

В диссертационный совет Д 002.279.02

На базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук»

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Цой Екатерины Игоревны на тему «Эффективность применения полипrenoлов при остром коронарном синдроме» представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология

Полное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний»
Сокращенное название ведущей организации	НИИ КПССЗ
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Барбараш Ольга Леонидовна доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя структурного подразделения, в котором будет заслушиваться отзыв ведущей организации	Артамонова Галина Владимировна доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Груздева Ольга Викторовна, доктор медицинских наук, заведующая лабораторией исследования гомеостаза отдела экспериментальной медицины

Адрес ведущей организации

Индекс	650002
Объект	Россия, Кемеровская область
Город	Кемерово
Улица	Сосновый б-р
Дом	6
Телефон	8 (3842) 64-33-08
e-mail	reception@kemcardio.ru
Web-сайт	https://kemcardio.ru/

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (10 - 15 публикаций):

1. Шмидт Е.А., Бернс С.А., Понасенко А.В., Клименкова А.В., Туманова С.А., Литвинова М.Н., Барбараш О.Л. Возможности прогнозирования развития неблагоприятных исходов в отдаленном периоде у больных после эпизода острого коронарного синдрома с учетом генетической компоненты. Кардиология. 2020;60(4):77-85.
<https://doi.org/10.18087/cardio.2020.4.n635>

2. Сокина А.В., Каретникова В.Н., Поликутина О.М., Иванова А.В., Артемова Т.П., Рыженкова С.Н., Авраменко О.Е., Груздева О.В., Барбараш О.Л. Динамика показателей трансмитрального кровотока и маркеров фиброза миокарда у больных инфарктом миокарда. Кардиология. 2020;60(6):84-91. <https://doi.org/10.18087/cardio.2020.6.n994>

3. Груздева О.В., Бородкина Д.А., Дылева Ю.А., Кузьмина А.А., Белик Е.В., Брель Н.К., Каретникова В.Н., Кашталап В.В., Бычкова Е.Е., Барбараш О.Л. Взаимосвязь толщины эпикардального жира и показателей адипофиброкинового профиля при инфаркте миокарда. Клиническая лабораторная диагностика. 2020;65(9):533-540. <https://doi.org/10.18821/0869-2084-2020-65-9-533-540>

4. Гончарова И.А., Назаренко М.С., Бабушкина Н.П., Марков А.В., Печерина Т.Б., Кашталап В.В., Тарасенко Н.В., Понасенко А.В., Барабараш О.Л., Пузырёв В.П. Генетическая предрасположенность к инфаркту миокарда в разных возрастных группах. Молекулярная биология. 2020;54(2):224-232. <https://doi.org/10.18087/cardio.2020.6.n994>

5. Барбараш О.Л., Груздева О.В., Печерина Т.Б., Акбашева О.Е., Бородкина Д.А., Кашталап В.В., Каретникова В.Н., Коков А.Н., Брель Н.К., Дылева Ю.А., Белик Е.В., Учасова Е.Г., Бычкова Е.Е., Кузьмина А.А. Предикторы развития кардиофиброза и кахексии эпикардальной жировой ткани в отдаленном периоде инфаркта миокарда. Российский кардиологический журнал. 2020;25(2):31-40. <https://doi:10.15829/1560-4071-2020-2-3474>

6. Осокина А.В., Каретникова В.Н., Поликутина О.В., Иванова А.В., Груздева О.В., Рыженкова С.А., Артемова Т. П., Барбараш О. Л. Госпитальная динамика эхокардиографических показателей и их взаимосвязь с с-концевым пропептидом проколлагена I типа у больных инфарктом миокарда с сохраненной систолической функцией левого желудочка. Российский кардиологический журнал. 2020;25(2):45-51. <https://doi:10.15829/1560-4071-2020-2-3553>

7. Зыков М.В., Кашталап В.В., Быкова И. С., Полтаранина В.А., Барбараш О.Л., Рафф С.А., Космачева Е.Д., Эрлих А.Д. от имени всех участников регистра РЕКОРД-3. Коморбидность при инфаркте миокарда, осложненном острой сердечной недостаточностью. Российский кардиологический журнал. 2020;25(7):87-94. <https://doi:10.15829/1560-4071-2020-3427>

8. Барбараш О. Л., Федорова Н.В., Седых Д.Ю., Груздева О.В., Хрячкова О.Н., Кашталап В.В., Филимонова А.А. Применение ингибиторов PCSK9 на госпитальном этапе лечения пациентов с острым коронарным синдромом и тяжелыми нарушениями липидного обмена. Российский кардиологический журнал. 2020;25(8):75-82. <https://doi:10.15829/1560-4071-2020-4010>

9. Осокина А.В., Каретникова В.Н., Поликутина О.М. и др. Пропептиды проколлагенов и индекс висцерального ожирения у больных инфарктом миокарда с сохраненной фракцией выброса и различным метаболическим фенотипом. Трансляционная медицина. 2020;7(1):22-32. <https://doi:10.18705/2311-4495-2020-7-1-22-32>

10. Печерина Т.Б., Груздева О.В., Барбараш О.Л. Влияние статинов на сывороточную концентрацию маркеров воспаления и матриксных металлопротеиназ в остром периоде инфаркта миокарда с подъемом сегмента ST. Фундаментальная и клиническая медицина. 2019;4(1):47-55.

11. Бернс С.А., Шмидт Е.А., Нагирняк О.А., Клименкова А.В., Литвинова М.Н., Сергеева Т.Ю., Барбараш О.Л. Оценка исходов и тактики лечения пациентов с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST по данным 5-летнего наблюдения. Кардиология. 2018;58(7):32-40. <https://doi.org/10.18087/cardio.2018.7.10141>

12. Седых Д.Ю., Казанцев А.Н., Тарасов Р.С., Кашталап В.В., Волков А.Н., Грачев К.И., Шабаев А.Р., Барбараш О.Л. Предикторы прогрессирования мультифокального атеросклероза у пациентов, перенесших инфаркт миокарда. Кардиология. 2019;59(5):36-44. <https://doi.org/10.18087/cardio.2019.5.10257>

