

“УТВЕРЖДАЮ”

Ректор ФГБОУ ВО ЧГМА

д.м.н., доцент

Зайцев Д.Н.

"24" декабря 2020 г.

**Протокол № 16 заседания
диссертационного совета Д 208.118.02 при ФГБОУ ВО «Читинская
государственная медицинская академия» Министерства
здравоохранения РФ от 24 декабря 2020 года**

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 20 человек.
Присутствовали на заседании 17 человек.

Председатель диссертационного совета: Говорин А.В., д.м.н., профессор;
Ученый секретарь диссертационного совета: Мироманова Н.А., д.м.н.,
доцент;
Председатель заседания: Говорин А.В., д.м.н., профессор.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Члены диссертационного совета:

1. Говорин Анатолий Васильевич, д.м.н., профессор, 14.01.04 (Внутренние болезни);
2. Ларёва Наталья Викторовна, д.м.н., профессор, 14.01.04 (Внутренние болезни);
3. Шаповалов Константин Геннадьевич, д.м.н., профессор, 14.03.03 (Патологическая физиология);
4. Мироманова Наталья Анатольевна, д.м.н., доцент, 14.03.03 (Патологическая физиология);
5. Аксенова Татьяна Александровна, д. м.н., доцент, 14.01.04 (Внутренние болезни);
6. Витковский Юрий Антонович, д.м.н., профессор, 14.03.03 (Патологическая физиология);
7. Гаймоленко Инесса Никандровна, д.м.н., профессор, 14.03.03 (Патологическая физиология);
8. Гончарова Елена Валерьевна, д.м.н., доцент, 14.01.04 (Внутренние болезни);
9. Горбунов Владимир Владимирович, д.м.н., профессор, 14.01.04 (Внутренние болезни);
10. Кузник Борис Ильич, д.м.н., профессор, 14.03.03 (Патологическая физиология);

11. Кушнарченко Наталья Николаевна, д.м.н., доцент, 14.01.04 (Внутренние болезни);
12. Мироманов Александр Михайлович, д.м.н., профессор, 14.03.03 (Патологическая физиология);
13. Степанов Александр Валентинович, д.м.н., 14.03.03 (Патологическая физиология);
14. Цыбиков Намжил Нанзатович, д.м.н., профессор, 14.03.03 (Патологическая физиология);
15. Чистякова Марина Владимировна, д.м.н., доцент, 14.01.04 (Внутренние болезни);
16. Щербак Владимир Александрович, д.м.н., 14.03.03 (Патологическая физиология)
17. Трофименко Ирина Николаевна, д.м.н. 14.01.04 (Внутренние болезни)

ПОВЕСТКА: защита диссертации Портянниковой Олеси Олеговны «Значение клинических особенностей первичного остеоартроза, матриксных металлопротеиназ -2, -3, -13 и их генетических полиморфизмов в прогнозировании коронарного атеросклероза», представляемой на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности «внутренние болезни» – 14.01.04.

Работа выполнена в ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия» Минздрава России.

1. Научный руководитель – доктор медицинских наук, доцент Романова Е.Н., ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия» Минздрава России, кафедра поликлинической терапии с курсом медицинской реабилитации, заведующая.

2. Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», город Кемерово.

3. Официальные оппоненты:

- д.м.н., профессор Куклин С.Г., заведующий кафедрой терапии Иркутской государственной медицинской академии последипломного образования – филиала Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

- д.м.н., профессор Калягин А.Н., заведующий кафедрой пропедевтики внутренних болезней Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Присудить Портянниковой Олесе Олеговне ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – «внутренние болезни»;

2. Принять заключение диссертационного совета (прилагается).

Результаты голосования: «за» - 17, «против» - нет, «недействительных бюллетеней» - нет.

Председатель
д.м.н., профессор



Говорин А.В.

Ученый секретарь
д.м.н., доцент



Мироманова Н.А.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.118.02,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ «ЧИТИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ
АКАДЕМИЯ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РФ, ПО
ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА
МЕДИЦИНСКИХ НАУК

аттестационное дело №

решение диссертационного совета от 24 декабря 2020 г. № 16

О присуждении Портянниковой Олесе Олеговне, гражданке РФ ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Значение клинических особенностей первичного остеоартроза, матричных металлопротеиназ -2, -3, -13 и их генетических полиморфизмов в прогнозировании коронарного атеросклероза» по специальности 14.01.04 – внутренние болезни принята к защите «22» октября 2020 года (протокол заседания № ДЗ-17) диссертационным советом Д 208.118.02, созданным на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Читинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения РФ (672000, г. Чита, ул. Горького 39а, приказ Министерства науки и высшего образования о создании диссертационного совета от 17.04.2019 г. № 332/нк).

Соискатель Портянникова Олеся Олеговна, 1991 года рождения, в 2014 году окончила ГБОУ ВПО «Читинская государственная медицинская академия» Минздрава России по специальности «лечебное дело».

Портянникова О.О. с 2016 г. по настоящее время работает ассистентом кафедры поликлинической терапии с курсом медицинской реабилитации ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия» Минздрава России, совмещает работу врачом-кардиологом терапевтического отделения ГУЗ «Городская клиническая больница №1» Министерства здравоохранения Забайкальского края.

Диссертация выполнена на кафедре поликлинической терапии с курсом медицинской реабилитации ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия» Минздрава России.

Научный руководитель: доктор медицинских наук, доцент Романова Елена Николаевна, ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия» Минздрава РФ, кафедра поликлинической терапии с курсом медицинской реабилитации, заведующая кафедрой.

Официальные оппоненты:

Куклин Сергей Германович – доктор медицинских наук, профессор, Иркутская государственная медицинская академия последипломного образования – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра терапии, заведующий;

Калягин Алексей Николаевич – доктор медицинских наук, профессор, ФГБОУ ВО «Иркутский государственный медицинский университет» Минздрава России, кафедра пропедевтики внутренних болезней, заведующий - дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», город Кемерово, в своем положительном заключении, подписанном Василием Васильевичем Кашталапом – доктором медицинских наук, доцентом, заведующим отделом клинической кардиологии, указала, что диссертация Портянниковой Олеси Олеговны на тему: «Значение клинических особенностей первичного остеоартроза, матриксных металлопротеиназ -2, -3, -13 и их генетических полиморфизмов в прогнозировании коронарного атеросклероза» на соискание степени кандидата медицинских наук, выполненная под руководством доктора медицинских наук Е.Н. Романовой, соответствует пунктам 2, 3 паспорта специальности 14.01.04 – внутренние болезни. Диссертация «Значение клинических особенностей

первичного остеоартроза, матриксных металлопротеиназ -2, -3, -13 и их генетических полиморфизмов в прогнозировании коронарного атеросклероза» является законченной научно-квалификационной работой, выполненной с применением комплекса инструментальных и лабораторных методов исследования, результаты которой обеспечивают решение важной научной задачи по совершенствованию подходов к ведению пациентов с первичным остеоартрозом с целью ранней диагностики у них коронарного атеросклероза, что имеет существенное значение для специальности «внутренние болезни» и медицины в целом. По своей актуальности, новизне, практической значимости, достоверности полученных результатов и выводов, представленная работа полностью соответствует требованиям п. 9 положения «О порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением правительства Российской Федерации от 24.09.2013 №842 (в ред. Постановления Правительства Российской Федерации от 01.10.2018 № 1168), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор – Портянникова О.О., заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – внутренние болезни.

Соискатель имеет 19 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 12 работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 5 работ, отражающих основные научные результаты диссертации общим объемом 2,9 п.л. с преобладающей долей вклада соискателя, Недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах в диссертации отсутствуют.

Наиболее значимые работы:

1.Патогенетические взаимосвязи остеоартроза и атеросклероза / О.О. Портянникова, С.М. Цвингер, А.В. Говорин, Е.Н. Романова // Забайкальский медицинский вестник : электронное научное издание. – 2017. – № 4. – С. 164–173. – URL: <http://zabmedvestnik.ru> (дата обращения: 23.03.2019).

2.Факторы риска поражения сердечно-сосудистой системы у больных первичным остеоартрозом с выявленным атеросклерозом коронарных артерий / О.О. Портянникова, С.М. Цвингер, А.В. Говорин, Е.Н. Романова. – DOI 10.20514/2226-

6704-2018-8-6-464-468 // Архив внутренней медицины. – 2018. – № 8 (6). – С. 464–468.

3. Анализ распространенности и факторов риска развития остеоартрита в популяции / О.О. Портянникова, С.М. Цвингер, А.В. Говорин [и др.]. – DOI 10.14412/1996-7012-2019-2-105-111 // Современная ревматология. – 2019. – Т. 13, № 2. – С. 105–111.

4. Роль полиморфизмов генов матриксных металлопротеиназ - 2, - 3 и - 13 в развитии коронарного атеросклероза у больных первичным полиостеоартрозом / О.О. Портянникова, Е.Н. Романова, А.В. Говорин, С.М. Цвингер. – DOI 10.20514/2226-6704-2020-10-2-155-160 // Архив внутренней медицины. – 2020. – № 2 (10). – С. 155–160.

5. Особенности содержания матриксных металлопротеиназ -3 и -13 в сыворотке крови у больных первичным остеоартрозом с коронарным атеросклерозом / О.О. Портянникова, Е.Н. Романова, С.М. Цвингер, А.В. Говорин // Забайкальский медицинский вестник : электронное научное издание. – 2020. – № 3. – С. 31–37. – URL: <http://zabmedvestnik.ru> (дата обращения: 14.10.2020).

На диссертацию и автореферат поступили положительные отзывы без замечаний и без вопросов от заведующей кафедрой терапии ФГБОУ ВО «Бурятский государственный университет имени Доржи Банзарова», к.м.н., доцента Батудаевой Т.И.; от профессора кафедры факультетской и поликлинической терапии ФГБОУ ВО «Амурская государственная медицинская академия» Минздрава России, д.м.н., доцента Павленко В.И.; от заведующей кафедрой поликлинической терапии ФГБОУ ВО «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Минздрава России, д.м.н., профессора Зуйковой А.А; заведующей отделением кардиологии ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-медицина» города Чита», к.м.н., заслуженного врача Забайкальского края, главного внештатного кардиолога Министерства здравоохранения Забайкальского края Ильямаковой Н.А. Во всех отзывах отмечено, что по актуальности, теоретической и практической значимости, новизне полученных данных диссертационная работа соответствует требованиям п. 9 Положения «О порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к

кандидатским диссертациям.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их компетенцией, значительными достижениями в соответствующей отрасли науки, наличием публикаций в соответствующей сфере исследования.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований разработана новая научная идея о прогнозировании значимого атеросклеротического поражения коронарных артерий у пациентов с первичным полиостеоартрозом.

Предложена оригинальная научная гипотеза о связи носительства генотипа ТС полиморфизма металлопротеиназы-13 (rs2252070) с повышением риска развития коронарного атеросклероза у пациентов с первичным остеоартрозом.

Доказаны роль и независимое прогностическое значение генетического полиморфизма матричной металлопротеиназы -13 в механизме развития атеросклеротического поражения коронарных артерий у больных остеоартрозом.

Раскрыто, что независимыми прогностическими критериями развития атеросклеротического поражения коронарных артерий у больных первичным остеоартрозом служат: II – III рентгенологическая стадия остеоартроза, наличие в анамнезе синовита, артериальной гипертензии и отсутствие терапии хондропротекторами.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что доказана роль клинико-патогенетической взаимосвязи первичного остеоартроза и коронарного атеросклероза в развитии неспецифического субклинического воспаления. Установлены особенности изменения концентрации ММП-3 и ММП-13 в сыворотке крови пациентов с остеоартрозом в сочетании с коронарным атеросклерозом, а также генотипические характеристики ММП-2, -3, -13 у данных пациентов. Изложены обоснования применения дополнительных прогностических критериев развития значимого коронарного атеросклероза у пациентов с первичным остеоартрозом: генотип ММП-13 (rs2252070 ТС), рентгенологическая стадия остеоартроза, наличие в анамнезе синовита, артериальной гипертензии и отсутствие терапии хондропротекторами.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики

подтверждается тем, что разработанная модель прогнозирования значимого коронарного атеросклероза у больных остеоартрозом позволит осуществлять его раннюю диагностику, выявление пациентов высокого риска неблагоприятного исхода заболевания, а также своевременную терапию и дифференцированный подход к лечению данного состояния.

Результаты исследования внедрены в лечебно-диагностическую практику поликлинического подразделения №2 ГАУЗ «Клинический медицинский центр» г.Читы; материалы диссертации используются в учебном процессе кафедр поликлинической терапии с курсом медицинской реабилитации, госпитальной терапии и эндокринологии ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия» Минздрава России.

Оценка достоверности результатов исследования выявила: научные положения и выводы диссертационной работы обоснованы достаточным количеством фактических данных, при получении которых использовались современные методы клинико-лабораторной диагностики, в том числе иммуноферментный анализ, полимеразная цепная реакция в реальном времени, а также адекватной статистической обработкой с применением многофакторного регрессионного анализа.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном получении исходных данных, самостоятельной выборке клинического материала для исследования, внедрении новых результатов исследования в лечебную и научную практику. Лично автором сформулирована гипотеза исследования, проведены обработка полученных данных и их интерпретация, подготовка основных публикаций по теме диссертации, представление результатов исследований научной общественности.

Диссертация Портянниковой Олеси Олеговны на тему «Значение клинических особенностей первичного остеоартроза, матриксных металлопротеиназ -2, -3, -13 и их генетических полиморфизмов в прогнозировании коронарного атеросклероза», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – внутренние болезни, является самостоятельным научно-квалификационным

исследованием, в котором содержится решение актуальной научной задачи по установлению клинико-патогенетических связей течения значимого коронарного атеросклероза у больных первичным полиостеоартрозом, имеющей значение для специальности «внутренние болезни» и медицины в целом. Диссертационная работа соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г.

На заседании 24 декабря 2020 года диссертационный совет принял решение присудить Портянниковой Олесе Олеговне ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – «внутренние болезни».


При проведении тайного голосования диссертационный совет Д 208.118.02 в количестве 17 человек, из них 8 докторов наук по специальности «внутренние болезни», участвовавших в заседании, из 20 человек, входящих в состав Совета, проголосовали: за – 17, против – 0, недействительных бюллетеней – 0.

Председатель диссертационного
совета Д 208.118.02 при
ФГБОУ ВО «Читинская
государственная медицинская
академия» Минздрава
России, д.м.н., профессор




Говорин Анатолий Васильевич

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



Мироманова Наталья Анатольевна

24 декабря 2020 года