

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по кандидатской диссертации Елены Александровны Рыньгач «Дифференцированный подход к лечению желудочковых аритмий высоких градаций у больных ишемической болезнью сердца стабильного течения», по специальности 14.01.05 – кардиология

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова» Министерства обороны Российской Федерации
Сокращенное название организации	ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова» МО РФ
Руководитель организации	Начальник Военно-медицинской академии, член-корреспондент 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 отзыв:

1. Кучмин, А.Н. Оценка антиишемического эффекта пролонгированной формы триметазидина у больных, страдающих стабильной стенокардией напряжения, с использованием методики спекл-трекинг / А.Н. Кучмин, М.Ю. Ярославцев, Н.В. Афендииков, Е.П. Галова, С.Н. Шуленин, К.Б. Евсюков, А.А. Шевелев // Вестник Российской Военно-медицинской академии. – 2020. – Т. 69, № 1. – С. 18-22.

2. Паценко, М.Б. Проблема внезапной сердечной смерти в вооруженных силах Российской Федерации / М.Б. Паценко, В.В. Тыренко, Ю.В. Овчинников, А.А. Прохорчик, В.А. Качнов // Военно-медицинский журнал. – 2020. – Т. 341, № 7. – С. 4-14.

3. Никонова, А.И. Сравнительная эффективность аллапинина и пропанорма при желудочковой экстрасистолии у больных ишемической болезнью сердца / А.И. Никонова, М.С. Урусова // Известия Российской Военно-медицинской академии. – 2020. – Т. 1, № S1. – С. 105-108.

4. Гришаев, С.Л. Выбор дозы ривароксабана в сочетании с антитромботической терапией у больных ИБС и фибрилляцией предсердий / С.Л. Гришаев // В книге: Боткинские чтения. Всероссийский терапевтический конгресс с международным участием. – 2019. – С. 68.

5. Кучмин, А.Н. Особенности поражения коронарных артерий при различных вариантах течения ишемической болезни сердца / А.Н. Кучмин, М.Ю.

Ярославцев, Н.В. Афендиктов, М.Б. Нагорный, С.Н. Шуленин // Российский биомедицинский журнал. – 2018. – Т. 19, № 4. – С. 663-672.

6. Бовтюшко, П.В. Возможности статусметрической модели для управления суммарным кардиоваскулярным риском / П.В. Бовтюшко, С.Л. Гришаев, В.С. Никифоров // CardioСоматика. – 2018. – Т. 9, № 3. – С. 34-40.

7. Черкашин, Д.В. Случай инфаркта миокарда вследствие первичного повреждения атеросклеротической бляшки у молодого мужчины / Д.В. Черкашин, А.С. Свистов, П.Г. Шахнович, О.П. Творун, Р.Г. Макиев, И.М. Захарова, К.Н. Ткаченко, И.Л. Орлов, К.Р. Густайнис // Военно-медицинский журнал. – 2017. – Т. 338, № 10. – С. 95-72.

8. Любимов, А.В. Перспективы кардиопротекции с помощью ишемического прекондиционирования: гипоксия-индуцируемый фактор 1 — возможный молекулярный механизм и мишень для фармакотерапии / А.В. Любимов, Д.В. Черкашин, А.Е. Аланичев // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2017. – Т. 16, № 6 – С. 139-147.

9. Любимов, А.В. Кардиопротективные возможности прогипоксического прекондиционирования / А.В. Любимов, Д.В. Черкашин // Морская медицина. – 2016. Т. 2, № 4. – С. 20-29.

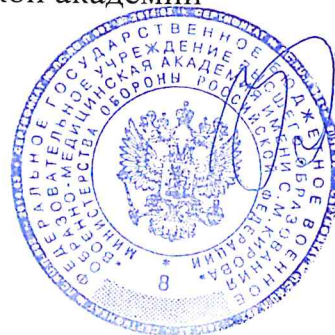
10. Гришаев, С.Л. Возможности определения специфических параметров кардиоцикла ЭКГ у пациентов с ИБС с персистирующей фибрилляцией предсердий / С.Л. Гришаев, К.Н. Ткаченко, С.В. Ефимов // Материалы Российского национального конгресса кардиологов 2019 «От первичной помощи к новейшим технологиям». – 2019. – С. 63.

11. Гришаев, С.Л. Возможности СУ-ЭКГ для выбора тактики восстановления ритма у пациентов с ИБС с персистирующей фибрилляцией предсердий / С.Л. Гришаев, С.В. Ефимов, К.Н. Ткаченко // Сборник тезисов XIV Международного славянского Конгресса «КАРДИОСТИМ», Россия, Санкт-Петербург. – Вестник аритмологии. – 2020. – (приложение А). – С. 56.

12. Черкашин, Д.В. HIF1 α как молекулярный маркер феномена прекондиционирования ранней висцеральной гипоксемии / Д.В. Черкашин, А.В. Любимов // Терапевтический архив. – 2020. – Т. 92, № 4. – С. 121-126.

Заместитель начальника Военно-медицинской академии
по учебной и научной работе
доктор медицинских наук профессор

«29» марта 2021 года.



Б.Н. Котив