

ПРОТОКОЛ № 8

заседания диссертационного совета 21.2.052.02 от 01.07.2021 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 (3.1.20. Кардиология) — д.м.н., профессор (председатель совета) – очное присутствие;
2. Карпунина Наталья Сергеевна (3.1.20. Кардиология) — д.м.н., доцент (ученый секретарь) – очное присутствие;
3. Аверьянова Наталья Ивановна (3.1.21. Педиатрия) — д.м.н., профессор – очное присутствие;
4. Василец Любовь Михайловна (3.1.20. Кардиология) — д.м.н., профессор – очное присутствие;
5. Владимирский Владимир Евгеньевич (3.1.20. Кардиология) — д.м.н., доцент – очное присутствие;
6. Коваленко Татьяна Викторовна (3.1.21. Педиатрия) — д.м.н., профессор – дистанционное присутствие;
7. Козиолова Наталья Андреевна (3.1.20. Кардиология) — д.м.н., профессор – очное присутствие;
8. Минаева Наталия Витальевна (3.1.21. Педиатрия) — д.м.н., профессор – дистанционное присутствие;
9. Некрутенко Людмила Александровна (3.1.20. Кардиология) — д.м.н., профессор – дистанционное присутствие;
10. Орехова Екатерина Николаевна (3.1.20. Кардиология) — д.м.н., доцент – дистанционное присутствие;
11. Разин Максим Петрович Васильевна (3.1.21. Педиатрия) — д.м.н., профессор – очное присутствие;
12. Репецкая Марина Николаевна (3.1.21. Педиатрия) — д.м.н., профессор – очное присутствие;
13. Синельников Юрий Семенович (3.1.21. Педиатрия) — д.м.н. – дистанционное присутствие;
14. Софронова Людмила Васильевна (3.1.21. Педиатрия) — д.м.н., профессор – дистанционное присутствие;
15. Сыромятникова Людмила Илариевна (3.1.20. Кардиология) — д.м.н., доцент – дистанционное присутствие;
16. Фурман Евгений Григорьевич (3.1.21. Педиатрия) — д.м.н., профессор – очное присутствие;
17. Ховаева Ярослава Борисовна (3.1.20. Кардиология) — д.м.н., профессор – очное присутствие.

Всего 17 членов совета из 21, входящих в состав совета

В соответствии с рекомендациями Минобрнауки России № МН-3/3452 от 17.07.2020г. «О проведении заседаний диссертационных советов в дистанционном режиме» заседание проводится в удаленном интерактивном (дистанционном) режиме.

Повестка дня:

Принятие в диссертационный совет кандидатской диссертации очного аспиранта кафедры госпитальной педиатрии ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России Курмашевой Екатерины Игоревны на тему: «Персонафицированная диагностика заболеваний органов дыхания у детей, рожденных недоношенными, и стратификация риска нежелательных исходов» по специальности 3.1.21. Педиатрия.

Научный руководитель: Павлинова Елена Борисовна-д.м.н., доцент, зав. кафедрой госпитальной педиатрии ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России.

По диссертации назначена экспертная комиссия:

Председатель - д.м.н. проф. Минаева Н.В.

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

- д.м.н. проф. Аверьянова Н.И.

Слушали председателя экспертной комиссии д.м.н., профессора Минаеву Н.В., она огласила письменное заключение комиссии:

Актуальность заявленной проблемы исследования определена автором на научно-теоретическом уровне и не вызывает сомнения.

Анализ диссертации и автореферата показал, что представленное исследование имеет научную новизну, теоретическую и практическую значимость. Автор исследования внес личный вклад в решение актуальной в педиатрии научной задачи.

Основные выводы по результатам экспертизы:

1. Представляемая кандидатская диссертация соответствует п.1 и п.3, паспорта специальности 3.1.21. – Педиатрия.

Данный вывод подтверждается тем, что в диссертации:

- проведена комплексная оценка состояния здоровья детей старше трех лет с БЛД и РДС в анамнезе;

- изучен вклад полиморфизма генов ферментов антиоксидантной системы в формирование патологии органов дыхания у детей;

- выявлены основные факторы риска формирования неблагоприятных последствий перенесенных в неонатальном периоде БЛД и РДС;

- разработана математическая модель, направленная на раннее выявление группы риска по формированию патологии органов дыхания в исходе перенесенной БЛД, благодаря которой возможно персонафицированное ведение детей на амбулаторном этапе;

2. Материалы исследования достаточно полно изложены в 12 работах, опубликованных автором по теме диссертации, в том числе в 4-х публикациях, рекомендованных ВАК. Получено 1 свидетельство о государственной регистрации программы для электронно-вычислительных машин.

3. Практическая значимость результатов диссертационного исследования заключается в возможности раннего выявления детей с риском формирования

неблагоприятных исходов БЛД для персонифицированного ведения их на амбулаторном этапе.

4. Результаты проверки в системе «Антиплагиат» свидетельствуют, что недобросовестных заимствований не выявлено. Итоговая оценка оригинальности диссертации – 82,59%, что позволяет сделать вывод о ее соответствии предъявляемым требованиям.

ВЫВОДЫ:

1. Диссертация Курмашевой Екатерины Игоревны на тему «Персонифицированная диагностика заболеваний органов дыхания у детей, рожденных недоношенными, и стратификация риска нежелательных исходов» представляет собой законченную самостоятельно выполненную научно-квалификационную работу, имеющую актуальную теоретическую и практическую значимость.

2. Материалы диссертации с достаточной полнотой изложены в открытой печати, в том числе в изданиях, входящих в рекомендованный ВАК РФ перечень. Названия опубликованных научных работ соответствует основному содержанию диссертационного исследования.

3. Текст автореферата отражает основное содержание диссертации.

4. Содержание работы соответствует профилю совета.

С учетом вышеизложенного экспертная комиссия рекомендует принять к защите в диссертационный совет 21.2.052.02 диссертационную работу Курмашевой Екатерины Игоревны.

Решили:

Диссертацию Курмашевой Екатерины Игоревны «Персонифицированная диагностика заболеваний органов дыхания у детей, рожденных недоношенными, и стратификация риска нежелательных исходов» по специальности 3.1.21. Педиатрия принять к защите в диссертационный совет 21.2.052.02.

1. Утвердить официальными оппонентами:

Желенину Людмилу Александровну – д.м.н., профессора, профессора кафедры детских болезней им. профессора И. М. Воронцова ФП и ДПО ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Санкт-Петербург).

Брыксину Евгению Юрьевну – д.м.н., профессора кафедры педиатрии и неонатологии ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Ростов-на-Дону).

Получено их согласие выступить на защите.

2. На отзыв ведущей организации диссертацию направить: ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Москва).

Согласие на дачу отзыва получено.

Выбор официальных оппонентов обосновывается наличием у оппонентов монографий и научных статей по педиатрии; выбор ведущей организации обоснован тем, что одно из научных направлений университета – изучение этиологии, патогенеза, клинических особенностей и совершенствование комплекса лечебно-диагностических мероприятий у детей с пульмонологической патологией.

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

4. Предварительная дата защиты – 5 октября 2021 года.

5. Подать объявление о защите в Минобрнауки России.

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

Проведено голосование, результаты голосования: «за» - 17

«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.

01.07.2021

