературы по изучаемой проблеме, разработке дизайна исследования, проведении набора пациентов, их обследования и лечения, оценке эффективности проведенной терапии, анализе и обработке полученных данных, формулировке выводов, научной новизны и практической значимости проведенных исследований.

Диссертация затрагивает основные вопросы поставленной научной цели 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 Сорокиной Наталии Владимировны «Оптимизация комплексной терапии больных локализованной склеродермией», выполненная под руководством доктора медицинских наук, доцента Глиш Марины Моссовны является законченной научноквалификационной работой, в которой решена актуальная задача, заключающаяся в совершенствовании терапии больных локализованной склеродермией с помощью коррекции оксидативных и микроциркуляторных нарушений. Научные результаты, полученные диссертантом, имеют важное значение для дерматовенерологии.

По актуальности, научной новизне, практической значимости полученных результатов и объему выполненных исследований диссертационная работа Сорокиной Н.В. соответствует требованиям

«Положения о присуждении ученых степеней», утвержденное  
Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013  
г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени  
кандидата медицинских наук.

На заседании 03.04.2019 года диссертационный совет принял решение  
присудить Сорокиной Наталии Владимировне 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 входящих, в состав совета, проголосовали: за -17, против - 1,  
недействительных бюллетеней нет.

Председатель диссертационного совета

д.м.н.

Ученый секретарь  
диссертационного совета  
к.м.н.



Плахова К.И.

Карамова А.Э.

03.04.2019 г.