

ПРОТОКОЛ № 3

заседания диссертационного совета 21.2.052.02 от 6 апреля 2022 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 (3.1.20. Кардиология) — д.м.н., профессор (председатель совета) - дистанционное присутствие;
2. Минаева Наталия Витальевна (3.1.21. Педиатрия) — д.м.н., профессор, (заместитель председателя совета) - очное присутствие;
3. Карпунина Наталья Сергеевна (3.1.20. Кардиология) — д.м.н., доцент (ученый секретарь) - очное присутствие;
4. Владимирский Владимир Евгеньевич (3.1.20. Кардиология) — д.м.н., доцент – очное присутствие;
5. Коваленко Татьяна Викторовна (3.1.21. Педиатрия) — д.м.н., профессор – дистанционное присутствие;
6. Козиолова Наталья Андреевна (3.1.20. Кардиология) — д.м.н., профессор - очное присутствие;
7. Орехова Екатерина Николаевна (3.1.20. Кардиология) — д.м.н., доцент – дистанционное присутствие;
8. Репецкая Марина Николаевна (3.1.21. Педиатрия) — д.м.н., профессор - очное присутствие;
9. Синельников Юрий Семенович (3.1.21. Педиатрия) — д.м.н. – дистанционное присутствие;
10. Соловьев Олег Владимирович (3.1.20. Кардиология) — д.м.н., профессор – дистанционное присутствие;
11. Софронова Людмила Васильевна (3.1.21. Педиатрия) — д.м.н., профессор – очное присутствие;
12. Сыромятникова Людмила Илариевна (3.1.20. Кардиология) — д.м.н., доцент – дистанционное присутствие;
13. Фурман Евгений Григорьевич (3.1.21. Педиатрия) — д.м.н., профессор – дистанционное присутствие;
14. Ховаева Ярослава Борисовна (3.1.20. Кардиология) — д.м.н., профессор – очное присутствие.

Всего 14 членов совета из 19, входящих в состав совета

Повестка дня:

Принятие в диссертационный совет кандидатской диссертации соискателя кафедры внутренних болезней Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кировский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Лобановой Надежды Юрьевны на тему: «Особенности течения и диагностики субклинического атеросклероза у пациентов с гипертонической болезнью и факторами сердечно-сосудистого риска» по специальности 3.1.20. Кардиология.

Научный руководитель: Чичерина Елена Николаевна, доктор медицинских наук, профессор работает в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования "Кировский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации в должности заведующей кафедрой внутренних болезней.

По диссертации назначена экспертная комиссия:

Председатель	- д.м.н., профессор Ховаева Я.Б.
Члены комиссии	- д.м.н., доцент Карпунина Н.С.
	- д.м.н., доцент Сыромятникова Л.И.

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

Представляемая Лобановой Надеждой Юрьевной кандидатская диссертация посвящена актуальным вопросам кардиологии. Диссертационное исследование соответствует паспорту специальности 3.1.20. Кардиология.

Содержание диссертационной работы соответствует специальности 3.1.20. Кардиология, по которой она представляется к защите и подтверждается ее апробацией, научной новизной и практической значимостью. Диссертация Лобановой Надежды Юрьевны является законченным, самостоятельным исследованием, в котором решена актуальная проблема кардиологии, касающаяся высокой распространенности субклинического атеросклеротического поражения сосудистой стенки, опосредованного гипертонической болезнью (ГБ), а также взаимообусловленных особенностей структурного состояния миокарда у пациентов с ГБ и субклиническим атеросклерозом.

Одной из актуальных проблем медицины и современного общества является пандемия неинфекционных заболеваний, среди которых наиболее распространены сердечно-сосудистые заболевания (ССЗ), являющиеся одной из основных причин смертности. По данным Всемирной организации здравоохранения, основанным на значениях сердечно-сосудистой (СС) смертности, Российская Федерация относится к странам очень высокого сердечно-сосудистого риска (ССР). Своевременное выявление и модификация

факторов ССР - неотъемлемая часть немедикаментозных воздействий на течение и исход этого заболевания.

Субклинический атеросклероз является начальной скрытой формой хронического, прогрессирующего, воспалительного заболевания артерий. Дестабилизация асимптомных, гемодинамически незначимых атеросклеротических бляшек (АСБ) может стать причиной острых СС осложнений. Поскольку в реальной клинической практике оценка стабильности АСБ затруднена, необходимо учитывать сам факт наличия субклинического атеросклероза в стратификации риска больных.

Теоретическая и практическая значимость работы заключается в том, что автором представлены обладающие высокой чувствительностью логит-модели прогнозирования субклинического поражения брахиоцефальных (БЦА) и коронарных артерий (КА) при ГБ, внося существенный вклад в развитие пациент-ориентированного подхода. Показано, что низкая приверженность к антигипертензивной терапии среди пациентов с ГБ может ассоциироваться с более высокой распространенностью у них субклинического атеросклероза. Установлены взаимообусловленные особенности структурного состояния миокарда при ГБ и сочетанном субклиническом атеросклеротическом поражении БЦА и КА.

Предложенная логит-модель может быть использована для выявления лиц, имеющих высокую вероятность развития субклинического атеросклеротического поражения КА, что ценно с практической точки зрения, так как позволяет индивидуализировать дальнейшее обследование пациента с использованием методов визуализации КА. Выявление атеросклеротического поражения у пациентов с ГБ на любой его стадии способствует повышению приверженности к лечению как атеросклероза, так и ГБ.

По совокупности решенных проблем, значимости положений и выводов для науки и практики здравоохранения данная работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842 (в действующей редакции) предъявляемым к кандидатским диссертациям.

По теме диссертационного исследования опубликовано 14 печатных работ, 3 статьи в журналах, рекомендованных экспертным советом ВАК РФ для публикации результатов исследований по кандидатским диссертациям, в том числе 2 статьи в журналах, входящих в базу данных Scopus. Публикаций в других изданиях, в том числе международных на английском языке 11.

Автор диссертационного исследования внес личный вклад в решение актуальной в кардиологии научной задачи.

Результаты проверки в системе «Антиплагиат» не превышают допустимых значений (итоговая оценка оригинальности диссертации - 84,93%, автореферата - 82,69%), недобросовестных заимствований не выявлено.

Выводы:

1. Диссертация Лобановой Надежды Юрьевны на тему: «Особенности течения и диагностики субклинического атеросклероза у пациентов с гипертонической болезнью и факторами сердечно-сосудистого риска» 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, рекомендованных ВАК РФ, входящих в базу данных Scopus. Содержание опубликованных научных работ соответствуют основному содержанию диссертационного исследования.

3. Текст автореферата отражает основное содержание диссертации.

4. Содержание работы соответствует профилю диссертационного совета.

С учетом вышеизложенного, экспертная комиссия рекомендует принять к защите в диссертационный совет 21.2.052.02 диссертационную работу Лобановой Надежды Юрьевны.

Решили:

1. Диссертацию Лобановой Надежды Юрьевны на тему: «Особенности течения и диагностики субклинического атеросклероза у пациентов с гипертонической болезнью и факторами сердечно-сосудистого риска» по специальности 3.1.20. Кардиология принять к защите в диссертационный совет 21.2.052.02

2. Утвердить официальными оппонентами:

Шапошника Игоря Иосифовича - доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой пропедевтики внутренних болезней, ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Челябинск).

Чесникову Анну Ивановну - доктора медицинских наук, профессора кафедры внутренних болезней №1 ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава России (г. Ростов-на-Дону).

Получено их согласие выступить на защите.

3. На отзыв ведущей организации диссертацию направить: ФГБОУ ВО "**Приволжский исследовательский медицинский университет**" Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Согласие на дачу отзыва получено.

Выбор официальных оппонентов обосновывается наличием у оппонентов монографий и научных статей по специальности кардиология; выбор ведущей организации обоснован широко известными достижениями в области кардиологии.

4. Разрешить печатание автореферата; автореферат разослать согласно перечню «Положения о совете по защите докторских и кандидатских диссертаций» и заинтересованным организациям.
5. Предварительная дата защиты – 8 июня 2022 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» - 14
«против» - нет
«воздержавшихся» - нет

Зам. председателя диссертационного совета
д.м.н., профессор



Минаева Н.В.

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

Карпунина Н.С.

06.04.2022.

Заместителю председателя
диссертационного совета 21.2.052.02
(Д 208.067.02)
в ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика
Е.А. Вагнера Минздрава России
д.м.н., профессору Минаевой Н.В.

Поручаю Вам проведение заседания диссертационного совета
21.2.052.02 (Д 208.067.02) назначенное на 6 апреля 2022 года, в связи с моим
листом нетрудоспособности.

Председатель диссертационного совета
Д.м.н., профессор



О.В. Хлынова