

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

о работе Григорьевой Инессы Игоревны по кандидатской диссертации
«Связь саркопении с остеопорозом и мультифокальным атеросклерозом у
больных мужского пола со стабильной ишемической болезнью сердца»,
представленной к защите на соискание ученой степени кандидата
медицинских наук по специальности 3.1.20 – Кардиология

Диссертация Григорьевой Инессы Игоревны на тему «Связь саркопении с остеопорозом и мультифокальным атеросклерозом у больных мужского пола со стабильной ишемической болезнью сердца» посвящена актуальной задаче современной кардиологии - оценке связи мышечного статуса с остеопорозом, дислипидемией и факторами риска кардиоваскулярных осложнений у больных мужского пола в возрасте 50 лет и старше со стабильной ишемической болезнью сердца.

При выполнении данной диссертации Григорьева Инесса Игоревна зарекомендовала себя как инициативный, ответственно относящийся к решению поставленных задач исследователь. Проявила высокую работоспособность в достижении поставленных целей. Автор самостоятельно проводила сбор научного материала в исследование, проанализировала большой объем литературы по теме работы за последние 10 лет, определила дизайн, цель и задачи исследования, выполнила статистическую обработку полученных данных с использованием современных методов статистики и анализ полученных результатов.

На основании полученных результатов автором предложена прогностическая модель, основанная на анализе ряда клинико-лабораторных данных, которая позволит определить риск наличия сниженного мышечного статуса у больных мужского пола в возрасте 50 лет и старше со стабильной ишемической болезнью сердца.

Ценность настоящего исследования заключается в решении актуальной проблемы – научного обоснования важности роли исследования

мышечного статуса и состояния минеральной плотности кости в комплексной оценке суммарного сердечно-сосудистого риска у пациентов мужского пола с достоверной ишемической болезнью сердца.

Положения и практические рекомендации, сформулированные в диссертационном исследовании, внедрены в практическую и научную деятельность клинических подразделений Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» (г. Кемерово), Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Кузбасский клинический кардиологический диспансер им. академика Л. С. Барбараша» (г. Кемерово), Государственного автономного учреждения здравоохранения «Кемеровская городская клиническая больница №4» (г. Кемерово).

Материалы диссертации отражены в 29 научных работах. Среди них – 4 статьи в журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Российской Федерации для публикации материалов диссертаций при соискании ученой степени кандидата наук, 2 статьи в рецензируемых журналах.

Основные положения диссертации были доложены на Европейском конгрессе ревматологов EULAR (Мадрид, 2019 и E-congress, 2020), межрегиональной научно-практической конференции «Проблемы медицины и биологии» (Кемерово, 2019, 2020, 2023), Российском конгрессе по остеопорозу, остеоартрозу и другим метаболическим заболеваниям скелета (Ярославль, 2020), Европейском конгрессе по остеопорозу «WCO-IOF-ESCEO» (Париж, 2019 и Virtual WCO-IOF-ESCEO, 2020 и 2021, Барселона, 2023), Всероссийском конгрессе с международным участием "Дни ревматологии в Санкт-Петербурге" (2019 и 2020), V Евразийском Конгрессе ревматологов с международным участием в онлайн формате (2020), II Всероссийской научно-практической конференции «Скелетно-мышечная боль при ревматических заболеваниях» (2022), Всероссийской научно-

практической конференции с международным участием «Дни остеопороза в Санкт-Петербурге» (2023) в виде устных и постерных докладов.

Диссертационное исследование является результатом многолетней научно-практической деятельности и носит законченный характер. Объем исследования и высокий научный уровень исполнения диссертационной работы позволяет считать Григорьеву Инессу Игоревну достойной соискания ученой степени кандидата медицинских наук.

Заведующий кафедрой
пропедевтики внутренних болезней
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Кемеровский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации,
доктор медицинских наук, профессор
(специальность:
14.00.39 – ревматология),

Раскина Татьяна Алексеевна Раскина

12.09.2023

Подпись Раскиной Т.А. подтверждаю,
исполняющий обязанности проректора
по научной, лечебной работе
и развитию регионального здравоохранения,
доктор медицинских наук,
доцент



Пьянова Татьяна Владимировна Пьянзова

Согласна на обработку
и хранение персональных данных

Раскина

Т.А. Раскина

650056, Кемеровская область – Кузбасс, г. Кемерово,
ул. Ворошилова, д. 22 А, +7 (3842) 73-48-56
kemsma@kemsma.ru

СВЕДЕНИЯ

О научном руководителе Григорьевой Инессы Игоревны, представившей диссертацию на тему: «Связь саркопении с остеопорозом и мультифокальным атеросклерозом у больных мужского пола со стабильной ишемической болезнью сердца» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20 – Кардиология, медицинские науки в диссертационный совет 24.1.175.01 на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» по адресу: 650002, г. Кемерово, Сосновый бульвар, 6, тел. 8 (3842)643-308

Фамилия Имя Отчество	Граждан- ство	Место основной работы (с указанием организации, министерства, ведомства, города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой зашитаена диссертация)	Ученое звание (по специаль- ности, кафедре)	Адрес рабочей электронной почты, телефон	Основные публикации в соответствующей сфере исследования за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
Раскина Татьяна Алексеевна	Гражданка Российской Федерации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный медицинский	Доктор медицинских наук 3.1.27 – ревматология	Профессор	rassib@mail.ru тел. +7(3842) 58-68-41	1. Саркопения: особенности патогенеза и диагностики. Т.А. Раскина, И.И. Григорьева, М.В. Летаева, О.С. Малышенко, Ю.В. Аверкиева, В.Л. Масенко, А.Н. Коков. Фундаментальная и клиническая медицина. 2019. Т. 4. № 4. С. 105-116.

		<p>2. Костно-мышечные потери у больных анкилозирующими спондилитом. Т. А. Раскина, И.И. Григорьева, О.С. Мальшенко. Современная ревматология. 2019. Т. 13. № 4. С. 104-109.</p> <p>3. Особенности линийного профиля крови у больных мужского пола с ишемической болезнью сердца и саркотенией. И.И. Григорьева, Т.А. Раскина, К.Е. Кривошапова, О.С. Мальшенко, М.В. Летаева, В.Л. Масенко, О.Л. Барбаш. Атеросклероз. 2020. Т. 16. №3. С. 23-29.</p> <p>4. Взаимосвязь саркопенического синдрома и поражения коронарных артерий у больных мужского пола с ишемической болезнью</p>
--	--	---

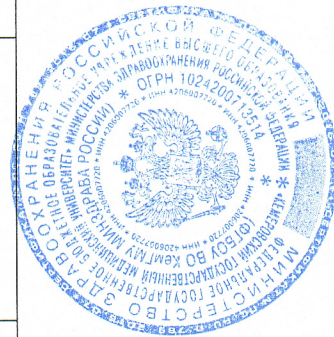
сердца. Т. А. Раскина, И. И. Григорьева, М. В. Летаева, В. И. Иванов, В. Л. Масенко. Фундаментальная и клиническая медицина. – 2020. Т. 5. № 4. С. 46-56.

5. Состояние минеральной плотности кости у пациентов с ишемической болезнью сердца и саркопенией. И.И. Григорьева, Т.А. Раскина, М.В. Летаева, В.И. Иванов, В.Л. Масенко. Современная ревматология. 2020. Т.14. №3. С. 84-90.

6. Показатели минеральной плотности кости у больных мужского пола пожилого и старческого возраста с остеоартритом коленного сустава в зависимости от состояния мышечного аппарата. М.В. Королева,

		<p>М.В. Летаева, Т.А. Раскина, О.С. Малышенко, Ю.В. Аверкиева. Медицинский алфавит. 2021. № 33. С. 42- 48.</p> <p>7. Ассоциация</p> <p>саркоплении и атеросклероза сонных артерий у больных мужского пола пожилого возраста с остеоартритом коленного сустава. Л. И. Алексеева, Е. А. Таскина, Т. А. Раскина, М.В. Летаева, О.С. Малышенко, М.В. Королева, Ю.В. Аверкиева, И.И. Григорьева. РМЖ. Медицинское обозрение. 2022. № 6(3). С. 120-125.</p>
--	--	---

исполняющий обязанности проректора
по научной, лечебной работе
и развитию регионального здравоохранения,
доктор медицинских наук, доцент



12.09.2023

Татьяна Владимировна Пьянзова