

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.005.02,
созданного на базе федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования

«Астраханский государственный медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации,
по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 08.11.2019, протокол № 19

О присуждении Пахновой Лие Руслановне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Клинико-диагностическое значение СХЗСL1 и IL-22 у детей с атопическим дерматитом и патологией поджелудочной железы» по специальности 14.01.08 – «Педиатрия» принята к защите «05» сентября 2019 года (протокол № 11) диссертационным советом Д 208.005.02 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации; 414000, г. Астрахань, ул. Бакинская, 121, созданного в соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования РФ №303/нк от 27.11.2018 года, действующего на момент защиты диссертации.

Соискатель Пахнова Лия Руслановна, 1986 года рождения, в 2009 году окончила Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Астраханская государственная медицинская академия Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию». В 2019 году окончила заочную аспирантуру в ФГБОУ ВО «Астраханский государственный медицинский университет» Минздрава России по направлению 14.01.08 – Педиатрия. Работает в должности врача ультразвуковой диагностики отделения лучевой диагностики ГБУЗ АО «Областная детская клиническая больница имени Н.Н. Силищевой».

Диссертация выполнена на кафедре факультетской педиатрии ФГБОУ ВО «Астраханский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Научный руководитель: доктор медицинских наук, профессор Башкина Ольга Александровна, ФГБОУ ВО «Астраханский государственный медицинский университет» Минздрава России, кафедра факультетской педиатрии, заведующая кафедрой.

Официальные оппоненты:

1. Ревякина Вера Афанасьевна, доктор медицинских наук, профессор, ФГБУН «Федеральный исследовательский центр питания и биотехнологии», отделение аллергологии, заведующая отделением;

2. Малюжинская Наталья Владимировна, доктор медицинских наук, профессор, ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» Минздрава России, кафедра детских болезней педиатрического факультета, заведующая кафедрой

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), г. Москва, в своём положительном отзыве, подписанном Геппе Натальей Анатольевной, Заслуженным врачом РФ, доктором медицинских наук, профессором, заведующей кафедрой детских болезней Института здоровья детей, указала, что диссертационная работа Пахновой Л.Р. соответствует критериям, установленным в «Положении о присуждении учёных степеней», утверждённом постановлением Правительства РФ от 24.09.2013г. № 842 (в ред. постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г. № 335), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 – Педиатрия.

Соискатель имеет 32 опубликованные работы, в том числе по теме диссертации 19 работ; из них в рецензируемых научных изданиях – 5 статей. Получено 4 патента на изобретение. Общий листаж трудов 109 машинописных страниц, авторский вклад – 85%.

Наиболее значительные работы по теме диссертационного исследования:

1. Прогностическая значимость уровня фракталкина у детей с атопическим дерматитом / Л.Р. Пахнова, О.А. Башкина, М.А. Самотруева, Е.Б. Касьмова // Медицинский вестник Северного Кавказа. – 2019. – Т. 14, № 1.1. – С. 91-94;
2. Клинико-диагностическое и прогностическое значение уровня интерлейкина-22 в сыворотке крови у детей с атопическим дерматитом / О.А. Башкина, М.А. Самотруева, Л.Р. Пахнова // Российский медицинский журнал. – 2019. – № 3. – С. 15-19;
3. Патология гепатопанкреатобилиарной системы у детей с атопическим дерматитом / Л.Р. Пахнова, О.А. Башкина, М.А. Самотруева, А.В. Кокуев, Д. В. Пахнов // Казанский медицинский журнал. – 2017. – Т. 98, № 6. – С. 932-937.

На автореферат поступило 4 отзыва: из ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» Минздрава России от д.м.н., профессора Белан Э.Б., кафедра иммунологии и аллергологии, заведующая кафедрой; из ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России от д.м.н., профессора Жесткова А.В., кафедра общей и клинической микробиологии, иммунологии и аллергологии, заведующий кафедрой; от д.м.н., профессора Мазур Л.И., кафедра госпитальной педиатрии, заведующая кафедрой; из ФБУН «Московский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Г.Н. Габричевского» Роспотребнадзора, от к.м.н., Логунова Олега Владимировича, клинико-диагностический центр, главный врач; из ФГБУ «Государственный научный центр Институт иммунологии» федерального медико-биологического агентства России от д.м.н., профессора Федосковой Т.Г., лаборатория молекулярных механизмов аллергии, заведующая лабораторией. В отзывах отмечалась актуальность, новизна и практическая значимость работы по диагностике степени тяжести атопического дерматита у детей. Все отзывы положительные, замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широкой известностью, своими достижениями в данной отрасли науки, наличием публикаций по тематике диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований разработан алгоритм дифференциально-диагностических критериев оценки степени тяжести атопического дерматита и патологии поджелудочной железы у детей. Предложены биохимические маркеры для определения степени тяжести атопического дерматита у детей. Показана роль коморбидной патологии поджелудочной железы в патогенезе атопического дерматита у детей. Введены в клиническую практику способы прогнозирования степени тяжести атопического дерматита у детей.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что: выявлена совокупность ультразвуковых признаков и параметров доплерографии сосудов брюшной полости в сочетании с постпрандиальным сканированием поджелудочной железы у детей с атопическим дерматитом различной степени тяжести, рекомендованная для дифференциальной диагностики патологического или физиологического состояния поджелудочной железы.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что: разработаны и внедрены в практическую деятельность учреждений здравоохранения и в учебный процесс лекционного и практического обучения аспирантов, ординаторов и слушателей персонифицированные алгоритмы дифференциально-диагностических критериев оценки степени тяжести атопического дерматита и патологии поджелудочной железы у детей. Определены параметры уровней фракталкина и интерлейкина-22 в сыворотке крови для диагностики степени тяжести атопического дерматита у детей. Повышенные уровни фракталкина и интерлейкина-22 в сыворотке крови определяют активность воспалительных процессов при атопическом дерматите и патологии поджелудочной железы у детей, что может быть рекомендовано в качестве дифференциально-диагностических критериев для оценки степени тяжести атопического дерматита и коморбидной патологии. Получены данные о частоте встречаемости полиморфных маркеров в гене филаггрина у детей с атопическим дерматитом различной степени тяжести в Астраханской области. Представлены данные комплексной клинико-лабораторной оценки уровней фракталкина и интер-

лейкина-22 и ультразвуковых признаков изменения эхоструктуры и размеров поджелудочной железы, кровотока по верхней брыжеечной артерии и сосудам микроциркуляторного русла железы, а также показателей постпрандиального коэффициента для определения степени тяжести атопического дерматита.

Оценка достоверности результатов исследования выявила: исследования проведены на высоком методическом уровне, с применением современных методов статистической обработки; достоверность полученных результатов обеспечена достаточным количеством изученного материала; выводы и практические рекомендации научно обоснованы и вытекают из результатов исследования.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии в проведении исследований на всех его этапах. Планирование работы, оформление целей и задач, разработка дизайна исследования, организация и проведение исследований, определение объема и формирование методов исследования, анализ литературы по изучаемой теме, накопление клинического материала, статистическая обработка, интерпретация и анализ полученных данных, а также написание рукописи и подготовка 19 печатных работ по теме диссертации проводились автором лично.

На заседании «8» ноября 2019 года диссертационный совет принял решение присудить Пахновой Л.Р. ученой степень кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 – Педиатрия.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 23 человек, из них 8 докторов наук по специальности 14.01.08 «Педиатрия», участвовавших в заседании, из 24 человек, входящих в состав совета, проголосовал: «за» - 23, «против» - нет, недействительных бюллетеней нет.

Председатель

диссертационного совета

Ученый секретарь

диссертационного совета

« 11 » ноября 2019г



Полунина Ольга Сергеевна

Севостьянова Ирина Викторовна