

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по кандидатской диссертации Гордеевой Марии Сергеевны на тему:
«Электрокардиографические признаки нарушений процессов деполяризации
желудочков, их значение в выявлении структурных изменений миокарда»
(специальность 3.1.20. 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, 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 отзыв

№	Ф.И.О. работников ведущей организации	Название работы	Выходные данные
1	Качнов В.А., Тыренко В.В. , Колубаева С.Н., Кольцов А.В., Рудченко И.В., Синопальников Д.О.	Синдром приобретенного удлиненного интервала QT: причины возникновения и возможности профилактики для снижения уровня внезапной сердечной смерти	Русский медицинский журнал. Медицинское обозрение. – 2019. – № 10-1. – С. 18-22.
2	Крюков Е.В., Голубцов О.Ю., Тыренко В.В. , Семелев В.Н., Макиев Р.Г.	Возможности доклинической диагностики антрациклиновой кардиотоксичности с помощью методики "спекл-трекинг-эхокардиографии"	Вестник Российской Военно-медицинской академии. 2021. Т. 23. № 1. С. 81-88.

3	Коллюбаева С.Н., Качнов В.А., Тыренко В.В. , Чирский В.С., Онищенко Л.С., Ермилова И.В., Протасов О.В., Бунтовская А.С., Мякошина Л.А., Елисеева М.И.	Морфологические особенности миокарда при внезапной сердечной смерти	Вестник Национального медико-хирургического Центра им. Н.Н. Пирогова. – Т.15. – № 3. Часть 2. – 2020. – С. 31-35
4	Качнов В.А., Рудченко И.В., Тыренко В.В. , Фисун А.Я.	Применение телемедицинских технологий в Военном инновационном технополисе “Эра”: первый опыт и перспективы	Вестник Российской Военно-медицинской академии. – 2019. – №2 (66). – С. 178-183.
5	Качнов В.А., Тыренко В.В. , Коллюбаева С.Н., Мякошина Л.А., Бунтовская А.С.	Второстепенные факторы риска внезапной сердечной смерти и гены артериальной гипертензии	Вестник Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова. – 2020. – Т. 12. – № 3. – С. 27–34
6	Братилова Е.С., Качнов В.А., Тыренко В.В. , Коллюбаева С.Н.	Клинико-генетические предикторы кардиоваскулярных событий как риск неблагоприятных течения и исхода новой коронавирусной инфекции	Вестник Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова. – 2022. – Т. 14, № 1. – С. 5-16.
7	Качнов В.А., Тыренко В.В. , Рудченко И.В., Братилова Е.С., Бологов С.Г., Богданов А.Н.	Возможности выявления скрытой патологии сердечно-сосудистой системы и профилактики внезапной сердечной смерти с применением наружных регистраторов событий	Профилактическая и клиническая медицина. - № 2 (75). – 2020. – С.45-50
8	Паценко М.Б., Тыренко В.В. , Овчинников Ю.В., Проخورчик А.А., Качнов В.А.	Проблема внезапной сердечной смерти в Вооруженных Силах Российской Федерации	Военно-медицинский журнал. – №7. - 2020. – С. 4-14
9	Рудченко И.В., Тыренко В.В. , Фисун А.Я.	"Сердце солдата": от истории понятия до современных представлений	Военно-медицинский журнал. 2019. Т. 340. № 8. С. 17-23.

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



Е.В. Ивченко

« 16 » 11 2022 г.