

ПРОТОКОЛ № __5__

заседания диссертационного совета Д 208.067.02 от 21 сентября 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 совета присутствовали:

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

Всего __15__ член совета из 21, входящих в состав совета

Повестка дня:

1. Принятие в диссертационный совет кандидатской диссертации научного сотрудника бюджетного учреждения высшего образования Ханты-Мансийского округа – Югры «Сургутский государственный университет» Донникова Максима Юрьевича на тему: «Эффективность ранней диагностики муковисцидоза у детей на региональном уровне (на примере ХМАО-Югры)» по специальности 14.01.08 – педиатрия.

Научный руководитель: Мещеряков Виталий Витальевич - д.м.н., профессор, заведующий кафедрой детских болезней бюджетного учреждения высшего образования Ханты-Мансийского округа – Югры «Сургутский государственный университет».

По диссертации назначена экспертная комиссия:

Председатель - д.м.н. проф. Фурман Е.Г.

Члены комиссии - д.м.н. проф. Репецкая М.Н.

- д.м.н. проф. Аверьянова Н.И.

Слушали председателя экспертной комиссии д.м.н., профессора Фурмана Е.Г., он огласил письменное заключение комиссии:

Представляемая Донниковым Максимом Юрьевичем кандидатская диссертация посвящена актуальной проблемой педиатрии. Диссертационное исследование соответствует пп. 3, 5, паспорта специальности 14.01.08 – педиатрия.

Соответствие содержания диссертационной работы специальности педиатрия - 14.01.08, по которой она представляется к защите, подтверждается апробацией работы, ее научной новизной и практической полезностью. Диссертация Донникова Максима Юрьевича является законченным, самостоятельным исследованием.

Необходимость учёта клинических особенностей течения муковисцидоза у детей с неонатальным скринингом и без такового требует проведения соответствующего сравнительного анализа указанных групп пациентов при организации лечебно-профилактических мероприятий. Кроме того, одной из актуальных проблем неонатального скрининга на муковисцидоз считается высокое число ложноположительных результатов, что определяет необходимость совершенствования подходов к оценке результатов скрининга. Расширенная молекулярно-генетическая диагностика муковисцидоза на региональном уровне затруднена в связи с отсутствием доступных молекулярных методик.

В исследовании впервые установлены эпидемиологические особенности муковисцидоза на территории ХМАО; показано, что когорта детей с муковисцидозом на территории ХМАО-Югры характеризуется ростом абсолютного числа больных, удельного веса пациентов с неонатальным скринингом и

статистически значимым увеличением среднего возраста пациентов. Автор доказал, что ранняя диагностика на основе внедрения массового неонатального скрининга и своевременно начатая базисная терапия муковисцидоза способствуют более благоприятному течению заболевания.

Автором были определены региональные пороговые значения иммунореактивного трипсиногена для популяции новорождённых детей ХМАО-Югры на основе разработки метода «плавающих» референсных его значений. Впервые в Российской Федерации были определены специфичность и чувствительность метода анализа кривых плавления на первом этапе молекулярно-генетической диагностики муковисцидоза и установлена структура мутаций в гене *CFTR* в популяции пациентов с муковисцидозом в региональных условиях ХМАО-Югры.

По совокупности решенных проблем, значимости положений и выводов для науки и практики здравоохранения данная работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

Материалы исследования достаточно полно изложены в 18 работах, опубликованных автором по теме диссертации, в том числе работ в рекомендованных ВАК изданиях – 4.

По результатам проверки в системе «Антиплагиат» оригинальность текста составила 80 %, недобросовестных заимствований не выявлено.

С учетом выше изложенного экспертная комиссия рекомендует принять к защите в диссертационный совет Д 208.067.02 диссертационную работу Донникова Максима Юрьевича.

Решили:

Диссертацию Донникова Максима Юрьевича на тему: «Эффективность ранней диагностики муковисцидоза у детей на региональном уровне (на примере ХМАО-Югры)» по специальности 14.01.08 – педиатрия принять к защите в диссертационный совет Д 208.067.02.

1. Утвердить официальными оппонентами:

1. Павлинову Елену Борисовну – д.м.н., доцент, проректор по учебной работе, заведующая кафедрой госпитальной терапии в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Омск)
2. Симонову Ольгу Игоревну – д.м.н., г.н.с., заведующая отделением пульмонологии ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России (г. Москва)

Получено их согласие выступить на защите.

2. На отзыв ведущей организации диссертацию направить: ФГБОУ ВО

«Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Минздрава России
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 – диагностика муковисцидоза у детей, что соответствует 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 сентября 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» - 15

«против» - нет

«воздержавшихся» - нет

Председатель диссертационного совета
д.м.н., профессор



Хлынова О.В.

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

Карпунина Н.С.