

ПРОТОКОЛ № 4

заседания диссертационного совета Д 208.067.02 от 22 апреля 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 (14.01.05 — кардиология) — д.м.н., профессор (председатель совета) – очное присутствие;
2. Карпунина Наталья Сергеевна (14.01.05 — кардиология) — д.м.н., доцент (ученый секретарь) – очное присутствие;
3. Аверьянова Наталья Ивановна (14.01.08 — педиатрия) — д.м.н., профессор – дистанционное присутствие;
4. Владимирский Владимир Евгеньевич (14.01.05 — кардиология) — д.м.н., доцент - очное присутствие;
5. Кондратьева Елена Ивановна (14.01.08 — педиатрия) – д.м.н., профессор - дистанционное присутствие;
6. Минаева Наталия Витальевна (14.01.08 — педиатрия) — д.м.н., профессор - дистанционное присутствие;
7. Некрутенко Людмила Александровна (14.01.05 — кардиология) — д.м.н., профессор - очное присутствие;
8. Орехова Екатерина Николаевна (14.01.05 — кардиология) — д.м.н., доцент - дистанционное присутствие;
9. Репецкая Марина Николаевна (14.01.08 — педиатрия) — д.м.н., профессор - очное присутствие;
10. Синельников Юрий Семенович (14.01.08 — педиатрия) — д.м.н. - дистанционное присутствие;
11. Соловьев Олег Владимирович (14.01.05 — кардиология) — д.м.н., профессор - дистанционное присутствие;
12. Софронова Людмила Васильевна (14.01.08 — педиатрия) — д.м.н., профессор - дистанционное присутствие;
13. Сыромятникова Людмила Илариевна (14.01.05 — кардиология) — д.м.н., доцент - дистанционное присутствие;
14. Фурман Евгений Григорьевич (14.01.08 — педиатрия) — д.м.н., профессор - очное присутствие;
15. Хоვაева Ярослава Борисовна (14.01.05 — кардиология) — д.м.н., профессор - очное присутствие.

Всего 15 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 соискателя кафедры факультетской и госпитальной педиатрии ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера»

Министерства здравоохранения Российской Федерации Кулижникова Григория Викторовича на тему: «Совершенствование оценки тяжести и прогнозирование исходов у недоношенных детей в неонатальном периоде с использованием комплекса биомаркеров» по специальности 14.01.08 – педиатрия.

Научный руководитель: Фурман Евгений Григорьевич – доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН, заведующий кафедрой факультетской и госпитальной педиатрии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный консультант – Николенко Андрей Валентинович кандидат медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

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 члена экспертной комиссии д.м.н., профессора Репецкую М.Н., она огласила письменное заключение комиссии: Представляемая Кулижниковым Григорием Викторовичем кандидатская диссертация посвящена актуальным вопросам педиатрии. Диссертационное исследование соответствует п. 1, 3, 5, 6 и 7, паспорта по 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 Кулижникова Г.В. является законченным, самостоятельным исследованием, в котором решена актуальная проблема педиатрии - прогнозирование высокого риска летального исхода в отделении реанимации и интенсивной терапии.

Выхаживание глубоко недоношенных детей является одной из самых сложных задач современной педиатрии, что обусловлено глубокой степенью незрелости всех органов и систем таких пациентов. Несмотря на современные методы диагностики маркеров синдрома системного воспалительного ответа и цитокинового профиля, сохраняется высокая потребность в доступных и простых в использовании прогностических шкалах, способных в первые сутки жизни определить наличие высокого риска неблагоприятного исхода. Это и явилось обоснованием для изучения прогностической ценности биомаркеров синдрома системного воспалительного ответа и цитокинового профиля в когорте детей с экстремально низкой и очень низкой массой тела, что позволило создать математически обоснованные уравнения множественной регрессии (Модели риска) и предложить алгоритм определения степени риска летального исхода в неонатальном периоде у глубоко недоношенных новорожденных детей. В исследовании впервые использовался неинвазивный метод вейвлет анализа колебаний кожной температуры в условиях тепловой пробы для изучения эндотелиальной дисфункции. Предложенные прогностические уравнения

множественной регрессии риска летального исхода в неонатальном периоде могут быть использованы в практическом здравоохранении, что позволит выявлять группу высокого риска неблагоприятного исхода и на этой основе обеспечить более эффективную терапию.

Материалы исследования достаточно полно изложены в 6 работах, опубликованных автором по теме диссертации, в том числе 3 публикации, входящих в рекомендованный ВАК РФ перечень.

Результаты проверки в системе «Антиплагиат» не превышают допустимых (итоговая оценка оригинальности диссертации- 85,24 %); недобросовестных заимствований не выявлено.

С учетом выше изложенного экспертная комиссия рекомендует принять к защите в диссертационный совет Д 208.067.02 диссертационную работу Кулижникова Г.В.

Решили:

Диссертацию Кулижникова Григория Викторовича «Совершенствование оценки тяжести и прогнозирование исходов у недоношенных детей в неонатальном периоде с использованием комплекса биомаркеров» по специальностям 14.01.08 – педиатрия принять к защите в диссертационный совет Д 208.067.02

1. Утвердить официальными оппонентами:

-Елену Соломоновну Кешишян – доктора медицинских наук, профессора, руководителя научного отдела «неонатологии и патологии детей раннего возраста» и Центра коррекции развития детей раннего возраста Научно-исследовательского клинического института педиатрии имени академика Ю.Е. Вельтищева Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Москва).

-Елену Николаевну Серебрякову – доктора медицинских наук, доцента кафедры Госпитальной педиатрии, клинической иммунологии и аллергологии, декана факультета клинической психологии и социальной работы Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Челябинск).

2. На отзыв ведущей организации диссертацию направить: ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов».

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 клинико-лабораторных особенностей биомаркеров у новорожденных детей.

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

4. Предварительная дата защиты – 1 июля 2021 года.

5. Подать объявление о защите в Минобрнауки России.

6. Передать в библиотеку ФГБОУ ВО ИГМУ 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



Handwritten signature of O.V. Hlynova

Хлынова О.В.

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

Handwritten signature of N.S. Karpunina

Карпунина Н.С.

22.04.2021