

ГЛАВНОЕ ВОЕННО-МЕДИЦИНСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНОБОРОНЫ РОССИИ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ВЫСОКИХ МЕДИЦИНСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ
им. А.А. ВИШНЕВСКОГО МИНОБОРОНЫ РОССИИ

ГЛАВНЫЙ ВОЕННЫЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ГОСПИТАЛЬ им. Н.Н. БУРДЕНКО МИНОБОРОНЫ РОССИИ
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ВОЕННЫЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ГОСПИТАЛЬ им. П.В. МАНДРЫКА МИНОБОРОНЫ РОССИИ

ВОЕННО-МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ им. С.М.КИРОВА МИНОБОРОНЫ РОССИИ
ФГБУ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ХИРУРГИИ им. А.В. ВИШНЕВСКОГО»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



П Р О Г Р А М М А

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

посвященной 120-летию со дня рождения
генерал-полковника медицинской службы

АЛЕКСАНДРА АЛЕКСАНДРОВИЧА ВИШНЕВСКОГО

(Действительного члена Академии медицинских наук СССР, Героя
Социалистического Труда СССР, Заслуженного деятеля науки РСФСР,
Лауреата Ленинской и Государственной премий СССР)

БОЕВАЯ ТРАВМА И ХИРУРГИЧЕСКАЯ ИНФЕКЦИЯ (ВИШНЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ - 2026)

22 мая 2026 года

г. Красногорск



08.30-
09.00

РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ

09.00-
09.10

**ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ.
ЦЕРЕМОНИЯ ВЫНОСА ЗНАМЕНИ.
ИСПОЛНЕНИЕ ГИМНА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

09.10-
09.30

Приветственные слова

НАУЧНАЯ СЕКЦИЯ №1 (9.30 – 12.30)

Модераторы:

Тришкин Д.В..

– *начальник ГВМУ Минобороны России*

Есипов А.В.

– *начальник НМИЦ ВМТ им. А.А. Вишневого Минобороны России, генерал-майор медицинской службы, д.м.н., профессор*

Ревивили А.Ш.

– *директор НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневого Минздрава России, академик РАН, д.м.н., профессор*

Переходов С.Н.

– *член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор, директор клиники МЕДСИ в Отрадном,*

9.30-
9.45

Вклад А.А. Вишневого в военно-полевую хирургию в свете современных положений военной доктрины

Есипов А.В.

НМИЦ ВМТ им. А.А. Вишневого МО РФ

9.45-
10.00

Академик АМН СССР А.А. Вишневский (1906-1975) — выдающийся деятель советской медицины и хирургии

Ревивили А.Ш., Глянцев С.П.

НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневого МЗ РФ

10.00-
10.15

Мой дед А.А. Вишневский

Вишневская Г.А.

НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневого МЗ РФ

10.15-
10.30

Биотехнологические методы лечения военнослужащих с обширными глубокими ожогами

**Ревивили А.Ш., Алексеев А.А.,
Филимонов К.А., Бобровников А.Э.**

НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневого» МЗ РФ

10.30-
10.45

Клеточные технологии в лечении ожоговых больных

Васильев А.В.

ИБР РАН им. Н.К. Кольцова

10.45-
11.00

Ожоговый сепсис при тяжелой боевой комбинированной травме

**Маркевич П.С., Земляной А.Б.,
Сухоруков А.Л.**

НМИЦ ВМТ им. А.А. Вишневого МО РФ

11.00-
11.15

Огнестрельные ранения живота в современных условиях

**Чуприна А.П., Кудрявцева О.А.,
Куракевич И.В., Казаков А.Д., Фокин А.В.,
Колесников Е.А.**

ВМедА им. С.М. Кирова

11.15-
11.30

Возможности применения физических методов воздействия на рану и раневой процесс при современной боевой хирургической травме конечностей

**Давыдов Д.В., Брижань Л.К., Онницев И.Е.,
Керимов А.А., Беседин В.Д., Хоминец И.В.,
Кукушко Е.А.**

ГВКГ им. Н.Н. Бурденко МО РФ

| | | |
|-------------|---|--|
| 11.30-11.45 | Реконструктивно-пластические операции в хирургическом лечении пролежней | Войновский А.Е., Слепнев С.Ю., Можаева А.М. <i>67 ГКБ им. Л.А. Ворохобова ДЗМ</i> |
| 11.45-12.00 | Передовые медицинские группы в системе этапного лечения раненых | Касимов Р.Р., Хежев М.А., Самохвалов И.М., Завражнов А.А. <i>ВМедА им. С.М. Кирова МО РФ</i> |
| 12.00-12.15 | Энтеральная недостаточность и сепсис: ключ к решению проблемы. | Павлов А.И., Земляной А.Б., Балобанов А.С. <i>НМИЦ ВМТ им. А.А. Вишневого</i> |
| 12.15-12.30 | Опыт применения селективной гемосорбции в лечении пострадавших с тяжелой сочетанной травмой | Сахин В.Т., Хлобыстов В.С., Апевалов С.И., Шахов А.М. <i>НМИЦ ВМТ им. А.А. Вишневого</i> |

Дискуссия: вопросы, комментарии, обмен мнениями

КОФЕ-ПАУЗА (12.30-13.30)

НАУЧНАЯ СЕКЦИЯ №2 (13.30 – 17.00)

Модераторы:

Ефименко Н.А. - член-корреспондент РАН, генерал-майор медицинской службы, д.м.н., профессор

Филиппов А.В. - к.м.н., главный хирург НМИЦ ВМТ им. А.А. Вишневого

Зубрицкий В.Ф. - д.м.н., профессор, начальник кафедры хирургии РОСБИОТЕХ

| | | |
|-------------|--|---|
| 13.30-13.45 | Инфекционные осложнения огнестрельной раны и алгоритмы управления раневым процессом в современных условиях | Ефименко Н.А., Чуприна А.П., Самохвалов И.М., Бадалов В.И., Рудь А.А. <i>ГВКГ им. Н.Н. Бурденко</i> |
| 13.45-14.00 | Структура бактериальных возбудителей ран культур нижних конечностей после минно-взрывных ранений | Бубман А.И., Тополянская С.В., Усова Т.В., Савочкина Ю.А., Казанцев А.Д., Буриев И.М., Гладких М.А., Фоминых Е.М., Эмоматов А.М., Мелконян Г.Г. <i>ГВВ №3</i> |
| 14.00-14.15 | Антимикробная терапия и проблема антибиотикорезистентности у раненых при этапном лечении | Бадалов В.И., Петров А.Н., Рудь А.А., Семенов Е.А., Коскин В.С., Шимченко Д.К. <i>ВМедА им. С.М. Кирова</i> |

| | | |
|--|--|---|
| 14.15-14.30 | Сочетанные огнестрельные ранения груди и живота. Диагностика и лечение в современных условиях | Федорченко В.Е., Ивченко Д.Р., Путинцев С.П., Емельянов И.Н. <i>ГВКГ войск национальной гвардии, Балашиха</i> |
| 14.30-14.45 | Формирование и выполнение лечебно-эвакуационных мероприятий медицинской службы передового звена в зоне боевых действий (обобщенный опыт СВО) | Князев В.Н., Фоминых Е.М., Моисеев А.С., Чжау Д.И., Голубева Е.Г., Шайхилисламова Г.И. <i>в/ч п/п 29297, Южная группировка войск «Бахмут», ЛНР, ДНР</i> |
| 14.45-15.00 | Особенности диагностики и лечения современной боевой травмы | Ивашкин А.Н. <i>57 ГКБ</i> |
| 15.00-15.15 | Сепсис и септический шок в 2026 году – объективные причины трудности диагностики и лечения | Власенко А.В. <i>РМАНПО</i> |
| 15.15-15.30 | Некоторые особенности течения абдоминального сепсиса при огнестрельной травме живота | Зубрицкий В.Ф., Михопулос Т.А., Гардашов Н.Т., Голубев И.В., Левчук А.Л. <i>РОСБИОТЕХ</i> |
| 15.30-15.45 | Эмпирическая терапия послеоперационной пневмонии | Яровой С.К., Зигангирова Н.А. <i>НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи, НМИЦ радиологии МЗ РФ, ГКБ им. Д.Д. Плетнева ДЗМ</i> |
| 15.45-16.00 | Тактика лечения пострадавших с поздними осложнениями проникающих минно-взрывных черепно-мозговых ранений | Шагинян Г.Г., Любимов С.Н., Мелконян Г.Г. <i>РМАНПО</i> |
| 16.00-16.15 | Вторичный посттравматический перитонит вследствие огнестрельного ранения живота | Ефименко Н.А., Есипов А.В., Пархоменко С.А., Тишаква В.Э. <i>НМИЦ ВМТ им. А.А. Вишневого МО РФ</i> |
| 16.15-16.30 | Сепсис у тяжелораненых. Особенности диагностики и лечения | Клеузович А.А., Кудрявцев А.Н. <i>НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневого» МЗ РФ</i> |
| 16.30-16.50 | Фокус на практические аспекты антикоагулянтной терапии | Костыря Ю.С., Костыря А.Ф. <i>Главный клинический госпиталь МВД РФ</i> |
| Дискуссия: вопросы, комментарии, обмен мнениями | | |
| ЗАКЛЮЧЕНИЕ. РАССМОТРЕНИЕ ПРОЕКТА РЕЗОЛЮЦИИ | | |

ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ СЕССИЯ. МАЛЫЙ ЗАЛ

НАУЧНАЯ СЕКЦИЯ №3 (10.00 – 12.30)

Модераторы:

Долгих Р.Н. - к.м.н., преподаватель кафедры хирургии филиала ВМедА им. С.М.Кирова МО РФ

Калинин А.Г. - главный анестезиолог-реаниматолог НМИЦ ВМТ им. А.А. Вишневого МО РФ

Фокин Ю.Н. - д.м.н., профессор, хирург-консультант НМИЦ ВМТ им. А.А. Вишневого МО РФ

| | | |
|-------------|--|---|
| 10.00-10.15 | Эволюция инфекционного процесса гнойно-септических осложнений боевой травмы на этапах медицинской эвакуации | Есипов А.В., Филиппов А.В., Земляной А.Б., Мусаилов В.А., Песикин И.Н. Маркевич П.С., Долгих Р.Н., Пешехонов Э.В., Калинин А.Г., Пархоменко М.Н., Павлов А.В., и др. <i>НМИЦ ВМТ им. А.А. Вишневого МО РФ</i> |
| 10.15-10.30 | Влияние раневого покрытия на основе PRP на инфекционный компонент в комплексном лечении огнестрельной раны | Помелова А.А., Куликов Д.В., Богданов П.И., Разумовская М.С., Кашина И.А., Морозов В.П. <i>ПСПБГМУ</i> |
| 10.30-10.45 | Огнестрельные ранения двенадцатиперстной кишки в современном военном конфликте | Песикин И.Н. <i>НМИЦ ВМТ им. А.А. Вишневого МО РФ</i> |
| 10.45-11.00 | Эффективность геля с бактериолитическими ферментами в отношении гнойных ран и смешанных раневых инфекций | Васина Д.В. <i>«НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи»</i> |
| 11.00-11.15 | Успешное применение комбинации методов гемосорбции цитокинов и гемофильтрации при септическом шоке у пациента с анаэробной инфекцией мягких тканей: клиническое наблюдение | Смирнова О.В. <i>Филиал №5 НМИЦ ВМТ им. А.А. Вишневого МО РФ</i> |
| 11.15-11.30 | Роль КТ-миело/цистернографии у пациентов с политравмой | Чичерин А.А., Винокуров А.С., Карапетян А.С., Петрова Н.Б., Петрайкин А.В., Шапилов А.К., Абдель-Керим Ш.Р., Ерешко Ю.Н. <i>ГБУЗ «ММКЦ Вороновское» ДЗМ и «НПКЦ ДуТ» ДЗМ</i> |
| 11.30-11.45 | Хирургический металлодетектор | Маргасов А.В. <i>ФГКУ «411 ВГ» МО РФ; ВВО г. Белогорск</i> |

11.45-12.00 Роль локального биомеханического статуса в хирургии контроля повреждений: проспективный анализ предикторов закрытия лапаростомы

Ухов Ф.С., Мусаилов В.А., Филиппов А.В., Пархоменко С.А.
НМИЦ ВМТ им. А.А. Вишневого

12.00-12.15 От простого к сложному: реконструктивная лестница как универсальный алгоритм лечения последствий боевых ранений

Сухопарова Е.П.
ПСПбГМУ

12.15-12.30 Опыт клинического применения содержащих кератоциты эквивалентов кожного покрова у раненых

Лебедева Ю.Н., Пильников А.А.
НМИЦ ВМТ им. А.А. Вишневого

Дискуссия: вопросы, комментарии, обмен мнениями

КОФЕ-ПАУЗА (12.30-13.30)

НАУЧНАЯ СЕКЦИЯ №4 (13.30 – 16.30)

Модераторы:

Гуляев Н.И. - д.м.н., начальник кардиологического центра НМИЦ ВМТ им. А.А. Вишневого, полковник м/с

Земляной А.Б. - д.м.н., профессор, ведущий научный сотрудник НМИЦ ВМТ им. А.А. Вишневого

Пешехонов Э.В. - начальник центра травматологии и ортопедии НМИЦ ВМТ им. А.А. Вишневого

13.30-13.45 Токсикологические аспекты оказания медицинской помощи раненым

Язенок А.В., Кузьмич В.Г.
ВМедА им. С.М. Кирова

13.45-14.00 Современные тренды оказания помощи при ранениях прямой кишки

Мусаилов В.А., Ким И.Ю., Котов И.О., Самарченко М.Н.
НМИЦ ВМТ им. А.А. Вишневого

14.00-14.15 Повреждение толстой кишки при огнестрельных ранениях живота

Леонов С.В., Самарченко М.Н., Дмитриев В.А., Котов И.О.
НМИЦ ВМТ им. А.А. Вишневого

14.15-14.30 Анатомические аспекты хирургии посттравматического рабдомиолиза нижних конечностей

Кисленко А.М.
НМИЦ ВМТ им. А.А. Вишневого

14.30-14.45 Экстраанатомическое шунтирование при военной травме

Гончаров Е.А.
НМИЦ ВМТ им. А.А. Вишневого

| | | |
|-------------|---|---|
| 14.45-15.00 | Метаболические нарушения у пациентов в тяжелом и критическом состоянии при авиационной эвакуации: влияние гипобарии и подходы к мониторингу и коррекции | Григоренко А.Ю., Калинин А.Г. <i>НМИЦ ВМТ им. А.А. Вишневого МО РФ</i> |
| 15.00-15.15 | Ингаляционный монооксид азота у пострадавших с сочетанной травмой и дыхательной недостаточностью | Дей В.В., Калинин А.Г. <i>НМИЦ ВМТ им. А.А. Вишневого МО РФ</i> |
| 15.15-15.30 | Высоколетальные осложнения боевой травмы | Иванов-Садовник Г.Г., Галстян А.Ш. <i>НМИЦ ВМТ им. А.А. Вишневого МО РФ</i> |
| 15.30-15.45 | Проводниковая анестезия при операциях на периферических нервах | Синицин М.С. <i>НМИЦ ВМТ им. А.А. Вишневого МО РФ</i> |
| 15.45-16.00 | Опыт проведения роботизированных операций при повреждении коленного сустава в военных конфликтах | Пешехонов Э.В., Сорокин Н.А. <i>НМИЦ ВМТ им. А.А. Вишневого МО РФ</i> |
| 16.00-16.15 | Клинико-физиологическая оценка различных видов искусственной вентиляции легких при операциях на гортани | Калинин А.Г. <i>НМИЦ ВМТ им. А.А. Вишневого МО РФ</i> |
| 16.15-16.30 | Повреждение лучевого нерва при огнестрельных ранениях плеча: тактика восстановления функции кисти | Джабраилов А.Ш. <i>НМИЦ ВМТ им. А.А. Вишневого МО РФ</i> |

Дискуссия: вопросы, комментарии, обмен мнениями

ЗАКЛЮЧЕНИЕ. РАССМОТРЕНИЕ ПРОЕКТА РЕЗОЛЮЦИИ



Ставшая уже традиционной Научно-практическая конференция «Вишневские чтения» в этом году посвящена наследию А.А. Вишневского и его вкладу в военную медицину. Тематика докладов конференции обзорно затрагивает вклад А.А. Вишневского в военно-полевую хирургию в свете современных положений военной доктрины, историю создания и развития госпиталя, его достижения и перспективы.

Научное наследие Александра Александровича Вишневского, блестящая школа учеников и заветы — «учить не только «сказом», но и показом», хранить «достоинство без претенциозности, спокойствие без равнодушия» — продолжают жить в практике современных хирургов, для которых его имя навсегда останется символом высочайшего служения медицине.

