

ПРОТОКОЛ № 3

заседания диссертационного совета Д 208.067.02 от 18.04. 2019 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. Туев Александр Васильевич (14.01.05 — кардиология) — д.м.н., профессор (зам. председателя);
3. Минаева Наталия Витальевна (14.01.08 — педиатрия) — д.м.н., профессор (ученый секретарь);
4. Аверьянова Наталья Ивановна (14.01.08 — педиатрия) — д.м.н., профессор;
5. Василец Любовь Михайловна (14.01.05 — кардиология) — д.м.н., профессор;
6. Владимирский Владимир Евгеньевич (14.01.05 — кардиология) — д.м.н., доцент;
7. Карпунина Наталья Сергеевна (14.01.05 — кардиология) — д.м.н., доцент;
8. Козиолова Наталья Андреевна (14.01.05 — кардиология) — д.м.н., профессор;
9. Некрутенко Людмила Александровна (14.01.05 — кардиология) — д.м.н., профессор;
10. Репецкая Марина Николаевна (14.01.08 — педиатрия) — д.м.н., профессор;
11. Софронова Людмила Васильевна (14.01.08 — педиатрия) — д.м.н., профессор;
12. Сыромятникова Людмила Илариевна (14.01.05 — кардиология) — д.м.н., доцент;
13. Фурман Евгений Григорьевич (14.01.08 — педиатрия) — д.м.н., профессор;
14. Ховаева Ярослава Борисовна (14.01.05 — кардиология) — д.м.н., профессор.

Всего 14 членов совета из 21, входящих в состав совета

Повестка дня:

1. Принятие в совет кандидатской диссертации ассистента кафедры госпитальной педиатрии ФГБОУ ВО «Омский государственный медицинский университет» Минздрава России Киршиной Ирины Алексеевны на тему: «Клинико-функциональная характеристика органов дыхания у детей, больных муковисцидозом» по специальности 14.01.08 – педиатрия.

Научный руководитель: зав. кафедрой госпитальной педиатрии ФГБОУ ВО «Омский государственный медицинский университет» Минздрава России д.м.н., доцент Е.Б.Павлинова.

По диссертации предложено назначить экспертную комиссию: председатель - д.м.н., профессор Фурман Е.Г., члены комиссии : д.м.н. профессор Репецкая М.Н., д.м.н. профессор Софронова Л.В.

Слушали председателя экспертной комиссии д.м.н., профессора Фурмана Е.Г., он 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.п. 3 и 6 паспорта специальности 14.01.08 - педиатрия.

2. Вывод подтверждается тем, что в диссертации:

- изучены особенности функции внешнего дыхания по данным компьютерной бронхофонографии у детей с муковисцидозом в сравнении со здоровыми сверстниками;

- впервые выявлены изменения параметров функции внешнего дыхания у детей, больных муковисцидозом, в зависимости от клинических особенностей течения заболевания;

- впервые установлено наличие сильной отрицательной корреляционной связи между основными маркерами бронхиальной обструкции по данным спирометрии и компьютерной бронхофонографии;

- разработан инновационный способ диагностики степени тяжести вентиляционных нарушений, учитывающий функциональное состояние органов дыхания по данным компьютерной бронхофонографии (уровень акустического компонента работы дыхания в диапазоне высоких частот) и клинические данные (балл по шкале Швахмана-Брасфилда).

2. Материалы исследования достаточно полно изложены в 24 работах, опубликованных автором по теме диссертации, в том числе в 4-х публикациях, рекомендованных ВАК. Получен 1 патент и 1 свидетельство о государственной регистрации программы для электронно-вычислительных машин.

3. Практическая значимость результатов диссертационного исследования заключается в возможности раннего мониторинга и выявлении отклонений в состоянии функции внешнего дыхания у детей младше 6 лет, больных муковисцидозом.

4. Результаты проверки в системе «Антиплагиат» свидетельствуют, что недобросовестных заимствований не выявлено. Итоговая оценка оригинальности диссертации - 91,66%, что позволяет сделать вывод о ее соответствии предъявляемым требованиям.

ВЫВОДЫ:

1. Диссертация Киршиной Ирины Алексеевны на тему «Клинико-функциональная характеристика органов дыхания у детей, больных муковисцидозом» 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 выше изложенного экспертная комиссия рекомендует принять к защите в диссертационный совет Д 208.067.02 диссертационную работу Киршиной Ирины Алексеевны.

Решили: Диссертацию ассистента кафедры госпитальной педиатрии ФГБОУ ВО «Омский государственный медицинский университет» Минздрава России Киршиной Ирины Алексеевны на тему: «Клинико-функциональная характеристика органов дыхания у детей, больных муковисцидозом» по специальности 14.01.08 – педиатрия принять к защите в диссертационный совет Д 208.067.02

В качестве официальных оппонентов утвердить:

1) Ильенкову Наталью Анатольевну – доктора медицинских наук, профессора, заведующую кафедрой детских болезней в ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В. Ф. Войно-Ясенецкого» Минздрава России (г. Красноярск).

2) Скачкову Маргариту Александровну – доктора медицинских наук, профессора, заведующую кафедрой госпитальной педиатрии в ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный медицинский университет» Минздрава России (г. Оренбург).

Получено их согласие выступить на защите.

В качестве ведущей организации утвердить ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург.

Согласие на дачу отзыва получено.

Выбор ведущей организации обоснован тем, что одно из научных направлений университета – изучение актуальных вопросов патологии органов дыхания, в том числе генетически детерминированных заболеваний бронхолегочной системы", т.к. муковисцидоз - генетическое заболевание, поражающее органы дыхания. Выбор официальных оппонентов обосновывается наличием у оппонентов монографий и научных статей по проблеме муковисцидоза у детей.

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

