

КАТАЛОГ
ВСЕРОССИЙСКОГО
МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО
КОНГРЕССА



МОСКВА

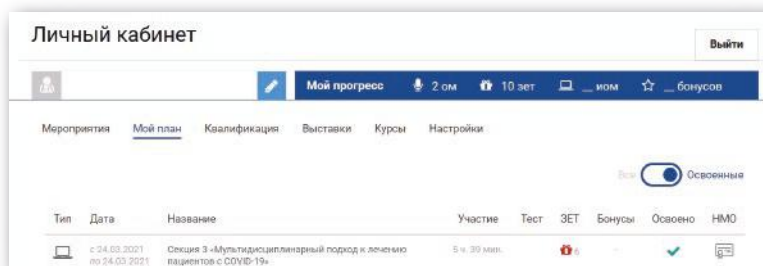
25–26 МАЯ 2023

**СОВРЕМЕННАЯ МЕДИЦИНА –
НОВЫЕ РЕАЛИИ
В МЕНЯЮЩЕМСЯ МИРЕ**

Как зарегистрировать баллы НМО

● Баллы НМО в вашем личном кабинете!

Личный кабинет участника мероприятия – удобная платформа с полезными материалами и возможностью получения баллов НМО



Чтобы получить код подтверждения для получения баллов НМО:

- 1) перейдите во вкладку «Мой план»;
- 2) в правом углу переведите переключатель на «Освоенные»;
- 3) в последнем столбце «НМО» нажмите на иконку сертификата.

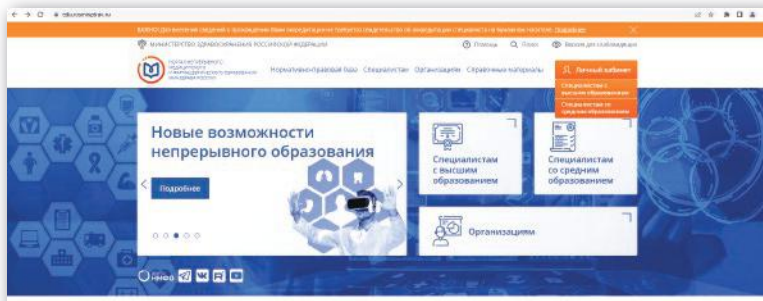
Электронное свидетельство об участии откроется в новом окне браузера. Скопируйте индивидуальный код подтверждения и используйте его на сайте edu.rosminzdrav.ru

▶ Индивидуальный код подтверждения

X6CF-KR5E6RR1 Индивидуальный код подтверждения (ИКП) состоит из 13 символов и имеет вид **XXXX-XXXXXXXX**.

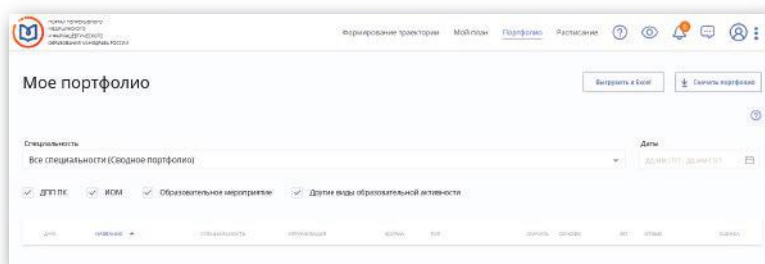
В коде используются латинские буквы (кроме «O») и цифры. Для активации кода необходимо ввести код без учета регистра ввода, дополнительных пробелов и символов. **ВНИМАНИЕ:** буква «O» в коде не используется, следует вводить «ноль»!

▶ Где активировать коды, полученные по итогам образовательных мероприятий



ИКП, полученные по итогам участия в образовательных мероприятиях и за изучение образовательных модулей, необходимо активировать в личном кабинете на сайте edu.rosminzdrav.ru

▶ Как вести учет образовательной активности



После активации кода подтверждения появится запись о прохождении учебного мероприятия в разделе «Портфолио» на сайте edu.rosminzdrav.ru

Сертификаты с кодами НМО загружаются в личный кабинет в течение 14 дней после окончания образовательного мероприятия

Если у вас возникли вопросы или вы не получили индивидуальный код подтверждения, пожалуйста, обращайтесь в нашу службу поддержки: **+7 (977) 956-17-36** (телефон, WhatsApp);

СОДЕРЖАНИЕ

ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО.....	2
НАУЧНЫЕ ОРГАНИЗАТОРЫ.....	8
ИНФОРМАЦИЯ О КОНГРЕССЕ.....	10
ПРАВИЛА РЕГИСТРАЦИИ И ПОСЕЩЕНИЯ КОНГРЕССА.....	11
РАСПИСАНИЕ СЕКЦИЙ.....	10
СЕТКА КОНГРЕССА.....	12
НАУЧНАЯ ПРОГРАММА КОНГРЕССА.....	13
КОМПАНИИ-УЧАСТНИКИ.....	29
ИНФОПАРТНЕРЫ.....	29
СХЕМА ВЫСТАВОЧНОЙ ЭКСПОЗИЦИИ.....	30
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЗАЛОВ.....	31
ИНФОРМАЦИЯ О КОМПАНИЯХ-УЧАСТНИКАХ.....	32



Глубокоуважаемые коллеги!

Рад приветствовать всех участников Всероссийского междисциплинарного конгресса «СОВРЕМЕННАЯ МЕДИЦИНА – НОВЫЕ РЕАЛИИ В МЕНЯЮЩЕМСЯ МИРЕ».

В сегодняшних условиях перед нами возникла острая необходимость в кратчайшие сроки организовать масштабную подготовку врачей, прежде всего хирургов всех профилей, анестезиологов-реаниматологов, врачей скорой помощи, травматологов.

В рамках мероприятия ведущие эксперты обсудят не только различные вопросы медицинской науки и практики, но и возможности подготовки врачей всех хирургических специальностей по военно-полевой хирургии в медицинских

вузах и образовательных организациях дополнительного профессионального образования.

Убежден, что участие в Конгрессе окажется для участников полезным и продуктивным, а полученные знания помогут углубить навыки по оказанию высокотехнологичной неотложной и специализированной хирургической помощи, а также новейших методик реконструктивно-восстановительной и пластической хирургии и медицинской реабилитации.

Желаю всем участникам Всероссийского междисциплинарного конгресса «СОВРЕМЕННАЯ МЕДИЦИНА – НОВЫЕ РЕАЛИИ В МЕНЯЮЩЕМСЯ МИРЕ» высокоэффективной работы во благо здоровья нации!

Ректор ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, академик РАН
СЫЧЕВ ДМИТРИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ



Уважаемые коллеги!

От имени Комитета Государственной Думы по охране здоровья приветствую участников и гостей Всероссийского междисциплинарного конгресса «Современная медицина – новые реалии в меняющемся мире».

Первостепенной задачей врача является охрана здоровья граждан России. Однако за последний год отечественное здравоохранение столкнулось с новыми вызовами. Санкционное давление и изменение логистических цепочек привели к нарушению поставок препаратов, субстанций и компонентов, из которых их производят. Несмотря на это, благодаря действиям Правительства РФ нам удалось перестроить и наладить новые логистические цепочки поставок.

Текущая ситуация вынуждает обратить внимание и на другие сложности, среди которых важнейшими являются: отсутствие достаточно

организованной системы реабилитации пострадавших, проблемы подготовки гражданских врачей для оказания первой помощи пострадавшему мирному населению, вопросы неотложной и специализированной хирургической помощи. Успешное и безотлагательное решение этих задач возможно только благодаря нашим совместным усилиям.

Уверен, что в ходе Конгресса нам удастся не только обсудить современные подходы в лечении пациентов с различными с различными травмами и повреждениями, но и выработать предложения с целью обновления и совершенствования законодательства в сфере охраны здоровья граждан Российской Федерации.

Желаю всем участникам и гостям Конгресса плодотворной работы, содержательного обсуждения и решения поставленных вопросов, профессиональных и личных успехов!

*Председатель Комитета Государственной Думы
по охране здоровья, фракция «ЕДИНАЯ РОССИЯ»*

ХУБЕЗОВ ДМИТРИЙ АНАТОЛЬЕВИЧ



Уважаемые коллеги!

Я рад приветствовать всех участников Всероссийского междисциплинарного конгресса «СОВРЕМЕННАЯ МЕДИЦИНА – НОВЫЕ РЕАЛИИ В МЕНЯЮЩЕМСЯ МИРЕ».

Во время военных конфликтов оказание медицинской помощи военнослужащим, мирному населению и комбатантам ложится на плечи военных медиков, поэтому проведение Конгресса в современных условиях становится наиболее актуальным. Такие проблемы военно-полевой хирургии, как огнестрельные ранения конечностей и минно-взрывные травмы, стали сегодня близки многим гражданским хирургам и травматологам.

Благодаря широкой научной программе и участию в мероприятии ведущих специалистов страны Конгресс станет одной из крупнейших площадок для обсуждения вопросов организации медицинской помощи в экстренных ситуациях.

Представители научно-исследовательских институтов и военных ведомств обсудят состояние и перспективы развития плановой и экстренной хирургической помощи в стране, актуальные вопросы военно-полевой хирургии, новые подходы в неотложной торакальной и абдоминальной хирургии, вопросы лечения пострадавших с комбинированной и сочетанной травмой и проблемы реконструктивно-восстановительной хирургии боевой травмы.

Выражаю глубокую уверенность, что проведение данного мероприятия поможет врачебному сообществу разобраться в особенностях ведения пациентов с различными видами повреждений и травм с учетом современных аспектов оказания медицинской помощи.

Желаю всем участникам крепкого здоровья и профессиональных успехов!

*Главный внештатный специалист
по хирургии и эндоскопии Минздрава России,
директор ФГБУ «НМИЦхирургии им А.В. Вишневского»
Минздрава России, академик РАН, профессор, д.м.н.*

РЕВИШВИЛИ АМИРАН ШОТАЕВИЧ



Уважаемые коллеги!

От лица Российского общества хирургов поздравляю всех участников Первого Всероссийского междисциплинарного конгресса «СОВРЕМЕННАЯ МЕДИЦИНА – НОВЫЕ РЕАЛИИ В МЕНЯЮЩЕМСЯ МИРЕ» с началом его работы.

Хирургическое направление Конгресса будет представлено в разделе «Неотложная и специализированная хирургическая помощь в Российской Федерации: новые реалии и вызовы».

В течение двух дней запланировано проведение несколько рабочих секций.

В первой секции «ОГНЕСТРЕЛЬНЫЕ РАНЕНИЯ: ИСТОРИЯ, ПРАКТИКА, НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОРГАНИЗАЦИИ ХИРУРГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ» будут рассмотрены принципы этапного лечения раненых в современных условиях, боевые повреждения кровеносных сосудов: от простого шва до высоких технологий, использование гибридных медицинских технологий при минно-взрывных и огнестрельных ранениях сердца и магистральных сосудов и другие специализированные вопросы.

Вторая секция «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ТОРАКАЛЬНОЙ ХИРУРГИИ» будет посвящена проблемам послеоперационного обезболивания в торакальной хирургии, ЭКМО в торакальной хирургии, вопросам современной диагностики и внутрисосудистого эндоскопического лечения ахалазии кардии пищевода, а также другим актуальным проблемам.

В третьей секции «НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В АБДОМИНАЛЬНОЙ ХИРУРГИИ» будут рассмотрены гибридные лапароскопические операции при новообразованиях ободочной кишки, современный подход в лечении кишечных свищей при третичном перитоните, имплантасоцированная хирургическая инфекция после эндопротезирования крупных суставов и другие направления.

В четвертой секции «РАНЫ И РАНЕВАЯ ИНФЕКЦИЯ» будут рассмотрены следующие темы: метод активного хирургического лечения ран различной этиологии и локализации в условиях мирного времени и чрезвычайных ситуаций у взрослого и детского населения, хирургическая инфекция и фантомно-болевого синдром после ампутаций конечностей, применение вакуум-терапии в лечении огнестрельных ран и другие вопросы.

В пятой секции «КОНЦЕПТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ТЯЖЕЛОЙ СОЧЕТАННОЙ ТРАВМЫ И ПОЛИТРАВМЫ» будут рассмотрены: принципы интенсивной терапии тяжелой сочетанной травмы, современные возможности лечения пострадавших с комбинированной и сочетанной ожоговой травмой, тактика лечения больных с повреждениями периферических нервов при сочетанной травме.

За два дня работы Конгресса ожидается присутствие более 450 хирургов.

Желаю успешной работы всем участникам Конгресса!

*Президент Российского общества хирургов,
академик РАН, заслуженный врач РФ*
ШАБУНИН АЛЕКСЕЙ ВАСИЛЬЕВИЧ



Дорогие коллеги!

Рада приветствовать вас на Всероссийском междисциплинарном конгрессе «СОВРЕМЕННАЯ МЕДИЦИНА – НОВЫЕ РЕАЛИИ В МЕНЯЮЩЕМСЯ МИРЕ» в Москве!

Конгресс является уникальной площадкой для обмена опытом, ознакомления с наиболее прогрессивными теоретическими взглядами и практическими методиками реконструктивно-восстановительной и пластической хирургии и медицинской реабилитации, предлагая современный международный формат научной деятельности, направленной на получение новых знаний и способов их применения. Данное мероприятие предоставляет исключительную возможность познакомиться с результатами

последних научных исследований военно-полевой хирургии.

Современные реалии предъявляют к специалистам дополнительные требования и сегодня, особую актуальность приобретают вопросы междисциплинарной подготовки врачей и необходимость в углублении, совершенствовании профессиональных знаний в области хирургии.

Искренне надеюсь, что в рамках Конгресса все мы получим возможность обсудить вопросы междисциплинарного взаимодействия.

Желаю удачи и успешного совершенствования всем участникам и гостям Конгресса!

главный внештатный специалист пластический хирург Министерства здравоохранения РФ и Департамента г. Москвы, заведующая кафедрой пластической и реконструктивной хирургии, косметологии и клеточных технологий ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, заведующая кафедрой пластической и челюстно-лицевой хирургии им. проф. А.И. Неробеева ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, президент Российского общества пластических, реконструктивных и эстетических хирургов (РОПРЭХ), член общества эстетической медицины, международного общества эстетической пластической хирургии (ISAPS), д.м.н.

МАНТУРОВА НАТАЛЬЯ ЕВГЕНЬЕВНА



Уважаемые коллеги!

От имени Российского общества скорой медицинской помощи и от себя лично приветствую вас на Всероссийском междисциплинарном конгрессе «Современная медицина – новые реалии в меняющемся мире» в Москве.

Оказание скорой медицинской помощи является одним из приоритетных направлений развития российского здравоохранения, особенно в последнее время. Годы пандемии сменились серьезнейшим испытанием – специальной военной операцией – которая создала тяжелейшие условия работы медицинских специалистов, особенно на новых территориях Российской Федерации. За последние 20 лет произошел огромный прогресс в подготовке и обеспечении скорой медицинской помощи, укомплектованности машинами, современными средствами, укладкой. Тем не менее основа успешной работы – личная самоотверженность врача во имя здоровья человека, преданность делу, готовность к самопожертвованию, риску, а также профессиональные знания и компе-

тении в области оказания первой врачебной помощи при экстремальных ситуациях.

Сотрудники скорой помощи, руководители станций, отделений, единых центров скорой медицинской помощи и медицины катастроф, работающие на новых территориях Российской Федерации, нередко в опасных условиях, с честью исполняют свой долг. Они оказывают скорую медицинскую помощь не только при экстренных заболеваниях и травмах, но и при ранениях. Поэтому крайне важная задача в настоящее время – обучение гражданских врачей методам диагностики и лечения комбинированных и сочетанных повреждений различной этиологии, раневой инфекции и сепсиса с использованием основ военно-полевой хирургии, медицины катастроф.

Участие в конференции «Современная медицина – новые реалии в меняющемся мире» – это отличная возможность систематизировать и углубить профессиональные знания и компетенции.

*Главный внештатный специалист по скорой медицинской помощи
Минздрава России, председатель Российского общества скорой
медицинской помощи, ректор ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова
Минздрава России, академик РАН, профессор, д.м.н.*

БАГНЕНКО СЕРГЕЙ ФЕДОРОВИЧ



Министерство здравоохранения Российской Федерации



ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России



Департамент медицинского обеспечения Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации



ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» Министерства обороны России



ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России



ГБУЗ г. Москвы «Городская клиническая больница им. С.П. Боткина» ДЗМ



ГБУЗ г. Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского» ДЗМ



ГБУЗ г. Москвы «Научно-исследовательский институт неотложной детской хирургии и травматологии» ДЗМ



Федеральное медико - биологическое агентство
ФМБА России



Российское общество хирургов



Федеральный центр медицины катастроф
ФГБУ «Национальный медико-хирургический
центр им. Н.И. Пирогова» Минздрава России



ФГБУ «Национальный медицинский
исследовательский центр психиатрии
и наркологии им. В.П. Сербского»
Минздрава России



Российское общество пластических,
реконструктивных и эстетических хирургов



ФГБУ ДПО «Центральная государственная
медицинская академия» Управления делами
Президента Российской Федерации



Национальная ассоциация специалистов
по физиотерапии и курортологии



Национальная медицинская ассоциация
оториноларингологов

ИНФОРМАЦИЯ О КОНГРЕССЕ

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ КОНГРЕССА:

Всероссийский междисциплинарный конгресс
«Современная медицина – новые реалии в меняющемся мире»
пройдет на территории отеля Измайлово «Бета»

ДАТЫ ПРОВЕДЕНИЯ:

25–26 мая 2023 года

РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ:

проводится в зале 3-го этажа гостиницы 25–26 мая с 9:00 до 18:00.

Для регистрации необходимо предъявить документ, удостоверяющий личность.
Просим вас внимательно ознакомиться с правилами регистрации и посещения Конгресса.

ВЫСТАВКА:

В рамках Конгресса будет проходить выставка отечественных производителей.
На выставке будут продемонстрированы образцы высокотехнологичной
инновационной медицинской техники, фармацевтических препаратов
(оригинальных и дженериков), ИМН, средств диагностики и профилактики
для лечения социально-значимых заболеваний.

ОНЛАЙН-ТРАНСЛЯЦИЯ:

Будет вестись онлайн-трансляция научных секций.
Зарегистрироваться на трансляцию можно на сайте современнаямедицина2023.рф

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ДОКЛАДЧИКОВ:

Все залы оснащены компьютерами и мультимедийными проекторами.
В залах работают представители оргкомитета.
Презентации необходимо предоставлять на флешке до начала секции.

Просим Вас придерживаться времени выступлений, указанных в программе.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ СЛУШАТЕЛЕЙ:

Копирование слайдов докладчиков категорически запрещено.
Территория Конгресса является зоной, свободной от курения.
Просим внимательно ознакомиться с правилами посещения Конгресса.

ПРАВИЛА РЕГИСТРАЦИИ И ПОСЕЩЕНИЯ КОНГРЕССА

В дни работы Конгресса 25–26 мая будут работать стойки регистрации на месте. Каждый участник сможет заполнить анкету или воспользоваться электронной стойкой регистрации. Для тех, кто зарегистрировался заранее, будут работать окна предварительной регистрации.

Доступ на площадку проведения деловой программы Конгресса возможен только при наличии **аккредитационного бейджа**. Для получения аккредитационного бейджа необходимо пройти на стойку регистрации и предъявить документ, удостоверяющий личность.

Бейдж участника и документ, удостоверяющий личность (паспорт), необходимо иметь при себе в течение всего времени пребывания на площадке Конгресса. Бейдж необходимо носить на видном месте. **Бейдж является именованным, передача его третьим лицам запрещена.**

Бейдж содержит информацию о владельце: фамилию и имя, организацию, категорию участия и индивидуальный штрихкод участника.

При потере или повреждении бейджа участнику необходимо обратиться на любую стойку аккредитации или Help Desk. Далее на основании письменного заявления владельца производится блокировка утерянного бейджа и выдается дубликат.

На входах в залы будет осуществляться проверка документа, удостоверяющего личность, наличия бейджа, а также по требованию охраны может осуществляться личный досмотр.

При входах в залы научных заседаний предъявите:



Именной бейдж с индивидуальным кодом,



Документ, удостоверяющий личность (в развернутом виде)

При каждом входе/выходе в залы научных заседаний необходимо сканировать свой аккредитационный бейдж.

Чтобы избежать неудобств с доступом на площадку, участникам рекомендуется оставить в месте проживания или личном автомобиле запрещенные на территории мероприятия предметы.



ВЫКЛЮЧЕННЫЙ ТЕЛЕФОН!!!
Фото-видеосъемка, а также разговоры по телефону ЗАПРЕЩЕНЫ!

РАСПИСАНИЕ СЕКЦИЙ

25 мая 2023 г. (четверг)

08.00–09.00 РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ				
Зал «Москва 1–2–3» 2 этаж				
09.00–09.30 Торжественное открытие 09.30–11.00 Пленарное заседание				
Зал «Москва 1–2–3» 2 этаж	Зал «Москва 4» 2 этаж	Зал «Сочи 1–2» 2 этаж	Зал «Москва 5» 2 этаж	Конференц-зал 3 этаж
НЕОТЛОЖНАЯ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ХИРУРГИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ: НОВЫЕ РЕАЛИИ И ВЫЗОВЫ				АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ПОСТРАДАВШЕГО НАСЕЛЕНИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ОГНЕСТРЕЛЬНЫЕ РАНЕНИЯ: ИСТОРИЯ, ПРАКТИКА, НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОРГАНИЗАЦИИ ХИРУРГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ	АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ТОРАКАЛЬНОЙ ХИРУРГИИ	АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ РЕКОНСТРУКТИВНО- ВОССТАНОВИТЕЛЬНОЙ И ПЛАСТИЧЕСКОЙ ХИРУРГИИ ПОВРЕЖДЕНИЙ	14.00–18.00 КРУГЛЫЙ СТОЛ «ВЫЗОВЫ МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ В РОССИИ»	ФИЗИЧЕСКАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ, ПРОТЕЗИРОВАНИЕ И САНАТОРНО- КУРОРТНОЕ ЛЕЧЕНИЕ
11.05–12.45 Заседание 1 12.50–14.15 Заседание 2 14.15–15.00 ПЕРЕРЫВ 15.00–16.25 Заседание 3 16.30–18.00 Заседание 4	11.15–13.15 Заседание 1 13.15–14.00 ПЕРЕРЫВ 14.00–16.00 Заседание 2	11.15–13.30 Заседание 1 13.30–14.00 ПЕРЕРЫВ 14.00–16.30 Заседание 2		11.15–14.15 Заседание 1 14.15–15.00 ПЕРЕРЫВ 15.00–17.30 Заседание 2

26 мая 2023 г. (пятница)

09.00–10.00 РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ		
Зал «Москва 1–2–3»	Зал «Москва 5»	Конференц-зал 3 этаж
НЕОТЛОЖНАЯ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ХИРУРГИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ: НОВЫЕ РЕАЛИИ И ВЫЗОВЫ		АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ПОСТРАДАВШЕГО НАСЕЛЕНИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В АБДОМИНАЛЬНОЙ ХИРУРГИИ	РАНЫ И РАНЕВАЯ ИНФЕКЦИЯ	ФИЗИЧЕСКАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ, ПРОТЕЗИРОВАНИЕ И САНАТОРНО-КУРОРТНОЕ ЛЕЧЕНИЕ
10.00–11.30 Заседание 1 11.35–13.30 Заседание 2 13.30–14.00 ПЕРЕРЫВ	10.00–12.05 Заседание 1 12.10–13.40 Заседание 2 13.40–14.15 ПЕРЕРЫВ	10.00–14.00 Заседание 1 14.00–14.30 ПЕРЕРЫВ
КОНЦЕПТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ТЯЖЕЛОЙ СОЧЕТАННОЙ ТРАВМЫ И ПОЛИТРАВМЫ	ПЕРИТОНИТ. АБДОМИНАЛЬНЫЙ СЕПСИС	14.30–18.00 Заседание 2
14.00–16.00 Заседание 1 16.00–18.00 Заседание 2	14.15–16.15 Заседание 1 16.15–17.45 Заседание 2	

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ:

СЫЧЕВ Д.А., академик РАН
РЕВИШВИЛИ А.Ш., академик РАН
КАРПОВ О.Э., академик РАН
КРЮКОВ Е.В., академик РАН
БАГНЕНКО С.Ф., академик РАН
ШАБУНИН А.В., академик РАН
ПЕТРИКОВ С.С., член-корр. РАН

ДАЙХЕС Н.А., член-корр. РАН
МАНТУРОВА Н.Е., д.м.н., профессор
ЕСИПОВ А.В., д.м.н. профессор
ШПОРТ С.В., д.м.н.
МИТИШ В. А., к.м.н.
ИВАЩЕНКО А.Н.

СОПРЕДСЕДАТЕЛИ ПРОГРАММНОГО КОМИТЕТА:

БЛАГОВЕСТНОВ Д.А., д.м.н., профессор

ГЕРАСИМЕНКО М.Ю., д.м.н., профессор

ЧЛЕНЫ ПРОГРАММНОГО КОМИТЕТА:

АЛЕКСЕЕВ А.А., д.м.н., профессор
АЛЕХНОВИЧ А.В., д.м.н., профессор
БРЮСОВ П.Г., д.м.н., профессор
ГОНЧАРОВ С.Ф., академик РАН
ГУМАНЕНКО Е.К., д.м.н., профессор
ДАВЫДОВ Д.В., д.м.н.
ДОЛИДЗЕ Д.Д., д.м.н., профессор
ИВАНОВА Г.Е., д.м.н., профессор
ИВЧЕНКО Д.Р., д.м.н.
ИГНАТЕНКО Г.А., д.м.н., профессор
КОТИВ Б.Н., д.м.н., профессор
ОННИЦЕВ И.Е., д.м.н.

ПАРШИН В.Д., член-корр. РАН
ПЕРЕХОДОВ С.Н., член-корр. РАН
СТАРОКОНЬ П.М., д.м.н., профессор
ТАРИВЕРДИЕВ М.Л.
ТОРБА А.В., д.м.н., профессор
ФЕДОРОВ А.В., д.м.н., профессор
ХАСАНОВ Р.Ш., член-корр. РАН
ЧУПРИНА А.П., к.м.н.
ШАРОБАРО В.И., д.м.н., профессор
ШАГИНЯН Г.Г., д.м.н., профессор
ШАТОХИН М.Н., д.м.н., профессор

25 мая 2023 г.

08.00–09.00 РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ

ЗАЛ «МОСКВА (1–2–3)»

**09.00–09.30 ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ.
ПРИВЕТСТВИЕ УЧАСТНИКАМ КОНГРЕССА**

09.30–11.00 ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

09.30–09.45 Хирургическая помощь в Российской Федерации: состояние и перспективы
Ревешвили А.Ш.

**09.45–10.00 Состояние и перспективы развития системы скорой медицинской помощи
в Российской Федерации**
Багненко С.Ф.

10.00–10.15 Многопрофильная хирургия как основной вектор развития в новой реальности
Шабунин А.В.

**10.15–10.30 Проблемы подготовки специалистов службы медицины катастроф
в современных условиях**
Гончаров С.Ф., Плутницкий А.Н., Баранова Н.Н., Марков С.В.

10.30–10.45 Современные реалии оказания хирургической помощи раненым в условиях войн
высоких технологий
Брюсов П.Г., Чуприна А.П.

10.45–11.00 Система реабилитации пациентов с ампутацией конечностей
Юдин В.Е.

КОНФЕРЕНЦИЯ
**«НЕОТЛОЖНАЯ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ХИРУРГИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ:
НОВЫЕ РЕАЛИИ И ВЫЗОВЫ»**

Секция
**«ОГНЕСТРЕЛЬНЫЕ РАНЕНИЯ: ИСТОРИЯ, ПРАКТИКА, НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОРГАНИЗАЦИИ
ХИРУРГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ»**

11.05–12.45 Заседание 1

Сопредседатели: Брюсов П.Г., Переходов С.Н., Самохвалов И.М., Рева В.А., Фаттахов В.В.

11.05–11.15 Принципы этапного лечения раненых в современных условиях
Бадалов В.И., Самохвалов И.М., Рева В.А., Петров А.Н., Гончаров А.В., Суворов В.В.
(Санкт-Петербург)

11.15–11.25 Первая специализированная медицинская помощь при боевой травме сосудов
в базовом медицинском учреждении
Пинчук О.В., Яменсков В.В., Раков А.А. (Красногорск)

11.25–11.35 Перспективы использования искусственного переносчика кислорода Перфторана
в неотложной и военно-полевой хирургии
Ханевич М.Д., Сафронов Г.А., Сидоркевич С.В., Масленников И.А. (Санкт-Петербург)

11.35–11.45 Боевые повреждения кровеносных сосудов: от простого шва до высоких технологий
Рева В.А., Петров А.Н., Самохвалов И.М., Потемкин В.Д. (Санкт-Петербург)

11.45–11.55 Особенности огнестрельных ранений груди при проведении СВО
Ивченко Д.Р., Путинцев С.В. (г. Балашиха, Московская обл.)

11.55–12.05 Осколочные и пулевые ранения. Хирургическая помощь с учетом раневой баллистики
Фаттахов В.В. (Казань)

12.05–12.15 Лечение пострадавших с боевой травмой толстой кишки на этапе
специализированной медицинской помощи
Леонов С.В., Дмитриев В.А., Манюхин А.Н. (Красногорск)

12.15–12.25 Лечение огнестрельных переломов конечностей в ГВКГ войск национальной гвардии –
наш опыт
Каськов А.О., Хареба В.Б., Катаргин Н.Г., Голобурдин Д.Ю., Чевтайкин В.В., Алаторцев А.В.
(г. Балашиха, Московская обл.)

Дискуссия

12.50–14.15 Заседание 2

Сопредседатели:
Гуманенко Е.К., Есипов А.В., Шаповалов И.Н., Чуприна А.П.

12.50–13.00 Огнестрельная рана – достижения военно-полевой хирургии за последние 30 лет
Гуманенко Е.К. (Санкт-Петербург)

13.00–13.10 Особенности хирургической тактики и современная концепция лечения огнестрельных
сочетанных и множественных ранений
Левчук А.Л. (Москва)

13.10–13.20 Опыт использования протокола FAST в военно-полевой хирургии
Мусаилов В. А., Таратыркин Е.К. (Красногорск)

**13.20–13.30 Лечение повреждений органов мочевыделительной системы
(клинические случаи)**

Байков Н.А., Есипов А.В., Кочетов А.Г., Грицевич А.А., Есипов А.С., Пчелинцев А.С.
(Красногорск)

13.30–13.40 Применение стратегии «контроля повреждений» в лечении огнестрельных ранений живота

Шаповалов И.Н., Антонюк О.С., Голубицкий К.О., Ярошак С.В., Коломийчук А.Б., Багдасаров К.М.
(Донецк)

13.40–13.50 Оказание нейрохирургической помощи в современных вооруженных конфликтах

Антонов Г.И., Мануковский В.В., Миклашевич Э.Р., Иванов И.И., Шумаков И.И., Сухоруков А.Л.
(Красногорск)

13.50–14.00 Оказание медицинской помощи при ранении прямой кишки и промежности в условиях специализированного стационара

Старцева Л.Н. (Луганск)

Дискуссия

14.15–15.00 ПЕРЕРЫВ

15.00–16.25 Заседание 3

Сопредседатели: Котив Б.Н., Борота А.В., Бадалов В.И.

15.00–15.10 Высокотехнологичная специализированная помощь раненым с проникающими ранениями груди в военно-медицинской организации Центра (5-й уровень)

Петухов К.В., Котив Б.Н., Маркевич В.Ю., Крюков Е.В., Бадалов В.И., Суворов В.В., Пичугин А.А.
(Санкт-Петербург)

15.10–15.20 Особенности оказания специализированной травматолого-ортопедической помощи в современной войне

Пешехонов Э.В. (Красногорск)

15.20–15.30 Минно-взрывная травма органов малого таза – опыт лечения

Борота А.В., Полунин Г.Е., Кухто А.П., Борота А.А., Башмаков М.Н.
(Донецк)

15.30–15.40 Использование гибридных медицинских технологий при минно-взрывных и огнестрельных ранениях сердца и магистральных сосудов

Шабает Р.М., Лищук А.Н., Колтунов А.Н., Карпенко И.Г., Семенов М.Е., Муллагалиев Д.Р., Гришина А.А. (Красногорск)

15.40–15.50 Оказание специализированной помощи при тяжелой сочетанной травме в условиях медицинского батальона

Басенко И.Н. (Луганск)

15.50–16.00 Хирургическая тактика при минно-взрывных ранениях

Владыкина Л.Н., Долгополов В.В. (Луганск)

16.00–16.10 Ультразвуковая семиотика травматических повреждений периферических нервов при минно-взрывной травме

Татарина А.В. (Красногорск)

Дискуссия

16.30–18.00 Заседание 4

Сопредседатели: Зубрицкий В.Ф., Староконь П.М., Ивченко Д.Р.

16.30–16.40 Особенности диагностики и лечения боевой челюстно-лицевой травмы

Демидов И.А., Хышов В.Б., Авдеев А.Е., Игнатова С.М. (Красногорск)

16.40–16.50 Вероятность развития венозных тромбоэмболических осложнений у раненых на этапах эвакуации

Николаев К.Н., Чевычелов С.В., Ивченко Д.Р., Акимов А.В., Третьяков В.Г., Савченко В.Г., Голубов Е.А., Зубрицкий В.Ф. (г. Балашиха, Московская обл.)

16.50–17.00 Наш опыт лечения огнестрельных ранений груди

Пызин А.К. (Луганск)

17.00–17.10 Современные возможности сонографии при лечении МВТ на госпитальном этапе

Маслов Я.Я. (Луганск)

17.10–17.20 Возможности УЗИ в дифференциальной диагностике поражений периферических нервов при минно-взрывной травме

Дубровских С.Н. (Красногорск)

17.20–17.30 Опыт оказания помощи пострадавшим от минно-взрывной травмы с использованием ангиографической установки

Дмитриев А.В., Костямин Ю.Д. (Донецк)

17.30–17.40 Травмы мочевыделительной системы в условиях военных действий

Киселев А.И. (Луганск)

Дискуссия

ЗАЛ «МОСКВА 4»

Секция
«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ТОРАКАЛЬНОЙ ХИРУРГИИ»

11.15–13.15 Заседание 1

Сопредседатели: Паршин В.Д., Разумовский А.Ю., Порханов В.А.

11.15–11.35 О переменах, которые могут изменить торакальную хирургию в ближайшем будущем

Порханов В.А. (Краснодар)

11.35–11.50 Роль областной больницы в системе здравоохранения региона на примере торакальной хирургии

Пушкин С.Ю. (Самара)

11.50–12.05 Послеоперационное обезболивание в торакальной хирургии

Яворовский А.Г., Ногтев П.В. (Москва)

12.05–12.20 Современные возможности гибкой эндоскопии в торакальной хирургии

Гасанов А.М., Ахмедов М.Г., Рабаданов К.М., Котаджян В.Г., Черноусов Ф.А. (Москва)

12.20–12.35 ЭКМО в торакальной хирургии

Разумовский А.Ю. (Москва)

12.35–12.50 Клеточные технологии в торакальной хирургии – есть ли будущее?

Паршин В.Д., Ляндуп А.В., Барановский Д. (Москва)

12.50–13.05 Современная диагностика и внутрипросветное эндоскопическое лечение ахалазии кардии пищевода

Смирнов А.А., Кирильцева М.М., Любченко М.Е., Галанов К.А. (Санкт-Петербург)

13.05–13.15 Дискуссия

13.15–14.00 ПЕРЕРЫВ

14.00–16.00 Заседание 2

Сопредседатели: Паршин В.Д., Шабунин А.В., Торба А.В., Черноусов Ф.А.

14.00–14.15 Хирургия врожденной деформации грудной клетки в ближайшем будущем

Кузьмичев В.А. (Москва)

14.15–14.30 Современная концепция хирургического лечения больных с метастазами колоректального рака в легкие

Пикин О.В., Паршин В.Д. (Москва)

14.30–14.45 Минимально-инвазивная и гибридная хирургия в лечении механических повреждений пищевода: новые решения сложной проблемы

Рабданов К.М., Черноусов Ф.А., Татарина Е.В., Николаева Е.Б., Гасанов М.А. (Москва)

14.45–15.00 Особенности хирургической тактики при инородных телах внутригрудной локализации после огнестрельных проникающих ранений

Чуприна А.П., Васюкевич А.Г., Фокин А.В., Кудрявцева О.А. (Москва)

15.00–15.15 Возможности торакоскопии в лечении боевой травмы груди

Татарин В.С., Долгих Р.Н., Егоров В.В., Быков А.Н., Бадуров Б.Ш. (Красногорск)

15.15–15.30 Рентгенэндоваскулярные окклюдизирующие операции в лечении пациентов с легочным кровотечением

Шиков Д.В., Шабунин А. В., Бедин В.В., Цуркан В.А., Араблинский А.В., Глотов Е.М., Долидзе Д.Д. (Москва)

15.30–15.45 Торакоабдоминальные ранения. Мифы и реальность

Торба А.В. (Луганск)

ЗАЛ «МОСКВА 5»

14.00–18.00

КРУГЛЫЙ СТОЛ

«ВЫЗОВЫ МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ В РОССИИ»

Ведущие: Благовестнов Д.А., Гончаров С.Ф., Гуманенко Е.К., Торба А.В., Федоров А.В.

14.00–14.15 Виды медицинской помощи в военно-медицинской доктрине и Федеральном законе об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации

Махновский А.И., Эргашев О.Н., Барсукова И.М. (Санкт-Петербург)

14.15–14.30 Цели и проблемы подготовки выпускников медицинских университетов и специалистов хирургического профиля по военно-полевой хирургии

Гуманенко Е.К. (Санкт-Петербург)

14.30–14.45 Современные подходы и принципы подготовки военного хирурга

Бадалов В.И., Рева В.А., Гончаров А.В., Петухов К.В. (Санкт-Петербург)

14.45–15.00 Подготовка врачей хирургических специальностей в ординатуре с учетом вызовов современного времени
Федоров А.В. (Москва)

15.00–15.15 Неотложная хирургическая помощь в непрерывном образовании: образовательные элементы портала НМФО
Природова О.Ф. (Москва)

15.15–15.30 Военно-медицинская подготовка – ренессанс последипломного образования врачей
Юсупова Н.З., Фаттахов В.В. (Казань)

15.30–15.45 Актуальные тренды в преподавании ВПХ в гражданских ВУЗах
Торба А.В. (Луганск)

15.45–16.00 Подготовка офицеров медицинской службы запаса: пути решения вопросов психологической адаптации и повышения эффективности обучения
Горюцкий В.Н., Каракозов А.Г., Катенко С.В. (Москва)

16.00–16.15 Современные подходы к симуляционному обучению врачей по неотложной медицине
Благовестнов Д.А., Шагинян Г.Г., Валетова В.В., Митюшенко В.Н. (Москва)

16.15–16.30 Как учиться хирургии без наставника?
Харчелова Р.Р. (Москва)

16.30–16.45 Современный подход к подготовке медицинских и немедицинских кадров по направлению «Медицинская реабилитация» в КГМА – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России
Бодрова Р.А. (Казань)

Дискуссия

ЗАЛ «СОЧИ 1-2»

Секция «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ РЕКОНСТРУКТИВНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНОЙ И ПЛАСТИЧЕСКОЙ ХИРУРГИИ ПОВРЕЖДЕННЫХ»

11.15–13.30 Заседание 1

Сопредседатели: Мантурова Н.Е., Дайхес Н.А.,
Шаробаро В.И., Сарыгин П.В.

11.15–11.30 Современная тактика хирургического лечения больных с последствиями ожогов
Сарыгин П.В. (Москва)

11.30–11.45 Особенности оказания специализированной помощи пациентам с повреждениями челюстно-лицевой области при минно-взрывных ранениях в условиях полевого многопрофильного госпиталя
Большаков М.Н. (Москва)

11.45–12.00 Возможности реконструктивной и пластической хирургии в лечении тяжелых сочетанных травм конечностей
Гарелик Е.И., Чичкин В.Г., Сухинин Т.Ю. (Москва)

12.00–12.15 Опыт клиники ЦНИИС и ЧЛХ в хирургическом лечении и реабилитации больных с дефектами челюстей различной этиологии
Буцан С.Б., Салихов К.С., Йигиталиев Ш.Н., Большаков М.Н., Булат С.Г., Гадлевская А.А. (Москва)

12.15–12.30 Реконструктивные вмешательства у пострадавших с тяжелой сочетанной проникающей краниофациальной травмой
Шагинян Г.Г., Карева С.А. (Москва)

12.30–12.45 Комплексное восстановление голоса и глотания у пациентов с приобретенными деформациями гортани и глотки

Дайхес Н.А., Виноградов В.В., Решульский С.С., Исаева М.Л. (Москва)

12.45–13.00 Реабилитация пациентов с посттравматическими дефектами челюстно-лицевой области с использованием микрохирургической техники

Назарян Д.Н., Караян А.С., Мохирев М.А., Захаров Г.К., Федосов А.В., Потапов М.Б., Хачатрян А.А., Джуганова В.О. (Москва)

13.00–13.15 Возможности эндоназальных эндоскопических доступов при кровотечениях и удалении инородных тел околоносовых пазух и окружающих анатомических структур

Авербух В.М., Хаджигельдыев Х.Х. (Москва)

13.15–13.30 Дискуссия

13.30–14.00 ПЕРЕРЫВ

14.00–16.30 Заседание 2

Сопредседатели: Столярж А.Б., Фисталь Э.Я., Шагинян Г.Г.

14.00–14.15 Возможности реконструктивной и пластической хирургии в лечении боевой травмы

Столярж А.Б., Куленков А.И., Тетерин Д.К., Стрельчонок А.Ф., Пильников А.А., Котюх А.В., Москаленко В.В., Бузель И.Г., Горбунов Ю.И. (Красногорск)

14.15–14.30 Ранняя хирургическая реабилитация раненых и пострадавших с повреждением магистральных сосудов после реконструктивно-восстановительных операций

Фисталь Э.Я., Базиян-Кухто Н.К., Костямин Ю.Д., Попивненко Ф.С. (Донецк)

14.30–14.45 Реконструктивная хирургия при огнестрельных дефектах челюстно-лицевой области

Терещук С.В., Сухарев В.А., Васильев Е.А., Петрова И.И. (Москва)

14.45–15.00 Восстановление утраченных кожных покровов при огнестрельных переломах конечностей с обширными дефектами мягких тканей в специализированном ожоговом центре

Фисталь Э.Я., Арефьев В.В., Макиенко В.В., Подгорный П.С., Куроченко А.А. (Донецк)

15.00–15.15 Варианты вмешательств пластическо-реконструктивной хирургии в лечении боевой травмы

Москаленко В.В., Столярж А.Б., Куленков А.И., Пильников А.А., Тетерин Д.К. (Красногорск)

15.15–15.30 Восстановительные и пластические вмешательства у пострадавших с тяжелой черепно-мозговой травмой

Любимов С.Н., Голачев С.В. (Москва)

15.30–15.45 Особенности хирургической реконструкции при минно-взрывных ранениях стопы. Ампутация или нет?

Керимов А.А., Онницев И.Е., Кукушко Е.А., Терещук С.В., Хоминец И.В. (Москва)

15.45–16.00 Опыт лечения травм мягких тканей конечностей в условиях отделения реконструктивной и пластической хирургии Томской областной клинической больницы

Казанцев И.Б. (Томск)

16.00–16.15 Первично-отсроченные реконструктивно-восстановительные операции при боевой травме

Меркулов Д.С., Фисталь Э.Я., Платонов А.Е. (Донецк)

16.15–16.30 Дискуссия

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ (3 этаж)

Конференция
«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ПОСТРАДАВШЕГО НАСЕЛЕНИЯ
В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

11.15–14.15 Заседание 1

Модераторы: Герасименко Марина Юрьевна, д.м.н., профессор

Иванова Галина Евгеньевна, д.м.н., профессор, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения РФ

Никитин Михаил Владимирович, д.м.н., профессор, главный внештатный специалист по санаторно-курортному лечению Министерства здравоохранения РФ

Кипарисова Елена Сергеевна, д.м.н., профессор, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации ФСБ РФ

Погончекова Ирена Владимировна, д.м.н., главный внештатный специалист по медицинской реабилитации ДЗМ

Юдин Владимир Егорович, д.м.н., профессор, заслуженный врач РФ, главный специалист Минобороны России по медицинской реабилитации

Валлиулина Светлана Альбертовна, д.м.н., профессор, главный внештатный специалист по детской медицинской реабилитации ДЗМ

Будко Андрей Андреевич, д.м.н., доцент, заслуженный врач РФ

Марков Сергей Евгеньевич, внештатный детский специалист невролог Министерства здравоохранения Донецкой Народной Республики

11.15–11.35 Применение инновационных технологий в программах нейрореабилитации

Погончекова И.В., Мелкоян Г.Г., Филиппов М.С., Лыткина К.А. (Москва)

11.35–11.55 Вектор нейротравматологической реабилитации у лиц опасных профессий

Кипарисова Е.С. (Москва)

11.55–12.15 Хронические нарушения сознания: вопросы терминологии, диагностики, ведения.

Клинические рекомендации

Супонева Н.А (Москва)

12.15–12.35 Основы реабилитации детей с тяжелыми травматическими повреждениями

Валиуллина С.А. (Москва)

12.35–12.55 Повышение эффективности медицинской реабилитации больных, перенесших ПНМК и КШ, с применением метода биоакустической коррекции

Мосальский Р.И. (Москва)

12.55–13.15 Безопасность применения метода биологической обратной связи для психоэмоциональной коррекции в курсе медицинской реабилитации

Зайцева Т.Н. (Москва)

13.15–13.35 Стресс у детей

Творогова Т.М. (Москва)

13.35–13.55 Лечебное питание как важный фактор нутритивной поддержки раненых

Пилат Т.Л. (Москва)

13.55–14.15 Нутритивная поддержка послеоперационного периода в медицинской реабилитации

Герасименко М.Ю., Козырева В.О. (Москва)

14.15–15.00 ПЕРЕРЫВ

15.00–17.30 Заседание 2

15.00–15.15 Восстановление эмоционального равновесия у детей с тяжелыми травматическими повреждениями при социальных катастрофах (психологическая помощь)

Львова Е.А. (Москва)

15.15–15.30 Боль, ПТСР, депрессия у детей с тяжелыми минно-взрывными травмами: сопровождение психиатра на всех этапах реабилитации

Сиднева Ю.Г. (Москва)

15.30–15.45 Применение преформированных физических факторов в комплексном лечении детей с минно-взрывной травмой

Соловьева Е.Р. (Москва)

15.45–16.00 Клинический случай реабилитации ребенка с позвоночно-спинномозговой травмой пояснично-крестцовой области и таза

Новосёлова И.Н. (Москва)

16.00–16.15 Современная реабилитация детей с травматическими повреждениями верхних конечностей

Ешенгулова О.Е. (Москва)

16.15–16.30 Реализация этапных реабилитационных мероприятий у лиц опасных профессий с сочетанной травмой

Тимофеева О.А. (Москва)

16.30–16.45 Возможности современных технологий для реабилитации пациентов с посттравматическим стрессовым расстройством (ПТСР)

Базуева Т.В. (Москва)

16.45–17.00 Психологическое сопровождение медицинской реабилитации лиц опасных профессий с сочетанной травмой на стационарном этапе

Кирсань С.А. (Москва)

17.00–17.15 Лечение невропатического болевого синдрома и профилактика развития фантомных болей после травматической ампутации конечностей

Ткаченко Е.В. (Москва)

17.15–17.30 Роль психофармакотерапии на первом этапе медицинской реабилитации позвоночно-спинномозговой травмы

Иволгин А.Ф., Авсейцева Т.Ю., Мазур А.С. (Москва)

26 мая 2023 г.

ЗАЛ «МОСКВА 1–2–3»

КОНФЕРЕНЦИЯ
«НЕОТЛОЖНАЯ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ХИРУРГИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ В РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ: НОВЫЕ РЕАЛИИ И ВЫЗОВЫ»

Секция
«НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В АБДОМИНАЛЬНОЙ ХИРУРГИИ»

10.00–11.30 Заседание 1

Сопредседатели: Шабунин А.В., Шельгин Ю.А., Власов А.П.

10.00–10.30 Гибридные лапароэндоскопические операции при новообразованиях ободочной кишки
Шельгин Ю.А., Суровегин Е.С. (Москва)

10.30–10.45 Лечебная стратегия у пациента с панкреонекрозом в ранней фазе заболевания
Шабунин А.В., Бедин В.В., Лукин А.Ю., Шиков Д. В., Колотильщиков А. А, Калашникова Е.В.
(Москва)

10.45–11.00 Тактика оказания хирургической помощи при ранениях двенадцатиперстной кишки
на этапах эвакуации
Песикин И.Н., Онницев И.Е., Мытников А.Д., Ластовина А.В. (Москва)

11.00–11.15 Перспективный препарат нового поколения для интраоперационного гемостаза
(экспериментальное исследование)
Парамонов Б.А., Скворцов Н.В. (Санкт-Петербург)

11.15–11.30 Оригинальный подход в резекционной хирургии пищеварительной трубки
в осложненных условиях
Власов А.П., Сараев В.В., Рубцов О.Ю. (Саранск)

11.35–13.30 Заседание 2

Сопредседатели: Шаповальянц С.Г., Благовестнов Д.А., Малков И.С., Зубрицкий В.Ф.

11.35–11.50 Эндovasкулярные и открытые гемостатические хирургические вмешательства при
кровотечениях из варикозно расширенных вен пищевода и желудка
Зубрицкий В.Ф., Розберг Е.П., Неустроев Ф.С. (Москва)

11.50–12.05 Лапароскопический адгезиолизис в комплексном лечении больных спаечной
кишечной непроходимостью
Малков И.С. (Казань)

12.05–12.20 Лечебно-диагностическая тактика при спаечной кишечной непроходимости
Клюйко Д.А., Корик В.Е., Жидков С.А. (Минск, Республика Беларусь)

12.20–12.35 Рентгенэндovasкулярные вмешательства при гастродуоденальных кровотечениях
у коморбидных пациентов
Гезалов Ф.Ф., Тверитнева Л. Ф., Ярцев П.А., Коков Л.С. (Москва)

12.35–12.50 Варианты хирургической тактики при воспалительно-деструктивных осложнениях
дивертикулярной болезни толстой кишки
Шаповальянц С.Г., Болихов К.В., Шулаев А.В., Соловьев Н.С. (Москва)

12.50–13.05 Инновационные технологии при крупном холедохолитиазе
Генердукаев Л.Л., Благовестнов Д.А., Ярцев П.А., Тетерин Ю.С. (Москва)

13.05–13.20 Лапароскопические технологии в urgentной хирургии детского возраста
Соколов Ю.Ю., Коровин С.А., Ефременков А.М. (Москва)

13.30–14.00 ПЕРЕРЫВ

Секция

«КОНЦЕПТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ТЯЖЕЛОЙ СОЧЕТАННОЙ ТРАВМЫ И ПОЛИТРАВМЫ»

14.00–16.00 Заседание 1

Сопредседатели: Петриков С.С., Алексеев А.А., Замятин М.Н., Махновский А.И.

Регламент: Лекция – 20 мин., доклад – 15 мин.

Лекция: Принципы интенсивной терапии тяжелой сочетанной травмы
Петриков С.С. (Москва)

Первая помощь: взгляд специалиста на проблему
Хубезов Д.А., Плутницкий А.Н., Махновский А.И. (Санкт-Петербург)

Современные возможности лечения пострадавших с комбинированной и сочетанной ожоговой травмой
Алексеев А.А., Бобровников А.Э., Малютина Н.Б., Филимонов К.А., Долгих Р.Н., Маркевич П.С. (Москва)

Телемедицинские консультации: обеспечение доступности оказания медицинской помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях
Карпов О.Э., Замятин М.Н., Кильник А.И., Колодкин А.А., Мешков М.А. (Москва)

Организация оказания первой помощи пострадавшим при чрезвычайных ситуациях
Колодкин А.А., Лежнина Е.А., Неудахин Г.В. (Москва)

Первый опыт лечения боевых термомеханических травм
Маркевич П.А., Пестерев И.А., Корецкий Д.С., Хританков С.А. (Красногорск)

Предикторы летальности и риски транспортировки у пациентов с травмой брюшной полости
Колесников А.Н. (Донецк)

Оказание лечебной помощи при сочетанной травме груди и живота в специализированном стационаре
Шаталов А.Д., Вегнер Д.В., Ступаченко О.Н., Ступаченко Д.О., Филахтов Д.П. (Донецк)

16.00–18.00 Заседание 2

Сопредседатели: Шаталов А.Д., Староконь П.М., Иванов П.А., Шагинян Г.Г.

Регламент: Доклад – 12 мин.

Эндоваскулярные технологии при повреждении магистральных сосудов
Иванов А.В., Шабаетов Р.М., Иванов В.А., Староконь П.М. (Москва)

Оказание специализированной травматологической помощи при сочетанной и комбинированной травме
Лобанов Г.В. (Донецк)

Современные принципы лечения пострадавших с сочетанной травмой конечностей и таза
Иванов П.А., Заднепровский Н.Н., Жуков А.И. (Москва)

Дегенеративно-дистрофические повреждения крупных суставов в боевой травме
Агарков А.В. (Донецк)

Роль ультразвукового метода диагностики в выявлении металлических инородных тел
Дубровских С.Н. (Красногорск)

Особенности хирургического лечения ложных аневризм, как последствий боевой травмы сосудов
Иваненко А.А., Попивненко Ф.С., Коняшин А.А., Ставцев В.С., Кучер П.К. (Донецк)

Политравма – социальная проблема мегаполиса
Науменко М.В., Шагинян Г.Г., Маглаперидзе М.Д. (Москва)

Прогностическое значение тромбоэластографии при объемных хирургических вмешательствах у пациентов с коморбидным фоном
Герасимова Ю.В., Лищук А.Н., Галик Н.И. (Красногорск)

Тактика лечения больных с повреждениями периферических нервов при сочетанной травме
Федяков А.Г., Горожанин А.В., Греков Д.Н., Мушкамбаров И.Н., Козлова Ю.А., Гардиенко Е.Н. (Москва)

Авторская система догоспитальной триады для пациентов с травмой брюшной полости
Колесников А.Н. (Донецк)

Дискуссия

ЗАЛ «МОСКВА 5»

КОНФЕРЕНЦИЯ «НЕОТЛОЖНАЯ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ХИРУРГИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ: НОВЫЕ РЕАЛИИ И ВЫЗОВЫ»

Секция «РАНЫ И РАНЕВАЯ ИНФЕКЦИЯ»

10.00–12.05 Заседание 1

Сопредседатели: Митиш В.А., Кисляков В.А., Мелконян Г.Г., Бедин В.В.

10.00–10.20 Метод активного хирургического лечения ран различной этиологии и локализации в условиях мирного времени и чрезвычайных ситуаций у взрослого и детского населения
Митиш В.А., Звягин А.А., Блатун Л.А., Пасхвалова Ю.С. (Москва)

10.20–10.45 Опыт применения ВАК-систем в комплексном лечении длительно существующих пролежней у больных с травматическим повреждением центральной нервной системы
Плотников А.А., Мелконян Г.Г., Буриев И.М., Оболенский В.Н., Бубман Л.И. (Москва)

10.45–11.00 Результаты применения метода отрицательного давления в лечении некротизирующей инфекции мягких тканей
Кисляков В.А., Горшунова Е.М., Артемьев А.А., Коломеец Н.С. (Москва)

11.00–11.15 Локальное управляемое отрицательное давление в комплексном лечении пациентов с раневой инфекцией
Карпов О.Э., Стойко Ю.М., Левчук А.Л., Сысоев О.Ю. (Москва)

11.15–11.30 Роль эндоваскулярных вмешательств в лечении осложнений синдрома «диабетическая стопа»

Струченко М.В., Прошин А.В., Какубава М.Р., Якобишвили Я.И., Андреева А.В., Басов Ф.В. (Москва)

11.30–11.45 Двухэтапный способ лечения посттравматического остеомиелита костей с дефектами

Шабунин А.В., Подкосов О.Д., Бедин В.В., Набатчиков Н.А., Мурылев В.Ю., Долидзе Д.Д. (Москва)

11.45–12.05 Применение ферментосодержащих медизделий в комплексном лечении ран различного генеза

Ушаков А.А. (Москва)

12.10–13.40 Заседание 2

Сопредседатели: Левчук А.Л., Онницев И.Е., Ивченко А.В.

12.10–12.25 Особенности этиологии раневых инфекций в современных условиях

Гусаров В.Г., Левчук А.Л., Замятин М.Н., Петрова Л.В. (Москва)

12.25–12.40 Актуальные проблемы лечения раненых с раневой инфекцией

Родивилов Б.Б., Онницев И.Е., Матушкин В.С., Галушко И.В. (Москва)

12.40–12.55 Хирургическая инфекция и фантомно-болевого синдром после ампутаций конечностей

Фоминых Е.М., Низовой А.В., Уракова Д.С. (Москва)

12.55–13.10 Имплант-ассоциированная хирургическая инфекция после эндопротезирования крупных суставов

Оболенский В.Н., Аракелов С.Э., Коннов А.А., Леваль П.Ш. (Москва)

13.10–13.25 ВАК-терапия и фотодинамическая терапия в лечении огнестрельных ран

Жихарев А.А., Кукуничков А.А., Мензул В.А., Ковалев А.С., Меликова И.В. (г. Балашиха, Московская обл.)

13.25–13.40 Применение вакуум-терапии в лечении огнестрельных ран

Ивченко А.В. (Луганск)

13.40–14.15 ПЕРЕРЫВ

Секция

«ПЕРИТОНИТ. АБДОМИНАЛЬНЫЙ СЕПСИС»

14.15–16.15 Заседание 1

Сопредседатели: Дибиров М.Д., Кулабухов В.В., Щеголев А.А., Гуляев А.А.

РЕГЛАМЕНТ: Лекция – 20 мин., доклад – 15 мин.

14.15–14.35 Лекция: Ключевые вопросы терапии абдоминального сепсиса

Кулабухов В.В. (Москва)

14.35–14.50 Вакуум-ассистированная лапаростома в лечении распространенного перитонита

Шабунин А.В., Бедин В.В., Долидзе Д.Д., Бочарников Д.С., Шиков Д.В., Колотильшиков А.А. (Москва)

14.50–15.05 Распространенный перитонит. Лапаростомия? Лапаротомия? Открытый живот?

Щеголев А.А., Товмасын Р.С., Чевокин А.Ю., Васильев М.В. (Москва)

15.05–15.20 Послеоперационный перитонит у больных пожилого и старческого возраста

Хачатрян Н.Н., Абдуллаев А.А., Исаев А.И., Карсотьян Г.С., Шихавов А.Р. (Москва)

15.20–15.35 Современный подход в лечении кишечных свищей при третичном перитоните

Водясов А.В., Куприева М.В., Тетерин Ю.С., Кузьмин А.М. (Москва)

15.35–15.50 Профилактика и лечение инфицированного панкреонекроза и панкреатогенного сепсиса

Дибиров М.Д., Парфенов И.П., Шефер А.В., Гусейнов М.Н. (Москва)

15.50–16.05 Эффективность и безопасность лапароскопического доступа в лечении распространенного аппендикулярного перитонита

Арутюнян А.С., Благовестнов Д.А., Ярцев П.А., Гуляев А.А., Левитский В.Д. (Москва)

16.05–16.10 Дискуссия

16.15–17.45 Заседание 2

Сопредседатели: Горский В.А., Зубрицкий В.Ф., Власов А.П., Колесников А.Н.

Регламент: Доклад – 15 мин.

16.15–16.30 Компартмент-синдром и риск церебральных нарушений у пациентов с абдоминальным сепсисом

Колесников А.Н. (Донецк)

16.30–16.45 Интраабдоминальная гипертензия при желчном перитоните.

Клинические параллели

Гардашов Н.Т., Голубев И.В. (Москва)

16.45–17.00 Патогенетический подход к коррекции синдрома эндогенной интоксикации в ургентной хирургии

Власов А.П., Маркин О.В., Шейранов Н.С., Ситдииков И.И., Томилин И.С. (Саранск)

17.00–17.15 Завершение операции при распространенном перитоните

Горский В.А., Фаллер А.П., Воленко А.В. (Москва)

17.15–17.30 Диагностика и лечение билиарного сепсиса при холедохолитиазе

Шаталов А.Д. (Донецк)

17.30–17.45 Роль методологии травматической болезни в трактовке патогенеза огнестрельного перитонита

Зубрицкий В.Ф., Левчук А.Л., Земляной А.Б., Гардашов Н.Т., Голубев И.В., Пшмахова А.З. (Москва)

Дискуссия

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ (3 этаж)

Конференция
«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ПОСТРАДАВШЕГО НАСЕЛЕНИЯ
В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

10.00–14.00 Заседание 1

Модераторы:

Герасименко Марина Юрьевна, д.м.н., профессор

Погончекова Ирена Владимировна, д.м.н., главный внештатный специалист по медицинской реабилитации ДЗМ

Будко Андрей Андреевич, д.м.н., доцент, заслуженный врач РФ

Юдин Владимир Егорович, д.м.н., профессор, заслуженный врач РФ, главный специалист Минобороны России по медицинской реабилитации

Марков Сергей Евгеньевич, внештатный детский специалист невролог Министерства здравоохранения Донецкой Народной Республики

10.00–10.20 Основные нейрохирургические аспекты современных сочетанных травм с повреждением центральной и периферической нервной системы

Беркутов Е.С. (Москва)

10.20–10.40 Современные подходы восстановительного лечения лиц опасных профессий

Афанасьева Т.Н. (г. Балашиха, Московская обл.)

10.40–11.00 Особенности клинико-психологического состояния лиц опасных профессий

Будко А.А. (Москва)

11.00–11.20 Клинический случай успешного хирургического лечение осколочного ранения подколенной артерии и вены. Возможности послеоперационной реабилитации

Чупин А.В. (Москва)

11.20–11.40 Опыт организации протезно-ортопедической помощи в медицинской реабилитации пациентам с ампутациями нижних конечностей в многопрофильном стационаре

Молчанов Б.А., Хвостов С.С., Бирюкова Н.В., Романцова Л.И. (Москва)

11.40–12.00 Формирование программы физической реабилитации у пациентов с односторонними травматическими отчленениями нижних конечностей при первичном протезировании

Болотов Д.Д. (Москва)

12.00–12.20 Экзоскелеты для реабилитации. Основные функции и нозологии для применения

Письменная Е.В., Березий Е.С.

12.20–12.40 Наш опыт экзоскелетной реабилитации пациентов с травматическим повреждением плечевого сплетения

Луцкий И.С., Олиниченко Я.Д. (ДНР), **Воробьев А.А.** (Волгоград)

12.40–13.00 Особенности применения когнитивной поведенческой психотерапии пациентов с ожоговой травмой

Ряполова Т.Л., Вильдгрубе С.А., Фирсова Г.М. (ДНР)

13.00–13.20 Экзоскелет верхних конечностей – опыт и перспективы реабилитации раненых

Воробьев А.А., Андрищенко Ф.А. (Волгоград), **Зозуля Е.Ю.** (Москва, Сколково),

Луцкий И.С., Олиниченко Я.Д. (ДНР)

13.20–13.40 Современные технологии сенсомоторной интеграции с использованием мультимодального воздействия

Костенко Е.В. (Москва)

13.40–14.00 Быстрый старт физической реабилитации при травме. Есть ли проблемы?

Фролов Д.В. (Москва)

14.00–14.30 ПЕРЕРЫВ

14.30–18.00 Заседание 2

Модераторы:

Герасименко Марина Юрьевна, д.м.н., профессор

Будко Андрей Андреевич, д.м.н., доцент, заслуженный врач РФ

Юдин Владимир Егорович, проф., д.м.н., заслуженный врач РФ,
главный специалист Минобороны России по медицинской реабилитации

Марков Сергей Евгеньевич, внештатный детский специалист невролог Министерства
здравоохранения Донецкой Народной Республики

14.30–14.45 Особенности современной травмы, принципы реабилитации

Луппова И.В. (Москва)

14.45–15.00 Баротравма уха различной этиологии – принципиальна ли разница?

Веденина В.Е., Зайцева О.В. (Москва)

15.00–15.15 Пороки и болезни культей нижних конечностей

Юденков С.Н. Ковалев А.С., Федорченко В.Е., Бухтояров В.И., Федосов М.В., Зубрицкий В.Ф.
(г. Балашиха, Московская обл.)

15.15–15.30 Поражения нервной системы у детей при травме

Марков С.Е., Москаленко М.А. (ДНР)

**15.30–15.45 Немедикаментозные методы в реабилитации пациентов со шрамами и рубцами
различных сроков давности**

Дьяконова Е.В. (Нижний Новгород)

**15.45–16.00 Организация физиотерапии на этапе специализированной, в том числе
высокотехнологичной, медицинской помощи**

Хаев А.В. (г. Красногорск, Московская обл.)

**16.00–16.15 Низкотемпературная аргоновая плазма – новые подходы к регенерации
раневого процесса**

Евстигнеева И.С., Козырева В.О. (Москва)

16.15–16.30 Психологическое обследование в рамках медико-психологической реабилитации

Дымшаков В.А. (Москва)

**16.30–16.45 Вопросы организации психолого-психиатрической помощи населению РФ
в кризисные периоды**

Ахапкин Р.В. (Москва)

**16.45–17.00 Основы реабилитации и реинтеграции в социум лиц, подвергшихся воздействию
чрезвычайной ситуации**

Баева А.С. (Москва)

17.00–17.15 Модель психологической коррекции сотрудников и взаимоотношений врач-пациент

Зерин С.Н. (Москва)

17.15–17.30 Восстановление речи у пациентов с черепно-мозговой травмой

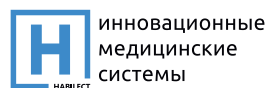
Дьячкова Я.Р. (Москва)

**17.30–17.45 Распространенность и особенности лечения нейропатической боли при спинальной
травме**

Иволгин А.Ф., Авсейцева Т.Ю., Мазур А.С. (Москва)

Дискуссия

КОМПАНИИ-УЧАСТНИКИ



ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ

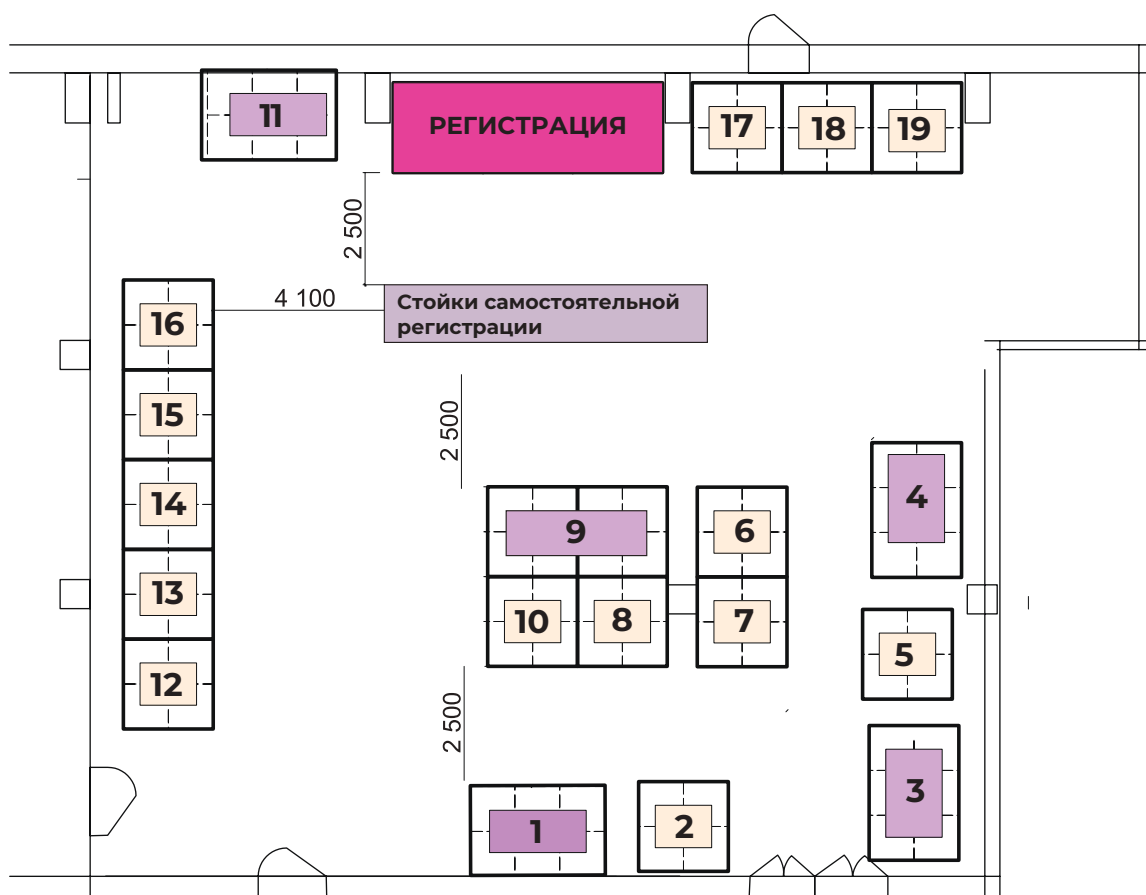


СХЕМА ВЫСТАВОЧНОЙ ЭКСПОЗИЦИИ

ПЛАН ВЫСТАВОЧНОЙ ЭКСПОЗИЦИИ В РАМКАХ
ВСЕРОССИЙСКОГО МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КОНГРЕССА

«СОВРЕМЕННАЯ МЕДИЦИНА – НОВЫЕ РЕАЛИИ В МЕНЯЮЩЕМСЯ МИРЕ»

ГК «Измайлово», корпус Бета 25–26 мая 2023 г.

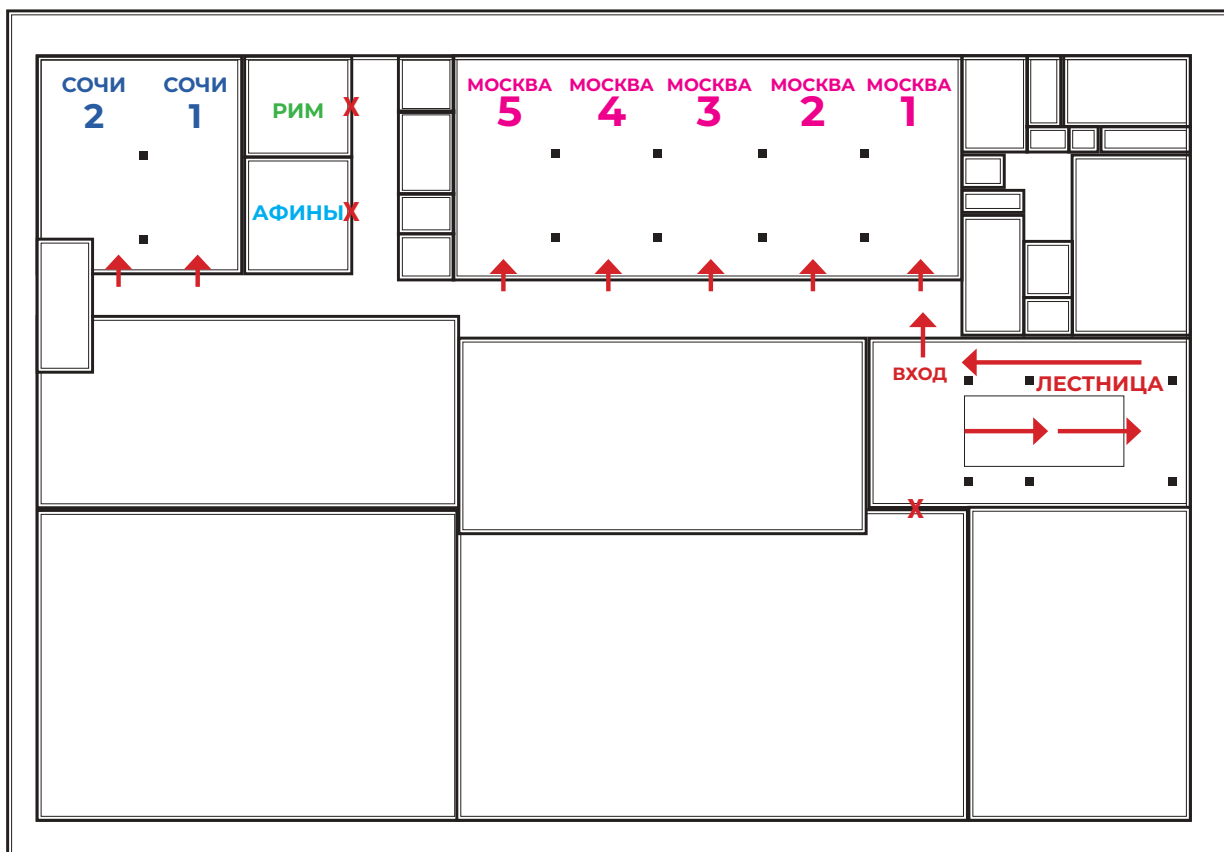


УЧАСТНИКИ ВЫСТАВОЧНОЙ ЭКСПОЗИЦИИ

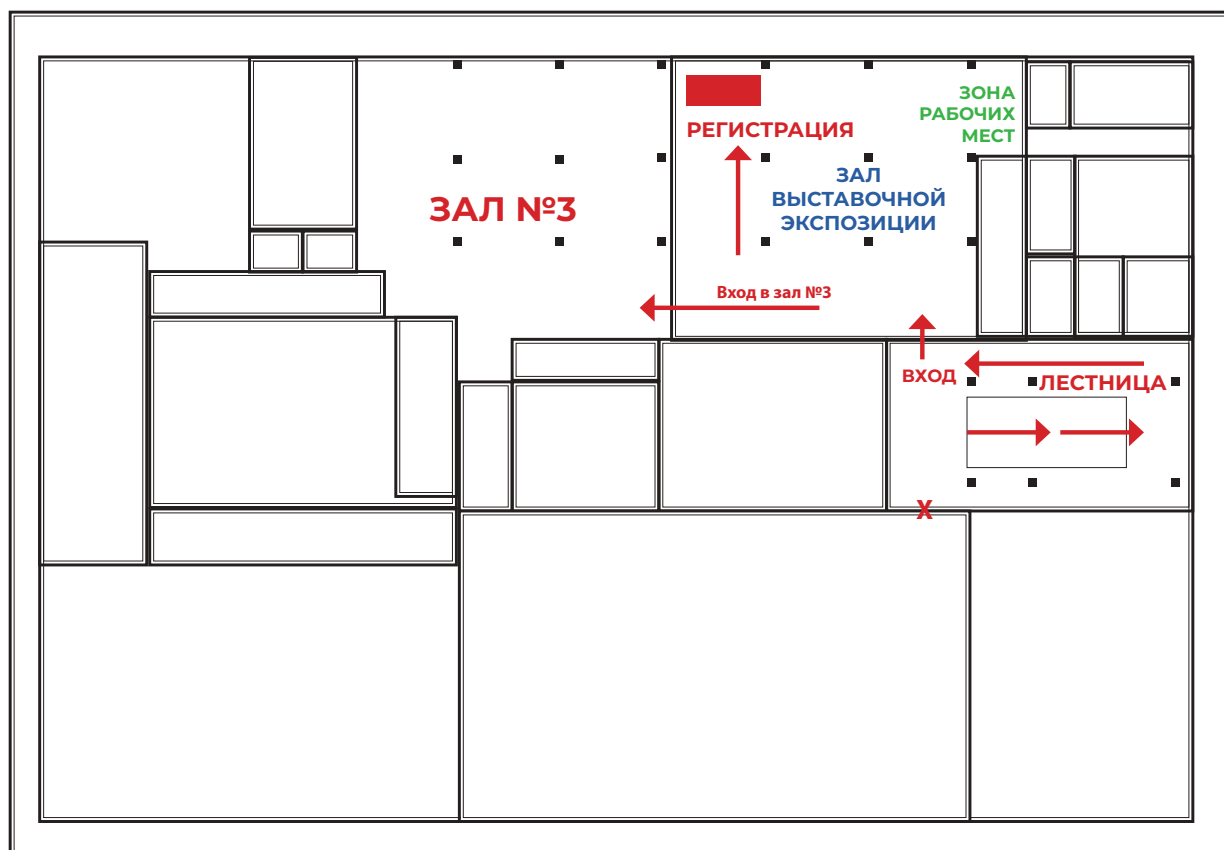
- | | |
|----------------|------------------|
| 1 - СИНКОР | 11 - РОПРЕХ |
| 2 - ПЕПТИД ПРО | 12 - ИСТОК АУДИО |
| 3 - ХАБИЛЕКТ | 13 - БИОТИКИ |
| 4 - БИОМЕРА | 14 - ШАГ |
| 5 - ИНФАМЕД | 15 - НЕЙРОТЕХ |
| 6 - ЗАВОД ЭМА | 16 - ПАНТОПРОЕКТ |
| 7 - МИЗВОРЗМА | 17 - МЕДИНТОРГ |
| 8 - АЭРОМЕД | 18 - НЕЙРОПОРТ |
| 9 - РЕАМЕД | 19 - ЛЕОВИТ |
| 10 - МЕДабв | |

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЗАЛОВ

2-й ЭТАЖ



3-й ЭТАЖ



ООО «Аэромед»



✉ 194295, Санкт-Петербург, Поэтический бульвар, д. 2, лит. А, офис 1192

☎ +7 (812) 336-90-81 (офис Санкт-Петербург), +7 (495) 133-48-69 (офис Москва)

@ sale@aeromed.spb.ru

🌐 www.aeromed.biz

ООО «Аэромед» – лидер в разработке и производстве оборудования для управляемой галотерапии, галоингаляционной терапии, аромафитотерапии и аэроионотерапии.

Мы производим инновационное медицинское оборудование для оснащения Галокомплексов (Соляных комнат) и Кабинетов психофизиологического восстановления с возможностью воссоздания природных лечебных климатических сред. Оригинальные природные технологии в современной российской медицине.

ООО «БИОМЕРА»



✉ 115088, Москва, ул. Угрешская, д. 2, стр. 83

☎ +7 (495) 105-99-01

@ info@biomera.ru

🌐 www.biomera.ru

ООО «Биомера» предлагает Вашему вниманию сертифицированный медицинский стабилметрический комплекс ST-150, который полностью соответствует национальным метрологическим требованиям. Стабилметрический комплекс ST-150 с БОС по опорной реакции широко применяется для диагностики и лечения заболеваний в таких областях, как неврология, ортопедия, нейрореабилитация, проблемы опорно-двигательного аппарата и другие, а также может использоваться для тренировки равновесия пациентов.

МНПК «БИОТИКИ»



✉ 115404 г. Москва, 6-я Радиальная, д. 24, стр.1

☎ +7(926)115-67-78, +7(495) 327-86-30

🌐 http://biotiki.org

Уже более 30 лет МНПК «БИОТИКИ» – крупнейший российский производитель оригинальных препаратов-метаболитов, действие которых направлено на коррекцию обмена веществ. Наши препараты (Глицин, Лимонтар®, Биотредин® и Элтацин®) зарегистрированы в 9 странах и давно завоевали доверие и врачей, и пациентов. Их оригинальность и новизна подтверждены патентами в разных странах, что является крупным достижением в признании российской фармацевтической отрасли на мировой арене.

ЗАО «Завод ЭМА»



✉ 620028, Екатеринбург, Верх-Исетский бульвар, д. 13

☎ +7 (343) 380-80-08

@ sales@ema.su

🌐 ema.su

ЗАО «Завод ЭМА», основанный в 1941 г., является ведущим производителем светодиодных смотровых и хирургических светильников в России. Предприятие разрабатывает и производит оборудование для освещения операционного поля при хирургических вмешательствах различной степени сложности.

ЗАО «Завод ЭМА» обладает одним из самых больших ассортиментов медицинских светильников в России и за ее пределами с рабочим ресурсом светодиодов более 60 000 часов. Продукция компании подтверждена международным сертификатом ISO 13485: 2016.

В светильниках ЭМАЛЕД мы используем только постоянный ток для питания светодиодов, это позволяет сделать частоту пульсации выше 15 000 Гц, что абсолютно безопасно для органов зрения и мозга человека.

Продукция компании экспортируется в 62 страны мира.

ООО «ИНФАМЕД»



☎ +7 (800) 700-48-12

@ infamed@infamed.ru

🌐 www.miramistin.ru, www.okomistin.ru

Российская фармацевтическая компания, осуществляющая разработку, производство и реализацию оригинальных лекарственных препаратов Мирамистин® и Окомистин®. Основным действующим веществом этих препаратов является бензилдиметил [3-(миристоиламино)пропил] аммоний хлорид моногидрат – уникальный антисептик широкого спектра действия из класса поверхностно-активных веществ. ООО «ИНФАМЕД» является эксклюзивным производителем антисептика Мирамистин®. Компания осуществляет полный производственный цикл: от синтеза субстанции до получения готового продукта, а также занимается разработкой и изучением новых лекарственных препаратов. Формы выпуска препарата Мирамистин®: раствор для местного применения 0,01%, флакон 50 мл с распылителем; флакон 50 мл с аппликатором урологическим; флакон 150 мл с распылителем; флакон 500 мл.

ГРУППА КОМПАНИЙ «ИСТОК-АУДИО»



✉ 141195, Фрязино, Заводской проезд, д. 3А

☎ +7 (495) 799-86-62

@ info@istok-reatech.ru

🌐 www.istok-reatech.ru

Группа компаний «Исток-Аудио» – разработчик, производитель и поставщик технических средств реабилитации и реабилитационного оборудования для учреждений разного профиля применительно к разнообразному спектру нозологий пациентов, с 1994 г. является лидером в области разработки и практической реализации комплексных решений по обеспечению реабилитационных учреждений оборудованием для кинезио-, эрготерапии, когнитивной и психологической реабилитации, в том числе с использованием технологий виртуальной реальности и функцией обратной связи, дистанционной реабилитации, физио- и гидротерапии, а также профилактики и коррекции широкого спектра нейропсихологических, двигательных, сосудистых и других врожденных или приобретенных функциональных нарушений.

- Эксклюзивные и инновационные технологии для здравоохранения.
- Социальные инновации.
- Оборудование для комплексной медицинской реабилитации с применением технологий виртуальной реальности.
- Медицинская реабилитация после COVID-19.
- Поставки ТСП по электронному сертификату ФСС.
- Оснащение и дооснащение учреждений разного профиля комплексом основного и вспомогательного оборудования*.
- Поставка и монтаж.
- Гарантийное и постгарантийное сервисное обслуживание.

* Перечень предлагаемого оборудования соответствует приказам МЗ РФ № 788н, МЗ РФ № 878н, МТ РФ № 275

ООО «ЛЕОВИТ нутрио»



✉ 127410, Москва, ул. Поморская, д. 33, этаж 2, пом. I, комн. 2

☎ +7 (495) 663-35-96

☎ +7 (499) 903-70-75

@ mail@leovit.ru

🌐 <https://www.leovit.ru>

«ЛЕОВИТ нутрио» – ведущая российская научно-производственная компания, которая имеет собственную научно-исследовательскую базу для разработки современного диетического лечебного и профилактического питания для сохранения и укрепления здоровья. Компания специализируется на производстве детоксикационного питания ЛЕОВИТ DETOX, диетического лечебного питания при болезнях желудочно-кишечного тракта ЛЕОВИТ GASTRO, питания, направленного на восстановление организма при различных патологиях, в том числе при онкологической патологии ЛЕОВИТ ONCO.

Компания «ЛЕОВИТ нутрио» существует на рынке с 1999 г. Ее основателем и действующим президентом является Татьяна Львовна Пилат – доктор медицинских наук, эксперт в области здорового питания, признанный специалист по вопросам лечебно-профилактического и детоксикационного питания, автор многочисленных научных трудов.

Специалистами компании разработано более 800 уникальных рецептов и свыше 90 защищенных патентами уникальных изобретений. Разработанные продукты успешно проходят клинические испытания в ведущих клиниках страны, что доказывает их безопасность и эффективность.

«ЛЕОВИТ нутрио» имеет сертификацию по стандарту HACCP ISO 22 000, обладает огромной научной базой, что позволяет успешно реализовать самые сложные задачи.



ООО «Медиа Сервис АБВ»

✉ 119435, Москва, ул. Малая Пироговская, д.16, оф. 31

☎ +7 (495) 788-57-30

@ info@medabv.ru

💻 www.medabv.ru

ООО «Медиа Сервис АБВ» работает на рынке медицинского оборудования, лабораторной диагностики и расходных материалов с 2001 г. Компания предоставляет полный цикл услуг по внедрению современных медицинских технологий в государственные и частные медицинские учреждения, а также осуществляет сервисное обслуживание и обучение персонала. Благодаря высокому качеству работы на протяжении многих лет, ООО «Медиа Сервис АБВ» входит в список доверенных компаний по исполнению комплексных поставок в рамках закупок, проводимых Министерством здравоохранения РФ по федеральным и региональным программам.

Основные направления деятельности компании:

- Лабораторное оборудование

Официальный дистрибьютор компаний Roche, Sysmex, Alifax, Biomerieux в России.

- Оборудование для эндоскопии

Официальный дистрибьютор компании Olympus в России.

- Высокотехнологичное оборудование

Официальный дистрибьютор компании GE Healthcare в России.

- Комплексное оснащение учреждений здравоохранения

- Профессиональный сервис и гарантийное обслуживание



АО «МЕДИНТОРГ»

✉ 123103, Москва, просп. Маршала Жукова, д. 74 к. 2

☎ +7 (495) 921-25-15

@ mail@medintorg.ru

💻 www.medintorg.ru

АО «Мединторг» с 1994 г. осуществляет полный комплекс услуг по регистрации и дистрибуции фармацевтической продукции и иммунобиологических препаратов.

АО «Мединторг» занимает лидирующие позиции в специализированных отраслях:

Поставки лекарственных препаратов, в том числе применяемых в психиатрии и неврологии, кардиохирургии и трансплантологии, пульмонологии, гинекологии и ВРТ.

Поставки иммунобиологических препаратов.

Активное продвижение и поставки лечебного питания.

Поставки медицинского оборудования и расходных материалов.

Государственная регистрация препаратов в России и странах СНГ.

Организация клинических испытаний.

Штат сотрудников компании – более 200 человек; центральный офис находится в Москве, филиал – в Санкт-Петербурге, представительства – во всех крупных городах России.



ПАО «МЕДИКО-ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ ЗАВОД ИМ. М. ГОРЬКОГО»



ПАО «Медико-инструментальный завод им. М. Горького» («МИЗ им. М. Горького») – одно из ведущих российских предприятий по производству медицинских инструментов основано в 1884 г. «МИЗ им. М. Горького» выпускает более 5000 наименований медицинских инструментов различного назначения для многих отраслей медицины со специализацией на общей, сердечно-сосудистой, нейрохирургии, онкологии, детской хирургии, военно-полевой хирургии.

Освоен выпуск медицинских наборов для полевых госпиталей с использованием уникальных бокс-стерилизаторов и транспортных контейнеров. Предприятие комплектует и выпускает более 50 наборов медицинских инструментов для врачей различных специальностей.

Медицинские инструменты производятся из нержавеющей стали ведущих мировых производителей, изготовленной специально с учетом медицинских требований.

120-летний период развития предприятия характеризуется постоянным совершенствованием номенклатуры и доведения качества продукции до мирового уровня. СМК предприятия соответствует требованиям международных стандартов ISO 13485:2016.

НАУЧНО-МЕДИЦИНСКАЯ ФИРМА «НЕЙРОТЕХ»



✉ 347905, Таганрог, ул. Дзержинского, д. 119-А

☎ 8 (800) 600-16-24

@ sales@neurotech.ru

💻 www.neurotech.ru

Научно-медицинская фирма «Нейротех» – российская компания по разработке и производству медицинского оборудования, беспроводных решений, нейроинтерфейсов и многофункционального программного обеспечения в области электрофизиологии и реабилитации.

Более 30 лет компания славится на российском и зарубежных рынках медицинскими системами высокого качества: электроэнцефалографами, электромиографами, кардиоинтервалографами, комплексами биологической обратной связи для функциональной диагностики, психоэмоциональной коррекции и реабилитации опорно-двигательного аппарата.

НМФ «Нейротех» интегрирует высокие технологии и достижения современной медицины в максимально простые и удобные продукты. Компания дополняет профессиональные медицинские комплексы приборами для домашнего применения, гибко отвечая на запросы рынка.

ООО «МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ БУДУЩЕГО»



✉ 190020, Санкт-Петербург, ул. Лифляндская, д. 3, Лит. О, помещ. 1-Н, ком. № 23

☎ +7 (812)-920-17-54, +7 (926) 303-39-79

💻 neyroport.ru

ООО «МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ БУДУЩЕГО» – производитель аппарата транслингвальной нейростимуляции Нейропорт: широко используемый в ведущих клиниках страны и показавший высокую эффективность в реабилитации при инсульте, ДЦП, ЧМТ, нарушениях координации и равновесия и многих других заболеваний.

Наш сайт <https://neyroport.ru/>

НейроПорт прошел все клинические испытания и одобрен Минздравом России рег. № РЗН 2020/12347.



ПАНТОПРОЕКТ»



ООО «ПЕПТИДПРО»

✉ 115054, Москва, Космодамианская набережная, д. 52, с. 1Б

☎ +7 (495) 230-09-09

@ info@peptidpro.com

💻 peptidpro.com

PeptidPRO® – новая российская фармацевтическая компания, производитель лекарственных средств на основе регуляторных пептидов.

В фокусе компании – исследования, разработка, производство и внедрение в клиническую практику оригинальных рецептурных лекарственных средств для патогенетического лечения социально-значимых заболеваний.

В 2022 г. компания вывела на рынок три оригинальных инъекционных лекарственных препарата, один из которых предназначен для применения в хирургии. Это препарат СЛАВИНОРМ® на основе регуляторных пептидов для патогенетического лечения хронических облитерирующих заболеваний артерий нижних конечностей.

ООО «REAMED»



✉ 195112, Санкт-Петербург, Малоохтинский пр-т, д. 1б, корп. 1, пом. 2Н

☎ +7 (812) 385-74-01

@ pr@reamed.su

💻 www.reamed.su

Компания REAMED является представителем ведущих российских и мировых производителей медицинского, оздоровительного и спа-оборудования. Каждый год мы выводим на российский рынок новинки специализированного оборудования, которые расширяют спектр оказываемых услуг и открывают новые горизонты для развития. Многолетний опыт в оснащении клиник, медицинских центров, санаториев, гостиничных комплексов и ежедневное общение с врачами и другими специалистами помогают нам лучше понимать потребности компаний и их клиентов, а также выводить на рынок новые концепты оздоровления для организаций санаторно-курортного профиля и сферы spa & wellness.

За последние несколько лет отношение россиян к вопросу собственного здоровья изменилось в лучшую сторону. Аналитики предсказывают, что такой тренд только продолжит развиваться. К 2025 г. вырастет число людей, выбирающих проактивный подход к профилактике и лечению. Вместо редких походов к врачам в случае болезни – постоянный контроль самочувствия, поддержание оптимального физического и психологического состояния.



Компания «СинКор»

✉ 197101, Санкт-Петербург, ул. Кропоткина, д. 1, БЦ «Сенатор», оф. 217–219

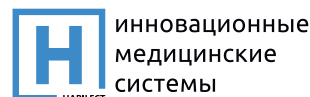
☎ 8 (800) 302-72-76, +7 (812) 332-95-32

@ info@sinkor.ru

🌐 www.sinkor.ru

Компания «СинКор» занимается разработкой медицинских технологий и производством медицинского оборудования в области реабилитации, неврологии и психиатрии.

Компания обладает исключительным правом на использование пяти действующих патентов на инновационные технологии нейротерапии и производство медицинского оборудования – **комплекса биоакустической коррекции «Синхро-С»**. Производство медицинского оборудования осуществляется в соответствии с международным стандартом ISO 13485–2106. ООО «СинКор» является членом НП «Кластера медицинского, экологического приборостроения и биотехнологий», г. Санкт-Петербург.



ООО «ХАБИЛЕКТ»

✉ 197348, Санкт-Петербург, Коломяжский пр-т, д. 18

☎ 8 (800) 101-72-38

@ info@habilect.com

🌐 habilect.com

Компания «Хабилект» – российский производитель инновационных медицинских систем. Наша команда разработала комплекс Хабилект – мультифункциональную медицинскую систему на базе высокоточных бесконтактных сенсоров для диагностики и физической реабилитации пациентов.

Один комплекс Хабилект заменяет более 10 устройств по приказам оснащения: от реабилитации с БОС и баланс-платформы до гониометра и лаборатории движений. Комплекс состоит из разных по назначению программных модулей, каждый для своей задачи, объединенных в одном корпусе.

Мы всегда открыты к сотрудничеству и готовы бесплатно предоставить пилотные системы для ознакомления с их возможностями на срок до 4-х недель.



ЗАО «ШАГ»

✉ 119002, Москва, Карманицкий пер., д. 9, Арбат Бизнес Центр, оф. 501А

☎ +7 (495) 956-13-09

@ sales@schag.ru

🌐 schag.ru

ЗАО «ШАГ» в течение многих лет является на российском рынке официальным дистрибьютором COOK Medical (США, Дания, Ирландия) – с 1963 г. это ведущий мировой производитель высокотехнологичного инструментария для диагностических исследований и мини-инвазивных вмешательств в интервенционной радиологии, эндоваскулярной хирургии, эндоскопии, урологии, гинекологии, включая оборудование, среды и расходные материалы для ВРТ, а также – интенсивной терапии. Вся продукция COOK Medical зарегистрирована и сертифицирована в России и успешно применяется в государственных и в частных центрах.

Одним из приоритетных направлений ЗАО «ШАГ» является обучение врачей перечисленных выше специальностей современным методикам диагностики и лечения с целью широкого внедрения высоких технологий в клиническую практику специализированных подразделений лечебных учреждений РФ. Обучение специалистов новым технологиям проводится как на базе российских, так и международных тренинговых центров.

ООО «ЭкзоАтлет»

EXOATLET

✉ 119121, Москва, 1-й Тружеников переулок, д. 15, офис 1 (1 подъезд)

☎ +7 495 374-85-30

ООО «ЭкзоАтлет» – российский разработчик и производитель экзоскелетов, а также создатель новых методик медицинской и социальной реабилитации взрослых и детей с последствиями травм спинного мозга, инсульта, ДЦП, рассеянного склероза. С 2015 г. более 8000 пациентов прошли реабилитацию с экзоскелетами ExoAtlet в 150 клиниках по всему миру. Экзоскелеты являются обязательным оборудованием для оснащения профильных учреждений в соответствии с приказами № 788н и № 878н, а их безопасность и эффективность подтверждена 20 клиническими исследованиями.

Экзоскелеты ExoAtlet® PRO, ExoAtlet® II X, ExoAtlet® Bambini воспроизводят естественный паттерн ходьбы, а также могут считывать усилия пациента при ходьбе, что повышает эффективность тренировок. В сочетании со встроенным модулем электростимуляции все эти элементы вызывают частичное или даже полное восстановление ходьбы.

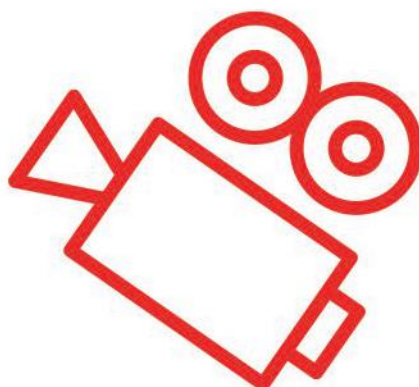


Съемка и монтаж любой сложности: от вебинара до всероссийского форума!

ЧТО МЫ ДЕЛАЕМ:

- Онлайн-трансляции
- Телемосты
- Вебинары и мастер-классы
- Видеопродакшн
- Подкасты
- 2D- и 3D-анимация
- Съемка мероприятий и праздников

+7 (499) 444-28-13
videostudio@orgstream.ru
orgstream.ru



ЗАКАЖИТЕ ПРОЕКТ СО СКИДКОЙ

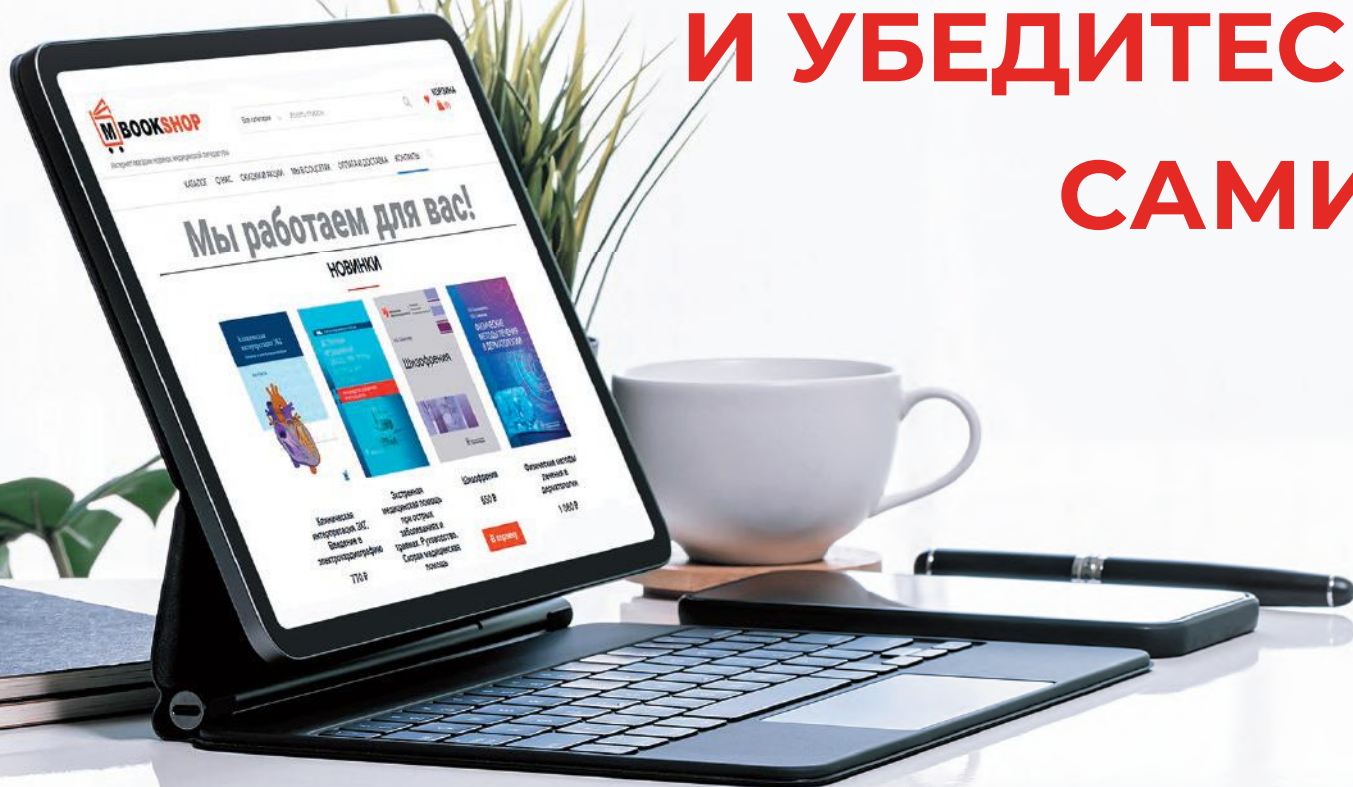




Нужна медицинская книга?
Закажите:

- на сайте www.mbookshop.ru
- по телефону 8 (967) 026-11-09
- по эл. почте zakaz@medcongress.ru

У НАС ДЕШЕВЛЕ!
СРАВНИТЕ ЦЕНЫ
И УБЕДИТЕСЬ
САМИ!



**ВСЕРОССИЙСКИЙ
МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ
КОНГРЕСС**

**25–26
МАЯ
2023**

МОСКВА



Технический организатор



Технический организатор



СОВРЕМЕННАЯМЕДИЦИНА2023.РФ