

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Квиникадзе Гурама Элгуджевича ««Лечение инфекции области хирургического вмешательства после эндопротезирования тазобедренного сустава»»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности

14.01.15 - травматология и ортопедия

03.02.03 - микробиология

<p>Полное и сокращенное наименование организации</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С. М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации (ФГБВУ ВО Военно-медицинская академия имени С. М. Кирова)</p>
<p>Почтовый адрес</p>	<p>194044, г. Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, 6</p>
<p>Телефон, адрес электронной почты, сайт</p>	<p>Телефон: +7 (812) 292-32-63 Факс: Интернет-сайт: www.vmeda.mil.ru e-mail: vmeda-na@mil.ru</p>
<p>Список публикаций работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ближайшие результаты лечения больных с перипротезными переломами бедренной кости после эндопротезирования тазобедренного сустава. Хоминец В.В., Метленко П.А., Богданов А.Н., Кудяшев А.Л., Мироевский Ф.В. Травматология и ортопедия России. 2015. № 4 (78). С. 70-78. 2. Коксовертебральный синдром и его значение в комплексном лечении больных с сочетанием дегенеративно-дистрофической патологии тазобедренного сустава и позвоночника. Кудяшев А.Л., Хоминец В.В., Шаповалов В.М., Мироевский Ф.В. Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова. 2015. № 2. С. 76-82. 3. Опыт применения микробиологических методов исследований при инфекционных осложнениях тяжелых травм. С. А. Свистунов, А. А. Кузин, Д. А. Жарков. Инфекция и иммунитет. – 2016, Т. 6, № 4, с. 373–378 4. Хирургическая тактика при лечении больных с неинфекционными осложнениями внутреннего остеосинтеза диафиза бедренной кости. Хоминец В.В., Фоос И.В., Михайлов С.В., Шакун Д.А. Кафедра травматологии и ортопедии. 2016. № 2 (18). С. 34-41. 5. Лечение пациентов с инфекционными осложнениями после эндопротезирования коленного сустава. Преображенский П.М., Каземирский А.В., Хоминец В.В., Гончаров М.Ю.

Вестник Российской военно-медицинской академии. 2016. № 4 (56). С. 205-209.

6. Медицинская микробиология: учебник для курсантов и студентов факультетов подготовки врачей / под ред. В.Б. Сбойчакова. – СПб.:ВМедА,2017. - 448 с.
7. Алгоритм диагностики и рациональная тактика хирургического лечения пациентов с коксовертебральным синдромом в военно-медицинских организациях. Хоминец В.В., Кудяшев А.Л., Шаповалов В.М., Метленко П.А., Мироевский Ф.В., Теремшонок А.В., Резванцев М.В. Военно-медицинский журнал. 2017. Т. 338. № 8. С. 18-24.
8. 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. 195-202.
9. Результаты хирургического лечения пациентов с коксовертебральным синдромом: апробация алгоритма рациональной хирургической тактики. Кудяшев А.Л., Хоминец В.В., Шаповалов В.М., Метленко П.А., Мироевский Ф.В., Резванцев М.В., Теремшонок А.В., Коростелев К.Е., Беседин В.Д., Скворцов В.В. Хирургия позвоночника. 2018. Т. 15. № 1. С. 55-64.
10. Профилактика и лечение инфекционных осложнений проникающих ранений груди. Котив Б.Н., Самохвалов И.М., Маркевич В.Ю., Чуприна А.П., Дзидзава И.И., Баринов О.В., Суворов В.В., Гончаров А.В., Рудь А.А., Петухов К.В. Вестник Российской военно-медицинской академии. 2018. № 4 (64). С. 22-25.
11. Воеводская Л.Ю., Гольник В.Н., Супрун Е.А., Кимайкина О.В., Григоричева Л.Г. ПЕРИПРОТЕЗНАЯ ИНФЕКЦИЯ: МОНИТОРИНГ КОНЦЕНТРАЦИИ ВАНКОМИЦИНА В СЫВОРОТКЕ КРОВИ И ОКОЛОСУСТАВНОЙ ЖИДКОСТИ ПРИ ДВУХЭТАПНОМ РЕЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИИ КОЛЕННОГО СУСТАВА // Лабораторная служба. 2019. Т. 8. № 4. С. 36-41.
12. Сухорукова М.В., Эйдельштейн М.В., Иванчик Н.В., Склеенова Е.Ю., Шайдуллина Э.Р., Азизов И.С., Шек Е.А., Кузьменков А.Ю., Дехнич А.В., Козлов Р.С., Семенова Н.В., Слепакова С.А., Шепотайлова Н.В., Стребкова В.В., Рыбина

	<p>Н.А., Яранцева Н.З., Перевалова Е.Ю., Розанова С.М., Наговицина С.Г., Молдовану М.Г. и др. АНТИБИОТИКОРЕЗИСТЕНТНОСТЬ НОЗОКОМИАЛЬНЫХ ЦИТАММОВ ENTEROVASTERALES В СТАЦИОНАРАХ РОССИИ: РЕЗУЛЬТАТЫ МНОГОЦЕНТРОВОГО ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ МАРАФОН 2015-2016 // Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия. 2019. Т. 21. № 2. С. 147-159.</p> <p>13. Особенности и направления профилактики инфекций на этапе оказания специализированной медицинской помощи. С.А. Свистунов, А.А. Кузин, Е.С. Орлова, П.В. Куликов. Вестник Российской Военно-медицинской академии. – 2019. –3 (67). –С.174-177.</p> <p>14. Результаты апробации новой асептической абдоминальной повязки для защиты и увлажнения эвентрированных органов на экспериментальной модели открытой травмы живота. Головки К.П., Адаменко В.Н., Бояринцев В.В., и соавт. Политравма. – 2019. – №2. С. 83-94.</p> <p>15. Gordya N., Yakovlev A., Kruglikova A., Tulin D., Potolitsina E., Chernysh S., Suborova T., Bordo D., Rosano C. NATURAL ANTIMICROBIAL PEPTIDE COMPLEXES IN THE FIGHTING OF ANTIBIOTIC RESISTANT BIOFILMS: CALLIPHORA VICINA MEDICINAL MAGGOTS // PLoS ONE. 2017. Т. 12. № 3. С. e0173559.</p>
--	--

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

« ____ » февраля 2020 года.



Б.Н. Котив