

ПРОТОКОЛ № 2

заседания диссертационного совета Д 208.067.02 от 19 марта 2021 года
созданного в Федеральном государственном бюджетном образовательном
учреждении высшего образования «Пермский государственный
медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера Министерства
здравоохранения Российской Федерации

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, в удаленном (дистанционном) режиме;
4. Василец Любовь Михайловна (14.01.05 — кардиология) — д.м.н., профессор, в удаленном (дистанционном) режиме;
5. Владимирский Владимир Евгеньевич (14.01.05 — кардиология) — д.м.н., доцент, очное присутствие;
6. Коваленко Татьяна Викторовна (14.01.08 — педиатрия) — д.м.н., профессор, в удаленном (дистанционном) режиме;
7. Козиолова Наталья Андреевна (14.01.05 — кардиология) — д.м.н., профессор, в удаленном (дистанционном) режиме;
8. Минаева Наталья Витальевна (14.01.08 — педиатрия) — д.м.н., профессор, в удаленном (дистанционном) режиме;
9. Некрутенко Людмила Александровна (14.01.05 — кардиология) — д.м.н., профессор, очное присутствие;
10. Орехова Екатерина Николаевна (14.01.05 — кардиология) — д.м.н., доцент, в удаленном (дистанционном) режиме;
11. Разин Максим Петрович (14.01.08 — педиатрия) — д.м.н., профессор, в удаленном (дистанционном) режиме;
12. Репецкая Марина Николаевна (14.01.08 — педиатрия) — д.м.н., профессор, очное присутствие;
13. Синельников Юрий Семенович (14.01.08 — педиатрия) — д.м.н., в удаленном (дистанционном) режиме;
14. Соловьев Олег Владимирович (14.01.05 — кардиология) — д.м.н., профессор, в удаленном (дистанционном) режиме;
15. Софронова Людмила Васильевна (14.01.08 — педиатрия) — д.м.н., профессор, в удаленном (дистанционном) режиме;
16. Сыромятникова Людмила Илариевна (14.01.05 — кардиология) — д.м.н., доцент, в удаленном (дистанционном) режиме;
17. Фурман Евгений Григорьевич (14.01.08 — педиатрия) — 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 Породикова А.А. соискателя кафедры факультетской и госпитальной педиатрии ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации на тему: «Оптимизация диагностики гемодинамически значимого функционирующего артериального протока у глубоко недоношенных новорожденных» 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.

По диссертации назначена экспертная комиссия: д.м.н., профессор Н.И. Аверьянова, д.м.н., профессор М.Н. Репецкая, д.м.н., профессор Н.В. Минаева.

Слушали д.м.н., профессора М.Н. Репецкую, она огласила письменное заключение комиссии:

Представленная Породиковым А.А. кандидатская диссертация посвящена актуальным вопросам педиатрии. Диссертационное исследование соответствует пунктам 1,3,5 паспорта по специальности 14.01.08 - педиатрия.

Соответствие содержания диссертационной работы по специальности педиатрия - 14.01.08, по которой она представляется к защите, подтверждается апробацией работы, ее научной новизной и практической полезностью. Диссертация Породикова А.А. является законченным, самостоятельным исследованием, в котором решена актуальная проблема педиатрии - ранняя диагностика гемодинамически значимого функционирующего артериального протока (ГЗФАП) у глубоко недоношенных новорожденных, с включением в комплекс научно обоснованных автором клинико-анамнестических, лабораторных данных и дополнительной оценки уровня NT-proBNP в сыворотке крови.

ГЗФАП является одним из важнейших проявлений незрелости сердечно-сосудистой системы у новорожденных. В связи с низкой диагностической ценностью клинических проявлений ГЗФАП, ведутся поиски дополнительных диагностических маркеров. Большое значение в верификации диагноза имеет эхокардиография. Однако в непосредственном проведении эхокардиографии и интерпретации полученных данных немаловажную роль играют опыт исследователя и технические возможности оборудования. Поиск лабораторных маркеров гемодинамической значимости ФАП является актуальным. В результате проведенного исследования усовершенствована ранняя диагностика ГЗФАП у глубоко недоношенных новорожденных, автором научно обоснованы клинико-анамнестические, лабораторные критерии и диагностический уровень NT-proBNP в сыворотке крови. Доказанная автором

прогностическая ценность содержания в сыворотке крови NT-proBNP позволяет дифференцированно подойти к глубоко недоношенным новорожденным с ФАП, выделив среди них детей с высоким или низким риском развития ГЗФАП. Разработанная математическая диагностическая модель, реализованная в виде компьютерной программы для пользователя, будет способствовать выбору рациональной тактики лечения уже на 3 сутки жизни.

Материалы исследования достаточно полно изложены в 4 работах, опубликованных автором по теме диссертации, в том числе работ в рекомендованных ВАК изданиях 3, получен патент на изобретение.

Результаты проверки в системе «Антиплагиат» не превышают допустимых (итоговая оценка оригинальности диссертации - 84%, автореферата-85,58%); недобросовестных заимствований не выявлено.

С учетом выше изложенного экспертная комиссия рекомендует принять к защите в диссертационный совет Д 208.067.02 диссертационную работу Породикава А.А.

Решили:

Диссертацию Породикава А.А. на тему: «Оптимизация диагностики гемодинамически значимого функционирующего артериального протока у глубоко недоношенных новорожденных» по специальности 14.01.08 – педиатрия принять к защите в диссертационный совет Д 208.067.02.

-Утвердить официальными оппонентами:

1) Котлукову Наталью Павловну- доктора медицинских наук, профессора кафедры госпитальной педиатрии ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский университет имени Н.И.Пирогова» Минздрава России (г. Москва).

2) Павлинову Елену Борисовну - доктора медицинских наук, заведующую кафедрой госпитальной педиатрии ФГБОУ ВО «Омский государственный медицинский университет» Минздрава России (г. Омск).

Получено их согласие выступить на защите.

-На отзыв ведущей организации диссертацию направить: в Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России.

Согласие на дачу отзыва получено.

Выбор официальных оппонентов обосновывается наличием у оппонентов монографий и научных статей по функционирующему артериальному протоку у глубоко недоношенных новорожденных, выбор ведущей организации обоснован тем, что одно из научных направлений института – выхаживание глубоко недоношенных новорожденных.

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

-Предварительная дата защиты – «1» июля 2021 года.

-Подать объявление о защите в Минобрнауки России.

-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

Председатель диссертационного совета
д.м.н., профессор



Хлынова О.В.

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

Карпунина Н.С.

19.03.2021