

ПРОТОКОЛ № 12

заседания диссертационного совета Д 208.067.02 от 5 октября 2020 года
созданного в Федеральном государственном бюджетном образовательном
учреждении высшего образования «Пермский государственный
медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Министерства
здравоохранения Российской Федерации

На заседании присутствовали:

1. Хлынова Ольга Витальевна (14.01.05 — кардиология, медицинские науки) — д.м.н., профессор (председатель совета);
2. Корюкина Ирина Петровна (14.01.08 — педиатрия, медицинские науки) — д.м.н., профессор (зам. председателя);
3. Карпунина Наталья Сергеевна (14.01.05 — кардиология, медицинские науки) — д.м.н., доцент (ученый секретарь);
4. Аверьянова Наталья Ивановна (14.01.08 — педиатрия, медицинские науки) — д.м.н., профессор;
5. Василец Любовь Михайловна (14.01.05 — кардиология, медицинские науки) — д.м.н., профессор;
6. Владимирский Владимир Евгеньевич (14.01.05 — кардиология, медицинские науки) — д.м.н., доцент;
7. Козиолова Наталья Андреевна (14.01.05 — кардиология, медицинские науки) — д.м.н., профессор;
8. Минаева Наталия Витальевна (14.01.08 — педиатрия, медицинские науки) — д.м.н., профессор;
9. Некрутенко Людмила Александровна (14.01.05 — кардиология, медицинские науки) — д.м.н., профессор;
10. Орехова Екатерина Николаевна (14.01.05 — кардиология, медицинские науки) — д.м.н., доцент;
11. Разин Максим Петрович (14.01.08 — педиатрия, медицинские науки) — д.м.н., профессор;
12. Репецкая Марина Николаевна (14.01.08 — педиатрия, медицинские науки) — д.м.н., профессор;
13. Синельников Юрий Семенович (14.01.08 — педиатрия, медицинские науки) — д.м.н.;
14. Сыромятникова Людмила Илариевна (14.01.05 — кардиология, медицинские науки) — д.м.н., доцент;
15. Фурман Евгений Григорьевич (14.01.08 — педиатрия, медицинские науки) — д.м.н., профессор;
16. Хоვაева Ярослава Борисовна (14.01.05 — кардиология, медицинские науки) — д.м.н., профессор.

Всего 16 член совета из 21, входящих в состав совета

Повестка дня:

1. Принятие в диссертационный совет кандидатской диссертации Жекайте Елены Кястутисовны - научного сотрудника научно-клинического отдела муковисцидоза ФГБНУ «Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова» на тему: «Изучение влияния генетических и экзогенных факторов на развитие дефицита витамина D у детей и подростков с муковисцидозом в возрастном аспекте. Вопросы профилактики» по специальности 14.01.08 – педиатрия.

Научный руководитель: д.м.н., профессор Кондратьева Елена Ивановна - руководитель научно-клинического отдела муковисцидоза ФГБНУ «Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова», профессор кафедры факультетской и госпитальной педиатрии ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет им. академика Е.А. Вагнера» Минздрава России.

По диссертации назначена экспертная комиссия:

Председатель - д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН Е.Г. Фурман

члены комиссии - д.м.н., профессор Минаева Н.В.

- д.м.н., профессор Репецкая М.Н.

Слушали председателя экспертной комиссии д.м.н., профессора Фурмана Евгения Григорьевича, который огласил письменное заключение комиссии:

Представляемая Жекайте Еленой Кястутисовной кандидатская диссертация посвящена актуальным вопросам педиатрии. Диссертационное исследование соответствует п.п. 2, 4, 5, 6, паспорта по специальности 14.01.08 - педиатрия.

Соответствие содержания диссертационной работы по специальности 14.01.08 – педиатрия, по которой она представляется к защите, подтверждается апробацией работы, ее научной новизной и практической полезностью. Диссертация Жекайте Елены Кястутисовны является законченным, самостоятельным исследованием, в котором решена актуальная проблема педиатрии – создан алгоритм профилактики дефицита витамина D у пациентов с муковисцидозом.

Актуальность диссертационной работы Жекайте Елены Кястутисовны несомненна. Учитывая многогранные эффекты витамина D на физиологические процессы в организме, диагностика и профилактика гиповитаминоза D имеет большое значение для поддержания и сохранения здоровья. В РФ изучалась роль различных экзогенных факторов в развитии гиповитаминоза D у здоровых детей раннего возраста и в единичных работах у детей старшего возраста, на основании которых разработаны вопросы диагностики и профилактики недостаточности и дефицита витамина D у российских детей и подростков. Однако аналогичных исследований у пациентов с МВ в РФ не проводилось. Нет также исследований по определению роли генетических факторов в развитии гиповитаминоза D у здоровых детей и у пациентов с МВ, учитывая генетическую природу заболевания и влияние витамина D на экспрессию большого количества генов, в том числе участвующих в обмене витамина D (гены 1 фазы биотрансформации ксенобиотиков, влияющие на деградацию сывороточного кальцидиола - изоформы цитохрома P450, гены определяющие активность VDR).

Заключается в разработке комплексного подхода к изучению факторов, влияющих на уровень витамина D у здоровых детей и пациентов с муковисцидозом. Была создана модель развития дефицита витамина D при муковисцидозе и разработан алгоритм диагностики дефицита витамина D у детей с муковисцидозом в различные возрастные периоды с учетом факторов риска. Персонализированный подход к подбору профилактической дозы витамина D, указанный в алгоритме, может обеспечить адекватный уровень кальцидиола и профилактировать недостаточность витамина D независимо от региона проживания и питания ребенка.

Материалы исследования достаточно полно изложены в 11 работах, опубликованных автором по теме диссертации, в том числе работ в рекомендованных ВАК изданиях 6.

Результаты проверки в системе «Антиплагиат» не превышают допустимых (итоговая оценка оригинальности диссертации – 86,93%); недобросовестных заимствований не выявлено.

С учетом выше изложенного экспертная комиссия рекомендует принять к защите в диссертационный совет Д 208.067.02 диссертационную работу Жекайте Е.К.

Решили: Диссертацию Жекайте Елены Кястутисовны на тему: «Изучение влияния генетических и экзогенных факторов на развитие дефицита витамина D у детей и подростков с муковисцидозом в возрастном аспекте. Вопросы профилактики» по специальности 14.01.08 – педиатрия принять к защите в диссертационном совете Д 208.067.02

Утвердить официальными оппонентами:

- 1) **Белоусову Тамару Владимировну**, доктора медицинских наук, профессора, заведующую кафедрой факультетской педиатрии и неонатологии ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет» (г. Новосибирск)
- 2) **Мещерякова Виталия Витальевича**, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой детских болезней БУ ВО «Сургутский государственный университет» (г. Сургут)

Получено их согласие выступить на защите.

На отзыв ведущей организации диссертацию направить в Обособленное структурное подразделение Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н. И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации Научно-исследовательский клинический институт педиатрии имени академика Ю. Е. Вельтищева.

Согласие на дачу отзыва получено.

Выбор официальных оппонентов обосновывается наличием у оппонентов монографий и научных статей педиатрии; выбор ведущей организации обоснован тем, что одно из научных направлений университета – клинко-лабораторные особенности внебольничной пневмонии у детей указанной теме.

3. Разрешить печатание автореферата; автореферат разослать согласно перечню «Положения о совете по защите докторских и кандидатских диссертаций» и заинтересованным организациям.

1. Предварительная дата защиты – 8 декабря_ 2020_ года.

2. Подать объявление о защите в Минобрнауки России.

3. Передать в библиотеку ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е. А. Вагнера Минздрава России диссертацию и 2 автореферата.

Проведено голосование, результаты голосования : «за» -16
«против» - нет
«воздержавшихся» - нет

Председатель диссертационного совета
д.м.н., профессор

Ученый секретарь диссертационного совета
д.м.н., доцент



Хлынова О.В.

Карпунина Н.С.

06.10.2020