

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА ПДС 0300.019
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ» ПО ДИССЕРТАЦИИ НА
СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 28.02.2023 г., протокол № 4-3

О присуждении Гаджимурадовой Камилле Маратовне, гражданке России, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Клинико-эпидемиологические особенности врождённого буллёзного эпидермолиза и оказание медицинской помощи пациентам» по специальности 3.1.23. Дерматовенерология в виде рукописи принята к защите 20 декабря 2022, протокол №4-п/з, диссертационным советом ПДС 0300.019 федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов» (РУДН) Министерства науки и высшего образования Российской Федерации. (117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д.6.; приказ от 14 июня 2022 года № 387).

Соискатель Гаджимурадова Камилла Маратовна, 1997 года рождения, гражданка России, окончила федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дагестанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России) по специальности «Лечебное дело» в 2019 году.

С 2019 по 2021 гг. проходила обучение в ординатуре на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Дагестанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности 31.08.32. Дерматовенерология.

С 28 октября 2021 года для подготовки диссертационной работы прикреплена на кафедру кожных и венерических болезней ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России в качестве соискателя.

С 2021 года по настоящее время работает ассистентом кафедры кожных и венерических болезней ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России.

Диссертация выполнена на кафедре кожных и венерических болезней ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России.

Научный руководитель: Жукова Ольга Валентиновна, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой дерматовенерологии, аллергологии и косметологии медицинского института федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов», главный врач Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Московский научно-практический Центр дерматовенерологии и косметологии Департамента здравоохранения города Москвы».

Официальные оппоненты:

Матушевская Елена Владиславовна, гражданка Российской Федерации, доктор медицинских наук (14.01.10 Кожные и венерические болезни), профессор, профессор кафедры дерматовенерологии и косметологии Академии постдипломного образования федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства»;

Петунина Валентина Вадимовна, гражданка Российской Федерации, кандидат медицинских наук (14.01.10 Кожные и венерические болезни), доцент, доцент кафедры кожных болезней и косметологии факультета дополнительного профессионального образования федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства

здравоохранения Российской Федерации – дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем положительном отзыве, подписанном заведующим кафедрой дерматовенерологии терапевтического факультета, доктором медицинских наук (14.01.10 Кожные и венерические болезни), профессором Разнатовским Константином Игоревичем и утвержденном проректором по науке и инновационной деятельности, доктором медицинских наук (14.01.04 Внутренние болезни), доцентом Бакулиной Натальей Валерьевной, указала, что диссертация Гаджимурадовой Камиллы Маратовны, представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.23. Дерматовенерология, является завершенной научно-квалификационной работой, в которой на основании проведенных автором исследований решена актуальная научная задача, имеющая существенное значение для дерматовенерологии – разработаны алгоритмы диагностики и оказания медицинской помощи пациентам с врождённым буллёзным эпидермолизом с учётом клинико-эпидемиологических особенностей в регионе Дагестана.

В заключении отзыва ведущей организации указано, что по своей актуальности, новизне, объёму выполненных исследований, глубине анализа полученных данных и их доказательности, научной и практической ценности выводов и практических рекомендаций, диссертация полностью соответствует критериям раздела II Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов», утвержденного Ученым советом РУДН 23.09.2019г., протокол №12, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Гаджимурадова Камилла Маратовна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.23. Дерматовенерология.

По теме диссертации опубликовано 16 научных работ, из них в журналах,

рекомендованных РУДН и ВАК при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации для публикации основных научных результатов диссертаций – 6, в иных изданиях – 10; общим объемом 5,2 печатных листа (автору принадлежат 4,25 печатных листа, вклад автора 81,7%).

Наиболее значимые публикации:

1. Гаджимурадова, К.М. Врождённый буллёзный эпидермолиз. Клинические особенности и собственные наблюдения / К.М. Гаджимурадова, М.Н. Гаджимурадов, М.Г. Алиева, Г.Д. Мамашева // Клиническая дерматология и венерология – 2020. – Том 19. – №5. – С. 647–654. [Перечень РУДН / ВАК].
2. Гаджимурадова, К.М. Организация диспансерного наблюдения и обеспечение изделиями медицинского назначения больных ВБЭ в городах Дагестана / К.М. Гаджимурадова, М.Н. Гаджимурадов, С.Н. Алиева // Клиническая дерматология и венерология – 2021. – Том 20. – №1. – С. 7–18. [Перечень РУДН / ВАК].
3. Гаджимурадова, К.М. Телемедицинские технологии в диагностике и диспансерном наблюдении пациентов с врождённым буллёзным эпидермолизом / К.М. Гаджимурадова, М.А. Иванова, М.Н. Гаджимурадов, С.Н. Алиева // Современные проблемы здравоохранения и медицинской статистики – 2021. – №2. – С. 214–234. [Перечень РУДН / ВАК].
4. Жукова, О.В. Особенности региональной популяции врожденного буллезного эпидермолиза и подходы к организации профилактики / О.В. Жукова, К.М. Гаджимурадова, М.Н. Гаджимурадов, С.Н. Алиева // Клиническая дерматология и венерология – 2022. – Том 21. – №1. – С. 51–57. [Перечень РУДН / ВАК].
5. Гаджимурадова, К. М. Клинические и эпидемиологические особенности врожденного буллезного эпидермолиза в Республике Дагестан / К.М. Гаджимурадова, М.А. Иванова, М.Н. Гаджимурадов, С.Н. Алиева // Лечащий Врач – 2022. – Том 25. – №2. – С. 54–63. [Перечень РУДН / ВАК].
6. Гаджимурадова, К.М. Киндлер-синдром – редкая форма врожденного

буллезного эпидермолиза / К.М. Гаджимурадова, О.В. Жукова, М.Н. Гаджимурадов, С.Н. Алиева // РМЖ – 2022. – №3. – С. 59–63. [Перечень РУДН / ВАК].

На автореферат диссертации поступили отзывы от:

1. Торшиной Ирины Евгеньевны, гражданки России, доктора медицинских наук (14.01.10 Кожные и венерические болезни), доцента, заведующей кафедрой дерматовенерологии, косметологии и дополнительного профессионального образования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Смоленский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Смоленск);
2. Зиганшина Олега Раисовича, гражданина России, доктора медицинских наук (14.01.10 Кожные и венерические болезни), профессора, заведующего кафедрой дерматовенерологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Челябинск);
3. Терещенко Галины Павловны, гражданки России, кандидата медицинских наук (14.01.10 Кожные и венерические болезни), доцента кафедры дерматовенерологии, аллергологии и косметологии медицинского института федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов» (г. Москва).

Отзывы положительные, критических замечаний не содержат. Отмечено, что содержание раскрывает поставленные автором цель и задачи, диссертационное исследование выполнено на высоком научном и методологическом уровнях, работа обладает внутренним единством, выводы адекватны и соответствуют задачам исследования. Положения, выносимые на защиту, выводы и практические рекомендации достаточно обоснованы и содержат признаки новизны.

Выбор официальных оппонентов обосновывается их высокой квалификацией, наличием научных трудов и публикаций, соответствующих теме оппонируемой диссертации.

Основные публикации доктора медицинских наук, профессора Матушевской Елены Владиславовны по тематике диссертационного исследования:

1. Матушевская Е.В. Синдром отслаивающейся кожи на конечностях как особая форма врожденного буллезного эпидермолиза // Кремлевская медицина. Клинический вестник. – 2018. № 1. – С. 75–78.
2. Матушевская Е.В., Комиссаренко И.А. Кожные проявления заболеваний желудочно-кишечного тракта // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. – 2019. Т. 166. № 6. – С. 86–92.
3. Свирщевская Е.В., Матушевская Е.В. Роль липидов в барьерных свойствах кожи // Клиническая дерматология и венерология.-2019. Т.18. №3.-С. 360–365.

Основные публикации кандидата медицинских наук, доцента Петуниной Валентины Вадимовны по тематике диссертационного исследования:

1. Рубаненко М.В., Мантурова Н.Е., Устюгов А.Ю., Поршина О.В., Петунина В.В., и др. Буллезный эпидермолиз. Возможные методы терапии // Клиническая дерматология и венерология. – 2021. Т. 20. № 4. – С. 22–32.
2. Рубаненко М.В., Потехаев Н.Н., Мантурова Н.Е., Устюгов А.Ю., Поршина О.В., Петунина В.В., и др. Применение биотехнологий при рецессивном буллезном эпидермолизе // Клиническая дерматология и венерология. – 2021. Т. 20. № 5. – С. 55–59.
3. Панова О.С., Дубенский В.В., Дубенский В.В., Петунина В.В., Бейманова М.А., Санчес Э.А., Гельфонд М.Л., Шилов Б.В., Белхароева Р.Х. Фотодинамическая репаративная регенерация кожи с применением наружного геля-фотосенсибилизатора на основе хлорина е6 // Biomedical Photonics. – 2021. – Т. 10, № 3. – С. 4–11.

Выбор ведущей организации обосновывается тем, что Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет имени

И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации является крупным научным центром, сотрудники которого активно занимаются проблематикой, соответствующей теме диссертационной работы Гаджимурадовой Камиллы Маратовны, что подтверждается их научными публикациями:

1. Корнишева В.Г., Гулордава М.Д., Вашкевич А.А., Разнатовский К.И. Функциональное питание кожных больных с применением пробиотика // Проблемы медицинской микологии. – 2019. Т. 21. № 1. – С. 31–33.
2. Васильева Н.В., Богомолова Т.С., Хурцилава О.Г., Якубова И.Ш., Аликбаева Л.А., Суворова А.В., Разнатовский К.И., Босак И.А. Гигиенические проблемы безопасности, возникающие при эксплуатации детских игрушек для ванны // Гигиена и санитария. – 2022. Т. 101. № 5. – С. 539–544.
3. Чаплыгин А.В., Котрехова Л.П., Чаплыгин К.А., Серебрякова И.С., Мирзоян В.Л. Современный взгляд на терапию дерматитов крупных складок на основе анализа микробиома // Проблемы медицинской микологии. – 2022. Т. 24. № 2. – С. 148.
4. Хаббус А.Г., Белова Е.А., Ключарева С.В., Слободских Е.О., Тихомирова А.Д., Нечаева О.С. Фотодерматозы в практике дерматолога // Проблемы медицинской микологии. – 2022. Т. 24. № 2. – С. 142.
5. Мухачева Д.А., Разнатовский К.И. Содержание нейромедиаторов в сыворотке крови у больных кожными заболеваниями// Проблемы медицинской микологии. – 2022. – Т. 24, № 2. – С. 105.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований получены результаты:

- на основании клинико-анамнестических данных, лабораторных показателей, результатов анкетированного опроса и дистанционного формата динамического наблюдения установлена эпидемиология клинических типов (субтипов) врождённого буллёзного эпидермолиза;
- определены формы наследования врождённого буллёзного эпидермолиза в Республике Дагестан, сопутствующие заболевания, осложнения и степень тяжести;

- установлены патогномоничные и вероятные признаки каждого типа врождённого буллёзного эпидермолиза;
- показан возраст манифестации заболевания и динамика его клинического течения при каждой клинической форме врождённого буллёзного эпидермолиза;
- установлен характер зависимости течения заболевания от воздействия экзогенных факторов.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

- выявленные в результате молекулярно-генетического обследования пациентов с врождённым буллёжным эпидермолизом патогенные мутации, ранее не описанные в научной литературе и не содержащиеся в международной базе данных, могут найти применение при верификации типа заболевания;
- для каждого типа генодерматоза установлены патогномоничные и вероятные признаки, что актуально в дифференциальной диагностике врождённого буллёзного эпидермолиза и его форм;
- подход к формированию цифрового контура дерматовенерологической службы с включением в него смежных специалистов является основой диагностики и оказания специализированной высококвалифицированной мультидисциплинарной медицинской помощи больным тяжёлыми генодерматозами.

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

- разработана «Школа обучения матерей» по уходу за больными врождённым буллёжным эпидермолизом, которая используется в клинической практике государственного бюджетного учреждения Республики Дагестан «Республиканский кожно-венерологический диспансер» в г. Махачкала;
- алгоритм дистанционного формата оказания медицинской помощи снял проблемы стресса и травматизации, вызываемые транспортировкой пациента с тяжёлыми формами ВБЭ на очный приём, а также минимизировал затраты

рабочего времени;

- разработанные подходы к обследованию, лечению, профилактике и диспансерному наблюдению пациентов, страдающих врождённым буллёзным эпидермолизом, получили своё отражение в приказе Министерства здравоохранения РД №1155-Л МЗ РД от 03.09.2021 года «Об оказании медицинской помощи больным врождённым буллёзным эпидермолизом» и являются руководством для руководителей подведомственных медицинских учреждений при предоставлении медицинской помощи больным ВБЭ.

Оценка достоверности результатов исследования выявила достоверность результатов работы, которая обоснована:

- применением рациональных теоретических подходов и современных молекулярно-генетических методов, адекватных клинических и статистических взаимодополняемых методов исследования;
- первичной документацией и развёрнутым анализом ПЦР-исследования ранее не выявленных генетических мутаций;
- результатами клинико-анамнестического исследования, отражённого в дерматологическом опроснике с фотофиксацией участков поражения, в анкете мультиорганной патологии фактическим всей популяции пациентов врождённым буллёзным эпидермолизом в Республике Дагестан, что составляет 130 пациентов и материалов статистического наблюдения;
- сравнительного анализа результатов собственных исследований с материалами научных трудов зарубежных и отечественных авторов;
- проведённой статистической обработкой полученных результатов в соответствии с требованиями доказательной медицины.

Личный вклад соискателя состоит в том, что она:

- лично разработала дизайн и алгоритм исследования, изучила научные труды отечественных и зарубежных ученых по теме исследования; анализировала анкеты пациентов, таблицы их ВЕБС, клинико-анамнестические данные и семейный анамнез;
- внедрила в ГБУ РД «РКВД» «Школу обучения матерей», в которой пациенты

с врождённым буллёзным эпидермолизом осваивают навыки безопасного и дермощадящего образа жизни;

- проводила подготовку к дистанционному ведению больных врождённым буллёзным эпидермолизом на базе Сервиса «СберЗдоровье» в сети Интернет со специализированной программой, обеспечиваемой сайтами <https://sberhealth.ru/> и <https://docdoc.ru/>, а также обратную связь с участниками дистанционного формата. Ведение компьютерной базы данных обследованных пациентов с врождённым буллёзным эпидермолизом, их актуализированного республиканского реестра осуществлялось лично автором;
- принимала участие в анкетировании и опросе больных врождённым буллёзным эпидермолизом и самостоятельно провела статистическую обработку первичного материала и анализ полученных результатов.
- совместно с доктором медицинских наук, профессором О.В. Жуковой подготовила научные статьи и разработала Приказ №1155-Л Минздрава Республики Дагестан от 03.09.2021 года «Об оказании медицинской помощи пациентам врождённым буллёзным эпидермолизом».

Заключение диссертационного совета подготовлено членами экспертной комиссии диссертационного совета: д.м.н., профессором, заведующей лабораторией физико-химических и генетических проблем дерматологии ФГБУН «Центр теоретических проблем физико-химической фармакологии РАН» Корсунской Ириной Марковной; д.м.н., профессором, профессором кафедры кожных болезней и косметологии ФДПО ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России Хамагановой Ириной Владимировной; д.м.н., профессором, профессором кафедры дерматовенерологии и дерматоонкологии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского Хлебниковой Альбиной Николаевной.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 9 человек, из них 8 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 3.1.23. Дерматовенерология, участвовавших в заседании, из 10 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 9, против – 0, недействительных бюллетеней – 0.

На заседании 28 февраля 2023 года диссертационный совет принял решение присудить Гаджимурадовой Камилле Маратовне ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 3.1.23. Дерматовенерология.

Председательствующий на заседании
диссертационного совета
ПДС 0300.019 РУДН
доктор медицинских наук



О.В. Доля

Ученый секретарь диссертационного совета
ПДС 0300.019 РУДН
кандидат медицинских наук



М.Н. Острцова

Дата заседания: 28 февраля 2023 года.