

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 31.01.2020 № 2

О присуждении Кузнецовой Марины Юрьевны, гражданке РФ
ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Повышение эффективности лечения и реабилитации больных псориазом в условиях курорта озера Саки», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.10 - кожные и венерические болезни, принята к защите «27» ноября 2019 г. протокол №9 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).

Кузнецова Марина Юрьевна, 1978 года рождения, в 2001 году окончила Крымский Государственный Медицинский Университет им. С.И.Георгиевского по специальности «Лечебное дело». С 2010 по 2012 гг. проходила обучение в клинической ординатуре по специальности «Дерматовенерология» на кафедре дерматовенерологии Крымского Государственного Медицинского Университета им. С.И.Георгиевского. С 2013 года по настоящее время работает ассистентом кафедры дерматовенерологии и косметологии в Медицинской академии имени С.И. Георгиевского (структурное подразделение) Федерального государственного

автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского»

Работа выполнена на кафедре дерматовенерологии и косметологии Медицинской академии имени С.И. Георгиевского ФГАОУ ВО «Крымский Федеральный Университет им. В.И.Вернадского».

Научный руководитель – Притуло Ольга Александровна доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой дерматовенерологии и косметологии Медицинской академии имени С.И. Георгиевского ФГАОУ ВО «Крымский Федеральный Университет им. В.И.Вернадского».

Официальные оппоненты:

Кончугова Татьяна Венедиктовна – доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой физической терапии и медицинской реабилитации Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский научный центр медицинской реабилитации и курортологии» Минздрава России.

Хайрутдинов Владислав Ринатович - доктор медицинских наук, доцент кафедры и клиники кожных и венерических болезней «Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации.

Ведущая организация - Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем положительном заключении, подписанным доктором медицинских наук, профессором кафедры кожных и венерических болезней имени В.А. Рахманова Снарской Еленой Сергеевной и утвержденным кандидатом медицинских наук, проректором по научно-исследовательской работе федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения

Российской Федерации (Сеченовский Университет) Бутнару Денисом Викторовичем указала, что по научной новизне, практической значимости полученных результатов и объему выполненных исследований диссертационная работа Кузнецовой М.Ю. 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 23 опубликованные научные работы, 8 из них в журналах, рекомендуемых ВАК. Получен патент на изобретение РФ «Способ комплексного лечения больных бляшечным псориазом» № 161528 (зарегистрировано в Государственном реестре изобретений Российской Федерации 05 апреля 2016 г.).

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

Кузнецова М.Ю. Влияние пелоидов и рапы Сакского озера на клиническое течение и состояние иммунитета у больных бляшечным псориазом /М.Ю.Кузнецова //Дерматологія та венерологія. – 2013 . –№ 3 (61). – С. 67–76.

Кузнецова М.Ю. Влияние пелоидов и рапы Сакского озера на клиническое течение псориаза/М.Ю. Кузнецова // Таврический медико-биологический вестник. –2013. – Т. 16, № 3-3. –С. 74–78.

Кузнецова М.Ю. Особенности нарушений в системе иммунорегуляторных процессов у больных бляшечным псориазом /М.Ю. Кузнецова // Украинский журнал дерматологии, венерологии, косметологии. – 2014. – № 2 (53). –С. 40–46

Кузнецова М.Ю. Влияние природных факторов озера Саки на иммунорегуляторные процессы у больных бляшечным псориазом лёгкой и

средней степени тяжести /М.Ю. Кузнецова // Universum: медицина и фармакология. Электронный научный журнал. –2015. –№ 11(22).

Кузнецова М.Ю., Притуло О.А., Прохоров Д.В. Влияние природных факторов озера Саки в сочетании с препаратом «Берлитион® 600» (Thioctic acidi) на иммунорегуляторные процессы с учетом морфофункциональных изменений кожи у больных бляшечным псориазом /М.Ю.Кузнецова, О.А.Притуло, Д.В.Прохоров //Вестник дерматологии и венерологии. 2016;(1):55-6.

Кузнецова М.Ю. Иммунорегуляторные процессы и их коррекция природными факторами озера Саки у больных бляшечным псориазом. /М.Ю.Кузнецова, В.Н.Смолиенко //Вестник физиотерапии и курортологии.- 2016.-Т.22.№3.-С.72-73.

Кузнецова М.Ю. Оптимизация лечения больных псориазом комбинированной иммуномодулирующей пелоидтерапией на Сакском курорте с учетом ближайших и отдалённых результатов /М.Ю.Кузнецова // Таврический медико-биологический вестник. –2017. –Т. 20, № 4. –С. 66–73.

Кузнецова М.Ю. Возможности повышения эффективности лечения больных псориазом средней степени тяжести на курорте озера Саки /М.Ю.Кузнецова //Хирургическая практика. – 2018. – №3(35). – С. 30–37

Кузнецова М.Ю. Клиническая результативность климато-бальнеотерапии на озере Саки у больных псориазом легкой и средней степени тяжести /М.Ю.Кузнецова, Э.С. Загорная, М.В. Нгема , Г.А. Винцерская // Естественные и технические науки. –2018. – №12. – С. 137–142.

На автореферат поступили отзывы:

– от доктора медицинских наук, профессора Бакулева А.Л., заведующего кафедрой дерматологии и косметологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет»

– 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».

– от доктора медицинских наук, профессора Пономаренко Г.Н., генерального директора ФГБУ «Федеральный научный центр реабилитации инвалидов им. Г. А. Альбрехта» Минтруда России, заведующий клинической кафедрой курортологии и физиотерапии (с курсом медицинской реабилитации) «Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова» Министерства обороны РФ.

Полученные отзывы отмечают диссертацию Кузнецовой М.Ю., 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 исследований диссертантом разработан комплексный подход к терапии с применением лечебной грязи и рапных ванн в сочетании с препаратом альфа-липоевой кислоты у больных псориазом.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

Диссертантом впервые изучено влияние иловых сульфатно-карбонатных пелоидов, высокоминерализованной рапы озера Саки в сочетании с препаратом альфа-липоевой кислоты на показатели иммунного и цитокинового профиля в крови и эпидермисе пораженной кожи у больных псориазом.

Установлено статистически значимое снижение общего количества Т-лимфоцитов и их субпопуляций: CD3+, CD4+, CD8+, CD3+HLA-DR+, NK-

клеток (CD3+CD16+CD56+), уменьшение уровня В-лимфоцитов (CD19+), повышение концентрации провоспалительных цитокинов ИЛ-1 α , ИЛ-2, ИЛ-8, TNF- α и ИЛ-10 в крови у больных псориазом в сравнении со здоровыми лицами.

Продемонстрировано увеличение CD3+ Т-лимфоцитов с преобладанием цитотоксических CD8+ Т-лимфоцитов, увеличение CD68+ макрофагов, слабая цитоплазматическая экспрессия TNF- α , повышение уровня ИЛ-1 α , ИЛ-6 в очагах поражения у больных псориазом.

Диссертантом впервые разработан метод комплексного лечения, заключающийся в чередовании аппликаций лечебной грязи и рапных ванн через день в обычном и ослабленном (митигированном) режиме в сочетании с препаратом альфа-липоевой кислоты у больных псориазом легкой и средней степени тяжести. Получен патент на изобретение «Способ комплексного лечения больных бляшечным псориазом» № 161528, зарегистрирован в Государственном реестре изобретений Российской Федерации 05 апреля 2016 г.

Диссертантом установлено статистически значимое повышение содержания Т-лимфоцитов CD3+, CD4+, CD8+, с тенденцией к увеличению клеток CD3+HLA-DR+, NK- (CD3+CD16+CD56+), повышение уровня В-лимфоцитов (CD19+), уменьшение концентрации изучаемых цитокинов (ИЛ-1 α , ИЛ-2, ИЛ-8, ИЛ-10, TNF- α) в крови ($p\leq 0,05$) после терапии. Показано статистические значимое уменьшение количества CD4+клеток, цитотоксических CD8+; отмечена тенденция к снижению экспрессии CD68+ макрофагов в очагах поражения в группе пациентов с псориазом средней степени тяжести, в результате применения разработанного комплексного метода лечения.

Практическая значимость полученных результатов исследования подтверждается тем, что продемонстрирована высокая клиническая эффективность разработанного комплексного метода терапии, включающего применение пелоидов и рапы озера Саки в сочетании препаратом альфа-

липоевой кислоты, что подтверждено значительным снижением величины дерматологических показателей PASI с $15,97 \pm 3,53$ до $4,23 \pm 2,32$ в 4,1 раза, sPGA на 32,5% ($P < 0,001$), по сравнению с группой пациентов, получавших только пелоидо-бальнеотерапию, где величина PASI уменьшена в 2,1 раза и sPGA на 18,3% ($P < 0,05$).

В результате применения разработанного метода комплексной терапии значительное клиническое улучшение достигнуто у 18 (40,0%), клиническое улучшение - у 25 (57,6%) пациентов основной группы; в группе пациентов с пелоидо-бальнеотерапией соответственно у 12 (26,6%) и 27 (64,5%) пациентов.

Отмечено повышение качества жизни у всех пациентов, что подтверждено достоверным снижением величины индекса ДИКЖ в группе с комплексной терапией на 69,1% и в группе сравнения на 44,1% ($P < 0,05$). Диссертантом проведен анализ отдаленных результатов лечения больных в течение 12 месяцев. Установлено, что применение разработанного комплексного метода терапии у больных псориазом средней степени тяжести позволяет сохранить достигнутый клинический эффект в течение 6 месяцев у 33,33 % и в течение 12 месяцев у 17,95% больных, в сравнении с группой пациентов с пелоидо-бальнеотерапией - в 16,32% и 2,70% случаях соответственно.

Значимость полученных результатов подтверждается их внедрением в практическую деятельность ФГБУ «Сакский ВКС им. Н.И.Пирогова» Минобороны России, санатория «Полтава» г. Саки, санатория им. Н.Н. Бурденко г. Саки, ГБУЗ РК «Сакская районная больница»; в учебный процесс кафедры дерматовенерологии ФГБОУ ВО КубГМУ г. Краснодара, кафедры дерматовенерологии и косметологии Медицинской академии им. С.И. Георгиевского ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В.И.Вернадского» г. Симферополя.

Оценка достоверности результатов исследования выявила следующее:

Достаточный объем клинического материала, высокий методический

уровень работы, современные методы исследований, 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 Кузнецовой Марины Юрьевны «Повышение эффективности лечения и реабилитации больных псориазом в условиях курорта озера Саки», выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора Притуло О.А., является законченной научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная задача заключающаяся в разработке комплексного санаторно-курортного метода лечения с применением пелоидов и рапы озера Саки в сочетании с препаратом альфа-липоевой кислоты. Научные результаты, полученные диссидентом, имеют важное значение для дерматовенерологии.

По актуальности, научной новизне, практической значимости полученных результатов и объему выполненных исследований диссертационная работа Кузнецовой М.Ю. соответствует требованиям «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.

На заседании 31.01.2020 года диссертационный совет принял решение присудить Кузнецовой Марине Юрьевне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, из них 16 докторов медицинских наук по специальности 14.01.10 - кожные и венерические болезни участвовавших в заседании, из 23 входящих, в состав совета, проголосовали: за – 15, против – 2, недействительных бюллетеней нет.

Председатель диссертационного совета
д.м.н.

Плахова К.И.

Ученый секретарь
диссертационного совета
К.М.Н.

Карамова А.Э.



31.01.2020 г.