

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по докторской диссертации Поляковой Екатерины Анатольевны на тему «Ишемическая болезнь сердца, осложненная хронической сердечной недостаточностью: особенности патогенеза и прогрессирования при ожирении (клинико-экспериментальное исследование)» (специальности 3.1.20. Кардиология, 3.3.3. Патологическая физиология)

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова» Министерства обороны Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова» МО РФ
Руководитель организации	Начальник Военно-медицинской академии, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор Крюков Евгений Владимирович
Адрес организации	194044, Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д.6 лит. Ж
Телефон/факс	8(812)667-71-18
Адрес эл.почты	vmeda-nio@mil.ru
Веб-сайт	http://www.vmeda.mil.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации, составивших отзывы

№	Ф.И.О. работников ведущей организации	Название работы	Выходные данные
1	Кольцов А.В., Калимулин О.А., Качнов В.А., Тыренко В.В., Цыган Е.Н.	Прошлое и будущее терапии хронической сердечной недостаточности	Вестник Российской Военно-медицинской академии. – 2019. – №3 (67). – С. 232-237.
2	Коцоева О.Т., Кольцов А.В., Тыренко В.В., Яловец А.А.	Хирургические методы лечения хронической сердечной недостаточности и их место в современных клинических рекомендациях	Вестник Российской Военно-медицинской академии. – 2020. – №4 (72). – С. 183-191.

3	Братилова Е.С., Качнов В.А., Тыренко В.В. , Железняк И.С., Черкашин Д.В., Кушнарев С.В., Соболев А.Д.	Жировое депо сердца: вклад в развитие сердечно-сосудистых заболеваний, методы визуализации и возможности его коррекции	Вестник Российской Военно-медицинской академии. – 2020. – №3 (71). – С. 211-216.
4	Рудченко И.В., Тыренко В.В. , Качнов В.А.	Питание - один из важных факторов профилактики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний, обусловленных атеросклерозом	Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2020. – Т. 19, № 3-1. – С. 63-70.
5	Кольцов А.В., Яловец А.А., Коцюева О.Т., Крюков Е.В., Тыренко В.В. , Клименко В.В.	Комбинированное применение первого представителя АРНИ (сакубитрил/валсартан) в сочетании с эмпаглифлозином у пациента с терминальной хронической сердечной недостаточностью	Вестник Национального медико-хирургического центра им. Н.И. Пирогова. – 2021. – Т. 16, № 1. – С. 163-168.
6	Москалёв А.В., Сбойчаков В.Б., Цыган В.Н. , Апчел А.В.	Роль хемокинов в иммунопатогенезе атеросклероза	Вестник Российской военно-медицинской академии. 2018. № 1 (61). С. 7-12.
7	Кудряшов В.С., Цыган В.Н.	Дистантное ишемическое прекондиционирование в повышении резистентности к физической нагрузке	Военно-медицинский журнал. 2019. Т. 340. № 10. С. 63-65.
8	Есина Е.Ю., Цыган В.Н. , Лютов В.В.	Вариабельность ритма сердца и факторы риска сердечно-сосудистых заболеваний	Системный анализ и управление в биомедицинских системах. 2019. Т. 18. № 2. С. 15-19.
9	Есина Е.Ю., Цыган В.Н. , Зуйкова А.А., Добрынина И.С., Лютов В.В.	Дисперсионное картирование ЭКГ в доклинической диагностике сердечно-сосудистых заболеваний	Современные технологии в медицине. 2020. Т. 12. № 5. С. 87-93.
10	Парцерняк А.С., Крюков Е.В., Цыган В.Н.	Метаболический синдром и атеросклероз у молодых мужчин	Лечение и профилактика. 2021. Т. 11. № 4. С. 5-11.

Заместитель начальника Военно-медицинской академии
по научной работе
доктор медицинских наук, доцент



Е.В. Ивченко

«21» 11 2022 г.