



ОГНЕСТРЕЛЬНАЯ РАНА

ПРОГРАММА

Третий международный научно-практический Форум
«Огнестрельная рана. Хирургия повреждений».

г. Москва

Раменский бульвар, дом 1
Кластер «Ломоносов»

ognestel-conf.ru

Организаторы:

Министерство обороны Российской Федерации

Министерство здравоохранения Российской Федерации

Главное военно-медицинское управление Минобороны России

Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов

Главный военный клинический госпиталь им. Н.Н. Бурденко Минобороны России

ФГБУ НМИЦО ФМБА России

Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова Минобороны России

Национальный медицинский исследовательский центр высоких медицинских технологий-Центральный военный клинический госпиталь имени А.А. Вишневского Минобороны России

Центральный военный клинический госпиталь им. П.В.Мандрыка Минобороны России

Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Н.Н. Приорова Минздрава России

Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского Минздрава России

ФГБОУ ВО МГМСУ им. А. И. Евдокимова

Ассоциация травматологов и ортопедов России

Российское общество хирургов

АО «ЦИТО»

Организационный комитет:

Президент Форума – **Цивилева Анна Евгеньевна**, Статс-секретарь – заместитель начальника Министра обороны Российской Федерации, кандидат эконом. Наук (г. Москва)

Президент Форума - **Тришкин Дмитрий Вячеславович**, начальник Главного военно-медицинского управления Минобороны России – Начальник медицинской службы Вооруженных Сил Российской Федерации, доктор мед. наук (г. Москва)

Президент Форума – **Ревшвили Амиран Шотаевич**, главный хирург Минздрава России, директор НМИЦ хирургии имени А.В. Вишневского Минздрава России, доктор мед. наук, профессор, академик РАН (г. Москва)

Президент Форума – **Шабунин Алексей Васильевич**, президент Российского общества хирургов, главный врач ГБУЗ ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ, доктор мед. наук, профессор, академик РАН (г. Москва)

Крюков Евгений Владимирович, начальник ВМедА им. С.М. Кирова, доктор мед. наук, профессор, академик РАН, генерал-лейтенант медицинской службы (г. Санкт-Петербург)

Давыдов Денис Владимирович, начальник ГВКГ им. Н.Н.Бурденко, доктор мед. наук, профессор, генерал-майор медицинской службы (г. Москва)

Чуприна Александр Петрович, главный хирург Минобороны России, начальник кафедры (хирургии неотложных состояний) филиала ВМедА им. С.М. Кирова в г. Москва, кандидат мед. наук, доцент, полковник медицинской службы (г. Москва)

Есипов Александр Владимирович, начальник НМИЦ ВМТ им. А.А. Вишневого, доктор мед. наук, генерал-майор медицинской службы (г. Москва)

Крайнюков Павел Евгеньевич, начальник ЦВКГ им. П.В. Мандрыка, доктор мед. наук, генерал-майор медицинской службы (г. Москва)

Мантурова Н.Е. – главный внештатный специалист-пластический хирург Минздрава России. д. м. н., (г. Москва).

Башанкаев Б.Н. – Депутат Государственной думы Федерального собрания Российской Федерации, председатель комитета Государственной Думы по охране здоровья (г. Москва)

Чупшева С.В. - генеральный директор агентства стратегических инициатив по продвижению новых проектов (г. Москва)

Назаренко Антон Герасимович, главный травматолог Минздрава России, директор НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова, доктор мед. наук, профессор (г. Москва)

Зубрицкий Владислав Феликсович, главный хирург МВД России, доктор мед. наук, профессор (г. Москва)

Переходов Сергей Николаевич, директор Клинической больницы МЕДСИ в Отрадном, доктор мед. наук, профессор, член-корреспондент РАН (г. Москва)

Дайхес Николай Аркадьевич, заведующий кафедрой, директор ФГБУ НКЦО ФМБА России, главный внештатный специалист-оториноларинголог Министерства здравоохранения Российской Федерации, член Общественной палаты Российской Федерации, доктор мед. наук, профессор, член-корреспондент РАН (г. Москва)

Брижань Леонид Карлович, заместитель начальника ГВКГ им. Н.Н. Бурденко (по научно-исследовательской работе), доктор мед. наук, профессор, полковник медицинской службы (г. Москва)

Онницев Игорь Евгеньевич, главный хирург ГВКГ им. Н.Н.Бурденко, доктор мед. наук, профессор, полковник медицинской службы (г. Москва)

21 ноября 2024 года

Время	Зал Молекула 650 мест	Зал Атом 350 мест	Лекторий Физика 150 мест	Лекторий Кинетика 80 мест	Лекторий Архангельск 80 мест	Лекторий в зоне выставки №1 70 мест	Лекторий в зоне выставки №2 100 мест	Зал круглых столов 30 мест
9:00- 9:50	Стратегическая сессия Форума "Огнестрельная рана. Хирургия повреждений" (Цивилева А.Е., Плутницкий А.Н., Тришкин Д.М., Приезжева Е.Г., Ревшвили А.Ш., Шабунин А.В., Мантурова Н.Е., Назаренко А.Г., Башанкаев Б.Н., Чупшева С.В.)							
9:50- 10:20	Лекция А.Ш.Ревшвили "Вклад НМИЦ в развитие в военно-полевой хирургии"	Пластическая и реконструктивная хирургия	Обход выставки	Конгресс военных анестезиологов- реаниматологов (КВАР): лекционный цикл	Офтальмология	Реабилитация и протезирование	КВАР: Применение ультразвуковых технологий на передовых этапах оказания помощи (мастер-класс)	Круглый стол "Благотворительн ые фонды в помощь военной медицине" под эгидой Агентства Стратегических Инициатив
10:30- 12:00	Сердечно-сосудистая и кардиохирургия		Медицинский экономический Форум "МедЭФ": «Хирургия повреждений: Проблемы индустрии»					Круглый стол «Комплексная система сохранения конечностей при боевых повреждениях»
12:00- 13:30								

13:30-14:00	ОБЕД							
14:00-15:00	Открытая дискуссия №1: Тактика оказания хирургической помощи при пельвиоабдоминальных ранениях: подходы, проблемы, перспективы.	Пленарное заседание Конгресса военных анестезиологов-реаниматологов: Военная анестезиология и реаниматология: вчера, сегодня и завтра	МедЭФ: Круглый стол: "Индивидуальные и индивидуализированные изделия: регламентация, логистика, вопросы закупки"	Конгресс военных анестезиологов-реаниматологов (КВАР): лекционный цикл	Закрытое заседание Совещание главных внештатных специалистов Минобороны и Минздрава России: проблемные вопросы регионов, обучение, взаимодействие гражданских и военных специалистов.	Реабилитация и протезирование	КВАР: Применение ультразвуковых технологий на передовых этапах оказания помощи (мастер-класс)	Круглый стол "Проблемные вопросы трансфузии компонентов крови на этапах эвакуации"
15:00-16:00	Открытая дискуссия №2: Особенности хирургической тактики на этапах медицинской эвакуации при ранениях живота с повреждением тонкой кишки. Современный подход в лечении кишечных свищей.		Обязательная маркировка медицинских изделий: перспективы для российского здравоохранения		Круглый стол "Медико-биологическая проблема боевой травмы: возможности кооперации российских финансов, промышленности и науки"			Круглый стол "Военно-врачебная экспертиза в период проведения СВО"
16:00-17:00	Открытая дискуссия №3: Огнестрельные ранения живота с повреждением паренхиматозных органов. Сложные и не решенные вопросы.		МедЭФ: Ярмарка проектов совместно с АНО "АТР" Минпромторга России					

17:00-18:00	Открытая дискуссия №4: Огнестрельные ранения живота. Распространенный перитонит. Лапаростомия, когда устранять? Обширные дефекты передней брюшной стенки.	
-------------	--	--

22 ноября 2024 года

Время	Зал Молекула 650 мест	Зал Атом 350 мест	Лекторий Физика 150 мест	Лекторий Кинетика 80 мест	Лекторий Архангельск 80 мест	Лекторий в зоне выставки №1 70 мест	Лекторий в зоне выставки №2 100 мест	Зал круглых столов 30 мест
9:00-9:30	Открытая дискуссия по травматологии №1: Последовательный остеосинтез: за и против. Все ли мы делаем правильно?	Конгресс военных анестезиологов-реаниматологов (КВАР): Анестезиология и реаниматология «трудных условия»	Нейрохирургия	Конгресс военных анестезиологов-реаниматологов: Эвакуация пациентов в критическом состоянии	Термические поражения	Оториноларингология	Тактическая медицина	Круглый стол "Оптимальное использование визуализирующих инструментальных методов диагностики при огнестрельных ранениях сердца"
9:30-13:00	Открытая дискуссия по травматологии №2: Посттравматические костно-суставные дефекты: есть ли				Особенности лечения и реабилитации детей с минно-взрывной травмой			Круглый стол по протезированию под эгидой ГВМУ Минобороны России

	свет в конце тоннеля. Часть 1. Технологии замещения дефектов				- что необходимо знать	Торакальная хирургия		МЕДЭФ: воркшоп от ВНИИМТ для производителей медицинских изделий и оборудования
13:00-13:30	ОБЕД							
13:30-14:30	Открытая дискуссия №2: Посттравматические косо-суставные дефекты: есть ли свет в конце тоннеля. Часть 2. Эндопротезирование	Челюстно-лицевая хирургия и стоматология	Лучевая диагностика и интервенционная хирургия	Конгресс военных анестезиологов-реаниматологов: Интенсивная терапия пациентов с травматической болезнью на этапе специализированной помощи	Хирургия ран и раневых инфекций.	Морфология	Тактическая медицина	МЕДЭФ: воркшоп от ВНИИМТ для производителей медицинских изделий и оборудования
14:30-17:00	Открытая дискуссия экспертов Института Лечения Травм "ИнЛеТ". Новые проблемы, старые ошибки: все об ошибках и осложнениях остеосинтеза.				Ампутации.	Клиническая и лабораторная диагностика		
17:00-18:30					Сепсис: антибиотикорезистентность			

21 ноября

21 ноября	Зал Молекула 1-2 этаж 650 мест	
Время	Название	Эксперты
9:00-9:50	Открытие Форума	<p>Цивилева А.Е. - статс-секретарь – заместитель начальника Министра обороны Российской Федерации, кандидат эконом. Наук (г. Москва).</p> <p>Плутницкий А.Н. – заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации (г. Москва)</p> <p>Тришкин Д.В. - начальник Главного военно-медицинского управления Минобороны России, д. м. н. (г. Москва).</p> <p>Ревивили А.Ш. - главный хирург Минздрава России, директор НМИЦ хирургии имени А.В. Вишневского Минздрава России, доктор мед. наук, профессор, академик РАН (г. Москва).</p> <p>Приезжева Е. Г. - Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации, (г. Москва).</p> <p>Шабунин А.В. - президент Российского общества хирургов, главный врач ГБУЗ ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ, доктор мед. наук, профессор, академик РАН (г. Москва).</p> <p>Мантурова Н.Е. - главный внештатный специалист-пластический хирург Минздрава России. д. м. н., (г. Москва).</p>

		<p>Назаренко А.Г. - директор ФГБУ "НМИЦ ТО им Н.Н. Приорова" Минздрава России, Главный внештатный травматолог-ортопед Минздрава России, д.м.н., профессор РАН. (г. Москва).</p> <p>Башанкаев Б.Н. – Депутат Государственной думы Федерального собрания Российской Федерации, председатель комитета Государственной Думы по охране здоровья (г. Москва)</p> <p>Чупшева С.В. - генеральный директор агентства стратегических инициатив по продвижению новых проектов, (г. Москва).</p>
10:00-10:20	Лекция А.Ш. Ревишвили	
	перерыв 10 мин	
10:30-13:30	<p>Сердечно-сосудистая и кардиохирургия хирургия.</p> <p>Образовательные цели: в рамках сессии будут рассмотрены огнестрельные ранения сердца и тактика их лечения, гибридные технологии при огнестрельных минно-взрывных повреждениях сердца и крупных сосудов. Обсудим операции при нарушениях ритма вследствие огнестрельных ранений сердца, а также затронем тему боевой травмы сердца.</p>	Модераторы:
10:30-11:45	Огнестрельные ранения сердца: хирургическая техника и тактика	<p>Хубулава Г.Г. - академик РАН, д.м.н., профессор, главный кардиохирург Санкт-Петербурга и Северо-Западного округа РФ, (г. Санкт-Петербург).</p> <p>Волков А.М.,</p> <p>Любимов А.И.,</p> <p>Сухарев А.Е. - главный внештатный онколог комитета по здравоохранению при администрации Астрахани, д. м. н., Профессор, (г. Астрахань).</p>

10:45-11:00	Гибридные технологии при огнестрельных минно-взрывных повреждениях сердца и крупных сосудов	Лищук А.Н. - начальник центра кардиохирургии НМИЦ ВМТ - ЦВКГ им. А.А. Вишневого, д.м.н., профессор, (г. Красногорск).
11:00-11:15	Операции при нарушениях ритма вследствие огнестрельных ранений сердца	Громыко Григорий Алексеевич - заведующий кардиохирургическим отделением НМИЦ ВМТ им. А.А. Вишневого, зав. кафедрой сердечно-сосудистой хирургии ВО Росбиотех, к. м. н., (г. Москва).
11:15-11:30	Тактика лечения ранений сердца и магистральных сосудов при современном вооруженном конфликте. Наш опыт	Кранин Д.Л. - начальник центра сердечно-сосудистой хирургии ГВКГ им. Н.Н. Бурденко Минобороны России, д.м.н., (г. Москва). Виноградов Д.В. – врач-хирург, ГВКГ им. Н.Н. Бурденко Минобороны России (г. Москва). Самедов Я. С. – старший ординатор кардиологического отделения, ГВКГ им. Н.Н. Бурденко Минобороны России (г. Москва). Чернявин М.П. – эндоваскулярный хирург ГВКГ им. Н.Н. Бурденко, к. м. н., (г. Москва). Варочкин К.А. – врач сердечно-сосудистый хирург, к. м. н.,
11:30-11:45	Боевая травма сердца - этап специализированного стационара	Басараб Д.А. - сосудистый хирург, к. м. н., «Белгородская областная клиническая больница святителя Иоасафа», (г. Белгород). Павлов А.В. – кардиохирург, зав. отделением, к. м. н., «Белгородская областная клиническая больница святителя Иоасафа», (г. Белгород). Плотников Н.А. - анестезиолог-реаниматолог, (г. Москва). Казбан Н.Е., Нитишевский А.М. – сосудистый хирург, «Белгородская областная клиническая больница святителя Иоасафа», (г. Белгород). Присяжнюк Е.И. – кардиохирург, «Белгородская областная клиническая больница святителя Иоасафа», (г. Белгород).

		<p>Устюжин Е.Д. – сосудистый хирург, «Белгородская областная клиническая больница святителя Иоасафа», (г. Белгород).</p> <p>Шевцов Р.Ю. – кардиохирург, к. м. н., «Белгородская областная клиническая больница святителя Иоасафа», (г. Белгород).</p> <p>Сазоненков М.А. – сосудистый хирург, «Белгородская областная клиническая больница святителя Иоасафа», (г. Белгород).</p>
11:45-12:00	<p>Круглый стол: "Инородные тела в средостении. Тактика. Нерешенные вопросы"</p> <p>Образовательные цели: в рамках круглого стола будут обсуждаться вопросы сосудистой хирургии при боевой травме, а именно: ранения крупных сосудов и тактика дальнейшего лечения, экстраанатомическое шунтирование. Обсудим вопросы, связанные с венозными тромбоэмболическими осложнениями, вызванные этапными хирургическими вмешательствами.</p>	
12:00-12:15	<p>Диагностика и хирургическое лечение боевой огнестрельной сосудистой травмы нижних конечностей на этапах ранений специализированной помощи</p>	<p>Гаврилов Е. К. – преподаватель кафедры усовершенствования врачей, ВМедА им. С.М. Кирова, (г. Санкт-Петербург).</p> <p>Китачев К. В. – сосудистый хирург, ВМедА им. С.М. Кирова Минобороны РФ, к. м. н., (г. Санкт-Петербург).</p> <p>Волков А.М.,</p> <p>Пелешок А. С. – доцент, д. м. н.,</p> <p>Любимов А. И.,</p> <p>Хубулава Г.Г. - академик РАН, д.м.н., профессор, главный кардиохирург Санкт-Петербурга и Северо-Западного округа РФ, (г. Санкт-Петербург).</p>
12:15-12:30	<p>Экстраанатомическое шунтирование при военной травме</p>	<p>Гончаров Е.А. – врач-сердечно-сосудистый хирург, ЦВКГ им. А.А.Вишневого Минобороны России, (г. Красногорск).</p>
12:30-12:45	<p>Хирургическое лечение последствий огнестрельных ветвей дуги аорты</p>	<p>Замский К.С. - начальник 26 отделения КДЦ, ГВКГ им. Н.Н. Бурденко Минобороны России, к. м. н., (г. Москва).</p>

		<p>Гайдуков А.В. - врач-рентгенолог, ГВКГ им. Н.Н. Бурденко Минобороны России, (г. Москва).</p> <p>Кранин Д.Л. - начальник центра сердечно-сосудистой хирургии ГВКГ им. Н.Н. Бурденко Минобороны России, д.м.н., (г. Москва).</p>
12:45-13:00	<p>Особенности прогрессирования и лечения артериовенозных фистул в зависимости от сроков получения боевой травмы</p>	<p>Гайдуков А.В. - врач-рентгенолог, ГВКГ им. Н.Н. Бурденко Минобороны России, (г. Москва).</p> <p>Чернявин М.П. - хирург, врач УЗИ, к. м. н., (г. Москва).</p> <p>Иванов А.В. – рентгенэндоваскулярный хирург,</p> <p>Городничев К.Ю. - врач-рентгеноэндоваскулярный хирург, ГВКГ им. Н.Н. Бурденко Минобороны России, (г. Москва).</p> <p>Крюков И.С., Замский К.С. - начальник 26 отделения КДЦ, ГВКГ им. Н.Н. Бурденко Минобороны России, к. м. н., (г. Москва).</p> <p>Кранин Д.Л. - начальник центра сердечно-сосудистой хирургии ГВКГ им. Н.Н. Бурденко Минобороны России, д.м.н., (г. Москва).</p>
13:00-13:15	<p>Открытая и эндоваскулярная хирургия в лечении ложных аневризм периферических артерий нижних конечностей. Метод выбора</p>	<p>Мартиросян Б.Р., Чехленков П.А., Шкурыгин А.В., Кузнецов А.М., Мелконян Г.Г.</p>
13:15-13:30	<p>Тактика лечения ВТЭО у раненых на фоне этапных хирургических вмешательств</p>	<p>Гаврилов Е. К. – преподаватель кафедры усовершенствования врачей, ВМедА им. С.М. Кирова, (г. Санкт-Петербург).</p> <p>Шишкевич А.Н., Китачев К.В. - сосудистый хирург, ВМедА им. С.М. Кирова Минобороны РФ, к. м. н., (г. Санкт-Петербург).</p> <p>Покровский А.М., Пелешок А. С., Любимов А. И., Акбаев И. А.,</p>

		Хубулава Г. Г. - академик РАН, д.м.н., профессор, главный кардиохирург Санкт-Петербурга и Северо-Западного округа РФ, (г. Санкт-Петербург).
13:30-14:00	ОБЕД	
14:00-14:05	Приветствие И.Е. Онницева, рассказ о формате открытых дискуссий	Онницев Игорь Евгеньевич – Заместитель главного хирурга МО РФ, главный хирург ГВКГ им. Н.Н. Бурденко Минобороны России, д. м. н., профессор, (г. Москва).
14:00-15:00	<p>Открытая дискуссия №1: Тактика оказания хирургической помощи при пельвиоабдоминальных ранениях: подходы, проблемы, перспективы.</p> <p>Образовательные цели: темами для обсуждения станут пельвиоабдоминальные ранения, тактика их лечения. Специалисты поделятся своим опытом хирургических вмешательств при данном виде ранений, а также расскажут о проблемах, с которыми пришлось столкнуться.</p>	<p>Модераторы: Завражнов А.А. – главный врач, клиника высоких технологий «Белоостров» д. м. н., профессор, (г. Санкт-Петербург). Маркевич В.Ю. - заместитель начальника ВМедА им. С.М. Кирова Минобороны РФ, к.м.н., доцент, (г. Санкт-Петербург). Бадалов В.И. - начальник кафедры военно-полевой хирургии ВМедА им. С.М. Кирова Минобороны РФ, д.м.н., профессор, (г. Санкт-Петербург). Шельгин Ю.А. – научный руководитель. ФГБУ «НМИЦ колопроктологии им. А.Н. Рыжих» Минздрава России., академик РАН, д. м. н., профессор, (г.Москва). Эксперты: Самохвалов И.М. - профессор кафедры военно-полевой ВМедА им. С.М. Кирова Минобороны РФ, д.м.н., (г. Санкт-Петербург).</p>

Филипов А.В. - главный хирург НМИЦ ВМТ - ЦВКГ им. А.А. Вишневого Минобороны РФ, к. м. н., (г. Красногорск).

Ивануса С.Я. – хирург-онколог, клиника и кафедра общей хирургии, ВМедА им. С.М. Кирова Минобороны РФ, д.м.н., (г. Санкт-Петербург).

Ромашенко П.Н. - начальник кафедры и клиники факультетской хирургии ВМедА им. С.М. Кирова Минобороны РФ, д.м.н., профессор, (г. Санкт-Петербург).

Котив Б.Н. - заместитель начальника ВМедА им. С.М. Кирова Минобороны РФ, д.м.н., профессор, (г. Санкт-Петербург).

Шаталов А.Д. – зав. отделением, ГБУ ДНР «РКБ им. М.И. Калиника», д. м. н., доцент, (г. Донецк).

Вегнер Д.В. - д. м. н., Донецкий государственный медицинский университет им. М. Горького Минздрава России, (г. Донецк).

Протощак В.В. – начальник кафедры урологии, ВМедА им. С.М. Кирова Минобороны РФ, главный уролог МО РФ, д. м. н., профессор, (г. Санкт-Петербург).

Борота А.В. – зав. проктологическим отделением, Донецкий государственный медицинский университет им. М. Горького Минздрава России, (г. Донецк). д. м. н., профессор,

Киселев А.И. – ассистент кафедры госпитальной хирургии, урологии и онкологии ВО ЛГМУ им. Свт. Луки Минздрав России, (г. Луганск).

Шаповальянц С.Г. – зав. кафедрой госпитальной хирургии РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, д. м. н., профессор, (г. Москва).

Благовестнов Д.А. – декан хирургического факультета РМАНПО Минздрава России, д. м. н., профессор, (г. Москва).

		<p>Святивода Р.В. – начальник урологического центра, ГВКГ им. Н.Н. Бурденко Минобороны России, (г. Москва).</p> <p>Зачиняев Г.В. – главный хирург, 1477 Военно-морской клинический госпиталь Минобороны России, (г. Владивосток).</p> <p>Касимов Р.Р. – хирург, 422 Военный госпиталь Минобороны России (г. Нижний Новгород)</p> <p>Брюсов П.Г. - профессор кафедры хирургии с курсом онкологии Филиала ВМедА им. С.М.Кирова, хирург-консультант ГВКГ им. Н.Н.Бурденко. заслуженный деятель науки РФ, д.м.н., профессор (г. Москва)</p> <p>Ефименко Н.А. - врач хирург-консультант, Филиал № 1 ГВКГ им. Н.Н. Бурденко, д.м.н., профессор (г. Москва)</p> <p>Переходов С.Н. - директор Клинической больницы МЕДСИ в Отрадном, доктор мед. наук, профессор, член-корреспондент РАН (г. Москва)</p> <p>Соловьёв И.А. - заместитель главного врача по хирургии СПб ГБУЗ «Городская Мариинская больница» (г. Санкт-Петербург)</p> <p>Бедин В.В. – заместитель главного врача по хирургии, врач-хирург ГБУЗ Городская клиническая больница им. С.П. Боткина ДЗМ</p> <p>Сажин А. В. - член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор, врач-хирург, врач-онколог, зав. кафедрой факультетской хирургии № 1 ЛФ, директор НИИ клинической хирургии ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России</p>
14:00-14:15	<p>Вводный доклад № 1 «Тактика оказания хирургической помощи при пельвиоабдоминальных ранениях с повреждением толстой кишки: подходы, проблемы, перспективы»</p> <p>Еселевич Р.В., Балюра О.В., Румянцев В.Н., Ибрагимов А.Р., Шульгин Н.М., Монгуш С.М., Суров Д.А.</p>	<p>Суров Д.А. – онколог, зав. отделением, ВМедА им. С.М. Кирова Минобороны РФ, д. м. н., (г. Санкт-Петербург).</p>

14:15-14:30	Вводный доклад №2 «Особенности этапного лечения пельвиоабдоминальных ранений в современных условиях»	Суворов В.В. - доцент кафедры военно-полевой хирургии ВМедА им. С.М. Кирова Минобороны РФ, к.м.н., (г. Санкт-Петербург). Соавторы Маркевич В.Ю., Гончаров А.В., Пичугин А.А., Бадалов В.И., Петухов К.В.
14:30-14:45	Вводный доклад №3 «Боевые повреждения нижних мочевых путей и половых органов у мужчин»	Протошак В. В. - начальник кафедры и клиники ВМедА им. С.М. Кирова Минобороны РФ, д.м.н., профессор (г. Санкт-Петербург). Соавторы Паронников М. В., Карпущенко Е.Г., Синельников Л.М., Митрофанов П. П.
14:45-15:00	Дискуссия 15 мин	
15:00-16:00	<p>Открытая дискуссия №2: Особенности хирургической тактики на этапах медицинской эвакуации при ранениях живота с повреждением кишечника. Профилактика кишечных свищей.</p> <p>Образовательные цели: в рамках данной дискуссии будут затронуты темы полостной хирургии, а именно: повреждения кишечника и кишечные свищи.</p>	<p>Модератор: Ромащенко П.Н. - начальник кафедры и клиники факультетской хирургии ВМедА им. С.М. Кирова Минобороны РФ, д.м.н., профессор, (г. Санкт-Петербург). Демко А.Е. – заместитель главного врача по хирургии, НИИСП им. И.И. Джанелидзе, д. м. н., профессор, (г. Санкт-Петербург). Погосов Н.В. – онколог, хирург, ЦВКГ им. Мандрыка Минобороны России, (г. Москва).</p> <p>Эксперты: Бадалов В.И. - начальник кафедры военно-полевой хирургии ВМедА им. С.М. Кирова Минобороны РФ, д.м.н., профессор, (г. Санкт-Петербург). Онницев И.Е. - Заместитель главного хирурга МО РФ, главный хирург ГВКГ им. Н.Н. Бурденко Минобороны России, д. м. н, профессор, (г. Москва). Ивануса С.Я. - хирург-онколог, клиника и кафедра общей хирургии, ВМедА им. С.М. Кирова Минобороны РФ, д.м.н., (г. Санкт-Петербург). Лазуткин М.В. – заместитель начальника кафедры и клиники общей хирургии ВМедА им. С.М.</p>

Кирова Минобороны РФ, д. м. н., (г. Санкт-Петербург).

Котив Б.Н. - заместитель начальника ВМедА им. С.М. Кирова Минобороны РФ, д.м.н., профессор, (г. Санкт-Петербург).

Дзидзава И.И. - начальник кафедры госпитальной хирургии ВМедА им. С.М. Кирова Минобороны РФ, д.м.н., (г. Санкт-Петербург).

Суров Д.А. - онколог, зав. отделением, ВМедА им. С.М. Кирова Минобороны РФ, д. м. н., (г. Санкт-Петербург).

Товмасян Р.С. – преподаватель в РНИМУ им. Н.И. Пирогова, к. м. н., доцент, (г. Москва).

Левчук А.Л. – советник по хирургическим вопросам, АО Клинический госпиталь «НЕЙРОВИТА», академик РАЕН, д. м. н., профессор, (г. Москва).

Старцева Л.Н. – главный внештатный специалист МЗ ЛНР по проктологии ВО ЛГМУ им. Свт. Луки Минздрав России, (г. Луганск).

Водясов А.В. - врач-хирург, НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ, (г. Москва).

Филипов А.В. - главный хирург НМИЦ ВМТ - ЦВКГ им. А.А. Вишневского Минобороны РФ, к. м. н., (г. Красногорск).

Маркевич В.Ю. - заместитель начальника ВМедА им. С.М. Кирова Минобороны РФ, к.м.н., доцент, (г. Санкт-Петербург).

Завражнов А.А. - главный врач, клиника высоких технологий «Белоостров» д. м. н., профессор, (г. Санкт-Петербург).

Суворов В.В. - доцент кафедры военно-полевой хирургии ВМедА им. С.М. Кирова Минобороны РФ, к.м.н., (г. Санкт-Петербург).

Ушаков И.И. – главный онколог госпиталя, ГВКГ им. Н.Н. Бурденко Минобороны России, к. м. н., (г. Москва).

		<p>Высоцкий Я.В. – главный хирург, 1469 ВМКГ Минобороны России, (г.Североморск).</p> <p>Брюсов П.Г. - профессор кафедры хирургии с курсом онкологии Филиала ВМедА им. С.М.Кирова, хирург-консультант ГВКГ им. Н.Н.Бурденко. заслуженный деятель науки РФ, д.м.н., профессор (г. Москва)</p> <p>Ефименко Н.А. - врач хирург-консультант, Филиал № 1 ГВКГ им. Н.Н. Бурденко, д.м.н., профессор (г. Москва)</p> <p>Переходов С.Н. - директор Клинической больницы МЕДСИ в Отрадном, доктор мед. наук, профессор, член-корреспондент РАН (г. Москва)</p> <p>Соловьёв И.А. - заместитель главного врача по хирургии СПб ГБУЗ «Городская Мариинская больница» (г. Санкт-Петербург)</p> <p>Бедин В.В. – заместитель главного врача по хирургии, врач-хирург ГБУЗ Городская клиническая больница им. С.П. Боткина ДЗМ</p> <p>Сажин А. В. - член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор, врач-хирург, врач-онколог, зав. кафедрой факультетской хирургии № 1 ЛФ, директор НИИ клинической хирургии ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России</p>
15:00-15:15	Вводный доклад № 1 «Хирургическая тактика при огнестрельных ранениях кишечника»	Ромащенко П.Н. - начальник кафедры и клиники факультетской хирургии ВМедА им. С.М. Кирова Минобороны РФ, д.м.н., профессор, (г. Санкт-Петербург).
15:15-15:30	Вводный доклад № 2 «Современные подходы лечения несформированных тонкокишечных свищей с позиции "открытого живота"»	Демко А.Е. – заместитель главного врача по хирургии, НИИСП им. И.И. Джанелидзе, д. м. н., профессор, (г. Санкт-Петербург).
15:30-16:00	Дискуссия 30 мин	
	перерыв 10 мин	

<p style="text-align: center;">16:10-17:10</p>	<p style="text-align: center;">Открытая дискуссия №3: Огнестрельные ранения живота с повреждением паренхиматозных органов. Сложные и не решенные вопросы.</p> <p>Образовательные цели: темой для обсуждения станут вопросы, связанные с ранениями печени, поджелудочной железы и селезенки, специалисты обсудят проблемы, с которыми пришлось столкнуться при лечении пациентов с данными повреждениями.</p>	<p style="text-align: center;">Модератор:</p> <p>Котив Б.Н. - заместитель начальника ВМедА им. С.М. Кирова Минобороны РФ, д.м.н., профессор, (г. Санкт-Петербург).</p> <p>Дзидзава И.И. - начальник кафедры госпитальной хирургии ВМедА им. С.М. Кирова Минобороны РФ, д.м.н., (г. Санкт-Петербург).</p> <p>Лазуткин М.В. - заместитель начальника кафедры и клиники общей хирургии ВМедА им. С.М. Кирова Минобороны РФ, д. м. н., (г. Санкт-Петербург).</p> <p>Дюжева Т.Г. - профессор кафедры госпитальной хирургии Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского Сеченовского Университета, д.м.н. (г. Москва)</p> <p>Эксперты:</p> <p>Чжао А.В. – Руководитель Хирургической клиники EMS, д.м.н., профессор, (г. Москва).</p> <p>Дзидзава И.И. - начальник кафедры госпитальной хирургии ВМедА им. С.М. Кирова Минобороны РФ, д.м.н., (г. Санкт-Петербург).</p> <p>Суворов В.В. - доцент кафедры военно-полевой хирургии ВМедА им. С.М. Кирова Минобороны РФ, к.м.н., (г. Санкт-Петербург).</p> <p>Песикин И.Н. – начальник 21-го хирургического отделения ГВКГ им. Н.Н. Бурденко Минобороны России, к. м. н., (г. Москва).</p> <p>Гончаров А.В. - доцент кафедры военно-полевой хирургии ВМедА им. С.М. Кирова Минобороны РФ, (г. Санкт-Петербург).</p> <p>Онницев И.Е. - Заместитель главного хирурга МО РФ, главный хирург ГВКГ им. Н.Н. Бурденко Минобороны России, д. м. н, профессор, (г. Москва).</p>
---	--	---

Филипов А.В. - главный хирург НМИЦ ВМТ - ЦВКГ им. А.А. Вишневого Минобороны РФ, к. м. н., (г. Красногорск).

Маркевич В.Ю. - заместитель начальника ВМедА им. С.М. Кирова Минобороны РФ, к.м.н., доцент, (г. Санкт-Петербург).

Завражнов А.А. - главный врач, клиника высоких технологий «Белоостров» д. м. н., профессор, (г. Санкт-Петербург).

Суворов В.В. - доцент кафедры военно-полевой хирургии ВМедА им. С.М. Кирова Минобороны РФ, к.м.н., (г. Санкт-Петербург).

Парамонов В.В. – главный хирург, 1409 ВМКГ Минобороны России, (г. Калининград).

Брюсов П.Г. - профессор кафедры хирургии с курсом онкологии Филиала ВМедА им. С.М.Кирова, хирург-консультант ГВКГ им. Н.Н.Бурденко. заслуженный деятель науки РФ, д.м.н., профессор (г. Москва)

Ефименко Н.А. - врач хирург-консультант, Филиал № 1 ГВКГ им. Н.Н. Бурденко, д.м.н., профессор (г. Москва)

Переходов С.Н. - директор Клинической больницы МЕДСИ в Отрадном, доктор мед. наук, профессор, член-корреспондент РАН (г. Москва)

Коханенко Н.Ю. - заведующий кафедрой факультетской хирургии СПбГПМУ, д.м.н., профессор, лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники (г. Санкт-Петербург)

Соловьёв И.А. - заместитель главного врача по хирургии СПб ГБУЗ «Городская Мариинская больница» (г. Санкт-Петербург)

Бедин В.В. – заместитель главного врача по хирургии, врач-хирург ГБУЗ Городская клиническая больница им. С.П. Боткина ДЗМ

Ярцев П.А. – д.м.н., профессор, заведующий отделением неотложной хирургии, эндоскопии и

		интенсивной терапии ГБУЗ «НИИ СП им. Склифосовского ДЗМ» Сажин А. В. - член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор, врач-хирург, врач-онколог, зав. кафедрой факультетской хирургии № 1 ЛФ, директор НИИ клинической хирургии ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
16:10-16:25	Вводный доклад № 1 «Травма почки: современные представления и особенности оказания помощи»	Паронников М. В. - заведующий отделением уrolитотрипсии кафедры и клиники ВМедА им. С.М. Кирова Минобороны РФ, к.м.н., (г. Санкт-Петербург). Соавторы Митрофанов П. П., Протощак В. В.
16:25-16:40	Вводный доклад № 2 15 мин	Лазуткин М.В. - заместитель начальника кафедры и клиники общей хирургии ВМедА им. С.М. Кирова Минобороны РФ, д. м. н., (г. Санкт-Петербург).
16:40-17:10	Дискуссия 30 мин	
17:10-18:10	<p>Открытая дискуссия №4: Огнестрельные ранения живота. Распространенный перитонит. Лапаростомия, когда устранять? Обширные дефекты передней брюшной стенки.</p> <p>Образовательные цели: в докладах будут освещены вопросы ранений передней брюшной стенки, а также будем разбирать алгоритм реализации тактики открытого живота при огнестрельном перитоните.</p>	<p>Модератор: Долгих Р.Н. – главный хирург НМИЦ ВМТ - ЦВКГ им. А.А. Вишневого Минобороны РФ, к. м. н., (г. Красногорск). Сазонов А.А. - начальник хирургического отделения клиники факультетской хирургии ВМедА им. С.М. Кирова Минобороны РФ, к.м.н., (г. Санкт-Петербург).</p> <p>Эксперты: Ивануса С.Я. - хирург-онколог, клиника и кафедра общей хирургии, ВМедА им. С.М. Кирова Минобороны РФ, д.м.н., (г. Санкт-Петербург). Товмасын Р.С. - преподаватель в РНИМУ им. Н.И. Пирогова, к. м. н., доцент, (г. Москва). Горский В.А. – преподаватель РНИМУ им. Н.И. Пирогова, д.м.н., профессор, (г. Москва). Левчук А.Л. - советник по хирургическим вопросам, АО Клинический госпиталь</p>

		<p>«НЕЙРОВИТА», академик РАЕН, д. м. н., профессор, (г. Москва).</p> <p>Земляной А.Б. - д. м. н., профессор кафедры хирургии повреждений с курсом военно-полевой хирургии РОСБИОТЕХ Минобрнауки (г. Москва).</p> <p>Гончаров А.В. - доцент кафедры военно-полевой хирургии ВМедА им. С.М. Кирова Минобороны РФ, (г. Санкт-Петербург).</p> <p>Завражнов А.А. - главный врач, клиника высоких технологий «Белоостров» д. м. н., профессор, (г. Санкт-Петербург).</p> <p>Касимов Р.Р. - хирург, 422 Военный госпиталь Минобороны России (г. Нижний Новгород)</p> <p>Сон О.Г. - главный хирург ВВо.</p> <p>Григорьев Н.Н. – главный хирург 354-го ВКГ ЦВО Минобороны России, д. м. н., профессор, (г. Курск).</p> <p>Брюсов П.Г. - профессор кафедры хирургии с курсом онкологии Филиала ВМедА им. С.М.Кирова, хирург-консультант ГВКГ им. Н.Н.Бурденко. заслуженный деятель науки РФ, д.м.н., профессор (г. Москва)</p> <p>Ефименко Н.А. - врач хирург-консультант, Филиал № 1 ГВКГ им. Н.Н. Бурденко, д.м.н., профессор (г. Москва)</p> <p>Переходов С.Н. - директор Клинической больницы МЕДСИ в Отрадном, доктор мед. наук, профессор, член-корреспондент РАН (г. Москва)</p> <p>Соловьёв И.А. - заместитель главного врача по хирургии СПб ГБУЗ «Городская Мариинская больница» (г. Санкт-Петербург)</p> <p>Бедин В.В. – заместитель главного врача по хирургии, врач-хирург ГБУЗ Городская клиническая больница им. С.П. Боткина ДЗМ</p> <p>Ярцев П.А. – д.м.н., профессор, заведующий отделением неотложной хирургии, эндоскопии и</p>
--	--	---

		интенсивной терапии ГБУЗ «НИИ СП им. Склифосовского ДЗМ» Сажин А. В. - член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор, врач-хирург, врач-онколог, зав. кафедрой факультетской хирургии № 1 ЛФ, директор НИИ клинической хирургии ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
17:10-17:25	Вводный доклад № 1 «Лечение раненых с обширными огнестрельными повреждениями передней брюшной стенки»	Долгих Р.Н. - главный хирург НМИЦ ВМТ - ЦВКГ им. А.А. Вишневого Минобороны РФ, к. м. н., (г. Красноярск).
17:25-17:40	Вводный доклад № 2 «Алгоритм реализации тактики открытого живота при огнестрельном перитоните»	Сазонов А.А. - начальник хирургического отделения клиники факультетской хирургии ВМедА им. С.М. Кирова Минобороны РФ, к.м.н., (г. Санкт-Петербург).
17:40-17:55	Вводный доклад № 3 «Вакуумная лапаростома как способ временного закрытия живота: современные технические решения и перспективы»	А. А. Щёголев, Р. С. Товмсян, А. Э. Маркаров, А. Ю. Чевокин, М. В. Васильев Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н. И. Пирогова Городская клиническая больница им. Ф. И. Иноземцева Департамента здравоохранения города Москвы
17:55-18:10	Вводный доклад № 4 «Релапаротомия при послеоперационных интраабдоминальных осложнениях огнестрельных ранений живота»	Есипов А.В., Ефименко Н.А., Пархоменко С.А., Тишак В.Э.

21 ноября		Зал Атом 350 мест	
№ п/п	Время	Название доклада	Докладчики
	10:00-13:30	Сессия: Пластическая и реконструктивная хирургия Образовательные цели: в рамках данной сессии будут обсуждаться варианты закрытия дефектов конечностей при боевой травме, специалисты в области травматологии и пластической хирургии поделятся своим опытом в решении данного вопроса. Рассмотрим вопросы реконструктивной хирургии и микрохирургии головы и шеи, в том числе с применением технологий дополненной реальности. Уделим внимание повреждениям лицевого нерва. Затронем тему аутотрансплантации и аллотрансплантации.	Модераторы: Мантурова Наталья Евгеньевна – главный внештатный специалист, пластический хирург Минздрава России, д. м. н., (г. Москва). Шарбаро Валентин Ильич – директор клиники пластической хирургии, ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, д. м. н., профессор, (г. Москва).

1	10:00-10:15	Военно-реконструктивная хирургия или взгляд на пластическую хирургию через призму СВО	<p>Давыдов Д.В. - начальник ГВКГ им. Н.Н. Бурденко Минобороны России, д. м. н., профессор, (г. Москва).</p> <p>Максимов А.А. (докладчик) – травматолог-ортопед, ГВКГ им. Н.Н. Бурденко Минобороны России, к. м. н., (г. Москва).</p> <p>Керимов А.А. - начальник центра травматологии и ортопедии ГВКГ им. Н.Н. Бурденко Минобороны России, к.м.н., (г. Москва).</p> <p>Брижань Л.К. - заместитель начальника ГВКГ им. Н.Н.Бурденко (по научно-исследовательской работе), д. м. н., профессор, (г. Москва).</p>
2	10:15-10:30	Взгляд пластического хирурга на проблему устранения огнестрельных дефектов конечностей	<p>Мельников Дмитрий Владимирович – зав. отделением реконструктивной и пластической хирургии, клиника «ЛАНЦЕТЬ», к. м. н., доцент, (г. Москва).</p>
3	10:30-11:45	Опыт устранения огнестрельных дефектов конечностей в отделении пластической хирургии центра челюстно-лицевой хирургии	<p>Терещук С.В. - начальник центра ЧЛХ, ГВКГ им. Н.Н. Бурденко Минобороны России, к. м. н., (г. Москва).</p> <p>Сухарев В.А. - начальник отделения реконструктивной и пластической хирургии, ГВКГ им. Н.Н. Бурденко Минобороны России, к. м. н., (г. Москва).</p> <p>Васильев Е.А. - врач-челюстно-лицевой хирург, ГВКГ им. Н.Н. Бурденко Минобороны России (г. Москва).</p>
4	10:45-11:00	Современная пластическая хирургия последствий обширной ожоговой травмы	<p>Шаробаро В.И. - директор клиники пластической хирургии, ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, д. м. н., профессор, (г. Москва).</p>
5	11:00-11:15	Альянс реконструктивной и эстетической ринопластики при травмах и пороках развития	<p>Короткова Н.Л. – челюстно-лицевой хирург, ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, д. м. н., профессор, (г. Москва).</p>

			<p>Иванов С.Ю. - заведующий кафедрой челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии РУДН, заведующий кафедрой челюстно-лицевой хирургии Сеченовского Университета, член-корреспондент РАН, профессор, д.м.н. (г. Москва).</p> <p>Сафьянова Е.В. – челюстно-лицевой хирург «НижГМА» Минздрава России. к. м. н., ВО (г. Нижний Новгород).</p>
6	11:15-11:30	Дополненная реальность (AR) в реконструктивной микрохирургии головы и шеи.	<p>Шпицер И.М. - челюстно-лицевой хирург, МГМСУ им. Евдокимова Минздрава России, (г. Москва).</p> <p>Климов Д.Д. - ВО "Российский университет медицины" Минздрава России. (г. Москва).</p> <p>Григорьева Е.В. – зав. кафедрой рентгенологии д. м. н., ВО Российский университет медицины Минздрава России.</p> <p>Кулаков О.Б. – главный врач, МГМСУ им. Евдокимова Минздрава России, д. м. н., (г. Москва).</p> <p>Ведяева Д.Н. – руководитель онкологического центра МГМСУ им. Евдокимова Минздрава России к. м. н., (г. Москва).</p> <p>Ведяева А.П. – зав. отд. хирургической стоматологии, НМИЦ «ЦНИИСиЧЛХ» Минздрав России, д. м. н., профессор, (г. Москва).</p> <p>Перцов А.С. – врач-рентгенолог, МГМСУ им. Евдокимова Минздрава России, (г. Москва).</p>
7	11:30-11:45	Транскутанный мониторинг перфузии свободных ревааскуляризованных аутотрансплантатов аппаратом TSM CombiM.	<p>Новоселов Б.А. - челюстно-лицевой хирург, СПб ГБУЗ Городская Мариинская больница, (г. Санкт-Петербург).</p>
8	11:45-12:00	Реконструктивная хирургия огнестрельных дефектов нижнего отдела лица	<p>Терещук С.В. - начальник центра ЧЛХ, ГВКГ им. Н.Н. Бурденко Минобороны России, к. м. н., (г. Москва).</p> <p>Сухарев В.А. - начальник отделения реконструктивной и пластической хирургии, ГВКГ им. Н.Н. Бурденко Минобороны России, к. м. н., (г. Москва).</p>

			Васильев Е.А. - врач-челюстно-лицевой хирург, ГВКГ им. Н.Н. Бурденко Минобороны России (г. Москва).
9	12:00-12:15	Реконструкция носа при огнестрельных ранениях	Терещук С.В. - начальник центра ЧЛХ, ГВКГ им. Н.Н. Бурденко Минобороны России, к. м. н., (г. Москва). Сухарев В.А. - начальник отделения реконструктивной и пластической хирургии, ГВКГ им. Н.Н. Бурденко Минобороны России, к. м. н., (г. Москва). Васильев Е.А. - врач-челюстно-лицевой хирург, ГВКГ им. Н.Н. Бурденко Минобороны России (г. Москва).
10	12:15-12:30	Перекрестная пластика ментального нерва при повреждении нижнего луночкового нерва	Терещук С.В. - начальник центра ЧЛХ, ГВКГ им. Н.Н. Бурденко Минобороны России, к. м. н., (г. Москва). Сухарев В.А. - начальник отделения реконструктивной и пластической хирургии, ГВКГ им. Н.Н. Бурденко Минобороны России, к. м. н., (г. Москва). Васильев Е.А. - врач-челюстно-лицевой хирург, ГВКГ им. Н.Н. Бурденко Минобороны России (г. Москва).
11	12:30-12:45	Повреждение лицевого нерва при боевой травме	Терещук С.В. - начальник центра ЧЛХ, ГВКГ им. Н.Н. Бурденко Минобороны России, к. м. н., (г. Москва). Сухарев В.А. - начальник отделения реконструктивной и пластической хирургии, ГВКГ им. Н.Н. Бурденко Минобороны России, к. м. н., (г. Москва). Васильев Е.А. - врач-челюстно-лицевой хирург, ГВКГ им. Н.Н. Бурденко Минобороны России (г. Москва).
12	12:45-13:00	Плановая и экстренная микрохирургия челюстно-лицевой области в условиях современного военного конфликта. Проблемные вопросы и пути их решения	Гребнев Г.А. – зав. кафедрой (начальник клиники) челюстно-лицевой хирургии и стоматологии ВМедА им. С.М. Кирова Минобороны РФ, главный

			<p>стоматолог МО РФ, д. м. н., профессор, (г. Санкт-Петербург).</p> <p>Багненко А.С. – руководитель клинической базы СПбГУ, к. м. н., доцент, (г. Санкт-Петербург).</p> <p>Терещук С.В. - начальник центра ЧЛХ, ГВКБ им. Н.Н. Бурденко Минобороны России, к. м. н., (г. Москва).</p> <p>Морозов С.А. – руководитель стоматологической клиники «Так как надо», (г. Москва).</p> <p>Вислогузов А.В. – врач клиники челюстно-лицевой хирургии и стоматологии, ВМедА им. С.М. Кирова Минобороны РФ, (г. Санкт-Петербург).</p> <p>Троцюк Н.В. - челюстно-лицевой хирург, ГКБ №15 им. О.М. Филатова ДЗМ, (г. Москва).</p>
13	13:00-13:15	Эксперименты на животных как платформа для тестирования новых технологий в области индукции иммунологической толерантности к аллотрансплантатам	Донецкова А.Д. – преподаватель РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, д. м. н., профессор, (г. Москва).
14	13:15-13:30	Индукция иммунной толерантности на примере трансплантации костного мозга и васкуляризованных композитных аллотрансплантатов: текущее состояние проблемы	Дроков М.Ю. - Врач-гематолог, НМИЦ гематологии Минздрава России, к. м. н., (г. Москва).
	13:30-14:00	ОБЕД	
№ п/п	Время	Название доклада	Докладчики
	14:00-17:00	<p>Пленарное заседание Конгресса военных анестезиологов-реаниматологов: Военная анестезиология и реаниматология: вчера, сегодня и завтра</p> <p>Образовательные цели: в докладах будут рассматриваться вопросы оказания трансфузиологической помощи на этапах медицинской эвакуации, тяжелая дыхательная недостаточность, а также влияние анестезии и интенсивной</p>	<p>Модераторы:</p> <p>Полушин Ю.С. – зав. кафедрой анестезиологии и реаниматологии, ПСПбГМУ им. ак. Павлова Минздрава России, академик РАН, д. м. н., профессор, (г. Санкт-Петербург).</p> <p>Щеголев А.В. - начальник кафедры анестезиологии и реаниматологии (начальник клиники) ВМедА им. С.М. Кирова Минобороны</p>

		терапии на улучшение состояния пациентов со взрывными ранениями.	РФ, главный анестезиолог-реаниматолог Минобороны РФ, д.м.н., профессор, (г. Санкт-Петербург). Стец В.В. - начальник центра анестезиологии-реанимации, реанимации и интенсивной терапии - главный, анестезиолог-реаниматолог ГВКГ им. Н.Н. Бурденко Минобороны России, (г. Москва).
1	14:00-14:40	Взрывные поражения - роль анестезии и интенсивной терапии в улучшении исходов	Полушин Ю.С. - зав. кафедрой анестезиологии и реаниматологии, ПСПбГМУ им. ак. Павлова Минздрава России, академик РАН, д. м. н., профессор, (г. Санкт-Петербург).
2	14:40-15:20	Медицина критических состояний гибридных войн	Щеголев А.В. - начальник кафедры анестезиологии и реаниматологии (начальник клиники) ВМедА им. С.М. Кирова Минобороны России, главный анестезиолог-реаниматолог Минобороны РФ, д.м.н., профессор, (г. Санкт-Петербург).
3	15:20-16:00	Объем и содержание трансфузиологической помощи на этапах медицинской эвакуации	Вельянинов В.Н. - начальник центра крови и тканей, ВМедА им. С.М. Кирова Минобороны России, к.м.н., доцент, (г. Санкт-Петербург).
4	16:00-16:40	Гелий и оксид азота в лечении тяжелой дыхательной недостаточности	Стец В.В. - начальник центра анестезиологии-реанимации, реанимации и интенсивной терапии - главный, анестезиолог-реаниматолог ГВКГ им. Н.Н. Бурденко Минобороны России, (г. Москва). Климова Г.М. – анестезиолог, ГВКГ им. Н.Н. Бурденко Минобороны России, (г. Москва). Мещеряков Д.С. – начальник ОРИТ № 44, ГВКГ им. Н.Н. Бурденко Минобороны России, (г. Москва). Мурзин Д.А. - анестезиолог-реаниматолог, ГВКГ им. Н.Н. Бурденко Минобороны России, (г. Москва).

21 ноября	Лекторий Физика 150 мест	
Время	Название	Эксперты
10:00-10:30	Обход выставки – НМО НЕ ОБЛАГАЕТСЯ	
10:30-13:00	<p align="center">Дискуссионная панель МедЭФ: «Хирургия повреждений: Проблемы индустрии» - НМО НЕ ОБЛАГАЕТСЯ</p>	<p align="center">Председатели:</p> <p>Приезжева Е.Г. - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации, (г. Москва). Галкин Д.С. - директор департамента развития фармацевтической и медицинской промышленности. Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, Павлюков Д.Ю. - заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения.</p> <p align="center">Модератор:</p> <p>Харланова Д.А. - координатор проектов МедЭФ, начальник отдела информационного обеспечения ГВКГ им. Н.Н. Бурденко Минобороны России (г. Москва, (г. Москва), (г. Москва).</p>
10:30-10:45	Текущее состояние индустрии: производство медицинских изделий для хирургии повреждений	Галкин Д.С. - директор департамента развития фармацевтической и медицинской промышленности.
10:45-11:00	Отечественные мед.изделия для травматологии и ортопедии: взгляд главного травматолога Минздрава	Назаренко А.Г. - директор ФГБУ "НМИЦ ТО им Н.Н. Приорова" Минздрава России, Главный внештатный травматолог-ортопед Минздрава России, д.м.н., профессор РАН. (г. Москва).

11:00-11:15	Уроки СВО: проблемы индустрии	Брижань Л.К. - заместитель начальника ГВКГ им. Н.Н.Бурденко (по научно-исследовательской работе), д. м. н., профессор, (г. Москва).
11:15-11:30	Вопросы импортозамещения в комбустиологии	Алексеев А.А. - заместитель директора НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского по инновационному развитию и международному сотрудничеству, д. м. н., профессор. (г. Москва).
11:30-11:45	Потребность в технологиях в условиях СВО: Инициативы Фонда перспективных исследований	Варлачев А.В. – руководитель проектной группы ЦПЛ иммунологии ФПИ (Фонд перспективных исследований), д.б.н., (г. Москва).
11:45-12:00	Возможности содействия со стороны ФГАУ “ИММ” разработчикам и производителям российских медицинских изделий	Генералов А.В. - директор ФГАУ ИММ Минпромторга России, к.э.н., (г. Москва).
12:00-12:15	Меры поддержки производителей при регистрации медицинских изделий	Иванов И.В. – генеральный директор ФГБУ «ВНИИИИМТ» Росздравнадзора, д.м.н
12:15-12:30	Программы поддержки индустрии от АНО АТР: чем мы можем помочь производителям мед.изделий	Пастухов В.А. - генеральный директор АНО "АТР" Минпромторга России
	Подсекция "Взгляд производителя"	
12:30-12:40	Взгляд производителя: медицинский инструмент в серой зоне	Береза И.М. - генеральный директор ООО «ЗЕТ-МЕД»
12:40-12:50	Ограниченность объемов производства. Как решает проблему АО "ЦИТО"	Спектор В.С. - генеральный директор АО "Цито" (г. Москва)
12:50-13:00	Российский производитель может больше, чем Вы думаете. Так было или стало?	Герштейн А. - генеральный директор АНО «ЦОП»

13:00-13:10	Тема уточняется	Волна А. - исполнительный директор группы компаний «Здоровье»
13:10-13:20	Опыт СамГМУ в организации полного цикла исследований, разработки и производства медицинских изделий	Колсанов А.В. - ректор ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, заведующий кафедрой оперативной хирургии и клинической анатомии с курсом инновационных технологий, д.м.н., профессор РАН.
13:20-13:00	Дискуссия	
13:00-13:30	ОБЕД	
13:30-15:30	Круглый стол: "Индивидуальные и индивидуализированные изделия: регламентация, логистика, вопросы закупки" – НМО НЕ ОБЛАГАЕТСЯ	Модератор: Генералов А.В. - директор ФГАУ «ИММ» Минпромторга России, к.э.н.,
13:30-13:45	Клинические требования к индивидуальным изделиям и место применения	Митрофанов В.Н.
13:45-14:00	Опыт СамГМУ по внедрению в клиническую практику аддитивных технологий	Николаенко Андрей Николаевич Директор НИИ бионики и персонифицированной медицины СамГМУ
14:15-14:30	Взгляд производителя	Казанбаева А. , ИТК "Эндопринт"
14:30-14:45	Нормативное правовое регулирование обращения медицинских изделий по индивидуальным заказам в России и ЕАЭС	Иванов Игорь - генеральный директор ФГБУ «ВНИИИМТ» Росздравнадзора, д.м.н.

14:45-15:00	Инспектирование производства медицинских изделий, которые изготовлены по индивидуальным заказам пациентов	Фёдоров Иван - заместитель руководителя по инспектированию Центра мониторинга безопасности медицинских изделий, экспертизы медицинских изделий и инспекции производства медицинских изделий Трошина Оксана - заместитель руководителя по вопросам инспектирования Центра научных исследований и перспективных разработок
15:00-15:15	Пострегистрационный клинический мониторинг медицинских изделий по индивидуальным заказам	Трофимова Елена - заместитель руководителя по мониторингу безопасности Центра мониторинга безопасности медицинских изделий, экспертизы медицинских изделий и инспекции производства медицинских изделий, к.м.н.
15:15-15:30	Дискуссия	
15:30-16:30	Обязательная маркировка медицинских изделий: перспективы для российского здравоохранения – НМО НЕ ОБЛАГАЕТСЯ	
15 мин	Проблематика со стороны производителя	
15 мин	Выступление Честного знака	
30 мин	дискуссия	
16:30-17:30	Ярмарка проектов совместно с АНО "АТР" – НМО НЕ ОБЛАГАЕТСЯ	Модератор: Голуб И. - управляющий директор АНО «АТР» Минпромторга России. Участники: производители

	<p>Предварительный сбор потребности в мед.изделиях и комплектующих, проводим "аукцион" среди производителей: интерактивная возможность подать заявку в качестве исполнителя проекта. Таким образом, снижаем порог входа для исполнителей на первом этапе, расширяем базу отечественных производителей</p>	
--	---	--

21 ноября		Зал Кинетика 80 мест	
№ п/п	Время	Название доклада	Докладчики
	10:00-13:30	<p>Лекционный цикл Конгресса военных анестезиологов-реаниматологов</p> <p>Образовательные цели: в рамках данного лекционного цикла будут подниматься вопросы обезболивания на различных этапах медицинской эвакуации, а также затронем вопросы раневой инфекции при сочетанной травме. Обсудим перспективы жидкостной вентиляции легких.</p>	<p>Модераторы: Щеголев А.В. - начальник кафедры анестезиологии и реаниматологии (начальник клиники) ВМедА им. С.М. Кирова Минобороны России, главный анестезиолог-реаниматолог Минобороны РФ, д.м.н., профессор, (г. Санкт-Петербург).</p>
1	10:00-10:40	Правовые «баталии» гражданских врачей: что бесспорно, а что обсуждается?	Лебединский К.М. – зав. кафедрой анестезиологии и реаниматологии ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова, д.м.н., профессор, (г. Санкт-Петербург).
2	10:40-11:20	Современная концепция обезболивания на этапах медицинской эвакуации	Грицай А.Н. - ст. преп. кафедры Военной анестезиологии и реаниматологии, ВМедА им. С.М. Кирова Минобороны России к. м. н., (г. Санкт-Петербург).
3	11:20-12:00	Эпидемиология и антимикробная терапия раневой инфекции у пациентов с сочетанной травмой: проблемы и пути решения	Шлык И.В. - заместитель руководителя научно-клинического Центра, ПСПбГМУ им. ак. Павлова Минздрава России, д.м.н., профессор, (г. Санкт-Петербург).
4	12:00-12:40	Перспективы применения перфторуглеродных жидкостей для лечения раненых и пострадавших	Бонитенко Е.Ю. - главный научный сотрудник лаборатории разработки метода газожидкостной искусственной вентиляции легких, ФГБНУ "НИИ МТ", д.м.н., (г. Москва).
5	12:40-13:30	дискуссия	

	13:30-14:00	ОБЕД	
	14:00-17:00	<p align="center">Конгресс военных анестезиологов-реаниматологов</p> <p>Образовательные цели: доклады данной сессии будут затрагивать вопросы трансфузиологии и рабдомиолиза. Обсудим интенсивную терапию травматического шока.</p>	<p align="center">Модераторы:</p> <p>Лебединский К.М. - зав. кафедрой анестезиологии и реаниматологии ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова, д.м.н., профессор, (г. Санкт-Петербург).</p>
1	14:00-14:40	Интенсивная терапия травматического шока на передовых этапах оказания помощи	<p>Лахин Р.Е. - профессор кафедры военной анестезиологии и реаниматологии им. Б.С. Уварова, штатный главный специалист по скорой медицинской помощи ФГБВОУ ВО ВМА им. С.М. Кирова МО РФ, председатель комитета по ультразвуковым технологиям ФАР, д.м.н., доцент.</p>
2	14:40-15:20	Технологии экстракорпоральной СЛР и селективной перфузии дуги аорты в спасении раненых на передовых этапах эвакуации	<p>Рева В.А. - заместитель начальника кафедры военно-полевой хирургии ВМедА им. С.М. Кирова Минобороны РФ, профессор, (г. Санкт-Петербург).</p> <p>Неганов И.М. - начальник отделения анестезиологии и реанимации кафедры общей хирургии, ВМедА им. С.М. Кирова Минобороны России, (г. Санкт-Петербург).</p> <p>Бормин А.А. - врач анестезиолог-реаниматолог ФГБНУ НЦН (Научный центр неврологии). (г. Москва).</p> <p>Самакаева А.Р., Почтарник А.А.</p>
3	15:20-16:00	Организационные и практические аспекты проведения экстракорпоральной детоксикации раненым и пострадавшим на этапах оказания медицинской помощи	<p>Захаров М.В. - заместитель начальника кафедры нефрологии и эфферентной терапии, штатный главный специалист МО РФ по экстракорпоральной детоксикации, к.м.н., доцент, ВМедА им. С.М. Кирова Минобороны РФ, (г. Санкт-Петербург).</p>
4	16:00-16:40	Нерешенные вопросы диагностики и интенсивной терапии рабдомиолиза	<p>Яковлев А.Ю. - анестезиолог-реаниматолог, ГБУЗ НО «НОКБ им. Н.А. Семашко», (г. Нижний Новгород).</p>

5	16:40-17:30	Дискуссия	
---	-------------	-----------	--

21 ноября		Зал Архангельск 80 мест	
№ п/п	Время	Название доклада	Докладчики
	10:00-13:30	Офтальмология Образовательные цели: сессия будет посвящена лечению боевой травмы и ожоговых поражений органов зрения, своевременной диагностике на передовых этапах медицинской эвакуации, а также обсуждению вопросов реабилитации раненых, потерявших зрение и слух в период вооруженного конфликта.	Модераторы: профессор, д.м.н. Куликов А.Н., профессор, д.м.н. Максимов И.Б., академик РАН, профессор, д.м.н. Мошетова Л.К., Павлов В.А.
1	10:00-10:10	Вступительное слово	Мошетова Лариса Константиновна - академик РАН, профессор, д.м.н., Заслуженный деятель науки, Заслуженный врач РФ – Вступительное слово, 10 мин
1	10:10-10:20	Вступительное слово	Максимов Игорь Борисович – заведующий кафедрой хирургии с курсом онкологии и лучевой диагностики филиала, ВМедА им. С.М. Кирова Минобороны России, профессор, д.м.н.
2	10:20-10:40	Современная боевая травма органа зрения	Куликов Алексей Николаевич, Павлов Виктор Анатольевич - полковник мед.службы, профессор, д.м.н. Главный офтальмолог МО РФ, г. Санкт-Петербург
3	10:40-10:50	К вопросу о военно-врачебной экспертизе боевой травмы органа зрения	Дацко Андрей Владимирович с соавт., полковник мед.службы, Начальник Государственного центра военно-врачебной экспертизы Минобороны России, г. Москва
4	10:50-11:00	Современное лечение ожоговых поражений органа зрения	Чурашов Сергей Викторович, Куликов Алексей Николаевич - полковник мед.службы, профессор кафедры офтальмологии им. В.В. Волкова ВМедА

5	11:00-11:07	Открытая травма глаза. Оказание специализированной помощи в госпитале 4 уровня	Коновалов Константин Андреевич - начальник офтальмологического отделения 1586 ВКГ Минобороны России, к.м.н., (г. Подольск)
6	11:07-11:17	Одномоментная витреоретинальная хирургия со сквозной пересадкой роговицы при современной боевой травме	Лепарская Наталия Леонтиновна - к.м.н., Ведущий офтальмохирург ГВКГ, г. Москва
7	11:17-11:27	Тактика хирургического лечения закрытой травмы глаза АП	Кислицина Наталья Михайловна - к.м.н., Директор института непрерывного профессионального образования МНТК МГ им. С.Н. Федорова, г. Москва
8	11:27-11:34	Особенности первичной хирургической обработки глаза при современном минно-взрывном ранении	Курносков Вячеслав Евгеньевич - подполковник мед. службы, начальник 6 офтальмологического отделения ГВКГ, г. Москва
9	11:34-11:41	Внутриглазные инородные тела. Тактика хирургического лечения	Серик Александр Николаевич - полковник мед. службы, к.м.н., Начальник Центра офтальмологии «Национальный медицинский исследовательский центр высоких технологий – Центральный военно-клинический госпиталь им. А.А. Вишневого» Минобороны России, г. Красногорск
10	11:41-11:48	Непосредственные и отдаленные функциональные результаты хирургии боевой травмы глаза при применении специализированных методов диагностики и лечения	Городничий Виталий Владимирович с соавт., врач-офтальмолог офтальмологического центра 2 ЦВКГ им. Мандрыка, г. Москва
	11:48-12:03	Перерыв	Модераторы: профессор, д.м.н. Катаев М.Г., доцент, к.м.н. Кислицына Н.М., профессор, д.м.н. Куликов А.Н., к.м.н. Лепарская Н.Л.
11	12:03-12:18	Принципы хирургического вмешательства на вспомогательном аппарате глаза и орбите в раннем периоде в условиях офтальмологии	Катаев Михаил Германович - заведующий отделом реконструктивно-восстановительной и пластической хирургии МНТК МГ имени С.Н. Федорова, д.м.н., профессор, (г. Москва)

12	12:18-12:25	Огнестрельные ранения век и конъюнктивы, хирургическая тактика	Харитонов Н.Н. с соавт. - доцент кафедры офтальмологии им. В.В. Волкова Военно-медицинской академии
13	12:25-12:32	Глазодвигательные нарушения в результате боевой травмы. Трудности диагностики и лечения	Леонград Татьяна Альбертовна с соавт., полковник мед.службы, доцент кафедры офтальмологии им. В.В. Волкова ВМедА
14	12:32-12:39	Предупреждение и устранение посттравматических деформаций век	Уткина Екатерина Евгеньевна, врач-офтальмолог 6 офтальмологического отделения ГВКГ (г. Москва)
15	12:39-12:46	Подходы к хирургическому лечению пациентов с ранениями и инородными телами основания черепа. Взгляд офтальмолога	Кольбин Алексей Анатольевич с соавт., подполковник мед.службы, преподаватель кафедры офтальмологии им.В.В. Волкова ВМедА
16	12:46-12:53	Современные возможности физиотерапевтического лечения при травме глаза	Малашенко Мария Михайловна - к.м.н., Заслуженный врач РФ, заведующая физиотерапевтическим отделением ГВКГ, г. Москва
17	12:53-13:00	Диагностика травмы глаза на этапах эвакуации	Гайдук Кирилл Юрьевич - майор мед.службы, старший ординатор 6 офтальмологического отделения ГВКГ, г. Москва
18	13:00-13:10	Первичная социальная реабилитация в условиях пребывания в госпитале, пациентов, потерявших зрение и слух в период вооруженных конфликтов	Федосеева Елена Валерьевна - Директор Благотворительного Фонда «Дом слепоглухих», г. Москва
19	13:10-13:20	Эффективность социально-культурной деятельности в психологической реабилитации раненных военнослужащих в медицинских учреждениях МО РФ	Минсафина Екатерина Владимировна - социальный работник Благотворительный фонд «Дом слепоглухих», г. Москва
20	13:20-13:27	Эффективность ирригационной терапии в лечении тупых травм и проникающих ранений глазного яблока	Павлова Татьяна Вячеславовна с соавт - к.м.н., доцент кафедры офтальмологии педагогического факультета РНИМУ им. Н.И. Пирогова

21	13:27-13:34	Оптическая когерентная томография в диагностике и лечении минно-взрывной травмы органа зрения	Воробьев Петр Петрович с соавт., старший врач – специалист офтальмологического отделения Главный военный клинический госпиталь Росгвардии, (г. Балашиха)
	13:34-13:40	Дискуссия	
	13:40-14:00	ОБЕД	
	14:00-17:00	Закрытое заседание Совещание главных внештатных специалистов Минобороны и Минздрава России: проблемные вопросы регионов, обучение, взаимодействие гражданских и военных специалистов. – НЕ ОБЛАГАЕТСЯ БАЛЛАМИ НМО	Модераторы: Ревишвили А.Ш., Серговецев А.А.
	14:00-14:20	Организация взаимодействия военной медицины и гражданского здравоохранения - опыт специальной военной операции	Серговецев Александр Александрович - заместитель начальника Главного военно-медицинского управления Министерства обороны Российской Федерации - начальник 1 управления кандидат медицинских наук генерал-майор медицинской службы
	14:20-14:40	Проблемы подготовки медицинских специалистов для работы в вооруженных конфликтах	Гончаров Сергей Федорович – д.м.н., заместитель генерального директора ФГБУ «Государственный научный центр Российской Федерации - Федеральный медицинский биофизический центр им. А.И. Бурназяна» ФМБА России академик РАН
	14:40-15:00	Дефекты оказания квалифицированной хирургической помощи на этапах эвакуации	Онницев И.Е.

21 ноября		Зал Лекторий open-спейс 2 этаж 70 мест	
№ п/п	Время	Название доклада	Докладчики

	10:00-13:00	<p align="center">Реабилитация и протезирование</p> <p>Образовательные цели: в рамках сессии обсудим актуальные вопросы медицинской реабилитации военнослужащих в условиях вооруженного конфликта. Будут рассмотрены алгоритмы реабилитации для пациентов с травматическими ампутациями нижних конечностей, а также будет затронута тема протезирования верхних конечностей. Рассмотрим вопросы, связанные с болевым синдромом.</p>	<p align="center">Модераторы:</p> <p>Ковлен Д.В. – начальник кафедры физической и реабилитационной медицины ВМедА им. С.М. Кирова Минобороны России, д.м.н., (г. Санкт-Петербург).</p> <p>Иванова Г.Е – главный специалист по медицинской реабилитации Минздрава России, зав. кафедрой медицинской реабилитации ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, д.м.н., профессор, (г. Санкт-Петербург).</p> <p>Юдин В.Е. - начальник филиала № 2 ФГБУ «3 ЦВКГ им. А.А. Вишневого» Минобороны России, д. м. н., профессор, (г. Москва).</p> <p>Спектор В.С. - генеральный директор АО "Цито" (г. Москва)</p>
1	10:00-10:15	Комплексная реабилитация участников боевых действий: трансформация подходов	Ковлен Денис Викторович - начальник кафедры физической и реабилитационной медицины ВМедА им. С.М. Кирова Минобороны России, д.м.н., (г. Санкт-Петербург).
2	10:15-10:30	Принципы, этапы и модели медицинской реабилитации пациентов с последствиями огнестрельных повреждений	Иванова Галина Евгеньевна - главный специалист по медицинской реабилитации Минздрава России, зав. кафедрой медицинской реабилитации ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, д.м.н., профессор, (г. Санкт-Петербург).
3	10:30-11:45	Современные реабилитационные технологии в программах восстановления военнослужащих с боевой травмой	Юдин Владимир Егорович - начальник филиала № 2 ФГБУ «3 ЦВКГ им. А.А. Вишневого» Минобороны России, д. м. н., профессор, (г. Москва).
4	10:45-11:00	Концепция высокотехнологичного протезирования и реабилитации участников боевых действий с ампутационными дефектами конечностей	Спектор Виктор Семенович - генеральный директор АО "Цито" к. т. н., (г. Москва).
5	11:00-11:15	Реабилитационный диагноз, цель реабилитации, ИПМР	Мельникова Елена Валентиновна - главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Минздрава России в Северо-Западном Федеральном Округе, д.м.н., профессор, (г. Санкт-Петербург).

6	11:15-11:30	Роль МДРК в работе с пациентами с боевой травмой	Кондратьева Екатерина Анатольевна – старший преподаватель кафедры физической и реабилитационной медицины, ВМедА им. С.М. Кирова Минобороны России, д. м. н., (г. Санкт-Петербург).
7	11:30-11:45	Продленное и хроническое нарушения сознания. Тактика РЕАБИТ	Белкин Андрей Августович – директор "Клинического Института Мозга" д. м. н., профессор, (г. Екатеринбург).
8	11:45-12:00	Нарушения двигательных функций у пациентов с последствиями огнестрельных ранений	Буйлова Татьяна Валентиновна - директор Института реабилитации и здоровья человека ННГУ им. Лобачевского, д. м. н., (г. Нижний Новгород).
9	12:00-12:15	Опыт организации реабилитации пацентов с ПСМТ	Будко Андрей Андреевич - заместитель начальника филиала по медицинской реабилитации, филиала № 2 ФГБУ «НМИЦ ВМТ им. А.А.Вишневого» Минобороны России, д. м. н., доцент, (г. Москва).
10	12:15-12:30	Ранняя активизация пациентов при боевой травме	Фролов Денис Валерьевич – зав. отделением лечебной физкультуры, ГВКГ им. Н.Н. Бурденко Минобороны России (г. Москва).
11	12:30-12:45	Комплексный подход к лечению фантомного болевого синдрома у пациентов с боевой травмой	Корабельников Даниил Иванович - зав. кафедрой профилактической медицины, профессор, ректор АНО ДПО «Московский медико-социальный институт имени Ф.П. Газа», к. м. н., (г. Москва).
12	12:45-13:00	Алгоритм организации программ реабилитации для пацентов с травматическими ампутациями нижних конечностей. Школа ходьбы на протезе 2.0	Мезенцева Елена Александровна - главный методолог, ООО "Школа ходьбы на протезах" (г. Москва)
13	13:00-13:15	Болевые синдромы при поражении периферической нервной системы	Прокопенко Семен Владимирович - заведующий кафедрой нервных болезней КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России, главный нейрореабилитолог СФО, д. м. н., профессор, (г. Красноярск).
14	13:15-13:30	Протезирование верхних конечностей - тенденции и перспективы	Давыдюк Андрей Павлович - Генеральный директор «Моторики», (г. Москва).

	13:30-14:00	ОБЕД	
	14:00-17:00	<p align="center">Реабилитация и протезирование (продолжение)</p> <p>Образовательные цели: в рамках данной сессии внимание будет уделено вопросам эффективности электростимуляции при ампутации конечностей, реабилитации для пациентов с нарушениями опорно-двигательного аппарата вследствие боевых повреждений, а также медикаментозной терапии. Специалисты поделятся методами реабилитации пациентов при ЧМТ и нарушениях функций ротоглотки. Обсудим вопросы лечебного питания при лечении сочетанных огнестрельных ранений и комплексную реабилитацию военнослужащих.</p>	<p align="center">Модераторы:</p> <p>Ковлен Д.В. - начальник кафедры физической и реабилитационной медицины ВМедА им. С.М. Кирова Минобороны России, д.м.н., (г. Санкт-Петербург).</p> <p>Иванова Г.Е. - главный специалист по медицинской реабилитации Минздрава России, зав. кафедрой медицинской реабилитации ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, д.м.н., профессор, (г. Санкт-Петербург).</p> <p>Юдин В.Е. - начальник филиала № 2 ФГБУ «3 ЦВКГ им. А.А. Вишневского» Минобороны России, д. м. н., профессор, (г. Москва).</p> <p>Спектор В.С. - генеральный директор АО "Цито" (г. Москва)</p>
15	14:00-14:15	Технологии реабилитации при повреждении опорно-двигательного аппарата у пациентов с боевой травмой	Скоромец Тарас Александрович - профессор кафедры нейрохирургии ПСПбГМУ им. И.П. Павлова, д. м. н., (г. Санкт-Петербург).
16	14:15-14:30	Электростимуляция в лечении и реабилитации пациентов после травматической ампутации конечностей	Рыжкович Алексей Владимирович - врач-ФРМ, физиотерапевт, мануальный терапевт, специалист ЛФК, эксперт в области функционально-программируемой электростимуляции, ведущий блока мастер-классов по пространственно-ориентируемым и БОС-ассоциированным технологиям, автор методики восстановления и абилитации пациентов, перенесших ОНМК
17	14:30-14:45	Нарушения глотания, голоса и речи. Диагностика и коррекция	Орлова О.С. (г. Москва)
18	14:45-15:00	Логопедическое сопровождение пациентов с тяжелыми черепно-мозговыми травмами	Хвостов Сергей Сергеевич – начальник Филиала №8 ГВКГ им. Н.Н. Бурденко (г. Москва)
19	15:00-15:15	«Профилактические и лечебные возможности применения энтерального питания при лечении сочетанных огнестрельных ранений»	Нелин Николай Иванович - начальник центра (научно-исследовательский испытательный) ФГБУ «ГВКГ им. Н.Н. Бурденко» Минобороны России, д. м. н., (г. Москва)

20	15:15-15:30	Спастичность. Особенности диагностики и коррекции в процессе медицинской реабилитации	Хатькова Светлана Евгеньевна (г. Москва)
21	15:30-15:45	Медикаментозная терапия в реабилитации	Ястребцева Ирина Петровна (г. Москва)
22	15:45-16:00	Реабилитация участников боевых действий в условиях санаторно-курортной организации	Соболев Андрей Валентинович (г. Москва)
23	16:00-16:15	Технологии виртуальной реальности в программах реабилитации военнослужащих с боевой травмой	Базуева Татьяна Владимировна (г. Москва)
24	16:15-16:30	Нейропсихологическая диагностика и коррекция при повреждении головного мозга	Микадзе Юрий Владимирович (г. Москва)
25	16:30-16:45	ПТСР у пациентов с последствиями огнестрельных ранений	Гордеев Михаил Николаевич (г. Москва)
26	16:45-17:00	К вопросу о комплексной реабилитации при последствиях боевых травм у бойцов спецподразделений участников СВО	Глумова Ирина Владимировна (г. Кемерово)

21 ноября		Зал опен-спейс 2 этаж 100 мест	
№ п/п	Время	Название доклада	Докладчики
	9:30-13:30	Конгресс военных анестезиологов-реаниматологов: Применение ультразвуковых технологий на передовых этапах оказания помощи (мастер-класс) БАЛЛЫ НМО НЕ НАЧИСЛЯЮТСЯ	Модераторы: Лахин Р.Е. - профессор кафедры военной анестезиологии и реаниматологии им. Б.С. Уварова, штатный главный специалист по скорой медицинской помощи ВМедА им. С.М. Кирова Минобороны РФ, председатель комитета по ультразвуковым технологиям ФАР, д.м.н., доцент., Цветков В.Г.
	13:30-14:00	ОБЕД	

	14:00-17:00	<p>Конгресс военных анестезиологов-реаниматологов: Применение ультразвуковых технологий на передовых этапах оказания помощи (мастер-класс)</p> <p>БАЛЛЫ НМО НЕ НАЧИСЛЯЮТСЯ</p>	<p>Модераторы: Лажин Р.Е. - профессор кафедры военной анестезиологии и реаниматологии им. Б.С. Уварова, нештатный главный специалист по скорой медицинской помощи ВМедА им. С.М. Кирова Минобороны РФ, председатель комитета по ультразвуковым технологиям ФАР, д.м.н., доцент., Цветков В.Г.</p>
--	-------------	--	--

21 ноября		Зал закрытых заседаний 30 мест	
№ п/п	Время	Название доклада	Докладчики
	10:00-11:30	<p>Круглый стол "Благотворительные фонды: в помощь военной медицине" под эгидой Агентства Стратегических Инициатив – БАЛЛЫ НМО НЕ НАЧИСЛЯЮТСЯ</p>	

	11:40-13:30	<p>Круглый стол «Комплексная система сохранения конечностей при боевых повреждениях»</p> <p>Образовательные цели: в рамках круглого стола будут обсуждать плюсы и минусы при наложении жгута в технике «высоко и туго», обсудят повреждения магистральных сосудов конечностей, а также рассмотрят непростую тему ампутации или сохранности конечности при боевой травме. Будет затронута тема дефектов мягких тканей и сложных переломов конечностей.</p>	Модераторы:
1	11:40-11:50	Принцип наложения жгута «высоко и туго»: за	Завирский А.В., Мясников Н.И.
2	11:50-12:00	Принцип наложения жгута «высоко и туго»: обратная сторона медали	Васильев М.А., Черединов Г.С., Раздобудько А.О., Кириленко Е.А., Пахарев И.В., Кизинов Т.И.

3	12:00-12:10	Решение о сохранении/ампутации конечности: взгляд опытного военного хирурга	Петров А.Н. - доцент кафедры военно-полевой хирургии ВМедА им. С.М. Кирова Минобороны РФ, д.м.н., (г. Санкт-Петербург). Рева В.А. - заместитель начальника кафедры военно-полевой хирургии ВМедА им. С.М. Кирова Минобороны РФ, профессор, (г. Санкт-Петербург).
4	12:10-12:20	Современный подход к этапному лечению раненых с повреждениями магистральных сосудов конечностей	Нагибович Р.О.
5	12:20-12:30	Ортопластический подход к тяжелым огнестрельным переломам костей конечностей	Керимов А.А. - начальник центра травматологи и ортопедии ГВКГ им. Н.Н. Бурденко Минобороны России, к.м.н., (г. Москва).
6	12:30-12:40	Современные принципы лечения обширных дефектов мягких тканей конечностей	Коскин В.С. - руководитель отделения гнойной хирургии, преподаватель кафедры военно-полевой хирургии ВМедА им. С.М. Кирова Минобороны РФ, к.м.н., (г. Санкт-Петербург). Бадалов В.И. - начальник кафедры военно-полевой хирургии ВМедА им. С.М. Кирова Минобороны РФ, д.м.н., профессор, (г. Санкт-Петербург).
7	12:40-12:50	Способы и тайминг восстановления крупных нервных стволов при тяжелой травме конечностей	Исенгалиев Ильяс Нуртуганович - старший ординатор нейрохирургического отделения ГВКГ им. Н.Н.Бурденко
8	12:50-13:30	Инновационные методы спасения конечностей: сегодня и завтра	Рева В.А. - заместитель начальника кафедры военно-полевой хирургии ВМедА им. С.М. Кирова Минобороны РФ, профессор, (г. Санкт-Петербург).
	13:30-14:00	ОБЕД	
	14:20-15:50	Круглый стол "Проблемные вопросы трансфузии компонентов крови на этапах эвакуации"	Модераторы: Вильянинов В.Н., Онуфриевич А.Д.
1	14:00-14:20	Актуальные (дискуссионные) вопросы трансфузионного обеспечения пациентов с острой кровопотерей при боевой травме	Вильянинов В.Н., Калекко С.П.
2	14:20-14:30	Опыт производства и применения лиофилизированной донорской плазмы	Утлик А. А.

3	14:30-14:45	Запрос и реализация гемотрансфузионной помощи на этапах медицинской эвакуации	Онуфриевич А. Д.
4	14:45-15:30	Дискуссия	
	15:50-16:00	Технический перерыв	

	16:00-17:20	Круглый стол "Военно-врачебная экспертиза в период проведения СВО" – БАЛЛЫ НМО НЕ НАЧИСЛЯЮТСЯ	
	16:00-16:15	Актуальные вопросы военно- врачебной экспертизы участникам специальной военной операции	Дацко А.В. - начальник Главного центра военно-врачебной экспертизы Министерства обороны Российской Федерации.
	16:15-16:30	Особенности установления причинной (причинно-следственной) связи увечий, заболеваний с участием в боевых действиях	Петрова О.Н. - начальник отдела экспертизы военнослужащих и специальной экспертизы ГЦ ВВЭ Минобороны России, (г. Москва)
	16:30-16:45	Особенности медицинского освидетельствования участников специальной военной операции в целях определения тяжести увечья	Черкашин В.С. - заместитель начальника Главного центра военно-врачебной экспертизы Министерства обороны Российской Федерации.
	16:45-17:00		Ю. Казанцева , медицинский юрист
	17:00-17:20	Дискуссия	

21 ноября		Зона мастер-классов 1 этаж (в зоне вытсавки)	
№ п/п	Время	Название доклада	Докладчики
	12:00-13:00	Лекция и мастер класс - "УЗИ плечевого нервного сплетения. Возможности и ограничения метода. Методика ультразвукового исследования"	Модераторы: Малецкий Эдуард Юрьевич - доцент Кафедра лучевой диагностики и лучевой терапии

		БАЛЛЫ НМО НЕ НАЧИСЛЯЮТСЯ	ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И. И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации . г. Санкт- Петербург.
--	--	---------------------------------	---

21 ноября		Зона мастер-классов 3 этаж	
№ п/п	Время	Название доклада	Докладчики
	10:00-12:30	Мастер-класс: SMART: Сосудистая хирургия БАЛЛЫ НМО НЕ НАЧИСЛЯЮТСЯ	Модераторы: Рева В.А. - заместитель начальника кафедры военно-полевой хирургии ВМедА им. С.М. Кирова Минобороны РФ, профессор, (г. Санкт-Петербург).
	12:30-13:30	Мастер-класс: SMART: Прием пострадавших + доклад: Возможности и перспективы использования телеультрасонографии в современных вооружённых конфликтах БАЛЛЫ НМО НЕ НАЧИСЛЯЮТСЯ	Модераторы: Гончаров А.В. - доцент кафедры военно-полевой хирургии ВМедА им. С.М. Кирова Минобороны РФ, (г. Санкт-Петербург).
	13:30-14:00	ОБЕД	
	14:00-15:00	Мастер-класс: Мастер класс «3D-модель: от КТ до плана операции». БАЛЛЫ НМО НЕ НАЧИСЛЯЮТСЯ	Модераторы: Гаврилова А.Л., Коржук М.С.
	15:00-16:00	Мастер-класс: Мастер класс «Дополненная реальность в хирургии инородных тел и не только: инструменты и технологии применения»	Модераторы: Коржук М.С., Гаврилова А.Л.

		БАЛЛЫ НМО НЕ НАЧИСЛЯЮТСЯ	
--	--	---------------------------------	--

22 ноября

22 ноября	Зал Молекула 2 этаж 600 мест	
Время	Название	Эксперты
09:00-9:10	Приветственные слова Л.К.Брижаня - рассказывает о форуме и о формате открытых экспертных дискуссий: Мозговой штурм наиболее опытных экспертов	
9:10-10:50	<p style="text-align: center;">Открытая дискуссия №1: Последовательный остеосинтез: за и против. Все ли мы делаем правильно?</p> <p>Образовательные цели: в рамках данной дискуссии будут обсуждаться актуальные вопросы остеосинтеза при современной боевой травме конечностей.</p> <p style="text-align: center;">Темы для обсуждения в рамках сессии:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Зачем вообще нужен последовательный остеосинтез? - Когда переходим с внешней фиксации на внутреннюю? Знает ли кто-нибудь ответ? - Когда нельзя выполнять последовательный остеосинтез? И что тогда делать? <ul style="list-style-type: none"> - Что делать, когда возникли осложнения? - Можно ли не удалять имплант? - Антибактериальные покрытия: помогут ли они? 	<p>Модератор: Хоминец В.В. - начальник кафедры (клиники) военной травматологии и ортопедии ВМедА им. С.М. Кирова Минобороны РФ, главный травматолог Вооруженных Сил РФ, д.м.н., профессор, (г. Санкт-Петербург).</p> <p>Эксперты: Литвина Е.А., Беленький И.Г., Дубров В.Э., Файн А.М. - руководитель отделения неотложной травматологии опорно-двигательного аппарата, ГБУЗ НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ, профессор, д. м. н., (г. Москва). Ивашкин А.Н., Щукин А.В. - хирург кафедры военной травматологии и ортопедии ВМедА им. С.М. Кирова Минобороны РФ, (г. Санкт-Петербург). Дулаев А.К. - руководитель отдела травматологии и ортопедии ФГБОУ ВО «ПСПГМУ им. И.П.Павлова» Минздрава России, д.м.н., профессор. Хоминец И.В. - начальник операционного отделения центра травматологии и ортопедии</p>

		ГВКГ им. Н.Н. Бурденко Минобороны России, к.м.н., (г. Москва).
9:10-9:30	Доклад «Последовательный остеосинтез при современной боевой травме конечностей. Показания, техника, результаты и проблемы»	Хоминец Владимир Васильевич - начальник кафедры (клиники) военной травматологии и ортопедии ВМедА им. С.М. Кирова Минобороны РФ, главный травматолог Вооруженных Сил РФ, д.м.н., профессор, (г. Санкт-Петербург).
9:30-9:35	Представление клинического случая No1	ГВКГ им. Н.Н. Бурденко
9:35-9:55	Дискуссия с участием экспертов	Эксперты
9:55-10:00	Представление клинического случая No2	ЦВКГ им. А.В. Вишневого
10:00-10:20	Дискуссия с участием экспертов	Эксперты
10:20-10:25	Представление клинического случая No3	ВМедА им. С.М. Кирова
10:25-10:45	Дискуссия с участием экспертов	Эксперты
10:45-11:05	Заключение модератора	Хоминец Владимир Васильевич - начальник кафедры (клиники) военной травматологии и ортопедии ВМедА им. С.М. Кирова Минобороны РФ, главный травматолог Вооруженных Сил РФ, д.м.н., профессор, (г. Санкт-Петербург).
11:10-13:00	<p>Открытая дискуссия №2: Посттравматические костно-суставные дефекты: есть ли свет в конце тоннеля. Часть 1. Технологии замещения дефектов</p> <p>Образовательные цели: в рамках данной дискуссии поговорим о технологиях замещения костно-суставных дефектов. Темы для обсуждения: - Лечить или ампутировать?</p>	<p>Модератор: Брижань Л.К. - заместитель начальника ГВКГ им. Н.Н. Бурденко Минобороны России (по научно-исследовательской работе), д. м. н., профессор, (г. Москва).</p> <p>Эксперты:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - Пластическая хирургия и травматология - близнецы-братья? А готовы ли мы? - Лечение ран - еще общая хирургия или уже травматология? Обгоним ли мы ножом инфекцию? <li style="padding-left: 40px;">- Метод Иллизарова: панацея? Всегда ли? - Одномоментное замещение костных дефектов: заманчиво и опасно? <li style="padding-left: 40px;">- Почему нам нужны 3Д импланты и что с ними не так? - Есть ли будущее у эндопротезирования при посттравматических дефектах? Идем по минному полю. <li style="padding-left: 40px;">- Ортобиологические методы: Есть ли будущее? Революция или тупик? 	Керимов А.А. - начальник центра травматологии и ортопедии ГВКГ им. Н.Н. Бурденко Минобороны России, к.м.н., (г. Москва). Голубев И.О., Бурцев А.В., Грицюк А.А. - д. м. н., профессор кафедры травматологии, ортопедии и хирургии катастроф, Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, (г. Москва). Дубров В.Э., Иванов П.А., Родоманова Л.А.
11:10-11:30	Вводный доклад 20 мин	Керимов Артур Асланович - начальник центра травматологии и ортопедии ГВКГ им. Н.Н. Бурденко Минобороны России, к.м.н., (г. Москва).
11:30-11:40	1 эксперт, 10 минут	Голубев Игорь Олегович
11:40-11:50	2 эксперт, 10 минут	Бурцев Александр Владимирович
11:50-12:00	3 эксперт, 10 минут	Грицюк Андрей Анатольевич - д. м. н., профессор кафедры травматологии, ортопедии и хирургии катастроф, Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, (г. Москва).
12:00-12:10	4 эксперт, 10 минут	Дубров Вадим Эрикович
12:10-12:20	5 эксперт, 10 минут	Родоманова Любовь Анатольевна
12:20-12:30	6 эксперт, 10 минут	Иванов Павел Анатольевич
12:30-13:00	Дискуссия 30 мин	
13:00-13:30	ОБЕД	
13:30-15:00	<p>Открытая дискуссия №2: Посттравматические косо-суставные дефекты: есть ли свет в конце тоннеля. Часть 2. Эндопротезирование</p> <p>Образовательные цели: дискуссия будет посвящена вопросам замещения костно-суставных дефектов при помощи эндопротезирования.</p>	Модератор: Грицюк А.А. - д. м. н., профессор кафедры травматологии, ортопедии и хирургии катастроф, Первый МГМУ им. И.М. Сеченова

	<p>Темы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Лечить или ампутировать? - Пластическая хирургия и травматология - близнецы-братья? А готовы ли мы? - Лечение ран - еще общая хирургия или уже травматология? Обгоним ли мы ножом инфекцию? - Метод Иллизарова: панацея? Всегда ли? - Одномоментное замещение костных дефектов: заманчиво и опасно? - Почему нам нужны 3Д импланты и что с ними не так? - Есть ли будущее у эндопротезирование при постгнестрельных дефектах? Идем по минному полю. - Ортобиологии методы: Есть ли будущее? Революция или тупик? 	<p>Минздрава России, (г. Москва).</p> <p>Эксперты: Буряченко Б.П., Корыткин А.А., Тихилов Р.М., Мурылев В.Ю., Мусаев Э.Р., Лычагин А.В. - директор Клиники травматологии, ортопедии и патологии суставов, зав. кафедрой травматологии, ортопедии и хирургии катастроф, д. м. н., профессор, Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, (г. Москва).</p>
13:30-13:50	Вводный доклад 20 мин	Буряченко Борис Павлович
13:50-14:00	1 эксперт, 10 минут	Корыткин Андрей Александрович
14:00-14:10	2 эксперт, 10 минут	Тихилов Рашид Муртузалиевич
14:10-14:20	3 эксперт, 10 минут	Мурылев Валерий Юрьевич
14:20-14:30	4 эксперт, 10 минут	Мусаев Эльмар Расимович
14:30-14:40	5 эксперт, 10 минут	Лычагин Алексей Владимирович - директор Клиники травматологии, ортопедии и патологии суставов, зав. кафедрой травматологии, ортопедии и хирургии катастроф, д. м. н., профессор, Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, (г. Москва).
14:40-15:10	Дискуссия 30 мин	

15:20-17:00	<p>Сессия экспертов Института Лечения Травм "Ин.ЛеТ": Ошибки, осложнения, проблемы остеосинтеза. «Учимся на своих, предотвращаем чужие»</p> <p>Образовательные цели: в рамках сессии пройдет обсуждение актуальных вопросов остеосинтеза с детальным разбором клинических случаев.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Обсуждение без критиканства и претензий 2. Поиск причин возникших проблем 3. Как и что можно было сделать иначе 4. Меры по преодолению уже свершившегося <p>- «Как-будто» инфекция есть? – первые «ласточки», которые должен увидеть травматолог</p> <p>- «Упреждающий удар» - что это и когда?</p> <p>- Не успели! Что дальше? Хирургическая и терапевтическая агрессия</p> <p>- Мы ошиблись в выборе тактики: что изменить? А как надо было? Еще варианты?</p>	<p>Модератор: Литвина Е.А.</p> <p>Эксперты: Мионов Андрей Николаевич Жаглин Антон Владимирович Боргхут Рами Джамалевич Оболенский Владимир Николаевич Подкосов Олег Дмитриевич – зав. отделением гнойной травматологии и хирургии ГБУЗ «ГКБ им. С.П. Боткина» ДЗМ; ассистент кафедры травматологии, ортопедии и медицины катастроф ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А.И. Евдокимова», (г. Москва). Леваль Пулад Шах-Зарович</p>
	<p>Сессия детального разбора клинических случаев:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Обсуждение без критиканства и претензий 2. Поиск причин возникших проблем 3. Как и что можно было сделать иначе 4. Меры по преодолению уже свершившегося <p>- «Как-будто» инфекция есть? – первые «ласточки», которые должен увидеть травматолог</p> <p>- «Упреждающий удар» - что это и когда?</p> <p>- Не успели! Что дальше? Хирургическая и терапевтическая агрессия</p> <p>- Мы ошиблись в выборе тактики: что изменить? А как надо было? Еще варианты?</p>	<p>Литвина Елена Алексеевна</p>

22 ноября		Зал Атом 350 мест	
№ п/п	Время	Название доклада	Докладчики
	9:00-13:00	<p>Конгресс военных анестезиологов-реаниматологов: Анестезиология и реаниматология «трудных условия»</p> <p>Образовательные цели: в рамках сессии будут рассматриваться вопросы анестезиологии и реаниматологии на этапах медицинской эвакуации, а также в полевых и стационарных условиях.</p>	<p>Модераторы: Лузганов Ю.В., Рева В.А. - заместитель начальника кафедры военно-полевой хирургии ВМедА им. С.М. Кирова Минобороны РФ, профессор, (г. Санкт-Петербург).</p>
1	9:00-9:15	<p>Анестезиологическое обеспечение оперативных вмешательств во время современного вооруженного конфликта в тактическом звене.</p>	<p>Беленцов А.Ю., Стец В.В. - начальник центра анестезиологии-реанимации, реанимации и интенсивной</p>

			терапии - главный, анестезиолог-реаниматолог ГВКГ им. Н.Н.Бурденко, (г. Москва). Остряков Н.Г., Павлов П.П., Рюгер В.В., Марченко К.А.
2	9:15-9:30	Место и роль продленной блокады нервных сплетений при купировании болевого синдрома в условиях массового поступления раненых и пострадавших.	Костицын М.В., Масюков В.А., Березнева А.В.
3	9:30-9:45	Особенности клинического применения лиофилизированной плазмы в полевых и стационарных условиях	Утлик А.А., Калинин А.Г. - врач отоларинголог 3-го ЦВКГ им. А.А. Вишневого. Пархоменко М.Н., Берковский А.Л., Гурвиц И.Д., Зайцев Д.В., Федоров К.С., Саркисов И.Ю., Саркисов А.И., Галстян Г.М., Астрелина Т.А., Высочин И.В.
4	9:45-10:00	Экстренная сверхглубокая гипотермия как вариант сохранения жизни при травматической остановке кровообращения: результаты пилотных экспериментов.	Рева В.А. - заместитель начальника кафедры военно-полевой хирургии ВМедА им. С.М. Кирова Минобороны РФ, профессор, (г. Санкт-Петербург). Самакаева А.Р., Шелухин Д.А., Грачева Г.Ю., Сажнева М.В., Орлов С.В.
5	10:00-10:15	Экстубация пациентов с огнестрельными проникающими ранениями головы на передовых этапах	Бульщенко Г.Г., Ермохина Н.В. - Врач анестезиолог-реаниматолог, ГВКГ им. Н.Н. Бурденко» Минобороны России, (г. Москва). Стрельников А.А. и др.

6	10:15-10:30	Противошоковая терапия при оказании первой и доврачебной помощи пострадавшим с тяжелыми ранениями	Колесников А.Н. - заведующий кафедрой анестезиологии, реаниматологии и неонатологии ДГМУ им. М. Горького Минздрава России, д. м. н., доцент, (г. Донецк). Слепушкин В.Д., Поляхова Ю.Н.
7	10:30-11:45	Базовая и расширенная сердечно-легочная реанимация на этапе квалифицированной медицинской помощи	Старостин Д.О.
8	10:45-11:00	Исследование структуры анестезиологической помощи раненым на этапах медицинской эвакуации	Цыганков А.Е.
9	11:00-11:15	Перспективы оптимизации комплектно-табельного оснащения отделений анестезиологии-реанимации	Цыганков К.А.
10	11:15-11:30	Влияние фибробронхоскопии на динамику отдельных дыхательных показателей у больных реанимационного профиля в условиях проведения СВО.	Жуков А.В.
11	11:30-11:45	Стратегия упреждения «смертельной триады» в работе врача анестезиолога - реаниматолога передового хирургического госпиталя/группы в зоне СВО.	Проскуренко М.Б.
16	11:45-13:00	Дискуссия	
	13:00-13:30	ОБЕД	
№ п/п	Время	Название доклада	Докладчики
	13:30-17:00	Сессия: Челюстно-лицевая хирургия и стоматология Образовательные цели: в рамках сессии будут рассмотрены актуальные вопросы челюстно-лицевой хирургии в условиях вооруженного конфликта, а именно: протезирование и комплексная реабилитация раненых, этапы оказания медицинской помощи по профилю ЧЛХ, а также будет затронута тема ботулинотерапии.	Модераторы: Иванов Сергей Юрьевич - заведующий кафедрой челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии РУДН, заведующий кафедрой челюстно-лицевой хирургии Сеченовского Университета, член-корреспондент РАН, профессор, д.м.н. (г. Москва) Гребнев Геннадий Александрович – зав. кафедрой (начальник клиники) челюстно-лицевой хирургии и стоматологии, ВМедА им.

			С.М. Кирова Минобороны РФ, главный стоматолог МО РФ, д. м. н., профессор, (г. Санкт-Петербург). Железняк Владимир Андреевич
1	13:30-13:45	Опыт оказания медицинской помощи пациентам с огнестрельными и минно-взрывными ранениями челюстно-лицевой области в условиях ЛРКБ.	Кулешов Николай Сергеевич
2	13:45-14:00	Рациональная тактика реконструкции орбиты с позиции офтальмолога	профессор, д.м.н., Заведующий отделом реконструктивно -восстановительной и пластической хирургии МНТК Микрохирургии глаза имени С.Н.Федорова, г. Москва
3	14:00-14:15	«Особенности оказания специализированной помощи пациентам с боевой травмой в условиях челюстно-лицевого отделения областного стационара»	Дурново Е.А., Хомутильников Н.Е., Мишина Н.В., Тишкова С.К., Балабинова А.В., Рябков М.С.
4	14:15-14:30	Совершенствование оказания первой медицинской помощи при переломах челюстей	Салахов Альберт Кирамович
5	14:30-14:45	Разработка и оценка клинической эффективности линейки медицинских сорбентов	Ксембаев Саид Сальменович
6	14:45-15:00	Ботулинотерапия как метод комплексного лечения огнестрельных повреждений слюнных желез	Деменчук П.А., Сучкова Н.Г.
7	15:00-15:15	Судьба костных отломков в огнестрельной ране: сохранять или удалять?	Деменчук П.А., Донсков О.Б.
8	15:15-15:30	Эндопротезирование ВНЧС при травмах и деформациях	Епифанов С.А., Иванов С.Ю. - заведующий кафедрой челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии РУДН, заведующий кафедрой челюстно-лицевой хирургии Сеченовского Университета, член-корреспондент РАН, профессор, д.м.н. (г. Москва), Зангиева О.Т.

9	15:30-15:45	Трехуровневая система оказания медицинской помощи по профилю «челюстно-лицевая хирургия» в условиях современного военного конфликта.	<p>Гребнев Г.А. - зав. кафедрой (начальник клиники) челюстно-лицевой хирургии и стоматологии ВМедА им. С.М. Кирова Минобороны РФ, главный стоматолог МО РФ, д. м. н., профессор, (г. Санкт-Петербург).</p> <p>Багненко А.С. - руководитель клинической базы СПбГУ, к. м. н., доцент, (г. Санкт-Петербург).</p> <p>Терещук С.В. - начальник центра ЧЛХ, ГВКГ им. Н.Н. Бурденко Минобороны России, к. м. н., (г. Москва).</p> <p>Лачин Р.А.</p> <p>Морозов С.А. - руководитель стоматологической клиники «Так как надо», (г. Москва).</p> <p>Красиков А.В., Бугера В.Н., Лукьянов С.А.</p>
10	15:45-16:00	Проблема многоэтапного лечения при боевой и небоевой травме челюстно-лицевой области	<p>Мадай О. Д., Иванов Г.И., Мадай Д. Ю.</p>
11	16:00-16:15	Комплексная реабилитация и протезирование военнослужащих-участников специальной военной операции, получивших ранения с повреждением челюстно-лицевой области	<p>Железняк В.А. Балин В.В., Жмудь М.В.</p>
12	16:15-16:30	Применение инновационной российской имплантологической системы для реабилитации раненых в челюстно-лицевую область	<p>Иванов С.Ю. - заведующий кафедрой челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии РУДН, заведующий кафедрой челюстно-лицевой хирургии Сеченовского Университета, член-корреспондент РАН, профессор, д.м.н. (г. Москва).</p> <p>Терещук С.В. - начальник центра ЧЛХ, ГВКГ им. Н.Н. Бурденко Минобороны России, к. м. н., (г. Москва).</p> <p>Герез В.С., Мураев А.А., Кобец К.К.</p>

13	16:30-16:45	Новое – хорошо забытое старое: система стоматологической помощи ГВКГ в условиях СВО.	Герез В.С., Терещук С.В. - начальник центра ЧЛХ, ГВКГ им. Н.Н. Бурденко Минобороны России, к. м. н., (г. Москва).
14	16:45-17:00	Особенности стоматологического статуса раненых в челюстно-лицевую область.	Герез В.С. Шагибалов Р.Р.
15	17:00-17:15	Комплексное лечение пациентов с лицевыми дефектами в период 2014–2024	Назарян ДН, Мохирев МА, Захаров ГК, Федосов АФ, Потапов МБ, Караян АС, Кялов ГГ

22 ноября		Лекторий Физика 350 мест	
№ п/п	Время	Название доклада	Докладчики
	9:00-13:00	<p align="center">Сессия: Нейрохирургия</p> <p>Образовательные цели: в рамках сессии будет уделено время лечению огнестрельных ранений черепа и головного мозга, осколочным ранениям головы, а также боевой травме головного мозга. Будут освещены вопросы сосудистой нейрохирургии и периферических нервов в условиях вооруженного конфликта. Поговорим о возможных вариантах закрытия дефектов при ЧМТ и ранениях черепа.</p>	<p>Модераторы: Усачев Д.Ю., Кравчук А.Д., Свистов Д.В.- начальник кафедры и клиники нейрохирурги, Главный нейрохирург МО РФ, ВМедА им. С.М.Кирова, к.м.н., (г. Санкт-Петербург). Гизатуллин Ш.Х. – начальник нейрохирургического центра ГВКГ им. Н.Н. Бурденко Минобороны России, главный нейрохирург, д. м. н., профессор, (г. Москва).</p>
1	9:00-9:10	Современные аспекты хирургического лечения огнестрельных ранений черепа и головного мозга	Чернов Валерий Евгеньевич – начальник 22-го нейрохирургического отделения ГВКГ им. Н.Н. Бурденко Минобороны России, к. м. н., (г. Москва).
2	9:10-9:20	Опыт нейрохирургического лечения проникающих осколочных ранений головы	Ким Эдуард Анатольевич – начальник 66-го нейрохирургического отделения, ГВКГ им. Н.Н. Бурденко Минобороны России, к. м. н., (г. Москва).
3	9:20-9:30	Клинико-рентгенологическая характеристика проникающих ранений черепа и головного мозга в современном вооруженном конфликте	Кистень Виолетта Константиновна, Барашков Е.М.

4	9:30-9:40	Декомпрессивная трепанация черепа при тяжелых огнестрельных проникающих черепно-мозговых ранениях на первичном этапе оказания специализированной нейрохирургической помощи	Барашков Евгений Михайлович , Алексеев Д.Е. – нейрохирург, к. м. н., ВМедА им. С.М. Кирова Минобороны РФ, (г. Санкт-Петербург)., Гайворонский А.И. – нейрохирург, д. м. н., ВМедА им. С.М. Кирова Минобороны РФ, (г. Санкт-Петербург).
5	9:40-9:50	Проникающие передние парабазальные черепно-мозговые ранения: оптимальный алгоритм лечения.	Радков Марк Николаевич – нейрохирург, ВМедА им. С.М. Кирова Минобороны РФ, (г. Санкт-Петербург). Ананкин Ю.М. - ВМедА им. С.М. Кирова Минобороны РФ, (г. Санкт-Петербург).,, Свистов Д.В. - начальник кафедры и клиники нейрохирургии, Главный нейрохирург МО РФ, ВМедА им. С.М.Кирова, к.м.н., (г. Санкт-Петербург).
6	9:50-10:00	Проблемы хирургического лечения огнестрельных краниофациальных ранений.	Дородов Александр Михайлович
7	10:00-10:10	Возможности муниципального стационара скорой медицинской помощи в оказании помощи раненым нейрохирургического профиля.	Шумаков Игорь Иванович
8	10:10-10:20	Особенности организации структуры нейрохирургической службы стационара в ходе массового поступления раненых (на примере ЛРКБ, 2022-2023 гг.)	Синицын Петр Сергеевич
9	10:20-10:30	Боевая травма церебральных сосудов. Диагностика и лечение.	Шитов Андрей Михайлович - зав. нейрососудистым отделением, ГВКГ им. Н.Н. Бурденко Минобороны России, (г. Москва).
10	10:30-10:40	Травматические аневризмы церебральных артерий при проникающих черепно-мозговых ранениях.	Садковская Елизавета Константиновна - ординатор кафедры нейрохирургии ВМедА им. С.М. Кирова Минобороны РФ, (г. Санкт-Петербург). Савелло А.В. - заместитель начальника кафедры нейрохирургии, ВМедА им. С.М.Кирова, д. м. н., доцент, (г. Санкт-Петербург). Свистов Д.В. - начальник кафедры и клиники нейрохирургии, Главный нейрохирург МО РФ,

			ВМедА им. С.М.Кирова, к.м.н., (г. Санкт-Петербург).
11	10:40-10:50	Тактика хирургического лечения при поражениях экстракраниальных отделов позвоночных артерий	Жуков Денис Игоревич
12	10:50-11:00	Хирургическое лечение сложных посттравматических дефектов костей черепа	Кокорева Анастасия Юрьевна
13	11:00-11:10	Осложнения первичной краниопластики при черепно-мозговых ранениях.	Ананкин Юрий Михайлович - ВМедА им. С.М. Кирова Минобороны РФ, (г. Санкт-Петербург). Рушанов Р.Р. ВМедА им. С.М. Кирова Минобороны РФ, (г. Санкт-Петербург).
14	11:10-11:20	Осложнения осколочных и пулевых ранений черепа и головного мозга	Листратенко Д. А.
15	11:20-11:30	Эпидемия травматической невропатии. Проблемы оказания помощи раненым с повреждениями нервных стволов конечностей.	Гайворонский Алексей Иванович - нейрохирург, д. м. н., ВМедА им. С.М. Кирова Минобороны РФ, (г. Санкт-Петербург).
16	11:30-11:40	Возможности одномоментной реконструкции нерва и сухожильно-мышечной транспозиции при огнестрельных ранениях малоберцового нерва	Исенгалиев Ильяс Нуртуганович – врач-нейрохирург, ГВКГ им. Н.Н. Бурденко Минобороны России (г. Москва).
17	11:40-11:50	Нестандартные подходы в хирургии боевых повреждений периферических нервов.	Чуриков Леонид Игоревич
18	11:50-12:00	Современные технологии в хирургии позвоночно-спинномозговых ранений	Алиев Заирбек Ширавович
19	12:00-12:10	Особенности работы гражданского врача-нейрохирурга муниципального стационара в условиях СВО.	Синицын Петр Сергеевич
20	12:10-13:00	Дискуссия	
	13:00-13:30	ОБЕД	
	13:30-17:15	Сессия: Лучевая диагностика Образовательные цели: в рамках сессии уделим время диагностике периферических сосудов и сердца, органам малого таза и брюшной полости. Поговорим о роли компьютерной томографии в диагностике боевой травмы позвоночника и головы. Обсудим роль рентгеновских методов исследования	

		в создании индивидуальных восстановительных 3D-имплантатов конечностей, а также поговорим о возможностях применения УЗД для выявления венозных тромбозных осложнений у раненых и оценке повреждений периферических нервов конечностей с использованием методов УЗД.	
1	13:30-13:45	Лучевая диагностика в многопрофильном госпитале при современной боевой травме	Троян В.Н. - начальник центра лучевой диагностики ГВКГ им. Н.Н. Бурденко Минобороны России, д.м.н., профессор (г. Москва). Асеева И.А. - заведующая отделением УЗИ ГВКГ им. Н.Н. Бурденко Минобороны России к.м.н., (г. Москва).
2	13:45-14:00	Возможности ультразвукового исследования периферических нервов после МВ (осколочных) и огнестрельных ранений	Салтыкова В.Г. - профессор кафедры ФГБУ-ДПО РМАНПО МЗ РФ
3	14:00-14:15	Диагностика ранений периферических сосудов при современной боевой травме	Головушкина Г.В. - врач ультразвуковой диагностики ГВКГ им. Н.Н. Бурденко Минобороны России, (г. Москва). Асеева И.А. - заведующая отделением УЗИ ГВКГ им. Н.Н. Бурденко Минобороны России к.м.н., (г. Москва). Троян В.Н. - начальник центра лучевой диагностики ГВКГ им. Н.Н. Бурденко Минобороны России, д.м.н., профессор (г. Москва).
4	14:15-14:30	Особенности УЗ-диагностики венозных тромбозных осложнений у раненых	Чевычелов С.В. - ФГКУЗ «ГВКГ войск национальной гвардии», (г. Балашиха). Обельчак И.С. ФГКУЗ «ГВКГ войск национальной гвардии», (г. Балашиха). Процык Е.Н. - ФГКУЗ «ГВКГ войск национальной гвардии», (г. Балашиха). Николаев К.Н. (Росгвардия)
5	14:30-14:45	Возможности компьютерной томографии в диагностике боевой травмы позвоночника и спинного мозга	Меньков Игорь Анатольевич - заведующий отделением лучевой диагностики клиники рентгенодиагностики и ультразвуковой диагностики ВМедА им. С.М. Кирова Минобороны РФ, к.м.н., (г. Санкт-Петербург).

6	14:45-15:00	Лучевая диагностика огнестрельной травмы малого таза и наружных половых органов	Россошанская Э.И. Асеева И.А. - заведующая отделением УЗИ ГВКГ им. Н.Н. Бурденко Минобороны России к.м.н., (г. Москва). Троян В.Н. - начальник центра лучевой диагностики ГВКГ им. Н.Н. Бурденко Минобороны России, д.м.н., профессор (г. Москва).
7	15:00-15:15	Сложности в диагностике мягкотканых инородных тел брюшной полости и малого таза в условиях боевой травмы	Старосельцева О.А. Троян В.Н. - начальник центра лучевой диагностики ГВКГ им. Н.Н. Бурденко Минобороны России, д.м.н., профессор (г. Москва).
8	15:15-15:30	Роль компьютерной томографии в диагностике ранений живота и таза на этапе оказания специализированной медицинской помощи	Кудрявцева Анна Владимировна - заведующая кабинетом КТ, к.м.н., (ВМедА им. С.М. Кирова), (г. Санкт-Петербург).
9	15:30-15:45	Особенности диагностики боевой травмы челюстно-лицевой области методом компьютерной томографии	Вагнер Наталья Сергеевна - Врач-рентгенолог, (ВМедА им. С.М. Кирова), (г. Санкт-Петербург).
10	15:45-16:00	Возможности УЗИ в оценке повреждений периферич нервов конечностей при современной боевой травме (на примере клинических случаев)	Арефьева Т.А. - ФГКУЗ «ГВКГ войск национальной гвардии», (г. Балашиха). Чевычев С.В. - Обельчак И.С. - ФГКУЗ «ГВКГ войск национальной гвардии», (г. Балашиха)., Зеленов А.С. , Николаева Г.К. - ФГКУЗ «ГВКГ войск национальной гвардии», (г. Балашиха).
11	16:00-16:15	Роль рентгеновских методов исследования в создании индивидуальных восстановительных 3D-имплантатов конечностей	Кучеренко А.А. - врач-рентгенолог (лучевой диагностики), ГВКГ им. Н.Н. Бурденко Минобороны России, (г. Москва). Троян В.Н. - начальник центра лучевой диагностики ГВКГ им. Н.Н. Бурденко Минобороны России, д.м.н., профессор (г. Москва). Брижань Л.К. - заместитель начальника ГВКГ им. Н.Н.Бурденко (по научно-

			исследовательской работе), д. м. н., профессор, (г. Москва).
12	16:30-16:45	Компьютерная томография в диагностике осложнений боевой травмы головы	Загорулько Наталья Александровна - врач-рентгенолог, ВМедА им. С.М. Кирова, (г. Санкт-Петербург).
13	16:45-17:00	Лучевая диагностика огнестрельных ранений сердца и крупных сосудов	Ситдикова А.Р. Троян В.Н. - начальник центра лучевой диагностики ГВКГ им. Н.Н. Бурденко Минобороны России, д.м.н., профессор (г. Москва).
14	17:00-17:15	Перспективы лучевой диагностики в решении вопросов судебно-медицинской экспертизы	Леонова Л.В. - 111 Центр Судебной экспертизы (г. Москва) Васильев А.Ю. - профессор кафедры лучевой диагностики, д. м. н., член-корр. РАН, ВМедА им. С.М. Кирова Минобороны РФ, (г. Санкт-Петербург). Троян В.Н. - начальник центра лучевой диагностики ГВКГ им. Н.Н. Бурденко Минобороны России, д.м.н., профессор (г. Москва). Леонов С.В. - 111 Центр Судебной экспертизы (г. Москва) Костина А.С. Блинов Н.Н. - 111 Центр Судебной экспертизы (г. Москва)
15	17:15-17:30	Использование эхокардиографии при огнестрельных ранениях в условиях многопрофильного стационара	Мангутов Д.А. Пестовская О. Р. Чернов М.Ю.
16	17:15-17:30	Возможности и перспективы использования телеультрасонографии в современных вооружённых конфликтах	Васильев А.Ю. - профессор кафедры лучевой диагностики, д. м. н., член-корр. РАН, ВМедА им. С.М. Кирова Минобороны РФ, (г. Санкт-Петербург). Юрченко О.В., Асеева И.А. - заведующая отделением УЗИ ГВКГ им. Н.Н. Бурденко Минобороны России к.м.н., (г. Москва).

22 ноября		Зал Кинетика 80 мест	
№ п/п	Время	Название доклада	Докладчики
	9:00-13:00	<p>Конгресс военных анестезиологов-реаниматологов: Эвакуация пациентов в критическом состоянии</p> <p>Образовательные цели: в рамках сессии обсудим авиамедицинскую эвакуацию и массовую стратегическую эвакуацию. Поговорим об особенностях применения местной проводниковой анестезии с использованием УЗ-навигации, а также об эффективности интенсивной терапии у раненных при своевременно устранённых причинах и патофизиологических механизмах нарушений газообмена.</p>	<p>Модераторы: Попов А.С., Стец В.В. - начальник центра анестезиологии-реанимации, реанимации и интенсивной терапии - главный, анестезиолог-реаниматолог ГВКГ им. Н.Н. Бурденко Минобороны России, (г. Москва). Струков Е.Ю.</p>
1	9:00-9:15	Обучение и применение авиамедицинских и авиамедицинских спасательных вертолетных бригад HEMS и SAS в Европе. Что мы можем взять для себя?	Попов А.С., Колодкин А.А.
2	9:15-9:30	Капнография и динамика выведения CO ₂ как наиболее информативный показатель состояния пациента при авиамедицинской эвакуации вертолетным транспортом	Шульман С.Г.
3	9:30-9:45	Авиамедицинская эвакуация в условиях массового поступления и дефицита ресурсов	Луцик К.М.
4	9:45-10:00	Военно-санитарная «летучка»: формирование, применение на этапе стратегической эвакуации	Магомедалиев М.О., Петров В.Е.
5	10:00-10:15	Особенности проведения массовой стратегической эвакуации в наше время	Попов А.С., Колодкин А.А.
6	10:15-10:30	Проблемные вопросы авиационной санитарной эвакуации: опыт 2,5 лет.	Антонов Д.С.
7	10:30-11:45	Варианты применения передовых медицинских групп при ликвидации медико-санитарных последствий при чрезвычайных ситуациях в России и за рубежом	Попов А.С., Колодкин А.А.
8	10:45-11:00	Особенности применения местной проводниковой анестезии с использованием УЗ-навигации на передовом этапе оказания	Петров П.А.

		специализированной медицинской помощи у раненых в современном вооруженном конфликте	
9	11:00-11:15	Интенсивная терапия эффективна у раненных при своевременно устранённых причинах и патофизиологических механизмах нарушений газообмена.	Левшанков А.И., Грачев И.Н., Емельянов А.А., Чарторижский Е.В.
10	11:15-11:30	Концепция чек-листов на этапах до госпитальной помощи	Журавлев А.В. – врач-специалист медицинского отдела
11	11:30-13:00	Дискуссия	
	13:00-13:30	ОБЕД	
	13:30-17:00	Конгресс военных анестезиологов-реаниматологов: Интенсивная терапия пациентов с травматической болезнью на этапе специализированной помощи Образовательные цели: в рамках сессии будет уделено время диагностике нозокомиальной пневмонии, интенсивной терапии острого почечного повреждения, а также антимикробной терапии. Обсудим абдоминальный сепсис и эписиндром у раненых. Поговорим об экстракорпоральной поддержке у пациентов с печеночной недостаточностью, затронем тему болевого синдрома при ожоговой травме.	Модераторы: Захаров М.В. – заместитель начальника кафедры нефрологии и эфферентной терапии, нештатный главный специалист МО РФ по экстракорпоральной детоксикации, к.м.н., доцент, ВМедА им. С.М. Кирова Минобороны РФ, (г Санкт-Петербург). Шестопалов А.Е., Калинин А.Г. - врач отоларинголог 3-го ЦВКГ им. А.А. Вишневого.
1	13:30-13:45	Новое в диагностике нозокомиальной пневмонии	Яковлев А.Ю. - анестезиолог-реаниматолог, ГБУЗ НО «НОКБ им. Н.А. Семашко», (г. Нижний Новгород).
2	13:35-14:00	Интенсивная терапия острого почечного повреждения при боевой хирургической травме	Марухов А.В.
3	14:00-14:15	Опыт применения методов экстракорпоральной гемокоррекции в комплексном лечении ожоговой болезни	Калинин А.Н.
4	14:15-14:30	Целенаправленная антимикробная терапия на этапах оказания медицинской помощи - необходимость или роскошь?	Соловьев Г.С. - начальник отделения реанимации и интенсивной терапии ФГБУ "1472 ВМКГ" Минобороны России
5	14:30-14:45	Клинический случай целенаправленной антибактериальной терапии пациенту с минно-взрывной травмой	Лысяков Д.В.

6	14:45-15:00	Первичные результаты поискового исследования по послеоперационному обезболиванию кетамином после операции по тотальному эндопротезированию коленного сустава.	Борис Анатольевич Теплых - заведующий отделением анестезиологии-реанимации №1 ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, (г. Москва).
7	15:00-15:15	Факторы риска летального исхода у пациентов реанимационного профиля с тяжелыми сочетанными ранениями в период СВО	Цыганков А.Е.
8	15:15-15:30	Абдоминальный сепсис у раненых.	Мешаков Д.П.
9	15:30-15:45	Эписиндром у раненых и отравленных как одна из причин отсутствия сознания.	Зырянов В.А., Заварцев М.А.
10	15:45-16:00	Опыт применения инновационного пептидного анальгетика центрального действия на этапе оказания медицинской помощи	Соловьев Георгий Сергеевич - начальник отделения реанимации и интенсивной терапии ФГБУ "1472 ВМКГ" Минобороны России
11	16:00-16:15	Оптимизация нутритивной поддержки при тяжелых ранениях.	Журавлев А.Г., Рязанова В.А., Шестопалов А.Е.
12	16:15-16:30	Экстракорпоральная поддержка у пациентов с печеночной недостаточностью.	Мещеряков Д.С. - начальник ОРИТ № 44, ГВКГ им. Н.Н. Бурденко Минобороны России, (г. Москва). Петров Е.Г.
13	16:30-16:45	Лечение болевого синдрома при ожоговой травме	Ляхин Р.Е. - профессор кафедры военной анестезиологии и реаниматологии им. Б.С. Уварова, нештатный главный специалист по скорой медицинской помощи ФГБВОУ ВО ВМА им. С.М. Кирова МО РФ, председатель комитета по ультразвуковым технологиям ФАР, д.м.н., доцент.
14	16:45-17:00	«Технология ингибирования провоспалительного эндотоксикоза при минно-взрывной травме»	Демчук О.В. - заведующий отделом анестезиологии и интенсивной терапии ФГБУ «ИНВХ им. В.К. Гусака» Минздрава России, д.м.н. (г. Донецк).

22 ноября	Зал Архангельск 80 мест	
-----------	-------------------------	--

№ п/п	Время	Название доклада	Докладчики
	9:00-11:00	<p align="center">Термические поражения</p> <p>Образовательные цели: уделим время обсуждению лечения ожоговых травм и повреждений при боевой травме, а также обсудим организационные аспекты оказания медицинской помощи при данном виде травмы.</p>	<p>Модератор: Алексеев Андрей Анатольевич - заместитель директора НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского по инновационному развитию и международному сотрудничеству, д. м. н., профессор.</p>
1	9:00-9:15	Комбинированная и сочетанная ожоговая травма военного времени.	<p>Бобровников А.Э., Алексеев А.А. - заместитель директора НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского по инновационному развитию и международному сотрудничеству, д. м. н., профессор. Филимонов К.А., Богданов В.В., Тусинова С.А., Чиликин Н.М. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России, Москва</p>
2	9:15-9:30	Боевая ожоговая травма.	<p>Зиновьев Е.В. - ГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи имени И.И. Джанелидзе», Санкт-Петербург</p>
3	9:30-9:45	Тактика и результаты лечения критических термомеханических повреждений в результате минно-взрывной травмы.	<p>Фисталь Э.Я., Арефьев В.В., Фисталь Н.Н., Макеенко В.В., Подгорный П.С. ФГБУ «Институт неотложной и восстановительной хирургии им. В.К. Гусака» Минздрава России, Донецк</p>
4	9:45-10:00	Клинические Результаты системы раннего хирургического лечения пострадавших от ожогов	<p>Богданов Сергей Борисович</p>

5	10:00-10:15	Комбинированные термомеханические поражения у пациентов с ожоговым сепсисом.	Есипов А.В. - начальник НМИЦ ВМТ им. А.А. Вишневого, д. м. н., (г. Москва). Алехнович А.В., Филиппов А.В., Маркевич П.С., Хританков С.А. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр высоких медицинских технологий - Центральный военно-клинический госпиталь им. А.А. Вишневого» Минобороны России, Красногорск
6	10:15-10:30	Комплексный метаболический контроль в интенсивной терапии осложненного течения ожоговой болезни.	Клеузович А.А., Кудрявцев А.Н., Чуйко М.Р. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А.В. Вишневого» Минздрава России, Москва
7	10:30-10:45	Организация работы ожогового отделения многопрофильной больницы в условиях боевых действий.	Пупов Е.В. ГБУЗ «Луганская республиканская клиническая больница» ЛНР, Луганск
8	10:45-11:00	Организационные аспекты работы стационара при потоковом поступлении пострадавших с термическими поражениями.	Тюрников Ю.И. ГБУЗ «Городская клиническая больница им. Ф.И. Иноземцева ДЗМ», Москва
9	11:00-11:10	Местное лечение холодовой травмы на этапах медицинской помощи	Семенова Светлана Владимировна - главный внештатный комбустиолог МЗ Республики Саха Якутия, руководитель Ожогового центра им В.В. Божедонова ГБУ РС Я "РБ #2-ЦЭМП"
	11:10-13:00	Особенности лечения и реабилитации детей с минно-взрывной травмой - что необходимо знать Образовательные цели: обсуждаем актуальные вопросы минно-взрывной травмы у детей, также поговорим о вопросах реабилитации и психологической помощи ребенку при минно-взрывной травме.	Модераторы: Ахадов Толибджон Абдуллаевич, Валиуллина Светлана Альбертовна, Багаев Владимир Геннадьевич
1	11:10-11:20	Лучевая диагностика минно-взрывной травмы у детей	Ахадов Толибджон Абдуллаевич akhadov@mail.ru

2	11:20-11:35	Хирургическое лечение минно-взрывной травмы у детей	Митиш Валерий Афанасьевич - директор НИИ неотложной детской хирургии и травматологии, руководитель отдела травматологии, ран и раневых инфекций ФГБУ «НМИЦ хирургии им. Вишневского» Минздрава России, к.м.н., доцент, (г. Москва).
3	11:35-11:45	Ошибки и осложнения оказания хирургической помощи детям с минно-взрывной травмой	Мединский Павел Владимирович, Налбандян Р.Т., Никонов А.В., Дворникова М.А., Громова А.А.
4	11:45-11:55	Стратегия хирургического лечения ребенка 7 лет с сочетанной минно-взрывной травмой левого плеча и левой ягодичной области с проникающим ранением брюшной полости.	Налбандян Рубен Тигранович, Мединский П.В., Никонов А.В., Лушников А.М., Коротченко Е.Н., Багаев В.Г
5	11:55-12:10	Анестезиологические аспекты при минно-взрывной травмы у детей	Багаев Владимир Геннадьевич
6	12:10-12:25	Реабилитации детей с минно-взрывной травмой	Валиуллина Светлана Альбертовна
7	12:25-12:35	Психологическая помощь при минно-взрывной травме у детей	Львова Екатерина Алексеевна
8	12:35-13:00	Дискуссия	

	13:00-13:30	ОБЕД	
	13:30-15:00	<p>Открытая дискуссия: Хирургия ран и раневая инфекция</p> <p>Образовательные цели: говорим о принципах лечения ран конечностей при огнестрельных ранениях и взрывных поражениях, также затронем тему эпидемиологических и микробиологических аспектов огнестрельных ран. Обсудим профилактику и лечение пролежней.</p>	<p>Модераторы:</p> <p>Ивануса С.Я. - хирург-онколог, клиника и кафедра общей хирургии, ВМедА им. С.М. Кирова Минобороны РФ, д.м.н., (г. Санкт-Петербург).</p> <p>Митиш В.А. - директор НИИ неотложной детской хирургии и травматологии,</p>

			<p>руководитель отдела травматологии, ран и раневых инфекций ФГБУ «НМИЦ хирургии им. Вишневого» Минздрава России, к.м.н., доцент, (г. Москва).</p> <p>Эксперты:</p> <p>Чуприна А.П. - главный хирург Минобороны России, начальник кафедры (хирургии неотложных состояний) филиала ВМедА им. С.М. Кирова Минобороны РФ, к. мед. н., доцент, (г. Москва)</p> <p>Бурий В.С.,</p> <p>Зачиняев Г.В. - главный хирург, 1477 Военно-морской клинический госпиталь Минобороны России, (г. Владивосток).</p> <p>Исинов А.Э.,</p> <p>Касимов Р.Р. - хирург, 422 Военный госпиталь Минобороны России (г. Нижний Новгород)</p> <p>Парамонов В.В. - главный хирург, 1409 ВМКГ Минобороны России, (г. Калининград).</p> <p>Панов В.В. ,</p> <p>Погосов Н.В. - онколог, хирург, ЦВКГ им. Мандрыка Минобороны России, (г. Москва).</p> <p>Юденков С.Н., Зубрицкий В.Ф., Ковалев А.С., Фоминых Е.М., Осипов И.С.</p> <p>Жихарев А.А., Кукуничков А.А., Гардашов Н.Т.</p> <p>Мензул В.А., Губань В.И., Федорченко В.Е., Бочкарев И.С., Каськов А.О., Колесова С.Н., Смелая Т.В.</p>
1	13:30-13:40	Первичная хирургическая обработка огнестрельной раны. Современный взгляд	<p>Самохвалов И.М. - профессор кафедры военно-полевой ВМедА им. С.М. Кирова Минобороны РФ, д.м.н., (г. Санкт-Петербург).</p> <p>Бадалов В.И. - начальник кафедры военно-полевой хирургии ВМедА им. С.М. Кирова Минобороны РФ, д.м.н., профессор, (г. Санкт-Петербург).</p>

			Петров А.Н. - доцент кафедры военно-полевой хирургии ВМедА им. С.М. Кирова Минобороны РФ, д.м.н., (г. Санкт-Петербург).
2	13:40-13:50	Недостатки и ошибки в оказании хирургической помощи на этапах эвакуации при минно-взрывных ранениях нижних конечностей	Есипов А.В. - начальник НМИЦ ВМТ им. А.А. Вишневого, д. м. н., (г. Москва). Филиппов А.В., Кисленко А.М., Романюк Н.А.
3	13:50-14:05	Принципы лечения ран конечностей при огнестрельных ранениях и взрывных поражениях	Давыдов Д.В. – начальник ГВКГ им. Н.Н. Бурденко Минобороны России, д. м. н., профессор, (г. Москва). Брижань Л.К. - заместитель начальника ГВКГ им. Н.Н.Бурденко (по научно-исследовательской работе), д. м. н., профессор, (г. Москва). Онницев И.Е. - Заместитель главного хирурга МО РФ, главный хирург ГВКГ им. Н.Н. Бурденко Минобороны России, д. м. н, профессор, (г. Москва). Керимов А.А. - начальник центра травматологии и ортопедии ГВКГ им. Н.Н. Бурденко Минобороны России, к.м.н., (г. Москва). Беседин В.Д. - старший ординатор операционного отделения, ГВКГ им. Н.Н. Бурденко Минобороны России (г. Москва). Родивиллов Б.Б. – начальник 16-го отделения гнойной хирургии, ГВКГ им. Н.Н. Бурденко Минобороны России, к. м. н., (г. Москва), Деев Р.В., Печерская М.С. - врач-патологоанатом, ГВКГ им. Н.Н. Бурденко Минобороны России, (г. Москва).
4	14:05-14:15	Этапный радикализм в лечении раневых инфекционных осложнений при оказании специализированной хирургической помощи.	Коскин В.С. - руководитель отделения гнойной хирургии, преподаватель кафедры военно-полевой хирургии ВМедА им. С.М. Кирова Минобороны РФ, к.м.н., (г. Санкт-Петербург). Васильев М.А.,

			Рудь А.А. - хирург ВМедА им. С.М. Кирова Минобороны РФ, к.м.н., (г. Санкт-Петербург)
5	14:15-14:25	Организация и контроль применения современных медицинских технологий в диагностике и лечении обширных огнестрельных ран	Кисленко А.М., Иванов Г.Г. - начальник отделения гнойной хирургии ФГКУ «1586 ВКГ» Минобороны России, к. м. н., (г. Подольск). Харитонов В.В., Иванков М.П., Шалыгин К.Н.
6	14:25-14:35	Эпидемиологические и микробиологические аспекты огнестрельных ран	Крюков Е.В., Никишов О.Н., Зобов А.Е., Морозов С.А. - руководитель стоматологической клиники «Так как надо», (г. Москва). Кузин А.А., Шкарупа В.В.
7	14:35-14:45	Клостридиальная микрофлора и инфекционный процесс в огнестрельной ране:	Ивануса С.Я. - хирург-онколог, клиника и кафедра общей хирургии, ВМедА им. С.М. Кирова Минобороны РФ, д.м.н., (г. Санкт-Петербург). Петрова Е.И., Лазуткин М.В. - заместитель начальника кафедры и клиники общей хирургии ВМедА им. С.М. Кирова Минобороны РФ, д. м. н., (г. Санкт-Петербург). Драгунов С.Г.
8	14:45-14:55	Фотодинамическая инаktivация антибиотико-резистентной микрофлоры с помощью наноформы фотосенсибилизатора	Ширяев Артём Анатольевич - д.м.н.
9	14:55-15:05	Пролежни - этиология, патогенез, лечение. Клинический опыт.	Табуйка А.В. - врач -хирург, зав. Амбулаторной хирургией, к.м.н. ФГАУ НМИЦ ЛРЦ МЗ РФ
10	15:05-15:15	Клинический опыт лечение пролежней в амбулаторных условиях.	Гармаев А.Щ. врач-хирург,
11	15:15-15:25	Первый опыт применения нового устройства для дозированного тканевого растяжения при лечении боевой травмы у участников СВО	Пятаков С.Н.,

			<p>Порханов В.А. - главный врач ГБУЗ НИИ-ККБ№1 им. С.В. Очаповского, д.м.н., профессор, (г. Краснодар).</p> <p>Барышев А.Г.,</p> <p>Брижань Л.К. - заместитель начальника ГВКГ им. Н.Н.Бурденко (по научно-исследовательской работе), д. м. н., профессор, (г. Москва).</p> <p>Беседин В.Д. - старший ординатор операционного отделения, ГВКГ им. Н.Н. Бурденко Минобороны России (г. Москва).</p> <p>Завражнов А.А. - главный врач, клиника высоких технологий «Белоостров» д. м. н., профессор, (г. Санкт-Петербург).</p> <p>Демко А.Е. - заместитель главного врача по хирургии, НИИСП им. И.И. Джанелидзе, д. м. н., профессор, (г. Санкт-Петербург).</p> <p>Зиновьев Е.В.,</p> <p>Торба А.В.</p>
12	15:25-15:40	Опыт лечения огнестрельных ран в условиях гражданского стационара БУЗ ВО ВОКБ №1	Масленников В.В., Коротких Н.Н., Самодай В.Г, Гаджиев И.Ш., Селиванов Д.М., Васильев Н.О., Рудев М.С., Попов К.В., Сейдалиев Р.Г., Клевцов А.Г.
	15:40-15:50	Технический перерыв	
	15:50-17:00	<p>Открытая дискуссия: Ампутации</p> <p>Образовательные цели: обсуждаем актуальные вопросы ампутации и протезирования нижних конечностей при боевой травме.</p>	<p>Модераторы:</p> <p>Митиш В.А. - директор НИИ неотложной детской хирургии и травматологии, руководитель отдела травматологии, ран и раневых инфекций ФГБУ «НМИЦ хирургии им. Вишневского» Минздрава России, к.м.н., доцент, (г. Москва).</p> <p>Рудь А.А. - хирург ВМедА им. С.М. Кирова Минобороны РФ, к.м.н., (г. Санкт-Петербург)</p> <p>Эксперты:</p>

			<p>Бурий В.С., Зачиняев Г.В. - главный хирург, 1477 Военно-морской клинический госпиталь Минобороны России, (г. Владивосток). Исинов А.Э., Касимов Р.Р. - хирург, 422 Военный госпиталь Минобороны России (г. Нижний Новгород) Кудяшев А.Л. – заместитель начальника кафедры (клиники) военной травматологии и ортопедии ВМедА им. С.М. Кирова Минобороны РФ, д. м. н., доцент, (г. Санкт-Петербург). Парамонов В.В. - главный хирург, 1409 ВМКГ Минобороны России, (г. Калининград). Панов В.В. , Погосов Н.В. - онколог, хирург, ЦВКГ им. Мандрыка Минобороны России, (г. Москва). Чуприна А.П. - главный хирург Минобороны России, начальник кафедры (хирургии неотложных состояний) филиала ВМедА им. С.М. Кирова Минобороны РФ, к. мед. н., доцент, (г. Москва)</p>
1	15:50-16:00	Стратегия хирургического лечения при травматическом отрыве и разрушении нижней конечности на этапах медицинской эвакуации	<p>Митиш В.А. - директор НИИ неотложной детской хирургии и травматологии, руководитель отдела травматологии, ран и раневых инфекций ФГБУ «НМИЦ хирургии им. Вишневецкого» Минздрава России, к.м.н., доцент, (г. Москва).</p>
2	16:00-16:10	Принципы современного функциональноо протезирования с учетом уровня ампутации нижних конечностей	<p>Манкеев А.В.</p>
3	16:10-16:20	Клинический опыт использования различных методов дерматензии при формировании короткой ампутационной культы голени после минно-взрывного ранения	<p>Кабанов М.Ю., Семенцов К.В., Биниенко М.А., Мирошниченко В.О., Левчук А.Л. - советник по хирургическим вопросам, АО Клинический госпиталь</p>

			«НЕЙРОВИТА», академик РАЕН, д. м. н., профессор, (г. Москва).
4	16:20-16:30	Алгоритм формирования функциональной культы при травматическом отрыве или ампутации по типу ПХО на уровне коленного сустава	Рудь А.А. – хирург, ВМедА им. С.М. Кирова Минобороны РФ, к.м.н., (г. Санкт-Петербург) Семенов Е.А., Секеев А.Н.
5	16:30-16:45	Выступления экспертов, дискуссия	
	16:45-16:50	Технический перерыв	
		Сессия: Сепсис и антибиотикорезистентность	
		Образовательные цели: в рамках сессии обсуждаем актуальные вопросы сепсиса, лечение нозокомиальной пневмонии, говорим о трудностях дифференциальной диагностики и о лимфотропной антибактериальной терапии при лечении огнестрельных ранений.	
1	16:50-17:00	"Сепсис в современной концепции травматической болезни "	Зубрицкий Владислав Феликсович - Главный хирург МВД Российской Федерации
2	17:00-17:10	Антикоагулянты при сепсисе	Еременко Александр Анатольевич - заведующий отделением Член-корреспондент РАН Профессор, доктор медицинских наук Отделение реанимации и интенсивной терапии II РНЦХ им. Б.В.Петровского
3	17:10-17:20	Основные подходы к лечению нозокомиальной пневмонии	Белоцерковский Борис Зиновьевич - заведующий отделением реанимации и интенсивной терапии - врач-анестезиолог- реаниматолог

4	17:20-17:30	"Персонализированный выбор антимикробной терапии вторичных инфекций"	Андреев Сергей Сергеевич - заведующий отделением клинической фармакологии ГКБ№ 52, главный внештатный клинический фармаколог
5	17:30-17:40	"Дозирование при ГД, УГДФ или Клинический случай применения теромиксиновой колонки"	Селиванова Любовь Викторовна - заведующая Централизованным отделением клинической фармакологии РНЦХ им. Б.В.Петровского, врач клинический фармаколог
6	17:40-17:50	"Взаимодействие лекарственных средств. Трудности дифференциальной диагностики. Серотониновый синдром"	Балалаева Мария Александровна - врач-клинический фармаколог, к.м.н., научный сотрудник ГВКГ им. Н.Н. Бурденко, доцент кафедры клинической фармакологии ИКМ Сеченовского университета
7	17:50-18:00	ЛИМФОТРОПНАЯ АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ ТЕРАПИЯ В ПРОФИЛАКТИКЕ И ЛЕЧЕНИИ ХИРУРГИЧЕСКОЙ ИНФЕКЦИИ ОГНЕСТРЕЛЬНЫХ РАНЕНИЙ КОНЕЧНОСТЕЙ (клинико-экспериментальное исследование)	Джумабаев Э.С. – профессор, заведующий кафедрой Факультетской и госпитальной хирургии АГМИ, (г. Андижан, Республика Узбекистан). Мирзаев К.К. - заведующий отделом внутреннего контроля и инспекции, к. м. н., доцент, АГМИ, (г. Андижан, Республика Узбекистан).
	18:00-18:30	Дискуссия. Вопросы	

22 ноября		Лекторий в зоне выставки 2 этаж 70 мест	
№ п/п	Время	Название доклада	Докладчики
	9:00-11:00	<p align="center">Оториноларингология</p> <p>Образовательные цели: в рамках сессии обсудим тактику лечения пациентов с ранениями шеи и ротоглотки, обсудим вопросы трахеостомии и неотложной хирургической помощи, а также поговорим о повреждении уха и нарушениях слуха вследствие боевой травмы.</p>	<p>Модераторы: Давыдов Владимир Матвеевич – заместитель директора Национального медицинского исследовательского центра оториноларингологии ФМБА России, д.м.н., профессор, заслуженный врач РФ</p> <p>Голованов Андрей Евгеньевич – начальник кафедры оториноларингологии Военно-</p>

			<p>медицинской академии им. С.М.Кирова, д.м.н., профессор</p> <p>Егоров Виктор Иванович – заведующий кафедрой оториноларингологии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, д.м.н., профессор, заслуженный врач РФ</p> <p>Кирасирова Елена Анатольевна – заведующий научно-исследовательским отделом реконструктивной хирургии полых органов шеи ГБУЗ «НИКИО им. им. Л.И. Свержевского» ДЗ Москвы, д.м.н., профессор</p> <p>Ю.К. Янов - председатель Национальной медицинской ассоциации оториноларингологов (НМАО), д.м.н., профессор, академик РАН</p>
1	9:00-9:10	Вступительное слово. Роль оториноларингологов военного и гражданского здравоохранения в оказании помощи раненым в СВО	<p>Дайхес Н. А., главный оториноларинголог Минздрава и ФМБА России</p> <p>Голованов А.Е., главный оториноларинголог Минобороны России, полковник медицинской службы, д.м.н.</p>
2	9:10-9:25	Тактика ведения пациентов с огнестрельными ранениями шеи и повреждением дыхательных путей	Голованов А.Е., Ушаков В.С., Куц Богдан Владимирович, Морозов А.Д.
3	9:25-9:40	Открытая хирургия при огнестрельных ранениях полых органов шеи – методология управления раневым процессом и предупреждения осложнений	Кубышкин Сергей Иванович, Пышный Д.В., Онницев И.Е., Онуфриенко М.В., Хабазов Я.А.
4	9:40-9:55	Огнестрельные ранения глотки	Цыган Любомира Степановна, Красиков А.В., Мясникова А.С., Шевелев П.Ю., Суворов В.В., Петров А.Н., Бадалов В.М.
5	9:55-10:10	Алгоритм клиничко-аудиологического обследования и оказания специализированной медицинской помощи пациентам после перенесенной акубаротравмы	Дайхес Н.А., Дайхес А.Н., Мачалов А.С.
6	10:10-10:20	Новые возможности объективной диагностики последствий акутравмы.	Голованов Андрей Евгеньевич - ВриО начальника кафедры оториноларингологии МО РФ – к. м. н., доцент.

			Сыроежкин Ф.А. - преподаватель кафедры оториноларингологии ВМедА им. С.М. Кирова Минобороны РФ, доцент, д. м. н., (г. Санкт-Петербург). Юмакаев Д.З., Вострикова Е.В.
7	10:20-10:35	Специализированная помощь пострадавшим с ранениями уха	Голованов Андрей Евгеньевич, Сыроежкин Ф.А., Коровин П.А., Урчукова А.А.
8	10:35-10:50	Огнестрельные слепые ранения головы и шеи с повреждением ЛОР органов (алгоритмы диагностики и выбор хирургической тактики)	Кубышкин С.И., Пышный Д.В., Хабазов Ярослав Андреевич, Онуфриенко М.В., Григорян А.Р.
9	10:50-11:00	Нарушение слуха при акубаротравме: проблемы диагностики	Вострикова Екатерина Викторовна, Голованов А.Е., Морозова М.В., Курасов Е.С
	11:00-13:00	Торакальная хирургия Образовательные цели: в рамках сессии обсудим тактику и особенности лечения при боевой травме груди, а также при огнестрельных проникающих ранениях в область груди. Поговорим о хирургических вмешательствах при повреждении сосудов грудной клетки.	
9	11:00-11:15	Современное состояние проблемы лечения огнестрельных проникающих ранений груди	Чуприна А.П. - главный хирург Минобороны России, начальник кафедры (хирургии неотложных состояний) филиала ВМедА им. С.М. Кирова Минобороны РФ, к. мед. н., доцент, (г. Москва) Бисенков Л.Н. - профессор кафедры госпитальной хирургии ВМедА им. С.М. Кирова Минобороны РФ, д.м.н., (г. Санкт-Петербург).
10	11:15-11:30	Высокотехнологичные методы в лечении раненых в грудь при наличии мигрирующих инородных тел	Чуприна А.П. - главный хирург Минобороны России, начальник кафедры (хирургии неотложных состояний) филиала ВМедА им. С.М. Кирова Минобороны РФ, к. мед. н., доцент, (г. Москва) Фокин А.В. – начальник 34 хирургического отделения, ГВКГ им. Н.Н. Бурденко Минобороны России, (г. Москва).

			Васюкевич А.Г. врач-хирург, ГВКГ им. Н.Н. Бурденко Минобороны России, к. м. н., (г. Москва).
11	11:30-11:45	Лечение медиастинита у раненых в современном боевом конфликте	<p>Фуфаев Е.Е. - доцент кафедры госпитальной хирургии, ВМедА им. С.М. Кирова Минобороны РФ к. м. н., (г. Санкт-Петербург).</p> <p>Баринов О.В. - заместитель начальника кафедры госпитальной хирургии ВМедА им. С.М. Кирова Минобороны РФ, д. м. н, доцент, (г. Санкт-Петербург).</p> <p>Дзидзава И.И. - начальник кафедры госпитальной хирургии ВМедА им. С.М. Кирова Минобороны РФ, д.м.н., (г. Санкт-Петербург).</p> <p>Попов В.А. – руководитель отделения кардиохирургии НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского Минздрава России, профессор, д.м.н., (г. Москва).</p> <p>Ясюченя Д.А. - ВМедА им. С.М. Кирова Минобороны РФ</p> <p>Ничипорук В.М.,</p> <p>Бреднев А.О,</p> <p>Дмитrochenко И.В. - старший ординатор хирургического отделения, ВМедА им. С.М. Кирова Минобороны РФ, (г. Санкт-Петербург).</p>
12	11:45-12:00	Современные способы лечения реберного клапана при боевой травме груди	<p>Гончаров А.В. - доцент кафедры военно-полевой хирургии ВМедА им. С.М. Кирова Минобороны РФ, (г. Санкт-Петербург).</p> <p>Бадалов В.И. - начальник кафедры военно-полевой хирургии ВМедА им. С.М. Кирова Минобороны РФ, д.м.н., профессор, (г. Санкт-Петербург).</p> <p>Суворов В.В. - доцент кафедры военно-полевой хирургии ВМедА им. С.М. Кирова Минобороны РФ, к.м.н., (г. Санкт-Петербург).</p>

13	12:00-12:15	Возможности торакоскопии в лечении боевой травмы груди	<p>Есипов А.В. - начальник НМИЦ ВМТ им. А.А. Вишневого, д. м. н., (г. Москва).</p> <p>Долгих Р.Н. главный хирург НМИЦ ВМТ - ЦВКГ им. А.А. Вишневого Минобороны РФ, к. м. н., (г. Красногорск).</p> <p>Татарин В.С. – начальник отделения торакальной хирургии, НМИЦ ВМТ ЦВКГ им. А.А. Вишневого Минобороны России, к. м. н., (г. Красногорск).</p> <p>Егоров В.В. – старший ординатор, НМИЦ ВМТ ЦВКГ им. А.А. Вишневого Минобороны России, (г. Красногорск).</p> <p>Быков А.Н. НМИЦ ВМТ, ЦВКГ им. А.А. Вишневого Минобороны России</p> <p>Бадуров Б.Ш. - врач-торакальный хирург, НМИЦ ВМТ ЦВКГ им. А.А. Вишневого Минобороны, д. м. н., (г. Красногорск).</p>
14	12:15-12:30	Хирургическая тактика при ранениях сердца и крупных сосудов	<p>Лищук А.Н. - начальник центра кардиохирургии НМИЦ ВМТ, ЦВКГ им. А.А. Вишневого Минобороны России, д.м.н., профессор, (г. Красногорск).</p> <p>Колтунов А.Н., Карпенко И.Г., Шепекин Ю.В. НМИЦ ВМТ, ЦВКГ им. А.А. Вишневого Минобороны России</p>
15	12:30-12:45	Эндоваскулярные вмешательства при повреждении сосудов грудной клетки	<p>Шишкевич А.Н., Михайлов С.С. Волков А.М., Хубулава Г.Г. - академик РАН, д.м.н., профессор, главный кардиохирург Санкт-Петербурга и Северо-Западного округа РФ, (г. Санкт-Петербург).</p> <p>Кравчук В.Н.,</p>

			Пинчук О.В. Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова
16	12:45-13:00	Наши ожидания от лечебного питания хирургических больных	Пилат Татьяна Львовна - ведущий научный сотрудник ФГБНУ Научно-исследовательский институт медицины труда им. академика Н.Ф. Измерова, д.м.н., (г. Москва).
	13:00-13:30	ОБЕД	
		Морфологическая секция	
		Образовательные цели: в рамках секции обсуждаем вопросы сепсиса у раненых, современное высокоэнергетическое повреждение костей, а также травматическое повреждение периферического нерва.	Модераторы: Бобин А.Н., Деев Р.В.
	13:30-13:45	Морфология повреждений мягких тканей конечностей при современном взрывном поражении	Печерская М.С., Бобин А. Н., Деев Р.В., Беседин В.Д.
	13:45-14:00	«Сепсис у раненых: морфологическая основа формирования полиорганной недостаточности»	Чирский В. С., Андреева Е. А., Наливкина Н. А., Пламинский Д. Ю. , Блюм Н. М., Лазарева Е. А. , Матвеева С. В., Щеголев А. В. - начальник кафедры анестезиологии и реаниматологии (начальник клиники) ВМедА им. С.М. Кирова Минобороны РФ, главный анестезиолог-реаниматолог Минобороны РФ, д.м.н., профессор, (г. Санкт-Петербург). Сурков М. В., Лахин Р. В.
	14:00-14:15	Современное высокоэнергетическое повреждение костей: взгляд гистолога на сберегательную первичную хирургическую обработку	Деев Р.В. Бардаков С.Н.,

			Волков А.В. Пресняков Е.В. Далгатов М.Г. Беседин В.Д. - старший ординатор операционного отделения, ГВКГ им. Н.Н. Бурденко Минобороны России (г. Москва).
14:15-14:30	Травматическое повреждение периферического нерва : структурный и ультраструктурный анализ		Деев Р.В. Бардаков С.Н. Гладышев Н.С. Пушкин М.С. Лимаев И.С. Чекмарева И.А.
14:30-14:45	Дискуссия		
		Сессия: «РОЛЬ КЛИНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ В ОКАЗАНИИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ БОЕВОЙ ТРАВМЕ» Образовательные цели: в рамках секции рассматриваем вопросы организации лабораторного обеспечения в условиях вооруженного конфликта. Обсуждаем анализ и роль биомаркеров сепсиса в диагностике ранений, особенности раневой патогенной микрофлоры, а также поговорим об исследовании аутоиммунных расстройств у раненных с осколочными и минно-взрывной травмой.	Модераторы: Иванов А.М., Шарапов Г.Н., Казаков С.П. – начальник центра клинической лабораторной диагностики — главный лаборант, ГВКГ им. Н.Н. Бурденко Минобороны России, д. м. н., доцент, (г. Москва).
14:45-15:00	Организация лабораторного обеспечения эвакуационного госпиталя в зоне СВО.		Резников Евгений Владимирович – врач КЛД Медицинского отряда ГВКГ им. Н.Н. Бурденко Минобороны России, (г. Москва).
15:00-15:15	Организация лабораторного обеспечения при приеме раненых и пострадавших из зоны СВО		Карпов В.О. - заведующий отделением экспресс-диагностики, ГВКГ им. Н.Н. Бурденко Минобороны России, (г. Москва). Казаков С.П. - начальник центра клинической лабораторной диагностики — главный лаборант, ГВКГ им. Н.Н. Бурденко

			<p>Минобороны России, д. м. н., доцент, (г. Москва).</p> <p>Стамм Марина Владимировна - врач КЛД ЦКЛД, ГВКГ им. Н.Н. Бурденко Минобороны России, к.м.н., (г. Москва).</p>
15:15-15:30	Анализ и роль биомаркеров сепсиса – пресепсина и прокальцитонина в диагностике и мониторинге оказания медицинской помощи при боевой травме		<p>Павлова Марина Владимировна – заведующая отделением неотложной экспресс-диагностики ЦКЛД, НМИЦ ВМТ – ЦВКГ им. А.А. Вишневого Минобороны России.</p>
15:30-15:45	Исследование спектра микроорганизмов у пациентов с боевой хирургической травмой и возможности антибактериальной терапии (по материалам собственных исследований).		<p>Ткаченко О.В. - заведующая бактериологической лаборатории отделения микробиологических исследований ЦКЛД, ГВКГ им. Н.Н. Бурденко Минобороны России, (г. Москва).</p> <p>Эсауленко Николай Борисович - заведующий отделением микробиологических исследований ЦКЛД, ГВКГ им. Н.Н. Бурденко Минобороны России, (г. Москва).</p>
15:45-16:00	Ранение с повреждением магистральных артерий – проблема диагностики и пути решения		<p>Лобанова Татьяна Николаевна – заведующая отделением контроля качества ЦКЛД, НМИЦ ВМТ – ЦВКГ им. А.А. Вишневого Минобороны России.</p>
16:00-16:15	Маркеры воспаления и доминирующие патогены в ликворе у пациентов с боевой нейротравмой.		<p>Эсауленко Н.Б. - заведующий отделением микробиологических исследований ЦКЛД, ГВКГ им. Н.Н. Бурденко Минобороны России, (г. Москва).</p> <p>Ткаченко Ольга Владимировна – заведующая бактериологической лаборатории отделения микробиологических исследований ЦКЛД, ГВКГ им. Н.Н. Бурденко Минобороны России, (г. Москва).</p>
16:15-16:30	Патогенез анемии и диагностическое значение лабораторных показателей у пациентов ожоговой болезнью из зоны СВО		<p>Сахин Валерий Тимофеевич – начальник отделения реанимации и интенсивной терапии НМИЦ ВМТ – ЦВКГ им. А.А. Вишневого МО РФ</p>

	16:30-16:45	Современные возможности быстрой детекции ДНК условно-патогенных бактерий и генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамам антибиотикам у раненных с септическими осложнениями.	Татаренко Анна Валентиновна – заведующая отделением клинических и инфекционно-иммунологических исследований ЦКЛД НМИЦ ВМТ – ЦВКГ им. А.А.Вишневого МО РФ
	16:45-17:00	Исследование аутоиммунных расстройств у раненных с осколочными и минно-взрывной травмой.	Беленюк Василий Дмитриевич – научный консультант компании ООО «Био Фокус»
	17:00-17:15	Особенности раневой патогенной микрофлоры у военнослужащих, участвующих в проведении СВО на Донбассе и перспективы разработки инновационных раневых покрытий на основе биотехнологий	Власов В. В. 2, Ищенко Р.В. 1, Морозов В.В. 2, Тикунова Н.В. 2, Аршакян В. А. 2, Филимонов Д.А. 1, Голубицкий К.О. 1, Ладык К.К. 1 1 Федеральное государственное бюджетное учреждение «Институт неотложной и восстановительной хирургии им. В.К. Гусака» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Донецк, ДНР) 2 Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук» (г. Новосибирск)
	17:15-17:30	Дискуссия	

22 ноября		Зал опен-спейс 2 этаж 100 мест	
№ п/п	Время	Название доклада	Докладчики
	9:00-13:30	Тактическая медицина Образовательные цели: обсуждаем организационные вопросы тактической медицины в условиях вооруженного конфликта.	Модераторы: Калачев О.В. - зам. начальника ГВМУ Минобороны России, (г. Москва). Хубезов Д.А., Смирнов Д.Ю., Булатов М.Р., Мустаев О.З.

1	9:00-9:10	Вступительное слово	Калачёв Олег Владимирович начальник 3 управления – заместитель начальника Главного военно-медицинского управления Министерства обороны Российской Федерации генерал-майор медицинской службы
2	9:10-9:30	Тема уточняется	Хубезов Д.А. , Государственная Дума РФ
3	9:30-9:50	Особенности подготовки личного состава в МО РФ. Законодательство, теория, реальность.	Смирнов Д.Ю. Нештатный главный специалист МО по ПП и ТМ майор м/с
4	9:50-10:10	«Требования к медицинским изделиям, применяемым в условиях чрезвычайных и экстремальных ситуаций»	Руднев С.А. - главный специалист 604 ЦСН «Витязь» Росгвардии России
5	10:10-10:30	Возможности увеличения объема догоспитальной помощи в современных реалиях	Любимов М.Д. , специалист
6	10:30-10:50	Профессиональный стандарт «военного спасателя».	Завирский А.В. , Начальник ЦТМ МО РФ подполковник м/с
7	10:50-11:10	Местные гемостатические средства на догоспитальном этапе.	Спиридонов А.В. - врач-анестезиолог ГКБ №21 г. Уфа, респ. Башкирия
8	11:10-11:30	Сортировка при массовом поступлении раненых и пострадавших. Стратегия, тактика, современные вызовы	Ибатуллин А.А. - заведующий отделением ОиАР ГКБ №7 г. Казань, респ. Татарстан
9	11:30-11:50	Организация работы медицинского пункта добровольческих подразделений в условиях СВО	Сондовенко И.Н. - бригада «Восток» Добровольческий корпус
10	11:50-12:10	Опыт внедрения сетецентрического принципа управления медицинской службы бригады	Хазов А.В. , Бригада «Восток» Добровольческий корпус
11	12:10-13:00	Дискуссия	
	13:00-13:30	ОБЕД	
	13:30-17:00	Тактическая медицина Образовательные цели: в рамках сессии будет уделено внимание этапам эвакуации раненых и вопросам оказания первой помощи в сводных	Модераторы: Калачев О.В. - зам. начальника ГВМУ Минобороны России, (г. Москва). Хубезов Д.А. ,

		отрядах полиции, обсудим применение современных гемостатических средств в тактической медицине.	Смирнов Д.Ю., Булатов М.Р., Мустаев О.З.
1	13:30-13:50	«Тактическая эвакуация раненых. Реалии и перспективы»	Хайрулин А.Р. - начальник ОАиР Филиал № 3 ЦВКГ им. А.А. Вишневого Минобороны России.
2	13:50-14:10	Опыт организации системы первой помощи в сводных отрядах полиции в современных условиях.	Зенкевич Е.А. - майор полиции Инструктор СПП ГУ МВД России по Московской области
3	14:10-14:30	Региональный проект «Будь готов»	Алагулов А.А. , Главный врач РКБ г. Саранск, респ. Мордовия
	14:30-14:50	Современные аспекты применения перевязочных средств на догоспитальном этапе	Катулин Артём Николаевич - главный внештатный специалист МЗ РФ по ПП ДНР, ЛНР, ЗАПОРОЖСКОЙ И ХЕРСОНСКОЙ областей. Ген Дир УЦТМ, к.м.н.,
4	14:50-15:05	Применение современных гемостатических средств в тактической медицине.	Зайончковский Е.В. - директор ООО «ФАРМ-МЕДИК»
5	15:05-15:25	Экспертная система догоспитального триажа DARTS	Колесников А.Н. - заведующий кафедрой анестезиологии, реаниматологии и неонатологии ДГМУ им. М. Горького Минздрава России, д. м. н., доцент, (г. Донецк).
6	15:25-15:45	Дискуссия и подведение итогов	
	15:30-15:40	Технический перерыв	
	15:40-17:00	Мастер-классы – БАЛЛЫ НМО НЕ НАЧИСЛЯЮТСЯ	
1		Остановка кровотечения. Пальцевое прижатие, жгут, тампонада, МГС.	
2		Базовая сердечно-легочная реанимация.	

3		Осмотр раненого. Особенности.	
22 ноября		Зал закрытых заседаний 30 мест	
№ п/п	Время	Название доклада	Докладчики
	9:00-10:30	Круглый стол "Оптимальное использование инструментальных методов диагностики при огнестрельных ранениях сердца Образовательные цели: в рамках сессии будут рассмотрены вопросы эхокардиография при ранениях сердца, а также применение рентгенологических методов в диагностике ранений сердца.	Модераторы: Чуприна А.П. - главный хирург Минобороны России, начальник кафедры (хирургии неотложных состояний) филиала ВМедА им. С.М. Кирова Минобороны РФ, к. мед. н., доцент, (г. Москва)
	9:00-9:15	«Рентгенологическая методы в диагностике ранений сердца»	Троян В.Н. - начальник центра лучевой диагностики ГВКГ им. Н.Н. Бурденко Минобороны России, д.м.н., профессор (г. Москва).
	9:15-9:30	«Эхокардиография при ранениях сердца: возможности и ограничения»	Пестовская О.Р.
	9:30-9:45	«Повреждения сердца при минно-взрывных ранениях, возможности диагностики, подходы к лечению»	Чернов С.А. - главный терапевт, д. м. н., профессор, ГВКГ им. Н.Н. Бурденко Минобороны России, (г. Москва).
	9:45-10:00	«Лучевая диагностика ранений сердца. Как оптимально её использовать для спасения жизни раненого? Взгляд хирурга»	Чуприна А.П. - главный хирург Минобороны России, начальник кафедры (хирургии неотложных состояний) филиала ВМедА им. С.М. Кирова Минобороны РФ, к. мед. н., доцент, (г. Москва)
	10:00-10:20	Дискуссия	
	10:30-12:00	Круглый стол по протезированию под эгидой ГВМУ Минобороны России - БАЛЛЫ НМО НЕ НАЧИСЛЯЮТСЯ	Модераторы:
	12:00-13:00	Круглый стол «Трахеостомия – «эволюция» от хирургической методики до мультидисциплинарной методологии»	Модераторы: Голованов Андрей Евгеньевич – начальник кафедры оториноларингологии Военно-

			<p>медицинской академии им. С.М.Кирова, д.м.н., профессор</p> <p>Кубышкин Сергей Иванович – заведующий оториноларингологическим отделением ГВКГ им. Н.Н.Бурденко, к.м.н., Заслуженный врач РФ</p> <p>Кирасирова Елена Анатольевна – заведующий научно-исследовательским отделом реконструктивной хирургии полых органов шеи ГБУЗ «НИКИО им. им. Л.И. Свержевского» ДЗМ, д.м.н., профессор</p> <p>Егоров Виктор Иванович – заведующий кафедрой оториноларингологии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, д.м.н., профессор, Заслуженный врач РФ</p>
	12:00-12:15	Трахеостомия: кто, когда, где и как?	Голованов А.Е., Ушаков В.С., Куц Богдан Владимирович, Морозов А.Д.
	12:15-12:30	Трахеостомия в условиях СВО, анализ ошибок и осложнений	Кубышкин Сергей Иванович, Пышный Д.В., Онницев И.Е., Онуфриенко М.В., Хабазов Я.А.
	12:30-12:45	Трахеостомия и посттрахеостомические осложнения	Кирасирова Елена Анатольевна, Лафуткина Н.В., Тютина С.И., Пиминиди О.К.
	12:45-13:00	Дискуссия и подведение итогов	
	13:00-13:30	ОБЕД	
	13:30-15:00	<p>Семинар «КАК ПОДГОТОВИТЬ РЕГИСТРАЦИОННОЕ ДОСЬЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ ДЛЯ ПОДАЧИ ДОКУМЕНТОВ В РОСЗДРАВНАДЗОР В ЦЕЛЯХ РЕГИСТРАЦИИ ПО НАЦИОНАЛЬНЫМ ПРАВИЛАМ»</p> <p>- БАЛЛЫ НМО НЕ НАЧИСЛЯЮТСЯ</p>	
1		Требования к технической документации медицинского изделия	

2		Требования к эксплуатационной документации	Ольга Исаева - руководитель Центра научных исследований и перспективных разработок ФГБУ «ВНИИИМТ» Росздравнадзора
3		Формирование комплекта регистрационного досье. Особенности формирования комплекта регистрационного досье в целях регистрации медицинских изделий: Постановление Правительства Российской Федерации от 01.04.2022 № 552. Типовые ошибки	Екатерина Свиридова - заместитель руководителя по консультационной деятельности Центра научных исследований и перспективных разработок ФГБУ «ВНИИИМТ» Росздравнадзора
4		Комплексная услуга «Одно окно»: система полного сопровождения подготовки комплекта регистрационного досье	Ольга Исаева - руководитель Центра научных исследований и перспективных разработок ФГБУ «ВНИИИМТ» Росздравнадзора
	15:00-17:30	Семинар «ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ В ФОРМЕ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ В РАМКАХ РЕГИСТРАЦИИ ПО НАЦИОНАЛЬНЫМ ПРАВИЛАМ» - БАЛЛЫ НМО НЕ НАЧИСЛЯЮТСЯ	
1		Выбор испытательной лаборатории. Область аккредитации.	Иванов Константин - руководитель Испытательного центра ФГБУ «ВНИИИМТ» Росздравнадзора
2		Оценка соответствия медицинских изделий, в форме технических испытаний, оформление актов и заключений	Константин Рычкин - ведущий инженер-испытатель Лаборатории функциональных испытаний и программного обеспечения медицинских изделий ФГБУ «ВНИИИМТ» Росздравнадзора
3		Проведение испытаний в целях утверждения типа средств измерений	Подколзин Сергей - главный метролог ФГБУ «ВНИИИМТ» Росздравнадзора
4		Особенности метрологического обеспечения средств измерений медицинского назначения	
5		Оценка соответствия медицинских изделий в форме проведения токсикологических исследований, оформление заключений и протоколов	Туртыгин Александр Владимирович - заведующий Лабораторией химико-токсикологических исследований медицинских изделий ФГБУ «ВНИИИМТ» Росздравнадзора, к.х.н.
6		Оценка соответствия медицинских изделий в форме проведения клинических испытаний медицинских изделий в целях государственной регистрации медицинских изделий, оформление актов и заключений	Мухамедьянова Алия - ведущий специалист Центра обеспечения безопасности обращения медицинских изделий в медицинских

организациях ФГБУ «ВНИИИМТ»
Росздравнадзора

22 ноября		Зона мастер-классов 1 этаж (в зоне выставки)	
№ п/п	Время	Название доклада	Докладчики
	10:00-10:40	Мастер-класс: Возможности ультразвукового исследования в ранней диагностики патологии периферических сосудов у пациентов с боевой травмой БАЛЛЫ НМО НЕ НАЧИСЛЯЮТСЯ	Модераторы: Головушкина Галина Владимировна - врач ультразвуковой диагностики ГВКГ им. Н.Н. Бурденко Минобороны России, (г. Москва).
	11:00-11:40	Мастер-класс: Возможности портативных ультразвуковых сканеров при исследовании глаз на первичном этапе оказания медицинской помощи БАЛЛЫ НМО НЕ НАЧИСЛЯЮТСЯ	Модераторы: Айвазян Ирина Александровна - врач ультразвуковой диагностики ГВКГ им Бурденко, (г. Москва).
	14:20-15:50	Мастер-класс: Особенности ультразвуковой навигации при удалении инородных тел мягких тканей БАЛЛЫ НМО НЕ НАЧИСЛЯЮТСЯ	Модераторы: Абрамов Антон Алексеевич - начальник кабинета малоинвазивных вмешательств под рентген и УЗИ контролем ГВКГ им Бурденко, (г. Москва).
	13:00-13:30	ОБЕД	

22 ноября		Зона мастер-классов 3 этаж	
№ п/п	Время	Название доклада	Докладчики
	11:00-11:20	Мастер-класс: Основные принципы первичной хирургической обработки БАЛЛЫ НМО НЕ НАЧИСЛЯЮТСЯ	Модераторы: Кукушко Е.А. - начальник травматологического отделения Центра травматологии и ортопедии,

			ГВКГ им. Н.Н. Бурденко Минобороны России (г. Москва).
	11:30-12:00	<p>Мастер-класс: Проектирование индивидуальных 3D конструкций для лечения огнестрельных дефектов костей конечностей - совместная работа врача и инженера</p> <p>БАЛЛЫ НМО НЕ НАЧИСЛЯЮТСЯ</p>	<p>Модераторы: Кукушко Е.А. - начальник травматологического отделения Центра травматологии и ортопедии, ГВКГ им. Н.Н. Бурденко Минобороны России (г. Москва). Кучеренко А.А. - врач-рентгенолог (лучевой диагностики), ГВКГ им. Н.Н. Бурденко Минобороны России, (г. Москва).</p>
	12:20-13:00	<p>Мастер-класс: Вакуумная терапия огнестрельных ран. Основные показания. Методика установки.</p> <p>БАЛЛЫ НМО НЕ НАЧИСЛЯЮТСЯ</p>	<p>Модераторы: Беседин В.Д. - старший ординатор операционного отделения, ГВКГ им. Н.Н. Бурденко Минобороны России (г. Москва).</p>
	13:00-13:30	ОБЕД	
	13:40-14:40	<p>Мастер-класс: Внеочаговый остеосинтез современными стержневыми системами при огнестрельных переломах</p> <p>БАЛЛЫ НМО НЕ НАЧИСЛЯЮТСЯ</p>	<p>Модераторы: Хоминец И.В. - начальник операционного отделения центра травматологии и ортопедии ГВКГ им. Н.Н. Бурденко Минобороны России, к.м.н., (г. Москва).</p>