

СВЕДЕНИЯ

о результатах публичной защиты

Зейда Сайеля Сами Камела

1. Зейд Сайель Сами Камел

2. Диссертация на тему: «Особенности статуса витамина D у детей подросткового возраста с артериальной гипертензией в зависимости от индекса массы тела», представленной в диссертационный совет для защиты по специальности: 14.01.08 – Педиатрия (медицинские науки).

3. На заседании 26.04.2021 г. в удаленном интерактивном режиме диссертационный совет Д 001.038.02 при ФГБНУ «Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека» принял решение присудить Зейду Сайелю Сами Камелу учёную степень кандидата медицинских наук.

4. Фамилии и инициалы членов диссертационного совета в количестве 21 человека (14 - очно и 7 – удаленно), присутствовавших на его заседании при защите диссертации: д.м.н., чл.-корр. РАН Рычкова Л.В. (председатель заседания); д.б.н., Гребенкина Л.А. (ученый секретарь); д.м.н. Баирова Т.А.; д.м.н. Бугун О.В.; д.б.н., профессор Гутник И.Н.; д.б.н. Данчинова Г.А.; д.б.н. Даренская М.А.(удаленно); д.м.н. Дружинина Е.Б.; д.м.н. Данусевич И.Н.; д.м.н., профессор Кoryтов Л.И.; д.б.н. Курашова Н.А.; д.м.н. Лабыгина А.В.; д.м.н. Мадаева И.М.; д.м.н. Погодина А.В. (удаленно); д.б.н. Поляков В.М. (удаленно); д.м.н., профессор Протопова Н.В(удаленно); д.м.н., профессор Петрова А.Г.(удаленно); д.м.н., профессор Сутурина Л.В. (удаленно); д.м.н., профессор Семендяев А.А.; д.м.н., профессор Таранушенко Т.Е. (удаленно); д.м.н., профессор Шолохов Л.Ф.

Присутствовал 21 член диссертационного совета из 28, входящих в состав диссертационного совета.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 001.038.02, СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО НАУЧНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ПРОБЛЕМ ЗДОРОВЬЯ СЕМЬИ И РЕПРОДУКЦИИ ЧЕЛОВЕКА», ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

Аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 26.04.2021г., № 181

о присуждении Зейду Сайелю Сами Камелю, гражданину России, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация "Особенности статуса витамина D у детей подросткового возраста с артериальной гипертензией в зависимости от индекса массы тела" по специальности 14.01.08 – педиатрия принята к защите 26.04.2021 г., протокол № 109/1 диссертационным советом Д 001.038.02, созданном на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека» (664003, Иркутск, ул. Тимирязева, 16, а/я 221; приказ Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) о создании диссертационного совета №1925-1298 от 09.09.2009 г.).

Соискатель Зейд Сайель Сами Камел, 1970 года рождения, в 1998 году окончил лечебный факультет ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России (ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ). С 2012 года по 2014 год обучался в клинической ординатуре на кафедре поликлинической и неотложной педиатрии с курсом ИДПО ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ по специальности: «Детская кардиология». В 2017 г. окончил обучение по программе подготовки научно-педагогических кадров в очной аспирантуре ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ по направлению подготовки 31.06.01 – Клиническая медицина, специальность: 14.01.08 – Педиатрия. С 2018 года по настоящее время работает в ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ в должности ассистента кафедры поликлинической и неотложной педиатрии с курсом ИДПО.

Диссертация выполнена на кафедре поликлинической и неотложной педиатрии с курсом ИДПО ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ.

Научный руководитель: доктор медицинских наук, профессор Яковлева Людмила Викторовна, ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующая кафедрой поликлинической и неотложной педиатрии с курсом ИДПО.

Официальные оппоненты: Вахлова Ирина Вениаминовна - доктор медицинских наук, профессор, ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующая кафедрой госпитальной педиатрии; Садыкова Динара Ильгизаровна - доктор медицинских наук, профессор, ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующая кафедрой госпитальной педиатрии

- дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Читинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО ЧГМА МЗ РФ) – представила положительное заключение, подписанное д-ром мед. наук, доцентом В.А. Щербаком - заведующим кафедрой педиатрии, ФПК и ППС и утвержденное д-ром мед. наук, доцентом Д.Н. Зайцевым - ректором ФГБОУ ВО ЧГМА МЗ РФ. В отзыве отмечено, что диссертация Зейда Сайеля Сами Камела «Особенности статуса витамина D у детей подросткового возраста с артериальной гипертензией в зависимости от индекса массы тела» является завершённой научно-квалификационной исследовательской работой, обладающей научной новизной, имеющей теоретическое и практическое значение, представляющее собой научные достижения в области педиатрии, что соответствует требованиям п.п. 9,10,11,13,14 Положения ВАК Минобрнауки РФ от 24 сентября 2013 г. № 842 «О порядке присуждения ученых степеней» (в ред. Постановления Правительства РФ от 21 апреля 2016 г. № 335), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а его автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.08 – Педиатрия.

Соискатель по материалам диссертации опубликовал 6 печатных работ, из которых 5 работ – в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ для публикации основных результатов диссертационных работ на соискание учёной степени кандидата наук, из них 4 статьи - в ведущих рецензируемых изданиях, индексируемых в международной базе данных Scopus. Общий объем 2,5 печатных листа. Авторский вклад не менее 85%.

В диссертации не содержится недостоверных сведений об опубликованных соискателем ученой степени работах, а также отсутствует заимствованный материал без ссылки на автора и (или) источник заимствования, результатов научных работ, выполненных соискателем в соавторстве, без ссылок на соавторов. Наиболее значимые работы автора:

1. Зейд, С.С.К. Оценка статуса витамина D у детей подросткового возраста с первичной артериальной гипертензией / С.С.К. Зейд, Л.В. Яковлева // Экология человека. – 2017. – № 5. – С. 66-68. (Scopus).
2. Яковлева, Л.В. Взаимосвязь между уровнями витамина D, ренином и индексом массы тела у детей подросткового возраста с первичной артериальной гипертензией / Л.В. Яковлева, С.С.К. Зейд, А.В. Мелитицкая // Медицинский вестник Башкортостана. – 2017. – Т. 12, № 5 (71). – С. 65-69.
3. Особенности суточного профиля артериального давления у детей подросткового возраста с артериальной гипертензией и дефицитом витамина D / Л.В. Яковлева, С.С.К. Зейд, А.В. Мелитицкая, В.Д. Мурсалимов // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2017. – Спец. Выпуск. – С. 36-37. (Scopus).
4. Зейд, С.С.К. Опыт применения витамина D в лечении первичной артериальной гипертензии у детей подросткового возраста / С.С.К. Зейд, Л.В. Яковлева, А.В. Мелитицкая // Медицинский вестник Северного Кавказа. – 2019. – Т. 14, № 2. – С. 376-377. (Scopus).

На диссертацию и автореферат поступили положительные отзывы, без вопросов и принципиальных замечаний, от: член-корр. РАН, д-ра мед. наук, профессора Балыковой Л.А. – директора медицинского института, заведующей кафедрой педиатрии ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет имени Н. П. Огарева» Минздрава России; д-ра мед. наук, профессора Сависько А. А. - заведующего кафедрой поликлинической и неотложной педиатрии ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава России; д-ра мед. наук, профессора Ю.И. Ровда - заведующего кафедрой педиатрии и неонатологии ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Во всех отзывах отмечено, что по актуальности, практической и теоретической значимости, новизне полученных данных диссертационная работа соответствует требованиям п. 9 "Положения о присуждении ученых степеней", утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (в ред. № 335 от 21.04.2016 г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям. Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широкой известностью своими достижениями в области педиатрии и способностью определить научную ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

-первые получены данные о частоте встречаемости недостатка и/или дефицита витамина D у детей подросткового возраста с АГ в зависимости от ИМТ;

- достоверно установлено, что у подростков с АГ и повышенным ИМТ содержание 25(ОН)D в сыворотке крови ниже, чем у подростков с нормальной ИМТ;
- определен вклад внешних и внутренних факторов, таких как время года, индекс массы тела, возраст, пол, степень АГ в формировании недостаточности и/или дефицита 25(ОН)D и доказано, что наибольший вклад на уровень 25(ОН)D у детей подросткового возраста с артериальной гипертензией оказывают время года и ИМТ;
- доказана обратная связь уровня активного ренина с содержанием в сыворотке крови 25(ОН)D, а также его прямая связь с ИМТ у детей подросткового возраста с артериальной гипертензией;
- впервые проведена оценка эффективности медикаментозной коррекции недостаточности и/или дефицита 25(ОН)D на динамику артериального давления у детей подросткового возраста с первичной АГ и доказано, что терапия водным раствором холекальциферола в течение 3-х месяцев способствует снижению и/или нормализации систолического артериального давления у детей с АГ и избыточной массой тела и/или ожирением.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

- выявленная недостаточность и/или дефицит 25(ОН)D у детей подросткового возраста с артериальной гипертензией обосновывает необходимость обследования указанного контингента на статус витамина D;
- по результатам проведенного исследования научно обоснована коррекция назначения водного раствора холекальциферола в сочетании с общепринятой терапией в течение трех месяцев детям подросткового возраста с АГ на фоне недостаточности и/или дефицита 25(ОН)D;
- разработан лечебно-диагностический алгоритм и показания для назначения водного раствора холекальциферола детям подросткового возраста с АГ в зависимости от ИМТ;
- применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс базовых методов исследования, включающий клинико-anamnestический, анкетирование, лабораторно-инструментальные, а также статистический анализ полученных данных;

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

- с целью ранней диагностики нарушения статуса витамина D детям подросткового возраста с АГ рекомендовано определение 25(ОН)D в сыворотке крови иммуноферментным методом для проведения своевременной коррекции дефицитного состояния;
- предложено для коррекции статуса витамина D рекомендовать водный раствор холекальциферола в дозе 2000 МЕ детям подросткового возраста с артериальной

гипертензией с нормальным ИМТ и в дозе 3000 МЕ – с АГ и повышенным ИМТ в течение 3-х месяцев;

-основные положения работы внедрены в учебный процесс на профильных кафедрах педиатрического факультета ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ, в практическую деятельность детского отделения БГМУ (г. Уфа), в практическую деятельность ГАУЗ «Городская детская клиническая больница» Минздрава Республики Башкортостана № 17 (г. Уфа).

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что научные положения и выводы обоснованы достаточным объемом исследований, выполненных с использованием современных методов исследования, сертифицированного оборудования и реактивов. Идея базируется на анализе литературных данных по изучаемой проблеме в сопоставлении с собственными результатами. Статистическая обработка полученных результатов проведена с помощью пакета современных статистических компьютерных программ.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии в получении исходных данных, обработке и интерпретации полученных данных, апробации результатов исследования на региональных и Российских конференциях, подготовке основных публикаций по выполненной работе, оформлении текста диссертации.

На заседании 26.04.2021 г. в удаленном интерактивном режиме диссертационный совет пришел к выводу, что диссертация Зейда Сайеля Сами Камела соответствует требованиям п.п. 9, 10, 11, 13, 14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в ред. Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г. № 335), и принял решение присудить Зейду Сайелю Сами Камелу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении открытого голосования диссертационный совет в количестве 21 человек (14 человек присутствовали очно, 7 – удаленно), из них 6 – докторов наук по специальности: 14.01.08 – Педиатрия, участвовавших в заседании, из 28 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» -21, «против» - нет, воздержавшихся – нет.

Председатель Заседания диссертационного совета
Д 001.038.02, созданного на базе ФГБНУ НЦ ПЗСРЧ,
д-р мед. наук, член-корр. РАН, профессор

Л.В.Рычкова

Ученый секретарь диссертационного совета,
д-р биол. наук

Л.А.Гребенкина

Дата оформления заключения: «28» апреля 2021 г.