

ПРОТОКОЛ № 13

заседания диссертационного совета Д 208.067.02 от 5 октября 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 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(14.01.08 — педиатрия) — д.м.н., профессор;
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.Владимрский Владимир Евгеньевич (14.01.05 — кардиология) — д.м.н., доцент;
- 6.Козиолова Наталья Андреевна (14.01.05 — кардиология) — д.м.н., профессор;
- 7.Минаева Наталья 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.;
- 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 членов совета из 21, входящих в состав совета

Повестка дня: Принятие в совет кандидатской диссертации Баженовой Юлии Львовны на тему: «Контроль бронхиальной астмы и функциональные кардиоваскулярные нарушения у детей младшего школьного возраста. Прогнозирование риска их развития и коррекция» по специальности 14.01.08 – педиатрия.

Научный руководитель: ведущий научный сотрудник отделения физиологии и патологии новорожденных и детей раннего возраста УрНИИ ОММ, д.м.н., профессор С.Ю. Захарова.

Научный консультант: профессор кафедры фтизиатрии и пульмонологии ФГБОУ ВО УГМУ д.м.н., профессор И.В. Лещенко.

По диссертации назначена экспертная комиссия: председатель - д.м.н., профессор Минаева Н.В., члены комиссии - д.м.н. проф. Репецкая М.Н., д.м.н. проф. Аверьянова Н.И.

Слушали члена экспертной комиссии профессора Репецкую М.Н., она огласила письменное заключение: представляемая Баженовой Юлией Львовной кандидатская диссертация посвящена актуальным вопросам педиатрии. Диссертационное исследование соответствует пунктам 1, 3 и 6 паспорта специальности 14.01.08 - педиатрия.

Соответствие содержания диссертационной работы паспорту специальности педиатрия - 14.01.08, по которой она представляется к защите, подтверждается результатами апробации работы, ее научной новизной и практической полезностью. Диссертация Баженовой Юлии Львовны является законченным, самостоятельным исследованием, в котором решена актуальная научная задача педиатрии - проведена оценка и установлено влияние контроля бронхиальной астмы на риск развития кардиоваскулярных нарушений у детей младшего школьного возраста.

В условиях высокой распространенности бронхиальной астмы, изучение ее влияния на разные органы и системы организма, в том числе на состояние сердечно-сосудистой системы актуально для педиатрии. Автором установлено, что неконтролируемое течение бронхиальной астмы сопровождается частым и бесконтрольным применением короткодействующих β 2-агонистов для купирования симптомов заболевания; их побочное действие определяется воздействием на сердечно-сосудистую и нервную системы. В условиях напряжения адаптивных возможностей вегетативной нервной системы, при неконтролируемой бронхиальной астме дополнительное использование КДБА приводит к формированию функциональных кардиоваскулярных нарушений в детском возрасте, что впоследствии может вызвать более серьезные изменения со стороны сердца и сосудов, сопровождается активацией симпатического отдела вегетативной нервной системы с последующим развитием асимпатикотонии. Асимпатикотония способствует биоэлектрической нестабильности работы сердца, обуславливая формирование нарушения ритма и проводимости. В исследовании впервые изучено влияние неконтролируемого течения бронхиальной астмы на состояние сердечно-сосудистой системы у детей, выявлены значимые прогностически неблагоприятные признаки риска развития кардиоваскулярных нарушений и предложена математическая модель расчета риска их развития.

Предложен алгоритм комплексного наблюдения и лечения таких пациентов в условиях амбулаторно-поликлинической службы, что позволит улучшить диагностику данной патологии, обеспечить своевременную коррекцию нарушений.

Материалы исследования достаточно полно изложены в 12 работах, опубликованных автором по теме диссертации, в том числе работ в рекомендованных ВАК изданиях 5.

Результаты проверки в системе «Антиплагиат» не превышают допустимых итоговая оценка оригинальности диссертации - 81,73%, автореферата-81%); недобросовестных заимствований не выявлено.

С учетом выше изложенного экспертная комиссия рекомендует принять к защите в диссертационный совет Д 208.067.02 диссертационную работу Баженовой Юлии Львовны.

Решили:

1. Диссертацию Баженовой Юлии Львовны на тему: «Контроль бронхиальной астмы и функциональные кардиоваскулярные нарушения у детей младшего школьного возраста. Прогнозирование риска их развития и коррекция» по специальности 14.01.08 – педиатрия принять к защите в диссертационный совет Д 208.067.02.

2. Назначить официальными оппонентами:

1) Мещерякова Виталия Витальевича – д.м.н., профессора, заведующего кафедрой детских болезней БУ ВО «Сургутский государственный университет» (г. Сургут); согласие на дачу отзыва получено.

2) Федорова Игоря Анатольевича – д.м.н., доцента, заведующего кафедрой факультетской педиатрии ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный медицинский университет» (г. Челябинск); согласие на дачу отзыва получено.

3) 3. Назначить в качестве ведущей организации ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» 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 – клинико-лабораторные особенности внебольничной пневмонии у детей указанной теме.

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

5. Предварительная дата защиты – 9 декабря 2020 года.

6. Подать объявление о защите в Минобрнауки России.

7.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.

06.10.202

