

ПРОТОКОЛ № 16

заседания диссертационного совета Д 208.067.02 от 27.10.2020 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 совета присутствовали:

1. Хлынова Ольга Витальевна (14.01.05 — кардиология) — д.м.н., профессор (председатель совета) (очное присутствие);
2. Корюкина Ирина Петровна (14.01.08 — педиатрия) — д.м.н., профессор (зам. председателя) (очное присутствие);
3. Карпунина Наталья Сергеевна (14.01.05 — кардиология) — д.м.н., доцент(ученый секретарь) (очное присутствие);
4. Аверьянова Наталья Ивановна (14.01.08 — педиатрия) — д.м.н., профессор(дистанционное присутствие);
5. Василец Любовь Михайловна (14.01.05 — кардиология) — д.м.н., профессор(очное присутствие);
6. Козиолова Наталья Андреевна (14.01.05 — кардиология) — д.м.н., профессор(очное присутствие);
7. Минаева Наталья Витальевна (14.01.08 — педиатрия) — д.м.н., профессор(дистанционное присутствие);
8. Некрутенко Людмила Александровна (14.01.05 — кардиология) — д.м.н., профессор(дистанционное присутствие);
9. Орехова Екатерина Николаевна (14.01.05 — кардиология) — д.м.н., доцент(дистанционное присутствие);
10. Разин Максим Петрович (14.01.08 — педиатрия) — д.м.н., профессор(дистанционное присутствие);
11. Репецкая Марина Николаевна (14.01.08 — педиатрия) — д.м.н., профессор(очное присутствие);
12. Синельников Юрий Семенович (14.01.08 — педиатрия) — д.м.н. (дистанционное присутствие);
13. Соловьев Олег Владимирович (14.01.05 — кардиология) — д.м.н., профессор(дистанционное присутствие);
14. Софонова Людмила Васильевна (14.01.08 — педиатрия) — д.м.н., профессор(дистанционное присутствие);
15. Сыромятникова Людмила Илариевна (14.01.05 — кардиология) — д.м.н., доцент;
16. Фурман Евгений Григорьевич (14.01.08 — педиатрия) — д.м.н., профессор(дистанционное присутствие).

Всего 16 членов совета из 21, входящих в состав совета

Глубокоуважаемые коллеги! В соответствии с рекомендациями Минобрнауки России № МН-3/3452 от 17.07.2020г. «О проведении заседаний диссертационных советов в дистанционном режиме» и по письменному разрешению ректора в связи с эпидемиологической обстановкой заседание будет проводиться в удаленном интерактивном (дистанционном) режиме. Необходимое соотношение очных и дистанционно участвующих членов совета соблюдено. Кворум имеется. Совет правомочен начать работу.

Повестка дня: Принятие в диссертационный совет кандидатской диссертации Рязановой Татьяны Александровны «Сердечно-сосудистое ремоделирование и висцеральное жировое депо у тучных больных с ишемической болезнью сердца и артериальной гипертензией», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология.

Научный руководитель: Логачева Ирина Вячеславовна – доктор медицинских наук, профессор кафедры госпитальной терапии с курсами кардиологии и

функциональной диагностики ФПК и ПП ФГБОУ ВО «Ижевская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

По диссертации назначена экспертная комиссия: Председатель - д.м.н., доцент Владимирский В.Е., члены комиссии: д.м.н., профессор Козиолова Н.А., д.м.н., доцент Сыромятникова Л.И.

Слушали председателя члена экспертной комиссии д.м.н., профессора Козиолову Н.А., она огласила письменное заключение комиссии: Представляемая Рязановой Татьяной Александровной кандидатская диссертация посвящена актуальным вопросам кардиологии. Диссертационное исследование соответствует п. 3, 5, 6, 13 паспорта по специальности 14.01.05 – кардиология.

Соответствие содержания диссертационной работы специальности кардиология – 14.01.05, по которой она представляется к защите, подтверждается аprobацией работы, ее научной новизной и практической полезностью. Диссертация Рязановой Татьяны Александровны является законченным, самостоятельным исследованием, совокупность положений которого можно оценить как практическое направление в кардиологии, изучающее структурно-функциональные параметры сердечно-сосудистой системы в зависимости от характера распределения подкожного и эктопического висцерального жира у больных с ишемической болезнью сердца (ИБС) и артериальной гипертензией (АГ) с различной массой тела, их ассоциацию с метаболическими факторами риска и признаками неалкогольной жировой болезни печени.

Актуальность темы диссертации не вызывает сомнений и аргументируется тем, что сердечно-сосудистые заболевания (ССЗ) находятся на первом месте среди причин смертности в Российской Федерации и за рубежом. К важнейшим факторам риска развития ИБС и ее осложнений относятся АГ, избыточная масса тела и ожирение. Риск развития ССЗ связан не только с объемом жировой ткани, но и с особенностями ее распределения. Известно, что висцеральное ожирение способствует развитию неалкогольной жировой болезни печени, наличие которой, в свою очередь, увеличивает риск возникновения сердечно-сосудистой патологии даже без участия других факторов риска. Несмотря на многочисленные исследования влияния выраженности и распределения жировой ткани на структурно-функциональные показатели сердечно-сосудистой системы остается дискутируемым. Это и явилось обоснованием для изучения роли висцеральных жировых масс (эпикардиальных, интраабдоминальных) на параметры кардиоваскулярного ремоделирования у больных ИБС и АГ, исходно однотипных с позиций коморбидного континуума, но имеющих разный весовой статус.

Научная новизна и практическая значимость результатов диссертационного исследования заключаются в том, что автор показала значение увеличения жировых депо у больных с ИБС и АГ для структурно-функциональной трансформации сердца и сосудов. В работе показано, что интраабдоминальный жир, оказывающий неблагоприятное ремоделирующее действие на сердце и сосуды у пациентов с ожирением и избыточной массой тела, имеет большое прогностическое значение. Полученные сведения дали основания предположить, что интраабдоминальное депо жировой ткани также, как и эпикардиальное, может служить маркером висцерального ожирения. В диссертационном исследовании продемонстрировано, что и эпикардиальный, и интраабдоминальный жир оказывают однонаправленное отрицательное влияние на миокард и артериальные сосуды. При этом, основным

предиктором дисфункции эндотелия и метаболических нарушений у больных ИБС и АГ с избыточной массой тела и ожирением является интраабдоминальный жир, тогда как для пациентов ИБС и АГ с нормальной массой тела – эпикардиальный висцеральный жир. В работе показана ассоциация параметров сердечно-сосудистого ремоделирования с морфометрическими проявлениями неалкогольной жировой болезни печени на стадии стеатоза. Автором разработана прогностическая модель вероятности формирования неалкогольной жировой болезни печени у больных с кардиальной патологией.

Материалы исследования достаточно полно изложены в 17 работах, опубликованных автором по теме диссертации, в том числе 5 работ в рекомендованных ВАК изданиях.

Результаты проверки в системе «Антиплагиат» не превышают допустимых (итоговая оценка оригинальности диссертации – 87,84%, автореферата – 82,82%); недобросовестных заимствований не выявлено.

С учетом выше изложенного экспертная комиссия рекомендует принять к защите в диссертационный совет Д 208.067.02 диссертационную работу Рязановой Татьяны Александровны на тему «Сердечно-сосудистое ремоделирование и висцеральное жировое депо у тучных больных с ишемической болезнью сердца и артериальной гипертензией».

Решили:

Диссертацию Рязановой Татьяны Александровны «Сердечно-сосудистое ремоделирование и висцеральное жировое депо у тучных больных с ишемической болезнью сердца и артериальной гипертензией» по специальности 14.01.05 – кардиология принять к защите в диссертационный совет Д 208.067.02.

1. Утвердить официальными оппонентами:

Кузнецова Татьяну Юрьевну – доктора медицинских наук, профессора, заведующую кафедрой факультетской терапии, фтизиатрии, инфекционных болезней и эпидемиологии ФГБОУ ВО «Петрозаводский государственный университет» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации. Согласие выступить на защите получено.

Чумакову Галину Александровну – доктора медицинских наук, профессора кафедры терапии и общей врачебной практики с курсом ДПО ФГБОУ ВО «Алтайский государственный медицинский университет» Минздрава России. Согласие выступить на защите получено.

2.На отзыв ведущей организации диссертацию направить: ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (вместо предложенного при предварительном рассмотрении федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва, согласие не получено в связи со сложившейся особой эпидемиологической ситуацией).

Согласие на дачу отзыва от ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России получено.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается

наличием монографий и научных статей по указанной теме.

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

4. Предварительная дата защиты – 16 февраля 2021 года.

5. Подать объявление о защите в Минобрнауки России.

6. Передать в библиотеку ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е. А. Вагнера Минздрава России диссертацию и 2 автореферата.

Проведено голосование, результаты голосования : «за» - 16

«против» - нет

«воздержавшихся» - нет

Председатель диссертационного совета Д 208.067.02,
д.м.н., профессор

О.В. Хлынова

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

Н.С. Карпунина



27. 10. 2020.