

ОТЗЫВ НАУЧНОГО КОНСУЛЬТАНТА

о работе Кочергиной Анастасии Михайловны по диссертации «Диагностика нарушений углеводного обмена и управление рисками перипроцедурных осложнений у пациентов с плановым чрескожным коронарным вмешательством» представленной к защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология

Диссертация Кочергиной Анастасии Михайловны посвящена актуальной проблеме кардиологии – комплексному изучению алгоритмов диагностики нарушений углеводного обмена у пациентов перед плановым чрескожным коронарным вмешательством, оценке риска перипроцедурных осложнений и поиску способов предоперационной подготовки пациентов для снижения риска неблагоприятных событий в раннем и отдаленном периоде плановых чрескожных коронарных вмешательств.

При выполнении научной работы Кочергина Анастасия Михайловна зарекомендовала себя как добросовестный, инициативный и ответственный исследователь. Проявила высокую работоспособность и настойчивость в достижении поставленных целей. Автор самостоятельно проводила сбор научного материала в диссертационное исследование, самостоятельно сформулировала дизайн исследования, определила цели и задачи, выполнила обработку полученных результатов с использованием современных методов медицинской статистики. Объективность сделанных заключений не вызывает сомнения, ввиду научно обоснованного компетентного подхода к работе.

В процессе работы над диссертацией автором проанализирован большой объем отечественной и зарубежной литературы за последние 10 лет, посвященной проблематике нарушений углеводного обмена у пациентов с ишемической болезнью сердца, поиску новых маркеров оценки риска острого почечного повреждения при выполнении рентгенконтрастного вмешательства, а также эффективности применения новых препаратов как дополнительных инструментов для управления рисками у данной категории пациентов.

Результаты, полученные в ходе исследования, позволили предложить алгоритм диагностики нарушений углеводного обмена у пациентов перед плановым чрескожным коронарным вмешательством, а также способ предоперационной подготовки для снижения риска неблагоприятного прогноза

вмешательства. Разработанные рекомендации могут быть использованы в практическом здравоохранении на стационарном и амбулаторном этапах ведения пациентов со стабильной ишемической болезнью сердца, имеющих показания для выполнения чрескожного коронарного вмешательства.

Ценность настоящего исследования заключается в решении актуальной проблемы – научного обоснования алгоритма диагностики нарушений углеводного обмена у пациентов перед плановым чрескожным коронарным вмешательством и способов управления рисками с целью улучшения исходов операции.

Полученные результаты работы Анастасии Михайловны были внедрены в клиническую практику Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» (г. Кемерово), Государственного учреждения здравоохранения «Ульяновская областная клиническая больница» (г. Ульяновск), Краевого государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Краевая клиническая больница» (г. Красноярск), Бюджетного учреждения здравоохранения Чувашской Республики «Республиканский кардиологический диспансер» (г. Чебоксары) в виде методических рекомендаций. Полученные данные используются при обучении врачей, ординаторов и аспирантов научно-образовательного отдела Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» (г. Кемерово), федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Челябинск), Института медицины, экологии и физической культуры федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ульяновский государственный университет» (г. Ульяновск), федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Кемерово).

По результатам диссертационного исследования опубликовано 25 научных работы, из них – 18 статей в журналах, рекомендованных ВАК для публикаций основных результатов диссертационных исследований на соискание ученой

степени наук, 1 глава в зарубежной монографии, 1 методические рекомендации и 4 работы являются материалами конференций, конгрессов и симпозиумов.

Основные положения диссертационной работы были доложены на региональных, всероссийских, международных конференциях и конгрессах, посвященных проблемам кардиологии.

Диссертационное исследование является результатом многолетней научно-практической деятельности и носит законченный характер. Объем исследований и высокий научный уровень выполнения диссертационной работы позволяет считать Кочергину Анастасию Михайловну достойной соискания ученой степени доктора медицинских наук.

Заведующая кафедрой кардиологии
и сердечно-сосудистой хирургии
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Кемеровский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации,
доктор медицинских наук, профессор
(специальности: 14.01.04 – внутренние болезни
и 14.01.05 – кардиология),
академик РАН

Ольга Леонидовна Барбара

05.05.2023

Подпись Барбара О.Л. подтверждаю,
исполняющий обязанности проректора
по научной, лечебной работе
и развитию регионального здравоохранения,
доктор медицинских наук,
доцент

Татьяна Владимировна Пьянзова



Согласна на обработку
и хранение персональных данных

О. Л. Барбара

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

СВЕДЕНИЯ

о научном консультанте Кочергине Анастасии Михайловны, представившей диссертацию на тему: «Диагностика нарушений углеводного обмена и управление рисками перипротедурных осложнений у пациентов с плановым чрескожным коронарным вмешательством» на соискание ученой степени доктора 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	Место основной работы с указанием организации, министерства, ведомства, города, должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защитена диссертация)
Барбара Ольга Леонидовна	Гражданка Российской Федерации	Основное: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно- исследовательский институт комплексных проблем сердечно- сосудистых заболеваний» Г. Кемерово, директор; по совместительству: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Ученое звание (по специальности, кафедре)	Адрес электронной почты, контактные телефоны	Основные публикации в соответствующей сфере исследования в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
Доктор медицинских наук (специальность: 3.1.18. Внутренние болезни, 3.1.20. Кардиология)	Профессор, академик РАН barbol@kemcardio.ru 8(3842)643-308	<ol style="list-style-type: none"> 1. Индекс висцерального ожирения у пациентов с ишемической болезнью серда, ожирением и сахарным диабетом 2 типа / А. А. Хорламенко, В. Н. Каретникова, А. М. Кочергина, Ю. С. Игнатова, Е. В. Белик, О. В. Груздева, Н. К. Брель, А. Н. Коков, О. Л. Барбара // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2020. Т. 19, №3. – 2311. 2. Нестабильные атеросклеротические бляшки коронарных артерий при стабильной ишемической болезни сердца: 12-месячное наблюдение / Н. А. Кочергин, А. М. Кочергина, А. А.

		<p>«Кемеровский государственный медицинский Университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии, заведующая кафедрой</p>	<p>Хорлампенко, В.И. Ганоков, А.А. Шилов, О.Л. Барбараши // Кардиология. – 2020. – Т. 60, № 2. – С. 69-74.</p> <p>3. Влияние эмпагифлизина на фильтрационную функцию почек у пациентов с ишемической болезнью серда, подвергнутых чрескожному коронарному вмешательству / А. А. Хорлампенко, В. Н. Каретникова, А. М. Кочергина, Ю. С. Игнатова, Ю. А. Дыллева, О. В. Груздева, О. Л. Барбараши // Кардиология. – 2020. – Т. 60, № 6. – С. 63-68.</p> <p>4. Клинический портрет пациента перед плановым чрескожным коронарным вмешательством в условиях реальной практики / В. О. Леонова, А. М. Кочергина, О. Л. Барбараши // Кардиология. – 2020. – № 60(4). – С. 31-35.</p> <p>5. Предикторы уязвимости коронарных больных ишемической болезнью серда / Н. А. Кочергин, А. М. Кочергина, В. И. Ганоков, О. Л. Барбараши // Кардиология. – 2020. – Т. 60, № 10. – С. 20-26.</p>
--	--	---	---

		<p>6. Кочергина, А. М. Динамика показателей артериального давления у пациентов с сахарным диабетом после планового чрескожного коронарного вмешательства / А. М. Кочергина, О. Л. Барбараши // Атеросклероз. – 2021. – Т. 17, № 1. – С. 12-20.</p> <p>7. Кочергина, А. М. Возможности и перспективы применения азилсартана медоксомила у пациентов с сахарным диабетом / А. М. Кочергина, О. Л. Барбараши // Артериальная гипертензия. – 2021. – Т. 27, № 2. – С. 247-254.</p>
--	--	--

Татьяна Владимировна Пьянкова



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

05.05.2023