

ФГБУ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
ВЫСОКИХ МЕДИЦИНСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ
ИМ. А.А. ВИШНЕВСКОГО»
МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



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

**ВИШНЕВСКИЕ
ЧТЕНИЯ
2023**

посвященной академикам А.В. Вишневскому и А.А. Вишневскому

**15 декабря 2023 года
Красногорск**

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

15 декабря 2023 года

08.30-09.00

Регистрация участников

первое Пленарное заседание

09.00-12.00
(3 ч. 00 мин.)

Президиум: генерал-майор медицинской службы Есипов А.В.,
академик РАН Ревешвили А.Ш.,
академик РАН Алекян Б.Г.,
д.м.н. Вишневская Г.А.

09.00-09.15

Приветственные слова:

генерал-майор медицинской службы **Есипов А.В.**,
академик РАН **Ревешвили А.Ш.**

Вишневская Г.А.

09.15-09.30

История создания и применения местного обезболивания по методу ползучего инфильтрата, новокаиновой блокады и масляно-бальзамических антисептиков, как особого вида патогенетической терапии

ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России

Ревешвили А.Ш., Попов В.А., Малышенко Е.С., Анищенко М.М.,
Попова Н.В.

09.30-09.45

Пути решения проблемы сопутствующей фибрилляции предсердий при операциях коронарного шунтирования

ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России

Лищук А.Н.

09.45-10.00

Хирургическая тактика при огнестрельных и минно-взрывных ранениях сердца и других органов

ФГБУ «НМИЦ ВМТ им. А.А. Вишневского» Минобороны России

Алекян Б.Г., Лусников В.П., Варава А.Б., Горин Д.С., Гоев А.А.,
Чевина А.А., Давыденко П.И.

10.00-10.15

Диагностика и рентгенэндоваскулярное лечение поздних аррозионных кровотечений, возникших после операций на поджелудочной железе

ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России

Антонов Г.И.

10.15-10.30

Современное хирургическое лечение боевых повреждений магистральных артерий головы

ФГБУ «НМИЦ ВМТ им. А.А. Вишневского» Минобороны России

Алексеев А.А., Бобровников А.Э., Клеузович А.А., Филимонов К.А.

10.30-10.45

Применение высокотехнологичных методов в комплексном лечении пострадавших от ожогов

ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России

Яменсков В.В.

10.45-11.00

Специализированная хирургическая помощь в лечении боевой травмы магистральных сосудов

ФГБУ «НМИЦ ВМТ им. А.А. Вишневского» Минобороны России

11.00-11.15	<p>Алекян Б.Г., Мелешенко Н.Н., Токмаков Е.В. Иродова Н.Л., Гелецян Л.Г., Кныш Ю.Б., Кадырова М.В., Титов Н.С.</p> <p>Транскатетерная имплантация аортального клапана и чрескожное коронарное вмешательство у пациентов с аортальным стенозом и ишемической болезнью сердца</p> <p><i>ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России</i></p> <p>Серик А.Н.</p>
11.15-11.30	<p>Хирургическая реабилитация пациентов при посттравматической аниридии</p> <p><i>ФГБУ «НМИЦ ВМТ им. А.А. Вишневского» Минобороны России</i></p>
11.30-11.45	<p>Митиш В.А., Аль-Зоуби Ф.М., Мединский П.В.</p> <p>Травматические разрушения и отрывы нижних конечностей у взрослых и детей</p> <p><i>ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России</i> <i>ДЗГМ «НИИ неотложной детской хирургии и травматологии»,</i> <i>«Донецкий Республиканский травматологический центр»</i></p>
11.45-12.00	<p>Гуляев Н.И.</p> <p>Современные критерии диагностики закрытой травмы сердца</p> <p><i>ФГБУ «НМИЦ ВМТ им. А.А. Вишневского» Минобороны России</i></p>
12.00-12.30	Кофе-брейк (30 мин.)
12.30-14.30 (2 ч. 00 мин)	<p>второе Пленарное заседание</p> <p><u>Президиум:</u> академик РАН Кармазановский Г.Г., главный хирург НМИЦ ВМТ Филиппов А.В.</p>
12.30-12.45	<p>Кармазановский Г.Г.</p> <p>Предпосылки к появлению искусственного интеллекта в неинвазивной лучевой диагностике</p> <p><i>ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России</i></p>
12.45-13.00	<p>Иванков М.Л.</p> <p>Фотодинамическая деконтаминация антибиотикорезистентной микрофлоры огнестрельных ран</p> <p><i>1 филиал ФГБУ «НМИЦ ВМТ им. А.А. Вишневского» Минобороны России</i></p>
13.00-13.15	<p>Груздев И.С.</p> <p>Методика внедрения текстурного анализа в лучевую диагностику нейроэндокринных опухолей поджелудочной железы</p> <p><i>ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России</i></p>
13.15-13.30	<p>Дмитриев В.А.</p> <p>Формирование стомы. Маленькая операция – большие проблемы</p> <p><i>ФГБУ «НМИЦ ВМТ им. А.А. Вишневского» Минобороны России</i></p>
13.30-13.45	<p>Гурмиков Б.Н., Икрамов Р.З., Вишневский В.А.</p> <p>Состояние и перспектива развития гепатопанкреатобилиарной хирургии</p> <p><i>ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России</i></p>
13.45-14.00	<p>Мануковский В.А.</p> <p>Осложнения при боевых повреждениях позвоночника</p> <p><i>ФГБУ «НМИЦ ВМТ им. А.А. Вишневского» Минобороны России</i></p>

14.00-14.15	Марков П.В., Горин Д.С., Ахтанин Е.А., Стручков В.Д., Арутюнов О.Р., Гоев А.А. Миниинвазивные дистальные резекции поджелудочной железы <i>ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России</i>
14.15-14.30	Чупин А.В., Коршунов Д.А. Есть ли место плановой сосудистой хирургии в военное время?! <i>ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России</i>
14.30-15.00	Кофе-брейк (30 мин.)
15.00-16.30 (1ч. 30 мин.)	третье Пленарное заседание Президиум: профессор Алексеев А.А., профессор Алехнович А.В.
15.00-15.10	Кисленко А.М. Современные подходы к диагностике и лечению посттравматического рабдомиолиза <i>ФГБУ «НМИЦ ВМТ им. А.А. Вишневского» Минобороны России</i>
15.10-15.20	Ахиев М.И. Возможности компьютерной томографии в диагностике огнестрельной травмы органов средостения <i>ФГБУ «НМИЦ ВМТ им. А.А. Вишневского» Минобороны России</i>
15.20-15.30	Есипов А.С. Боевые повреждения уретры и полового члена. Результаты и тактика ведения пациентов <i>ФГБУ «НМИЦ ВМТ им. А.А. Вишневского» Минобороны России</i>
15.30-15.40	Дубровских С.Н. Роль ультразвукового метода исследования в выявлении металлических инородных тел из различных органов, тканей и периферических нервов <i>ФГБУ «НМИЦ ВМТ им. А.А. Вишневского» Минобороны России</i>
15.40-15.50	Балабанов А.С. Синдром короткой кишки у раненых. Проблемные вопросы диагностики и лечения <i>ФГБУ «НМИЦ ВМТ им. А.А. Вишневского» Минобороны России</i>
15.50-16.00	Джабраилов А.Ш. Алгоритм комплексного лечения последствий огнестрельных повреждений лучевого нерва <i>ФГБУ «НМИЦ ВМТ им. А.А. Вишневского» Минобороны России</i>
16.00-16.30	Принятие решения конференции. Закрытие
17.00-21.00	Товарищеский ужин