

ПРОТОКОЛ № 10

заседания диссертационного совета Д 208.067.02 от 16.04. 2018__ 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. Корюкина Ирина Петровна (14.01.08 — педиатрия) — д.м.н., профессор (зам. председателя);
3. Туев Александр Васильевич (14.01.05 — кардиология) — д.м.н., профессор (зам. председателя);
4. Минаева Наталья Витальевна (14.01.08 — педиатрия) — д.м.н., профессор (ученый секретарь);
5. Аверьянова Наталья Ивановна (14.01.08 — педиатрия) — 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. Орехова Екатерина Николаевна (14.01.05 — кардиология) — д.м.н., доцент;
11. Репецкая Марина Николаевна (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 член совета из 21, входящих в состав совета

Повестка дня:

1. Принятие в диссертационный совет кандидатской диссертации и.о. ассистента кафедры госпитальной терапии с курсами кардиологии и функциональной диагностики ФПК и ПП ФГБОУ ВО «Ижевская государственная медицинская академия» Минздрава России Ризвановой Раушании Талгатовны на тему: «Ремоделирование сердечно-сосудистой системы и его прогностическая значимость у

мужчин призывного возраста с артериальной гипертонией и метаболическим синдромом» по специальностям 14.01.05 – кардиология.

Научные руководители: зав. кафедрой госпитальной терапии с курсами кардиологии и функциональной диагностики ФПК и ПП ФГБОУ ВО «Ижевская государственная медицинская академия» Минздрава России д.м.н., профессор Н.И. Максимов.

По диссертации назначена экспертная комиссия:

Председатель - д.м.н. проф. Ховаева Я.Б.

Члены комиссии - д.м.н. доцент Сыромятникова Л.И.

- д.м.н. доцент Орехова Е.Н.

Слушали председателя экспертной комиссии д.м.н., профессора Ховаеву Я.Б., она огласила письменное заключение комиссии:

Кандидатская диссертация Ризвановой Раушании Талгатовны посвящена актуальному вопросу кардиологии: артериальной гипертонии у молодых мужчин. Пациенты молодого возраста, страдающие артериальной гипертонией (АГ), являются сложной переходной группой, имеющей ряд особенностей: лабильность артериального давления (АД), бессимптомное течение АГ, отсутствие значимых изменений органов-мишеней, низкая приверженность пациентов к обследованию и лечению. Это определяет важность выявления среди молодых людей с повышенным АД групп пациентов для наблюдения, профилактики и своевременной немедикаментозной и медикаментозной коррекции терапии.

Диссертационное исследование соответствует п.п. 5, 13, паспорта по специальности 14.01.05 - кардиология.

Соответствие содержания диссертационной работы специальности кардиология - 14.01.05, по которой она представляется к защите, подтверждается апробацией работы, ее научной новизной и практической полезностью. Диссертация Ризвановой Раушании Талгатовны является законченным, самостоятельным исследованием, в котором решена актуальная проблема кардиологии – верификация и прогнозирование риска развития АГ при метаболическом синдроме у практически здоровых мужчин призывного возраста. Разработана математическая модель, построенная с помощью дискриминантного метода, с использованием предикторных эхокардиографических, сфигмометрических параметров, биохимических показателей крови и офисного пульсового артериального давления, позволяющая прогнозировать риск развития АГ при метаболическом синдроме у практически здоровых мужчин призывного возраста. У практически здоровых мужчин призывного возраста при нормальных показателях индекса массы тела выявлены изменения жесткости сосудов в виде превышения возрастных норм скорости распространения пульсовой волны и проявления дислипидемии в 41,6% случаев, гиперхолестеринемии в 16,6% случаев.

Значимость работы для практики заключается в обосновании более широкого использования определения скорости распространения пульсовой волны по сосудам

эластического и мышечного типов, а также суточного мониторинга АД у молодых пациентов с АГ и метаболическим синдромом, что потенциально может выделить группу с ремоделированием сосудов. Выявлены взаимосвязи скорости распространения пульсовой волны с некоторыми клинико-лабораторными

показателями у мужчин призывного возраста с АГ и метаболическим синдромом. Подтверждена диагностическая ценность определения сосудистой жесткости в качестве скрининга в амбулаторных условиях для выявления доклинических изменений, определяющих группу риска развития АГ при метаболическом синдроме у практически здоровых мужчин призывного возраста.

Материалы исследования достаточно полно изложены в 9-и работах, опубликованных автором по теме диссертации, в том числе – в 3-х работах в рекомендованных ВАК изданиях.

Результаты проверки в системе «Антиплагиат» не превышают допустимых (итоговая оценка оригинальности диссертации – 80,4%, автореферата – 89,8%); недобросовестных заимствований не выявлено.

С учетом выше изложенного экспертная комиссия рекомендует принять к защите в диссертационный совет Д 208.067.02 диссертационную работу Ризвановой Р.Т.

Решили:

Диссертацию Ризвановой Раушании Талгатовны «Ремоделирование сердечно-сосудистой системы и его прогностическая значимость у мужчин призывного возраста с артериальной гипертонией и метаболическим синдромом» по специальностям 14.01.05 – кардиология принять к защите в диссертационный совет Д 208.067.02.

1. Утвердить официальными оппонентами:

Либис Роман Аронович – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой госпитальной терапии ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный медицинский университет» Минздрава России (г. Оренбург)

Агафонов Александр Валерьевич — доктор медицинских наук, профессор кафедры госпитальной терапии в ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет им. академика Е.А. Вагнера» Минздрава России (г. Пермь)

Получено их согласие выступить на защите.

2. На отзыв ведущей организации диссертацию направить: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Согласие на дачу отзыва получено.

Выбор официальных оппонентов обосновывается наличием у оппонентов монографий и научных статей кардиологии; выбор ведущей организации обоснован тем, что одно из научных направлений университета –

ремоделирование сердечно-сосудистой системы и его прогностическая значимость у молодых мужчин с артериальной гипертонией и метаболическим синдромом, указанной теме.

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

1. Предварительная дата защиты – 21 июня 2018 года.
2. Подать объявление о защите в Минобрнауки России.
3. Передать в библиотеку ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е. А. Вагнера Минздрава России диссертацию и 2 автореферата.

Проведено голосование, результаты голосования: «за» -14

«против» - нет

«воздержавшихся» - нет

Председатель диссертационного совета
д.м.н., профессор

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



Хлынова О.В.

Минаева Н.В.