



ГЛАВНОЕ ВОЕННО-МЕДИЦИНСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ВОЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ВОЕННО-МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ ИМЕНИ С.М.КИРОВА»  
МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



## **П Р О Г Р А М М А**

**V конференции**  
**«ВОЕННАЯ МЕДИЦИНА XXI ВЕКА»**  
**в рамках конгрессно-деловой программы**  
**«ПЕТЕРБУРГСКОГО МЕЖДУНАРОДНОГО ФОРУМА ЗДОРОВЬЯ 2023»**

*05 октября 2023 года*

**Начало проведения: 10.00, окончание 16.00, перерывы 12.10-12.40, 13.50-14.20**  
**Место проведения: г. Санкт-Петербург, Петербургское шоссе, 64/1, «Экспофорум»**

**Организатор конференции** – Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова» Министерства обороны Российской Федерации.

**Образовательная цель мероприятия:** внедрение современных технологий и результатов научных исследований на этапах медицинской эвакуации в повседневную деятельность медицинской службы ВС РФ. Решение актуальных и проблемных вопросов военной медицины.

**Целевая аудитория:** к участию в конференции приглашаются специалисты следующих направлений: организаторы военного здравоохранения, терапевты, хирурги, эпидемиологи, гигиенисты, токсикологи, провизоры, анестезиологи и реаниматологи.

**Ожидаемый результат мероприятия:** по итогам мероприятия участники составят себе представление о современных взглядах на организацию военного здравоохранения в условиях гибридных войн и проведения специальной военной операции (СВО), получат актуальную информацию об организации оказания помощи раненым и пораженным на этапах медицинской эвакуации, смогут правильно составлять алгоритмы диагностики и лечения современной боевой хирургической и терапевтической патологии, оказывать медицинскую помощь и проводить обучение личного состава в соответствии с современными представлениями о боевой травме, познакомятся с результатами новейших исследований в области военной медицины и направлениях перспективных разработок в интересах Вооруженных Сил Российской Федерации.

**Программный комитет:**

- Ивченко Е.В. – заместитель начальника Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова по научной работе, д.м.н., доцент, полковник медицинской службы
- (руководитель)
- Головко К.П. – врио начальника научно-исследовательского центра Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, д.м.н., доцент, полковник медицинской службы
- Фисун А.Я. – заведующий кафедрой управления военным здравоохранением филиала Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, генерал-майор медицинской службы в отставке
- Бадалов В.И. – начальник кафедры военно-полевой хирургии Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, д.м.н., профессор, полковник медицинской службы
- Гайдук С.В. – врио начальника кафедры военно-полевой терапии Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, д.м.н., доцент, полковник медицинской службы

10.00-10.15 **Приветственное слово председателя и членов программного комитета.**

**Секция 1. «Организация военного здравоохранения».**

**Модераторы: Фисун А.Я., Черников О.Г., Голубенко Р.А.**

**1. 10.15-10.30 Медицина в гибридной войне: прогнозы, реальность, что делать дальше?**

Фисун Александр Яковлевич, заведующий кафедрой управления военным здравоохранением филиала Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, генерал-майор медицинской службы

**Образовательный результат** – участники конференции изучат наиболее актуальные проблемы медицины в гибридной войне и её последствия для человечества

**2. 10.30-10.40 Исторический анализ развития форм применения сил и средств медицинского обеспечения войск (сил)**

Жуков Андрей Аркадьевич, доцент кафедры организации и тактики медицинской службы Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, д.м.н., подполковник медицинской службы

**Образовательный результат** – участники мероприятия получат обобщенную информацию об особенностях развития форм применения сил и средств медицинского обеспечения войск в разные исторические периоды в зависимости от форм применения Вооруженных Сил



**3. 10.40-10.50 Организационные подходы и возможности медицинской службы Вооруженных Сил Российской Федерации в общей системе защиты населения и территорий Российской Федерации от новых угроз**

Лемешкин Роман Николаевич, профессор кафедры организации и тактики медицинской службы Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, д.м.н., доцент, полковник медицинской службы,

Кульнев Сергей Вадимович, доцент кафедры организации и тактики медицинской службы Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, к.м.н., доцент,

Овчаренко Александр Павлович, преподаватель кафедры организации и тактики медицинской службы Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, майор медицинской службы

**Образовательный результат** – участники изучат новейшие организационные подходы военно-гражданского сотрудничества в ходе ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций различного характера, а также имеющиеся возможности нештатных формирований медицинской службы ВС РФ при выполнении задач по предназначению

**4. 10.50-11.00 Влияние медико-географических особенностей районов базирования сил и войск Военно-морского флота на медицинское обеспечение личного состава**

Черников Олег Григорьевич, начальник кафедры организации и тактики медицинской службы флота (с курсом тактики и боевых средств флота) Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, к.м.н., доцент, полковник медицинской службы,

Куприянов Сергей Андреевич, старший преподаватель кафедры организации и тактики медицинской службы флота (с курсом тактики и боевых средств флота) Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, к.м.н., подполковник медицинской службы

**Образовательный результат** – участники ознакомятся с анализом факторов, оказывающих влияние на организацию медицинского обеспечения военно-морских баз в различных климатических зонах

**5. 11.00-11.10 Применение современных технологий для кислородообеспечения чрезвычайных и экстремальных ситуаций**

Еникеева Римма Айратовна, доцент кафедры фармации Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, к.фарм.н.,

Мирошниченко Юрий Владимирович, заведующий кафедрой фармации Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, д.фарм.н., профессор

Меркулов Андрей Владимирович, заместитель начальника кафедры организации обеспечения медицинским имуществом войск (сил) Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, к.фарм.н., полковник медицинской службы

**Образовательный результат** – участники получают новейшую информацию об использовании современных технологий для кислородной поддержки в медицине катастроф

**6. 11.10-11.20 Векторы развития системы качества обеспечения медицинским имуществом**

Тихонов Алексей Витальевич, старший преподаватель кафедры организации обеспечения медицинским имуществом войск (сил) Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, к.фарм.н., полковник медицинской службы,  
Меркулов Андрей Владимирович, заместитель начальника кафедры организации обеспечения медицинским имуществом войск (сил) Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, к.фарм.н., полковник медицинской службы

**Образовательный результат** – участники мероприятия изучат основные (с акцентом на современные и оперативные) направления развития системы качества, способы и методы планирования обеспечения медицинским имуществом, получают необходимые теоретические знания и практические навыки в вопросах оценки потребности в медицинском имуществе

**7. 11.20-11.30 Реализация архитектурного подхода при цифровой трансформации управления ресурсами медицинского имущества**

Щерба Мария Петровна, доцент кафедры организации обеспечения медицинским имуществом войск (сил) Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, к.фарм.н.,  
Меркулов Андрей Владимирович, заместитель начальника кафедры организации обеспечения медицинским имуществом войск (сил) Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, к.фарм.н., полковник медицинской службы

Мирошниченко Юрий Владимирович, заведующий кафедрой фармации Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, д.фарм.н., профессор  
Давыдова Мария Викторовна, аспирант кафедры организации обеспечения медицинским имуществом войск (сил) Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова

**Образовательный результат** – участники получают представления о реализации системного подхода при цифровой трансформации управления ресурсами медицинского имущества

**8. 11.30-11.40 Эпидемиологические особенности зоонозных инфекций и их значимость для населения Республики Камерун**

Юмба Эбен Энн Кэтрин, адъюнкт Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова

**Образовательный результат** – участники конференции получают новейшую информацию о современных эпидемиологических особенностях зоонозных инфекций на территории Республики Камерун и их значимости для населения данного региона



**9. 11.40-11.50 Эпидемиологическая оценка состояния здоровья лиц, обучающихся в военных образовательных организациях**

Ле Ван Хыонг, адъюнкт Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова

**Образовательный результат** – участники изучат результаты исследования особенностей заболеваемости военнослужащих Социалистической Республики Вьетнам, обучающихся в Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова в разные периоды их обучения

**10. 11.50-12.00 Экономико-правовые аспекты реабилитации раненых и больных в военных конфликтах**

Тегза Василий Юрьевич, профессор кафедры организации здравоохранения и общественного здоровья, д.м.н., профессор

**Образовательный результат** – участники изучат медико-экономическую эффективность комплексной реабилитации раненых и больных в современных вооруженных конфликтах, а также их экономико-правовые аспекты

12.00-12.10 Дискуссия.

12.10-12.40 Перерыв.

**Секция 2. «Проблемные вопросы военной хирургии и терапии».**

**Модераторы: Бадалов В.И., Гайдук С.В., Суров Д.А.**

**11. 12.40-12.55 Хирургические уроки оказания помощи раненым в современных войнах нового типа**

Бадалов Вадим Измайлович, начальник кафедры военно-полевой хирургии Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, д.м.н., профессор, полковник медицинской службы,

Самохвалов Игорь Маркелович, профессор кафедры военно-полевой хирургии Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, д.м.н., профессор, Заслуженный врач РФ,

Рева Виктор Александрович, заместитель начальника кафедры военно-полевой хирургии Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, д.м.н., подполковник медицинской службы,

Петров Александр Николаевич, профессор кафедры военно-полевой хирургии Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, д.м.н., доцент, полковник медицинской службы,

Гончаров Алексей Викторович, доцент кафедры военно-полевой хирургии Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, д.м.н., доцент, полковник медицинской службы,

Суворов Василий Вячеславович, доцент кафедры военно-полевой хирургии Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, к.м.н., доцент, полковник медицинской службы

**Образовательный результат** – участники конференции изучат особенности современной боевой хирургической травмы, рассмотрят актуальные вопросы оказания хирургической помощи на этапах медицинской эвакуации, получают информацию о тенденциях развития военно-полевой хирургии в вооруженных конфликтах последних десятилетий и современных требованиях к подготовке специалистов хирургического профиля принимающих участие в оказании помощи раненым с боевой хирургической патологией

**12. 12.55-13.05 Хирургическая навигация с применением технологии дополненной реальности при удалении инородных тел в ходе хирургической обработки черепно-мозговых ранений**

Васильева Наталия Константиновна, врач-нейрохирург нейрохирургического отделения (неотложной нейрохирургии с палатами для больных с поражением спинного мозга) кафедры нейрохирургии Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова,

Мартынов Борис Владимирович, врач-нейрохирург нейрохирургического отделения (неотложной нейрохирургии с палатами для больных с поражением спинного мозга) кафедры нейрохирургии Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова,

Голубин Антон Валерьевич, начальник отделения лучевой диагностики (МОСН), подполковник медицинской службы

**Образовательный результат** – участники изучат перспективные методы лечения раненых с применением технологии дополненной реальности при удалении инородных тел в ходе хирургической обработки черепно-мозговых ранений и порядка оказания помощи в современных условиях

**13. 13.05-13.20 Результаты 10-летней совместной деятельности кафедры военно-полевой хирургии и производственного предприятия «Медплант» по созданию средств спасения жизни раненых и пострадавших**

Самохвалов Игорь Маркелович, профессор кафедры военно-полевой хирургии Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, д.м.н., профессор, Заслуженный врач РФ,

Бадалов Вадим Измайлович, начальник кафедры военно-полевой хирургии Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, д.м.н., профессор, полковник медицинской службы,

Головко Константин Петрович, Врио Начальника научно-исследовательского центра Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, д.м.н ДМН доцент полковник медицинской службы,

Рева Виктор Александрович, заместитель начальника кафедры военно-полевой хирургии Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, д.м.н., подполковник медицинской службы,

Мамджян Гарегин Григорьевич, Президент производственного предприятия «Медплант», кандидат технических наук

**Образовательный результат** – участники получают информацию о результатах 10-летней совместной деятельности кафедры военно-полевой хирургии и



производственного предприятия «Медплант» по разработке и применению средств оказания первой помощи раненым и пострадавшим

**14. 13.20-13.30 Особенности метаболизма костной ткани у военнослужащих уникальных военных специальностей**

Киреева Елена Борисовна, доцент кафедры военно-полевой терапии Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, к.м.н.

**Образовательный результат** – участники получают информацию об особенностях патогенеза нарушений метаболизма костной ткани (минеральной плотности и микроархитектоники) у военнослужащих ВМФ, ВКС и объектов хранения и уничтожения химического оружия

**15. 13.30-13.40 Стратификация риска развития острого повреждения почек после выполнения хирургических вмешательств**

Иванов Артем Александрович, адъюнкт Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, капитан медицинской службы

**Образовательный результат** – участники получают информацию об оценке риска развития острого повреждения почек после проведения различных хирургических операций

13.40-13.50 Дискуссия

13.50-14.20 Перерыв

**Секция 3. «Место и роль научных исследований в развитии военной медицины»**

**Модераторы:** Головкин К.П., Овчинников Д.В., Анисин А.В.

**16. 14.20-14.30 Адьювантные компоненты для тканеинженерных конструкций: настоящее и перспективы**

Глушаков Руслан Иванович, начальник научно-исследовательского отдела (медико-биологических исследований) научно-исследовательского центра Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, д.м.н., полковник медицинской службы,

Минченко Александр Александрович, заместитель главного врача по медицинской части (организационно-методической работе) СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №4»,

Кокорина Арина Александровна, научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории (искусственных органов) научно-исследовательского отдела (медико-биологических исследований) научно-исследовательского центра Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова

**Образовательный результат** – участники научного мероприятия изучат перспективы развития и современные методики применения адьювантных компонентов для тканеинженерных конструкций

**17. 14.30-14.40 Физиологические критерии оценки выполнения военнослужащими задач по предназначению в горных условиях**

Ржепецкая Марина Кирилловна, старший научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории (физиологии военного труда) научно-исследовательского отдела (обитаемости) научно-исследовательского центра Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, к.б.н.

**Образовательный результат** – участники получают современную информацию об особенностях оценки выполнения военными задачами по предназначению в горных условиях в аспекте физиологических критериев

**18. 14.40-14.50 Обоснование проектных решений при создании технических объектов на основе прогноза величин риска здоровья персонала**

Базылева Людмила Владимировна, младший научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории (обитаемости объектов) научно-исследовательского отдела (обитаемости) научно-исследовательского центра Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова,

Воронов Виктор Витальевич, начальник научно-исследовательской лаборатории (обитаемости объектов) – заместитель начальника научно-исследовательского отдела (обитаемости) научно-исследовательского центра Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, к.м.н., доцент, подполковник медицинской службы,

Кудрин Александр Иванович, старший научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории (гигиены военного труда) научно-исследовательского отдела (обитаемости) научно-исследовательского центра Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова,

Леонтьев Максим Михайлович, младший научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории (гигиены военного труда) научно-исследовательского отдела (обитаемости) научно-исследовательского центра Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова

**Образовательный результат** – участники получают знания о подходах к управлению рисками здоровью персонала на этапах жизненного цикла искусственных сооружений

**19. 14.50-15.00 Методика клинической апробации жгутов – турникетов и табельных ленточных кровоостанавливающих жгутов. Результаты их сравнительных испытаний**

Демченко Константин Николаевич, старший научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории (военной хирургии) научно-исследовательского отдела (экспериментальной медицины) научно-исследовательского центра Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, к.м.н., майор медицинской службы,

Головко Константин Петрович, врио начальника научно-исследовательского центра Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, д.м.н., доцент, полковник медицинской службы,

Носов Артем Михайлович, начальник научно-исследовательской лаборатории (военной хирургии) научно-исследовательского отдела (экспериментальной



медицины) научно-исследовательского центра Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, к.м.н., майор медицинской службы,  
 Смолин Николай Валерьевич, старший лаборант научно-исследовательской лаборатории (военной хирургии) научно-исследовательского отдела (экспериментальной медицины) научно-исследовательского центра Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова,  
 Невский Константин Дмитриевич, заместитель генерального директора, производственного предприятия «Медплант»,  
 Тюрин Илья Романович, начальник конструкторско-технологического отдела производственного предприятия «Медплант»

**Образовательный результат** – участники получают информацию о различных вариантах современных кровоостанавливающих жгутов, их преимуществах и методике их использования

**20. 15.00-15.10 Изучение особенностей поражения современными взрывными боеприпасами для оптимизации защитных свойств средств индивидуальной бронезащиты**

Хугаев Леонард Аликович, адъюнкт Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, майор медицинской службы,  
 Денисов Алексей Викторович, начальник научно-исследовательского отдела (экспериментальной медицины) научно-исследовательского центра Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, к.м.н., подполковник медицинской службы,

Демченко Константин Николаевич, старший научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории (военной хирургии) научно-исследовательского отдела (экспериментальной медицины) научно-исследовательского центра Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, к.м.н., майор медицинской службы,

Анисин Алексей Владимирович, заместитель начальника научно-исследовательского центра Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, к.м.н., подполковник медицинской службы,

Селиванов Евгений Александрович, научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории (военной хирургии) научно-исследовательского отдела (экспериментальной медицины) научно-исследовательского центра Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова

**Образовательный результат** – участники конференции изучат особенности поражения современными взрывными боеприпасами для оптимизации защитных свойств средств индивидуальной бронезащиты

**21. 15.10-15.20 Методические подходы к оценке функционального состояния человека в средствах индивидуального спасения в условиях водной среды**

Иммель Оксана Валерьевна, научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории (гигиены военного труда) научно-исследовательского отдела (обитаемости) научно-исследовательского центра Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова,



Воронов Виктор Витальевич, начальник научно-исследовательской лаборатории (обитаемости объектов) – заместитель начальника научно-исследовательского отдела (обитаемости) научно-исследовательского центра Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, к.м.н., доцент, подполковник медицинской службы,

Ефимов Артем Александрович, младший научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории (физиолого-гигиенической оценки экипировки военнослужащих) научно-исследовательского отдела (обитаемости) научно-исследовательского центра Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова,

Рыжиков Михаил Александрович, начальник исследовательской лаборатории (гигиены военного труда) научно-исследовательского отдела (обитаемости) научно-исследовательского центра Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, к.м.н., майор медицинской службы

**Образовательный результат** – участники научного мероприятия получают основные понятия в области изучения организма человека в условиях водной среды при использовании средств индивидуального спасения, применяющихся при оценке его функционального состояния

**22. 15.20-15.30 Особенности боевой хирургической травмы и сопутствующей ВИЧ-инфекции у военнослужащих в период специальной военной операции**

Сечин Алексей Александрович, начальник научно-исследовательской лаборатории (регистр высокотехнологичной медицинской помощи) научно-исследовательского отдела (Всеармейский медицинский регистр Министерства обороны Российской Федерации) научно-исследовательского центра Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, майор медицинской службы

Загородников Геннадий Геннадьевич, начальник научно-исследовательского отдела (Всеармейский медицинский регистр Министерства обороны Российской Федерации) научно-исследовательского центра Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, д.м.н., полковник медицинской службы,

Улюкин Игорь Михайлович, научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории (регистр инфекционной патологии и ВИЧ-инфицированных военнослужащих) научно-исследовательского отдела (Всеармейский медицинский регистр Министерства обороны Российской Федерации) научно-исследовательского центра Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, к.м.н.

**Образовательный результат** – участники изучат специфику ранений и травм при сопутствующей ВИЧ-инфекции у военнослужащих в зоне проведения специальной военной операции

**23. 15.30-15.40 Профилактика и коррекция нарушений водно-электролитного баланса у военнослужащих в условиях жаркого климата**

Андреев Владимир Павлович, старший научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории (войскового и рационального питания) научно-исследовательского отдела (питания и водоснабжения) научно-



исследовательского центра Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, к.б.н., доцент

Андрянов Антон Игоревич, начальник научно-исследовательского отдела (питания и водоснабжения) научно-исследовательского центра Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, к.м.н., подполковник медицинской службы,

Сороколетова Елена Фёдоровна, старший научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории (медико-биологических проблем водоснабжения войск) научно-исследовательского отдела (питания и водоснабжения) научно-исследовательского центра Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, к.б.н., доцент,

Кривцов Андрей Владимирович, начальник научно-исследовательской лаборатории (медико-биологических проблем водоснабжения войск) научно-исследовательского отдела (питания и водоснабжения) научно-исследовательского центра Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, майор медицинской службы,

Плахотская Жанна Вячеславовна, научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории (войскового и рационального питания) научно-исследовательского отдела (питания и водоснабжения) научно-исследовательского центра Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова

**Образовательный результат** – участники конференции получают информацию о способах профилактики и коррекции нарушений водно-электролитного баланса, используемых в спортивной медицине, и возможности их применения для военнослужащих, проходящих службу в условиях жаркого климата

#### **24. 15.40-15.50 Особенности нарушений социально-психологической адаптации и риска развития девиантного поведения у лиц с различным уровнем психического здоровья**

Кухталев Владимир Владимирович, адъютант Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, подполковник медицинской службы,

Головко Константин Петрович, врио начальника научно-исследовательского центра Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, д.м.н., доцент, полковник медицинской службы,

Денисов Алексей Викторович, начальник научно-исследовательского отдела (экспериментальной медицины) научно-исследовательского центра Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, к.м.н., подполковник медицинской службы,


Шибеева Анастасия Геннадиевна, младший научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории (профессионального психического здоровья) научно-исследовательского отдела (медико-психологического сопровождения) научно-исследовательского центра Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова

**Образовательный результат** – участники конференции получают информацию о критериях, позволяющих дифференцировать людей на группы психического здоровья, взаимосвязях уровня психического здоровья с возможными

проявлениями различных форм девиантного поведения, а также изучат основные аспекты нарушений социально-психологической адаптации у людей с разным уровнем психического здоровья

**15.50-16.00 Подведение итогов конференции.**

Заместитель начальника академии по научной работе  
полковник медицинской службы



Е. Ивченко

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2023 г.





**П Р О Г Р А М М А**  
**У конференции «ВОЕННАЯ МЕДИЦИНА XXI ВЕКА» в рамках конгрессно-деловой программы**  
**«ПЕТЕРБУРГСКОГО МЕЖДУНАРОДНОГО ФОРУМА ЗДОРОВЬЯ 2023»**

05 октября 2023 года

Начало проведения: 10.00, окончание 16.00, перерывы 12.10- 12.40, 13.50-14.20.


Место проведения: г. Санкт-Петербург, Петербургское шоссе, 64/1, «Экспофорум»

№ п/п	Время	Основной докладчик	Название доклада
	10.00-10.15	Приветственное слово председателя и членов программного комитета	
		<b>СЕКЦИЯ 1. «ОРГАНИЗАЦИЯ ВОЕННОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ»</b>	
		Модераторы: Фисун А.Я., Черников О.Г., Голубенко Р.А.	
1.	10.15-10.30	Фисун Александр Яковлевич, заведующий кафедрой управления военным здравоохранением филиала Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, генерал-майор медицинской службы в отставке	Медицина в гибридной войне: прогнозы, реальность, что делать дальше?
2.	10.30-10.40	Жуков Андрей Аркадьевич, доцент кафедры организации и тактики медицинской службы Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, д.м.н., подполковник медицинской службы	Исторический анализ развития форм применения сил и средств медицинского обеспечения войск (сил)
3.	10.40-10.50	Лемешкин Роман Николаевич, профессор кафедры организации и тактики медицинской службы Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, д.м.н., доцент, полковник медицинской службы	Организационные подходы и возможности медицинской службы Вооруженных Сил Российской Федерации в общей системе защиты населения и территорий Российской Федерации от новых угроз
4.	10.50-11.00	Черников Олег Григорьевич, начальник кафедры организации и тактики медицинской службы флота (с курсом тактики и боевых средств флота) Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, к.м.н., доцент, полковник медицинской службы	Влияние медико-географических особенностей районов базирования сил и войск Военно-морского флота на медицинское обеспечение личного состава
5.	11.00-11.10	Еникеева Римма Айратовна, доцент кафедры фармации Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, к.фарм.н.	Применение современных технологий для кислородообеспечения чрезвычайных и экстремальных ситуаций
6.	11.10-11.20	Тихонов Алексей Витальевич, старший преподаватель кафедры организации обеспечения медицинским имуществом войск (сил) Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, к.фарм.н., полковник медицинской службы	Векторы развития системы качества обеспечения медицинским имуществом
7.	11.20-11.30	Щерба Мария Петровна, доцент кафедры организации обеспечения медицинским имуществом войск (сил) Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, к.фарм.н.	Реализация архитектурного подхода при цифровой трансформации управления ресурсами медицинского имущества
8.	11.30-11.40	Юмба Эбен Энн Катрин, адъюнкт Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова	Эпидемиологические особенности зоонозных инфекций и их значимость для населения Республики Камерун
9.	11.40-11.50	Ле Ван Хьюнг, адъюнкт Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова	Эпидемиологическая оценка состояния здоровья лиц, обучающихся в военных образовательных организациях
10.	11.50-12.00	Тегза Василий Юрьевич, профессор кафедры организации здравоохранения и общественного здоровья Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, д.м.н., профессор	Экономико-правовые аспекты реабилитации раненых и больных в военных конфликтах
	12.00-12.10	<b>Дискуссия</b>	
	12.10-12.40	<b>Перерыв</b>	
		<b>СЕКЦИЯ 2. «ПРОБЛЕМНЫЕ ВОПРОСЫ ВОЕННОЙ ХИРУРГИИ И ТЕРАПИИ»</b>	
		Модераторы: Гайдук С.В., Самохвалов И.М., Сувор Д.А.	
11.	12.40-12.55	Бадялов Вадим Измайлович, начальник кафедры военно-полевой хирургии Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, д.м.н., профессор, полковник медицинской службы	Хирургические уроки оказания помощи раненым в современных войнах нового типа
12.	12.55-13.05	Васильева Наталия Константиновна, врач-нейрохирург нейрохирургического отделения (неотложной нейрохирургии с палатами для больных с поражением спинного мозга) кафедры нейрохирургии Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова	Хирургическая навигация с применением технологий дополненной реальности при удалении инородных тел в ходе хирургической обработки черепно-мозговых ранений
13.	13.05-13.20	Самохвалов Игорь Маркелович, профессор кафедры военно-полевой хирургии Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, д.м.н., профессор, Заслуженный врач РФ	Результаты 10-летней совместной деятельности кафедры военно-полевой хирургии и производственного предприятия «Медплант» по созданию средств спасения жизни раненых и пострадавших



№ п/п	Время	Основной докладчик	Название доклада
14.	13.20-13.30	Киреева Елена Борисовна, доцент кафедры военно-полевой терапии Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, к.м.н.	Особенности метаболизма костной ткани у военнослужащих уникальных военных специальностей
15.	13.30-13.40	Иванов Артем Александрович, адъюнкт Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, капитан медицинской службы	Стратификация риска развития острого повреждения почек после выполнения хирургических вмешательств
	13.40-13.50	<b>Дискуссия</b>	
	13.50-14.20	<b>Перерыв</b>	
<b>СЕКЦИЯ 3. «МЕСТО И РОЛЬ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В РАЗВИТИИ ВОЕННОЙ МЕДИЦИНЫ»</b>			
<b>Модераторы: Головки К.П., Овчинников Д.В., Анисин А.В.</b>			
16.	14.20-14.30	Глушаков Руслан Иванович, начальник научно-исследовательского отдела (медико-биологических исследований) научно-исследовательского центра Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, д.м.н., полковник медицинской службы	Альтернативные компоненты для тканеинженерных конструкций: настоящее и перспективы
17.	14.30-14.40	Ржепецкая Марина Кирилловна, старший научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории (физиологии военного труда) научно-исследовательского отдела (обитаемости) научно-исследовательского центра Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, к.б.н.	Физиологические критерии оценки выполнения военнослужащими задач по предназначению в горных условиях
18.	14.40-14.50	Базылева Людмила Владимировна, младший научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории (обитаемости объектов) научно-исследовательского отдела (обитаемости) научно-исследовательского центра Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова	Обоснование проектных решений при создании технических объектов на основе прогноза величин риска здоровья персонала
19.	14.50-15.00	Демченко Константин Николаевич, старший научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории (военной хирургии) научно-исследовательского отдела (экспериментальной медицины) научно-исследовательского центра Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, к.м.н., майор медицинской службы	Методика клинической апробации жгутов – турникетов и табельных ленточных кровоостанавливающих жгутов. Результаты их сравнительных испытаний
20.	15.00-15.10	Хугаев Леонард Аликович, адъюнкт Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, майор медицинской службы	Изучение особенностей поражения современными взрывными боеприпасами для оптимизации защитных свойств средств индивидуальной бронезащиты
21.	15.10-15.20	Иммель Оксана Валерьевна, научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории (гигиены военного труда) научно-исследовательского отдела (обитаемости) научно-исследовательского центра Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова	Методические подходы к оценке функционального состояния человека в средствах индивидуального спасения в условиях водной среды
22.	15.20-15.30	Сечин Алексей Александрович, начальник научно-исследовательской лаборатории (регистр высокотехнологичной медицинской помощи) научно-исследовательского отдела (Всеармейский медицинский регистр Министерства обороны Российской Федерации) научно-исследовательского центра Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, майор медицинской службы	Особенности боевой хирургической травмы и сопутствующей ВИЧ-инфекции у военнослужащих в период специальной военной операции
23.	15.30-15.40	Андреев Владимир Павлович, старший научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории (войскового и рационального питания) научно-исследовательского отдела (питания и водоснабжения) научно-исследовательского центра Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, к.б.н., доцент	Профилактика и коррекция нарушений водно-электролитного баланса у военнослужащих в условиях жаркого климата
24.	15.40-15.50	Кухтаев Владимир Владимирович, адъюнкт Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, подполковник медицинской службы	Особенности нарушений социально-психологической адаптации и риска развития девиантного поведения у лиц с различным уровнем психического здоровья
	15.50-16.00	<b>Подведение итогов конференции</b>	

Заместитель начальника академии по научной работе  
полковник медицинской службы



Е. ИВЧЕНКО

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2023 г.