



XXV

Юбилейная
всероссийская конференция
с международным участием

ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРИ КРИТИЧЕСКИХ СОСТОЯНИЯХ

10-11 ноября 2023 | Москва

ПРОГРАММА

criticalconf.ru





ОРГАНИЗАТОРЫ



Федеральное государственное бюджетное
научное учреждение
«Федеральный научно-клинический
центр реаниматологии и реабилитологии» (ФНКЦ РР)



Государственный фонд поддержки участников
специальной военной операции
«Защитники Отечества»



Федерация анестезиологов
и реаниматологов



Сеченовский
Университет
НАУК О ЖИЗНИ

ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова
Минздрава России (Сеченовский Университет)



Научно-исследовательский институт
общей реаниматологии им. В.А. Неговского ФНКЦ РР



Кафедра анестезиологии и реаниматологии
с курсом медицинской реабилитации
Российского университета дружбы народов



Ассоциация акушерских
анестезиологов-реаниматологов



Кафедра анестезиологии и реаниматологии
Московского государственного медико-стоматологического
университета им. А.И. Евдокимова



Национальный совет по реанимации



Региональная общественная организация
медицинских сестер г. Москва

Фонд
«Медицина
критических
состояний»

Фонд «Медицина критических состояний»



Ассоциация анестезиологов
и реаниматологов Узбекистана

АССОЦИАЦИЯ
АНЕСТЕЗИОЛОГОВ
И РЕАНИМАТОЛОГОВ
УЗБЕКИСТАНА



Общество по изучению шока (Россия)

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ И ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ КОМИТЕТА



Гречко Андрей Вячеславович — д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, директор ФНКЦ РР, почётный работник науки и высоких технологий Российской Федерации, г. Москва



Цвилева Анна Евгеньевна — руководитель Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции «Защитники Отечества», г. Москва



Мороз Виктор Васильевич — д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, научный руководитель ФНКЦ РР, г. Москва

ЗАМЕСТИТЕЛИ ПРЕДСЕДАТЕЛЕЙ КОМИТЕТА



Кузовлев Артем Николаевич — д.м.н., заместитель директора-руководитель НИИ общей реаниматологии имени В.А. Неговского ФНКЦ РР, вице-президент Общероссийской общественной организации «Федерация анестезиологов и реаниматологов», г. Москва



Лебединский Константин Михайлович — д.м.н., профессор, заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии им. В.Л. Ваневского СЗГМУ им. И.И. Мечникова, главный научный сотрудник НИИ общей реаниматологии имени В.А. Неговского ФНКЦ РР, президент Общероссийской общественной организации «Федерация анестезиологов и реаниматологов», г. Санкт-Петербург



Лихванцев Валерий Владимирович — д.м.н., профессор, заместитель руководителя НИИ общей реаниматологии имени В.А. Неговского ФНКЦ РР, г. Москва



Молчанов Игорь Владимирович — д.м.н., профессор, почётный профессор кафедры анестезиологии и реаниматологии имени Е.А. Дамир ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, главный научный сотрудник НИИ общей реаниматологии имени В.А. Неговского ФНКЦ РР, главный специалист анестезиолог-реаниматолог Минздрава России



Петрова Марина Владимировна — д.м.н., профессор, заместитель директора по научно-клинической деятельности ФНКЦ РР, заведующая кафедрой анестезиологии и реаниматологии Медицинского института ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», заслуженный врач Российской Федерации, г. Москва



ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ И ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

ЧЛЕНЫ КОМИТЕТА



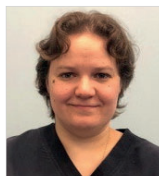
Андреев Александр Александрович — к.м.н., доцент, заместитель главного врача по анестезиологии и реанимации СПб ГБУЗ «Городская Мариинская больница», г. Санкт-Петербург



Баранова Елена Александровна — старшая медицинская сестра организационно-методического кабинета ГБУЗ «ГВВ № 2 ДЗМ», председатель специализированной сестринской секции «Анестезиология и реаниматология» РООМС, заместитель председателя специализированной сестринской секции «Анестезиология и реаниматология» РАМС, г. Москва



Белобородова Наталья Владимировна — д.м.н., профессор, заслуженный деятель науки Российской Федерации, заведующая лабораторией метаболизма критических состояний НИИ общей реаниматологии им. В.А. Неговского ФНКЦ РР, г. Москва



Боева Екатерина Александровна — к.м.н., начальник Центра симуляционных технологий ИВДПО ФНКЦ РР, доцент кафедры анестезиологии и реаниматологии ИВДПО ФНКЦ РР, г. Москва



Власенко Алексей Викторович — д.м.н., профессор, заведующий отделением анестезиологии-реанимации №32 ГКБ им. С.П. Боткина, заведующий кафедрой анестезиологии и неотложной медицины РМАНПО Минздрава России, г. Москва



Голубев Аркадий Михайлович — д.м.н., профессор, заслуженный деятель науки Российской Федерации, заведующий лабораторией патологии клетки при критических состояниях НИИ общей реаниматологии имени В.А. Неговского ФНКЦ РР, г. Москва



Гребенчиков Олег Александрович — д.м.н., заведующий лабораторией органотекции при критических состояниях НИИ общей реаниматологии имени В.А. Неговского ФНКЦ РР, г. Москва



Григорьев Евгений Валерьевич — д.м.н., профессор РАН, заместитель директора по научной и лечебной работе НИИ комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний, заведующий кафедрой анестезиологии, реаниматологии, травматологии и ортопедии ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Кемерово



Долгих Владимир Терентьевич — д.м.н., профессор, заслуженный деятель науки Российской Федерации, главный научный сотрудник НИИ общей реаниматологии имени В.А. Неговского ФНКЦ РР, г. Москва

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ И ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

ЧЛЕНЫ КОМИТЕТА



Заболотских Игорь Борисович — д.м.н., профессор, главный научный сотрудник НИИ общей реаниматологии имени В.А. Неговского ФНКЦ РР, заведующий кафедрой анестезиологии, реаниматологии и трансфузиологии ФПК и ППС ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, первый вице-президент ФАР, г. Краснодар



Калинина Ирина Геннадиевна — Президент Региональной общественной организации медицинских сестер г. Москвы (РООМС), член правления Российской ассоциации медицинских сестер (РАМС), г. Москва



Кецкало Михаил Валерьевич — к.м.н., заместитель директора ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, г. Москва



Крылова Татьяна Николаевна — старшая медицинская сестра отделения анестезиологии и реанимации № 1 НИИ реабилитологии им. проф. Пряникова И.В. ФНКЦ РР, член РООМС (секция «Научные исследования в сестринском деле»), г. Москва



Овезов Алексей Мурадovich — д.м.н., доцент, руководитель отделения анестезиологии, заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии ФУВ ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского», главный анестезиолог-реаниматолог Министерства здравоохранения Московской области, г. Москва



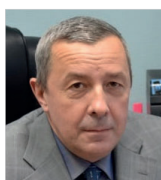
Охлопков Виталий Александрович — д.м.н., профессор, ректор Института высшего и дополнительного профессионального образования ФНКЦ РР, Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации, г. Москва



Перепелица Светлана Александровна — д.м.н., профессор, заведующая кафедрой хирургических дисциплин ФГАОУ ВО Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта, ведущий научный сотрудник НИИ общей реаниматологии имени В.А. Неговского ФНКЦ РР, г. Калининград



Писарев Владимир Митрофанович — д.м.н., профессор, заведующий лабораторией молекулярных механизмов критических состояний НИИ общей реаниматологии имени В.А. Неговского ФНКЦ РР, г. Москва



Попов Валерий Владимирович — заместитель руководителя НИИ общей реаниматологии имени В.А. Неговского ФНКЦ РР, г. Москва



ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ И ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

ЧЛЕНЫ КОМИТЕТА



Рыжков Иван Александрович — к.м.н., заведующий лабораторией экспериментальных исследований НИИ общей реаниматологии имени В.А. Неговского ФНКЦ РР, г. Москва



Савин Иван Анатольевич — д.м.н., заведующий отделением реаниматологии НМИЦ нейрохирургии им. акад. Н.Н. Бурденко, профессор кафедры детской нейрохирургии РМАНПО, г. Москва



Сергунова Виктория Александровна — к.б.н., заведующая лабораторией биофизики мембран клеток при критических состояниях НИИ общей реаниматологии имени В.А. Неговского ФНКЦ РР, г. Москва



Турица Анна Анатольевна — к.м.н., проректор ИВДПО ФНКЦРР, доцент кафедры организации здравоохранения и общественного здоровья ИВДПО ФНКЦ РР, г. Москва



Черневская Екатерина Александровна — к.м.н., ведущий научный сотрудник лаборатории метаболизма критических состояний НИИ общей реаниматологии имени В.А. Неговского ФНКЦ РР, г. Москва



Шаров Максим Сергеевич — ведущий специалист организационно-методического отдела НИИ общей реаниматологии им. В.А. Неговского ФНКЦ РР, г. Москва



Шифман Ефим Муневич — д.м.н., профессор кафедры анестезиологии и реаниматологии ФУВ ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского», Президент Ассоциации акушерских анестезиологов-реаниматологов, вице-президент ФАР, г. Москва



Яворовский Андрей Георгиевич — д.м.н., профессор, заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии ФГАОУ ВО Первого МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет), директор НМИЦ по профилю «анестезиология и реаниматология (для взрослых)», г. Москва



Яковлев Алексей Александрович — к.м.н., заместитель директора — руководитель НИИ реабилитологии им. проф. Пряникова И. В. ФНКЦ РР, г. Москва

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ

УЧАСТИЕ В МЕРОПРИЯТИИ

Место проведения: Конгресс-центр Сеченовского Университета, г. Москва, ул. Трубецкая, 8.

ВЫСТУПЛЕНИЕ С ДОКЛАДОМ

Регистрация докладчиков организована на отдельной стойке регистрации. Презентации докладов сдаются там же, на стойке регистрации. Презентации не принимаются в залах.

ВЫСТАВКА

В рамках мероприятия проходит выставка оборудования расходных материалов и лекарственных средств, используемых в анестезиологии-реаниматологии.

БАЛЛЫ НМО

Конференция аккредитована в Координационном совете по развитию непрерывного медицинского и фармацевтического образования.

Условия для получения баллов НМО:

10 ноября 2023 г.

Предварительная регистрация на сайте мероприятия. Электронная регистрация на мероприятии с выдачей персонального бейджа, отметка на стойке регистрации в начале и по окончании мероприятия.

11 ноября 2023 г.

Предварительная регистрация на сайте мероприятия. Электронная регистрация на мероприятии с выдачей персонального бейджа, отметка на стойке регистрации в начале и по окончании мероприятия.

СЕКЦИЯ ДЛЯ СРЕДНЕГО МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА

Для очного участия: Предварительная регистрация на сайте мероприятия. Минимальное время присутствия **90 минут** в рамках образовательного блока программы (2 ак.ч.), учет времени присутствия ведется с помощью отметки на стойке регистрации в течение дня.

Для онлайн-участия: Для учета участников в онлайн-трансляции в течении образовательной части мероприятия будет проводиться контроль присутствия: через случайным образом выбранные временные интервалы на экране монитора будут появляться всплывающие окна в виде вопроса о присутствии. Всего запланировано появление **3 окон**. Ответы на **2 вопроса из 3** будут являться подтверждением присутствия на мероприятии и основанием для получения баллов НМО. Одновременно с этим системой будет произведен учет времени присутствия на мероприятии. Для получения баллов НМО необходимо присутствие **не менее 90 минут** на образовательном блоке программы.

СЕРТИФИКАТЫ УЧАСТНИКОВ

Сертификаты участников и Свидетельства с кодом НМО будут размещены в Личных кабинетах не ранее чем через 60 дней после проведения мероприятия.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Если у Вас возникают вопросы во время или после мероприятия, просим Вас обращаться в Технический секретариат.

Тел.: +7 (499) 390-34-38, E-mail: criticalconf@confreg.org



ПЛАН ПЛОЩАДКИ

1 этаж

УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ

- 1.1 - ФНКЦ РР
- 1.2 - Mindray

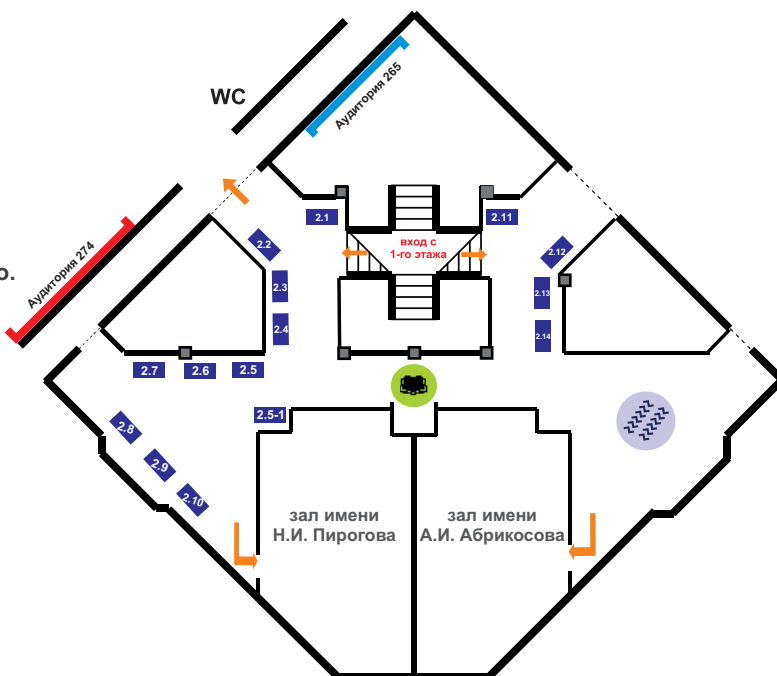


- Стойка регистрации
- Сбор презентаций
- Комната организационного комитета
- Гардероб
- Пресс-зона
- Издательства, Информационные партнеры
- Постерная сессия
- Лаундж-зона

2 этаж

УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ

- 2.1 - Импланта
- 2.2 - Полисан
- 2.3 - Юсуповская больница
- 2.4 - Нутриция
- 2.5 - Infivision Medical Imaging Technology Co.
- 2.5-1 - ИнертГаз Медикал
- 2.6 - Фрезениус Каби
- 2.7 - Панеп
- 2.8 - Медимком
- 2.9 - Вайт
- 2.10 - Инфаприм
- 2.11 - Тринити Медикал Системс
- 2.12 - Шпигель Медикал
- 2.13 - НТ-МДТ
- 2.14 - Интерген



СЕТКА ПРОГРАММЫ

8–9 ноября 2023 г., среда-четверг				
Место проведения — НИИ общей реаниматологии им. В.А. Неговского ФНЦ РР, г. Москва, ул. Петровка 25, стр. 2				
III Общероссийские соревнования реанимационных бригад «ЖКС-практикум 2023»				
10 ноября 2023 г., пятница				
Место проведения — Конгресс-центр ФГАУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), г. Москва, ул. Трубецкая, дом 8, стр. 2				
Зал:	Фойе Конгресс-центра, 1 этаж			
08:00-08:30	Регистрация участников			
08.30-10.00	Курс лекций			
Зал:	Зал им. И.М. Сеченова	Зал им. Н.И. Пирогова	Зал им. А.И. Абрикосова	Малый синий зал
Председатели:	Писарев В.М., Гребенчиков О.А. (г. Москва)	Белобородова Н.В., Черневская Е.А. (г. Москва)	Ценципер Л.М. (г. Санкт-Петербург), Лихванцев В.В. (г. Москва)	Голубев А.М., Долгих В.Т. (г. Москва)
08:30-09:15	Новости в области медицины критических состояний: по итогам конгресса Европейского общества по интенсивной медицине (ESICM 2023) Писарев В.М. (г. Москва)	Роль микробиоты кишечника в развитии и прогрессировании критических состояний Черневская Е.А. (г. Москва)	Анаболические препараты для лечения пациентов в хронических критических состояниях Ценципер Л.М. (г. Санкт-Петербург)	Clinical pictures, MRI and EEG features after COVID-19 infection and vaccination Клиническая картина, изменения на МРТ и ЭЭГ после инфекции COVID и вакцинации Beata Saniova (Словакия, г. Мартин)
09:15-10:00	Нутритивная поддержка при полиорганной недостаточности у больных в критических состояниях Пасечник И.Н. (г. Москва) <i>При поддержке ООО «Нутриция». Не входит в программу для НМО</i> Ранняя реабилитация пациентов с боевой травмой. Взгляд анестезиолога-реаниматолога Орлова О.В. (г. Санкт-Петербург) <i>При поддержке ООО «НТФФ «ПОЛИСАН». Не входит в программу НМО</i>	Диагностика нозокомиальных инфекций в ОРИТ Черневская Е.А. (г. Москва)	Ранние когнитивные расстройства Лихванцев В.В. (г. Москва)	Патофизиология критических состояний. Долгих В.Т. (г. Москва)
10:00-10:30	Перерыв			
Зал:	Зал им. И.М. Сеченова			
10:30-13:00	Пленарное заседание			
Председатели:	Авдеев С.Н. , д.м.н., профессор, академик РАН, заведующий кафедрой пульмонологии лечебного факультета ФГАУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), заведующий клиническим отделом ФГУ «НИИ Пульмонологии» ФМБА России, г. Москва Белкин А.А. , д.м.н., профессор кафедры анестезиологии-реаниматологии, нервных болезней, медицинской реабилитации ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, директор ООО «Клиника Института Мозга» (г. Екатеринбург), Гречко А.В. , член-корреспондент РАН, директор ФНЦ РР (г. Москва), Кузовлев А.Н. , д.м.н., заместитель директора-руководитель НИИ общей реаниматологии им. В.А. Неговского ФНЦ РР (г. Москва), Лебединский К.М. , д.м.н., профессор, заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии им. В.Л. Ваневского Северо-Западного медицинского университета им. И.И. Мечникова, Президент Федерации анестезиологов и реаниматологов (г. Санкт-Петербург) Мороз В.В. , член-корреспондент РАН, научный руководитель ФНЦ РР (г. Москва), Петрова М.В. , д.м.н., профессор, заместитель директора ФНЦ РР по научно-клинической деятельности (г. Москва), Пирадов М.А. , академик РАН, директор ФГБНУ «Научный центр неврологии», вице-президент РАН (г. Москва), Самойлова А.В. , д.м.н., профессор, руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения (Росздравнадзор) (г. Москва) Цивилева А.Е. , руководитель Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции «Защитники Отечества» (г. Москва), Яворовский А.Г. , д.м.н., профессор, заведующий кафедрой анестезиологии-реаниматологии ФГАУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), директор НМИЦ по профилю «анестезиология и реаниматология (для взрослых)» (г. Москва)			



СЕТКА ПРОГРАММЫ

10 ноября 2023 г., пятница				
Зал:	Зал им. И.М. Сеченова			
10:30-11:20	Открытие конференции. Награждение победителей III Общероссийских соревнований реанимационных бригад «ЖКС-практикум 2023»			
11:20-11:40	Комплексная реабилитация участников СВО, получивших увечья или заболевания в ходе выполнения боевых задач Цвилева А.Е., г. Москва			
11:40-12:00	Фундаментальные научные исследования в реаниматологии Кузовлев А.Н., Петрова М.В., г. Москва			
12:00-12:20	Что нужно знать анестезиологу-реаниматологу о механизмах сознания? Лебединский К.М., г. Санкт-Петербург			
12:20-12:40	ПИТ-синдром в реаниматологии Белкин А.А., г. Екатеринбург			
12:40-13:00	Сепсис — курс на радикальное решение проблемы Белобородова Н.В., г. Москва			
13:00-13:30	Перерыв			
Зал:	Зал им. И.М. Сеченова	Зал им. Н.И. Пирогова	Зал им. А.И. Абрикосова	Малый синий зал
13:30-16:00	Органопротекция при критических состояниях	Сепсис	Анестезиология	Хронические критические состояния
Председатели:	<i>Гребенчиков О.А., Шевелев О.А., Шабанов А.К., Черпаков Р.А. (г. Москва)</i>	<i>Белобородова Н.В. (г. Москва), Заборина О. (США, г. Чикаго)</i>	<i>Субботин В.В., Каданцева К.К. (г. Москва)</i>	<i>Кондратьев А.Н. (г. Санкт-Петербург), Лихванцев В.В. (г. Москва)</i>
16:00-16:30	Перерыв			
Зал:	Зал им. И.М. Сеченова	Зал им. Н.И. Пирогова	Зал им. А.И. Абрикосова	Малый синий зал
16:30-19:00	Органопротекция при критических состояниях	Сепсис	Анестезиология	Персонализация в медицине критических состояний
Председатели:	<i>Гребенчиков О.А., Шевелев О.А., Шабанов А.К., Черпаков Р.А. (г. Москва)</i>	<i>Белобородова Н.В. (г. Москва), Хорошилов И.Е. (г. Санкт-Петербург)</i>	<i>Субботин В.В., Каданцева К.К. (г. Москва)</i>	<i>Голубев А.М. (г. Москва), Самочерных К.А. (г. Санкт-Петербург), Кузовлев А.Н. (г. Москва)</i>
11 ноября 2023 г., суббота				
Место проведения — Конгресс-центр ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), г. Москва, ул. Трубецкая, дом 8, стр. 2				
08:00-08:30	Регистрация участников			
08:30-10:00	Курс лекций			
Зал:	Зал им. Н.И. Пирогова	Зал им. А.И. Абрикосова	Малый красный зал	Малый синий зал
Председатели:	<i>Субботин В.В., Гребенчиков О.А. (г. Москва)</i>	<i>Рыжков И.А. (г. Москва) Говорова Н.В. (г. Омск)</i>	<i>Базаров Д.В. (г. Москва), Грицан А.И. (г. Красноярск)</i>	<i>Орлов Ю.П. (г. Омск), Шевелев О.А. (г. Москва)</i>
08:30-09:15	Вспомогательная вентиляция легких с поддержкой давлением (PSV) в периоперационном периоде Субботин В.В. (г. Москва)	Синдром жировой эмболии — поиск решений диагностики и интенсивной терапии в XXI веке Яковлев А.Ю. (г. Нижний Новгород)	Пациент с разрывом трахеи в практике анестезиолога-реаниматолога: что делать? Базаров Д.В. (г. Москва)	Антиоксидантный и антигипоксикантный эффекты сукцинатов при критических состояниях Орлов Ю.П. (г. Омск)

СЕТКА ПРОГРАММЫ

11 ноября 2023 г., пятница				
Зал:	Зал им. Н.И. Пирогова	Зал им. А.И. Абрикосова	Малый красный зал	Малый синий зал
09:15-10:00	Мониторинг центральной гемодинамики — точки приложения Субботин В.В. (г. Москва)	Сурфактант-терапия ОРДС: вопросы и ответы Говорова Н.В. (г. Омск)	Персонализированная настройка параметров инвазивной и традиционной вентиляции легких Грицан А.И. (г. Красноярск)	Эндогенные механизмы нейропротекции Шевелев О.А. (г. Москва)
Место проведения	Фойе Конгресс-центра, 1 этаж — стенд Mindray			
10:00-10:30	Общая и персонализированная настройка параметров респираторной поддержки и рекрутмент-маневр Грицан А.И. (г. Красноярск) Мастер-класс при поддержке Mindray. Не входит в программу для НМО			
Зал:	Зал им. Н.И. Пирогова	Зал им. А.И. Абрикосова	Малый красный зал	Малый синий зал
10:30-13:00	Диагностика и лечение тяжёлых дыхательных расстройств — классика и перспективы	Нейрореаниматология — мониторинг ВЧД и интенсивная терапия у пациентов с тяжелой ЧМТ и аневризматическим САК	Экстракорпоральное жизнеобеспечение при критических состояниях	Механизмы развития критических состояний
Председатели:	<i>Власенко А.В., Кузовлев А.Н., Евдокимов Е.А.</i> (г. Москва)	<i>Савин И.А., Ошоров А.В.</i> (г. Москва)	<i>Кецкало М.В., Арборишвили Г.Н.</i> (г. Москва)	<i>Долгих В.Т., Голубев А.М., Писарев В.М., Сергунова В.А.</i> (г. Москва)
Место проведения	Холл перед залом им. А.И. Абрикосова			
13:00-13:30	Перерыв. Постерная сессия			
Место проведения	Фойе Конгресс-центра, 1 этаж — стенд Mindray			
13:00-13:30	Остановка кровообращения — пути повышения качества СЛР Кузовлев А.Н. (г. Москва) Мастер-класс при поддержке Mindray. Не входит в программу для НМО			
Зал:	Зал им. Н.И. Пирогова	Зал им. А.И. Абрикосова	Малый красный зал	Малый синий зал
13:30-15:30	Диагностика и лечение тяжёлых дыхательных расстройств — классика и перспективы	Критические состояния в акушерстве	Актуальные вопросы интенсивной кардиологии	Моделирование развития критических состояний
Председатели:	<i>Власенко А.В., Петрова М.В., Ярошецкий А.И.</i> (г. Москва)	<i>Шифман Е.М., Куликов А.В.</i> (г. Москва)	<i>Шилова А.С., Щекочихин Д.Ю.</i> (г. Москва)	<i>Шевелев О.А., Писарев В.М., Сергунова В.А., Рыжков И.А.</i> (г. Москва)
15:30-16:00	Перерыв			
Зал:	Зал им. Н.И. Пирогова	Зал им. А.И. Абрикосова	Малый красный зал	Малый синий зал
16:00-18:00	Ранняя нейрореабилитация пациентов в критических состояниях	Остановка кровообращения и СЛР — реалии и перспективы	Новые образовательные технологии в анестезиологии-реаниматологии	Сестринская сессия. Контроль состояния пациента в критическом состоянии
Председатели:	<i>Петрова М.В., Гридик И.Е., Штерн М.В.</i> (г. Москва)	<i>Кузовлев А.Н., Бутров А.В., Пиковский В.Ю.</i> (г. Москва)	<i>Охлопков В.А., Турица А.А., Боева Е.А.</i> (г. Москва)	<i>Председатель: Грицан А.И.</i> (г. Красноярск) <i>Модераторы: Калинина И.Г., Крылова Т.Н., Баранова Е.А., Ларина Т.Ю.</i> (г. Москва)
Место проведения — Симуляционный центр ФНКЦ РР, г. Москва, ул. Петровка, дом 25 стр. 2				
10:00-16:30	Симуляционный тренинг «Кризисы в анестезиологии и интенсивной терапии»			



ПРОГРАММА

10 ноября 2023 г., пятница			
Место проведения — Конгресс-центр ФГАУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), г. Москва, ул. Трубецкая, дом 8, стр. 2			
Зал:	Фойе Конгресс-центра, 1 этаж		
08:00-08:30	Регистрация участников		
08.30-10.00	Курс лекций		
Зал:	Зал им. И.М. Сеченова	Зал:	Зал им. Н.И. Пирогова
Председатели:	<i>Писарев В.М., Гребенчиков О.А. (г. Москва)</i>	Председатели:	<i>Белобородова Н.В., Черневская Е.А. (г. Москва)</i>
08:30-09:15	Новости в области медицины критических состояний: по итогам конгресса Европейского общества по интенсивной медицине (ESICM 2023) Писарев В.М. (г. Москва)	08:30-09:15	Роль микробиоты кишечника в развитии и прогрессировании критических состояний Черневская Е.А. (г. Москва)
09:15-09:35	Нутритивная поддержка при полиорганной недостаточности у больных в критических состояниях Пасечник И.Н. (г. Москва) <i>При поддержке ООО «Нутриция». Не входит в программу для НМО</i>	09:15-10:00	Диагностика нозокомиальных инфекций в ОРИТ Черневская Е.А. (г. Москва)
09:35-09:55	Ранняя реабилитация пациентов с боевой травмой. Взгляд анестезиолога-реаниматолога Орлова О.В. (г. Санкт-Петербург) <i>При поддержке ООО «НТФФ «ПОЛИСАН». Не входит в программу для НМО</i>		
09:55-10:00	Дискуссия		
10:00-10:30	Перерыв		
Зал:	Зал им. И.М. Сеченова		
10:30-13:00	Пленарное заседание		
Председатели:	Авдеев С.Н. , д.м.н., профессор, академик РАН, заведующий кафедрой пульмонологии лечебного факультета ФГАУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), заведующий клиническим отделом ФГУ «НИИ Пульмонологии» ФМБА России, г. Москва Белкин А.А. , д.м.н., профессор кафедры анестезиологии-реаниматологии, нервных болезней, медицинской реабилитации ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, директор ООО «Клиника Института Мозга» (г. Екатеринбург), Гречко А.В. , член-корреспондент РАН, директор ФНКЦ РР (г. Москва), Кузовлев А.Н. , д.м.н., заместитель директора-руководитель НИИ общей реаниматологии им. В.А. Неговского ФНКЦ РР (г. Москва), Лебединский К.М. , д.м.н., профессор, заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии им. В.Л. Ваневского Северо-Западного медицинского университета им. И.И. Мечникова, Президент Федерации анестезиологов и реаниматологов (г. Санкт-Петербург) Мороз В.В. , член-корреспондент РАН, научный руководитель ФНКЦ РР (г. Москва), Петрова М.В. , д.м.н., профессор, заместитель директора ФНКЦ РР по научно-клинической деятельности (г. Москва), Пирадов М.А. , академик РАН, директор ФГБНУ «Научный центр неврологии», вице-президент РАН (г. Москва) Самойлова А.В. , д.м.н., профессор, руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения (Росздравнадзор) (г. Москва) Цивилева А.Е. , руководитель Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции «Защитники Отечества» (г. Москва), Яворовский А.Г. , д.м.н., профессор, заведующий кафедрой анестезиологии-реаниматологии ФГАУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), директор НИМИЦ по профилю «анестезиология и реаниматология (для взрослых)» (г. Москва)		
10:30-11:20	Открытие конференции. Награждение победителей III Всероссийских соревнований реанимационных бригад «ЖКС-практикум 2023»		

ПРОГРАММА

10 ноября 2023 г., пятница			
Место проведения — Конгресс-центр ФГАУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), г. Москва, ул. Трубецкая, дом 8, стр. 2			
Зал:	Фойе Конгресс-центра, 1 этаж		
08:00-08:30	Регистрация участников		
08.30-10.00	Курс лекций		
Зал:	Зал им. А.И. Абрикосова	Зал:	Малый синий зал
Председатели:	Ценципер Л.М. (г. Санкт-Петербург), Лихванцев В.В. (г. Москва)	Председатели:	Орлов Ю.П. (г. Омск) Долгих В.Т. (г. Москва)
08:30-09:15	Анаболические препараты для лечения пациентов в хронических критических состояниях Ценципер Л.М. (г. Санкт-Петербург)	08:30-09:15	Clinical pictures, MRI and EEG features after COVID-19 infection and vaccination <i>Клиническая картина, изменения на МРТ и ЭЭГ после инфекции COVID и вакцинации</i> Beata Saniova (Словакия, г. Мартин)
09:15-10:00	Ранние когнитивные расстройства Лихванцев В.В. (г. Москва)	09:15-10:00	Патофизиология критических состояний. Долгих В.Т. (г. Москва)
10:00-10:30	Перерыв		
Зал:	Зал им. И.М. Сеченова		
10:30-13:00	Пленарное заседание		
Председатели:	<p>Авдеев С.Н., д.м.н., профессор, академик РАН, заведующий кафедрой пульмонологии лечебного факультета ФГАУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), заведующий клиническим отделом ФГУ «НИИ Пульмонологии» ФМБА России, г. Москва</p> <p>Белкин А.А., д.м.н., профессор кафедры анестезиологии-реаниматологии, нервных болезней, медицинской реабилитации ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, директор ООО «Клиника Института Мозга» (г. Екатеринбург),</p> <p>Гречко А.В., член-корреспондент РАН, директор ФНКЦ РР (г. Москва),</p> <p>Кузовлев А.Н., д.м.н., заместитель директора-руководитель НИИ общей реаниматологии им. В.А. Неговского ФНКЦ РР (г. Москва),</p> <p>Лебединский К.М., д.м.н., профессор, заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии им. В.Л. Ваневского Северо-Западного медицинского университета им. И.И. Мечникова, Президент Федерации анестезиологов и реаниматологов (г. Санкт-Петербург)</p> <p>Мороз В.В., член-корреспондент РАН, научный руководитель ФНКЦ РР (г. Москва),</p> <p>Петрова М.В., д.м.н., профессор, заместитель директора ФНКЦ РР по научно-клинической деятельности (г. Москва),</p> <p>Пирадов М.А., академик РАН, директор ФГБНУ «Научный центр неврологии», вице-президент РАН (г. Москва)</p> <p>Самойлова А.В., д.м.н., профессор, руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения (Росздравнадзор) (г. Москва)</p> <p>Цивилева А.Е., руководитель Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции «Защитники Отечества» (г. Москва),</p> <p>Яворовский А.Г., д.м.н., профессор, заведующий кафедрой анестезиологии-реаниматологии ФГАУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), директор НИИЦ по профилю «анестезиология и реаниматология (для взрослых)» (г. Москва)</p>		
10:30-11:20	Открытие конференции. Награждение победителей III Общероссийских соревнований реанимационных бригад «ЖКС-практикум 2023»		



ПРОГРАММА

10 ноября 2023 г., пятница			
Зал:	Зал им. И.М. Сеченова		
11:20-11:40	Комплексная реабилитация участников СВО, получивших увечья или заболевания в ходе выполнения боевых задач Цвилева А.Е. , г. Москва		
11:40-12:00	Фундаментальные научные исследования в реаниматологии Кузовлев А.Н., Петрова М.В. , г. Москва		
12:00-12:20	Что нужно знать анестезиологу-реаниматологу о механизмах сознания? Лебединский К.М. , г. Санкт-Петербург		
12:20-12:40	ПИТ-синдром в реаниматологии Белкин А.А. , г. Екатеринбург		
12:40-13:00	Сепсис — курс на радикальное решение проблемы Белобородова Н.В. , г. Москва		
13:00-13:30	Перерыв		
Зал:	Зал им. И.М. Сеченова	Зал:	Зал им. Н.И. Пирогова
13:30-16:00	Органопротекция при критических состояниях	13:30-16:00	Сепсис
Председатели:	<i>Гребенчиков О.А., Шевелев О.А., Шабанов А.К., Черпаков Р.А. (г. Москва)</i>		Председатели: <i>Белобородова Н.В. (г. Москва), Заборина О. (США, г. Чикаго)</i>
13:30-13:50	Пептидные агонисты дельта-опиоидных рецепторов в лечении воспаления и цитокинового шторма: механизмы и практическое применение Помыткин И.А. , Каркищенко В.Н. (г. Москва)	13:30-14:00	Modulating the host immune response in septic shock with hemoadsorption <i>Модуляция иммунного ответа при септическом шоке путем применения гемосорбции</i>
13:50-14:05	Механизмы дизрегуляции нейропротективных систем при остром экспериментальном ишемическом инсульте Шакова Ф.М. (г. Москва)		Molnar Zsolt (Венгрия, г. Будапешт)
14:05-14:20	Применения даларгина при тяжелой сочетанной травме Рыжков А.Ю. , Антонова В.В., Евсеев А.К., Шабанов А.К., Магомедов М.А., Гребенчиков О.А. (г. Москва)	14:00-14:20	Физиологически ориентированная стратегия инфузионной терапии септического шока Жежук П.А., Власенко А.В. (г. Москва)
14:20-14:35	Кардиопротекция при плановых нейрохирургических операциях: излишество или необходимость? Петрова А.О. , Рутковский Р.В., Ценципер Л.М., Кондратьев А.Н. (г. Санкт-Петербург)	14:20-14:50	Gut microbiota and major surgery: a strategy for the prevention of postoperative sepsis <i>Кишечный микробиом и стратегии предотвращения послеоперационного сепсиса</i>
14:35-14:50	Опыт применения ксенона у пациентов в критических состояниях в НИИ СП им. Н.В. Склифосовского Шабанов А.К. , Евсеев А.К., Горончаровская Е.А., Черпаков Р.А., Ганипа Р.Р., Петриков С.С. (г. Москва)		Zaborina O. Заборина О. (США, г. Чикаго)
14:50-15:05	Возможности применения различных газов для органопротекции в коронарной хирургии. Эксперимент и клиника Мандель И.А. , Подоксенов Ю.К., Михеев С.Л., Свирко Ю.С., Суходоло И.В., Шипулин В.М., Александрова М.В. (г. Москва)	14:50-15:10	Микробиота «в критическом состоянии» Черневская Е.А (г. Москва)
15:05-15:20	Роль аргона в реализации нейропротективного эффекта на различных моделях ишемии Боева Е.А. , Гребенчиков О.А. (г. Москва)	15:10-15:30	Миопатии при критических состояниях, роль нутрициолога Хорошилов И.Е. (г. Санкт-Петербург)
15:20-15:30	Физиологические аспекты положения Тренделенбурга Комкова В.В. (г. Москва)		

ПРОГРАММА

10 ноября 2023 г., пятница			
Зал:	Зал им. И.М. Сеченова		
11:20-11:40	Комплексная реабилитация участников СВО, получивших увечья или заболевания в ходе выполнения боевых задач Цивилева А.Е. , г. Москва		
11:40-12:00	Фундаментальные научные исследования в реаниматологии Кузовлев А.Н., Петрова М.В. , г. Москва		
12:00-12:20	Что нужно знать анестезиологу-реаниматологу о механизмах сознания? Лебединский К.М. , г. Санкт-Петербург		
12:20-12:40	ПИТ-синдром в реаниматологии Белкин А.А. , г. Екатеринбург		
12:40-13:00	Сепсис — курс на радикальное решение проблемы Белобородова Н.В. , г. Москва		
13:00-13:30	Перерыв		
Зал:	Зал им. А.И. Абрикосова	Зал:	Малый синий зал
13:30-16:00	Анестезиология	13:30-16:00	Хронические критические состояния
Председатели:	<i>Субботин В.В., Каданцева К.К.</i> (г. Москва)	Председатели:	<i>Кондратьев А.Н. (г. Санкт-Петербург),</i> <i>Лихванцев В.В. (г. Москва)</i>
13:30-14:00	Антикоагулянтная терапия при проведении ЭКМО Яворовский А.Г. (г. Москва)	13:30-13:40	Критерии диагностики хронического критического состояния (ХКС). Определение ХКС Все эксперты
		13:40-13:55	Дискуссия
14:00-14:30	Современные реалии мониторинга адекватности анестезии Субботин В.В., Кочергин В.Г., Ларионов И.Ю. (г. Москва)	13:55-14:10	Концепция «динамического золотого часа» как обоснование превентивной терапии персистенции критического состояния Григорьев Е.В. (г. Кемерово)
14:30-14:45	Необходимость расширенного мониторинга при длительной анестезии у пациентов пожилого и старческого возраста Земина Е.С.	14:10-14:25	Дискуссия
14:45-15:00	Коникотомия — современные подходы Зайцев А.Ю. , Сучкова Д.В. (г. Москва)	14:25-14:40	Существуют ли различия в патогенезе и клиническом течении хронического критического состояния у больных с первичным повреждением ЦНС и у пациентов с сохранной функцией ЦНС? Кондратьев А.Н. (г. Санкт-Петербург)
15:00-15:15	Анестезиологическое пособие в онкохирургии: неочевидное влияние на онкологические исходы? Каданцева К.К. , Субботин В.В., Акчулпанов Р.А., Ядгаров М.Я., Лихванцев В.В. (г. Москва)	14:40-14:55	Дискуссия
15:15-15:30	Роль врача анестезиолога в выявлении предоперационной тревожности у пациенток, оперируемых по поводу рака молочной железы Рудницкий С.И. , Кириллов Д.О., Алексина О.В., Швид Е.С., Субботин В.В. (г. Москва)	14:55-15:10	Проблема линейных ОРИТ: есть ли адекватные и реальные способы диагностики и лечения полинейромиопатии критических состояний? Щеголев А.В. (г. Санкт-Петербург)
		15:10-15:25	Дискуссия



ПРОГРАММА

10 ноября 2023 г., пятница			
Зал:	Зал им. И.М. Сеченова	Зал:	Зал им. Н.И. Пирогова
15:30-15:45	Применение ингаляций газовой смесью с содержанием кислорода и инертных газов в целях нейропротекции Сигалева Е.Э. , Марченко Л.Ю., Пасекова О.Б., Дегтеренкова Н.В., Мацнев Э.И. (г. Москва)	15:30-15:50	Эфферентные методы детоксикации при сепсисе у пациентов с новой коронавирусной инфекцией COVID-19 Грицан А.И. , Джабраилов Д.У. (г. Красноярск)
15:45-16:00	Аргон при ЧМТ Антонова В.В. (г. Москва)	15:50-16:00	Дискуссия
16:00-16:30	Перерыв		
Зал:	Зал им. И.М. Сеченова	Зал:	Зал им. Н.И. Пирогова
16:30-19:00	Органопротекция при критических состояниях	16:30-19:00	Сепсис
Председатели:	<i>Гребенчиков О.А., Шабанов А.К. (г. Москва), Ценципер Л.М. (г. Санкт-Петербург), Черпаков Р.А. (г. Москва)</i>	Председатели:	<i>Белобородова Н.В. (г. Москва), Хорошилов И.Е. (г. Санкт-Петербург)</i>
16:30-16:45	Возможности влияния на функцию глимфатической системы — как один из методов нейропротекции Ценципер Л.М. (г. Москва)	16:30-16:45	Фаготерапия для коррекции дисбиоза Сорокина Е.А. (г. Москва)
16:45-17:00	Церебро- и кардиопротективные эффекты альфа-2 адреноагонистов Румянцева М.В. , Ценципер Л.М., Назаров Р.В., Кондратьев А.Н. (г. Санкт-Петербург)	16:45-17:00	Различия антибиотиков с учетом их влияния на метаболизм микробиоты Гецина М.Л. , Черненко Т.В., Белобородова Н.В. (г. Москва)
17:00-17:15	Новая шкала оценки когнитивных функций у пациентов в ОРИТ Рыжова О.В. , Чебоксаров Д.В. (г. Москва)	17:00-17:15	Проблемные грамотрицательные возбудители в крови и ликворе пациентов детских ОРИТ Садеева З.З. , Лазарева А.В. (г. Москва)
17:15-17:30	Энтропия головного мозга и методы управления Чебоксаров Д.В. , Рыжова О.В. (г. Москва)	17:15-17:25	Klebsiella pneumoniae — доминирующая гемокультура в ОРИТ стационара скорой медицинской помощи Черненко Т.В. (г. Москва)
17:30-17:40	Опыт применения ксенона в рамках лечения фантомных болей Черпаков Р.А. , Шабанов А.К. (г. Москва)	17:25-17:35	Новая стратегия антимикробной терапии у реанимационных пациентов с абдоминальной инфекцией Цаков Р.В. (г. Москва)
17:40-17:55	Седация ксеноном у пациентов с тяжелым ишемическим инсультом Хусаинов Ш.Ж. , Шабанов А.К., Кузовлев А.Н. (г. Москва)	17:35-17:45	Изучение возможностей антибиотиков для снижения риска респираторных осложнений в ОРИТ Бурнацев Х.В. (г. Москва)
17:55-18:10	Влияние длительности ингаляции 0,5 МАК ксенона на реализацию его нейропротекторных свойств Крюков И.А. , Ершов А.В., Гребенчиков О.А. (г. Москва)	17:45-17:55	Оценка митохондриальной дисфункции как потенциальный биомаркер осложнений при раке pancreas Цыба Н.А. (г. Москва)
18:10-18:20	Экстракорпоральная детоксикация и ее влияние на органную дисфункцию в терапии септического шока у детей с онкогематологическими заболеваниями Рыбакова М.А. (г. Москва)	17:55-18:05	Особенности профиля циркулирующих микробных метаболитов у детей с онкологическими заболеваниями Головня Е.Г. (г. Москва)
18:20-18:35	Нейропротекторные свойства криптона при ишемическом инсульте в эксперименте Шумов И.В. , Гребенчиков О.А., Долгих В.Т. (г. Москва)	18:05-18:15	Инфекция при тяжелой электротравме у детей Налбандян Р.Т. (г. Москва)
18:35-18:50	Опыт применения ESPB у пациентов с острым панкреатитом — системное и локальное влияние Шапкин М.А. , Сурияхин В.С., Шабанов А.К., Черпаков Р.А., Саликов А.В. (г. Москва)	18:15-18:25	Ребёнок в критическом состоянии при токсическом действии уайт-спирита (клинический случай) Бочаров Р.В. (г. Томск)
18:50-19:00	Дискуссия	18:25-19:00	Дискуссия

ПРОГРАММА

10 ноября 2023 г., пятница			
Зал:	Зал им. А.И. Абрикосова	Зал:	Малый синий зал
15:30-15:45	Особенности послеоперационной анальгезии с использованием внутривенных НПВС в абдоминальной хирургии Яворовский А.Г. , Ногтев П.В., Багдасаров П.С., Созонова Е.А. (г. Москва)	15:25-15:40	Проблема иммунного статуса у пациентов с ХКС Григорьев Е.В. (г. Кемерово)
15:45-16:00	Дискуссия	15:40-16:00	Дискуссия
16:00-16:30	Перерыв		
Зал:	Зал им. А.И. Абрикосова	Зал:	Малый синий зал
16:30-19:00	Анестезиология	16:30-19:00	Персонализация в медицине критических состояний
Председатели:	<i>Овезов А.М., Берикашвили Л.Б.</i> (г. Москва)	Председатели:	<i>Голубев А.М., Самочерных К.А., Кузовлев А.Н.</i> (г. Москва)
16:30-17:00	Послеоперационные нарушения когнитивного статуса с позиций доказательной медицины: где мы в 2023 году? Овезов А.М. (г. Москва)	16:30-16:45	Персонализация в медицине критических состояний Голубев А.М. (г. Москва)
		16:45-17:00	Персонализированный подход к лечению нейроонкологических пациентов Самочерных К.А. (г. Санкт-Петербург)
17:00-17:30	Особенности периоперационного периода при имплантации искусственного левого желудочка — первичные наблюдения Плотников Г.П. (г. Москва)	17:00-17:15	Персонализация диагностики и лечения сепсиса и септического шока Кузовлев А.Н. (г. Москва)
		17:15-17:30	Патогенетическое обоснование персонализированной стратегии реабилитации пациентов в остром периоде ишемического инсульта Сергеева С.П., Литвицкий П.Ф., Савин А.А. (г. Москва)
17:30-17:45	Современная классификация периоперационных когнитивных нарушений и критерии диагностики: где искать стандартные отклонения для формирования z оценки? Душин И.Н., Акчулпанов Р.А., Некрасов О.И., Савина Е.Н., Субботин В.В. (г. Москва)	17:30-17:45	Бинарные биомаркеры-кандидаты в персонализированной медицине критических состояний Писарев В.М., Чумаченко А.Г., Григорьев Е.К., Ильичев А.В., Гапонов А.М. (г. Москва)
17:45-18:00	Сравнение факторов, влияющих на развитие осложнений у онкологических и не онкологических больных Федунец Д.Э., Трембач Н.В., Мусаева Т.С., Дряев С.А., Вейлер Р.В., Заболотских И.Б. (г. Краснодар)	17:45-18:00	Микробиота-ориентированная диагностика и терапия как элемент персонализированной медицины Черневская Е.А. (г. Москва)
18:00-18:15	Adductor canal block — новый золотой стандарт или еще один интересный метод? Берикашвили Л.Б., Ядгаров М.Я., Смирнова А.В., Каданцева К.К., Лихванцев В.В. (г. Москва)	18:00-18:15	Исследования температурного баланса головного мозга в персонализированной медицине Шевелев О.А. (г. Москва)
18:15-18:30	Варианты респираторной поддержки в период искусственного кровообращения Кириллов А.Ю., Выжигина М.А., Багдасаров П.С., Казакова С.С., Ногтев П.С. (г. Москва)	18:15-18:30	Персонализированный подход к управлению гемодинамикой в периоперационном периоде у пожилых пациентов в абдоминальной хирургии Гребенчиков О.А. (г. Москва)
18:30-18:45	Высокие опухолевые тромбозы при раке почки Чевина А.А. (г. Москва)	18:30-18:45	Персонализированный подход к диагностике когнитивных нарушений ситуационной тревожности у женщин гинекологического профиля Перепелица С.А., Колесов Б.В., Фролова А.А., Ситников М.С., Лютикова И.Г., Седнев О.В. (г. Калининград)
18:45-19:00	Влияние метода общей анестезии на качество жизни пациенток с новообразованиями щитовидной железы Пивоварова А.А., Овезов А.М. (г. Москва)	18:45-19:00	Роль биологических модельных объектов в развитии персонализированной медицины Калабушев С.Н. (г. Москва)



ПРОГРАММА

11 ноября 2023 г., суббота			
Место проведения — Конгресс-центр ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), г. Москва, ул. Трубецкая, дом 8, стр. 2			
08.00-08.30	Регистрация участников		
08.30-10.00	Курс лекций		
Зал:	Зал им. Н.И. Пирогова	Зал:	Зал им. А.И. Абрикосова
Председатели:	<i>Субботин В.В., Гребенчиков О.А. (г. Москва)</i>	Председатели:	<i>Рыжков И.А. (г. Москва) Говорова Н.В. (г. Омск)</i>
08.30-09.15	Вспомогательная вентиляция легких с поддержкой давлением (PSV) в периоперационном периоде Субботин В.В. (г. Москва)	08.30-09.15	Синдром жировой эмболии — поиск решений диагностики и интенсивной терапии в XXI веке Яковлев А.Ю. (г. Нижний Новгород)
09.15-10.00	Мониторинг центральной гемодинамики Субботин В.В. (г. Москва)	09.15-10.00	Сурфактант-терапия ОРДС Говорова Н.В. (г. Омск)
Место проведения:	Фойе Конгресс-центра, 1 этаж — стенд Mindray		
10.00-10.30	Общая и персонализированная настройка параметров респираторной поддержки и рекрутмент-маневр Грицан А.И. (г. Красноярск) <i>Мастер-класс при поддержке Mindray. Не входит в программу для НМО</i>		
Зал:	Зал им. Н.И. Пирогова	Зал:	Зал им. А.И. Абрикосова
10.30-13.00	Диагностика и лечение тяжёлых дыхательных расстройств — классика и перспективы	10.30-13.00	Нейрореаниматология — мониторинг ВЧД и интенсивная терапия у пациентов с тяжелой ЧМТ и аневризматическим САК
Председатели:	<i>Власенко А.В., Кузовлев А.Н., Евдокимов Е.А. (г. Москва)</i>	Председатели:	<i>Савин И.А., Ошоров А.В. (г. Москва)</i>
10:30-11:00	Морфологический субстрат повреждения легких при COVID-19 Бабкина А.С., Кузовлев А.Н., Ядгаров М.Я., Голубев А.М. (г. Москва)	10:30-11:15	Синдром внутрочерепной гипертензии при острой церебральной патологии. Показания для инвазивного измерения ВЧД Ошоров А.В. (г. Москва)
11:00-11:30	Диагностика и лечение ОРДС — доказательная медицина и перспективы Власенко А.В. (г. Москва)	11:15-12:00	Современный протокол интенсивной терапии для пострадавших с тяжелой ЧМТ Ошоров А.В. (г. Москва)
11:30-12:00	Биомеханика легких при настройке респиратора — мифы и реальности Ярошецкий А.И. (г. Москва)		

ПРОГРАММА

11 ноября 2023 г., суббота			
Место проведения — Конгресс-центр ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), г. Москва, ул. Трубецкая, дом 8, стр. 2			
08.00-08.30	Регистрация участников		
08.30-10.00	Курс лекций		
Зал:	Малый красный зал	Зал:	Малый синий зал
Председатели:	Базаров Д.В. (г. Москва), Грицан А.И. (г. Красноярск)	Председатели:	Орлов Ю.П. (г. Омск), Шевелев О.А. (г. Москва)
08.30-09.15	Пациент с разрывом трахеи в практике анестезиолога-реаниматолога: что делать? Базаров В.Б. (г. Москва)	08.30-09.15	Антиоксидантный и антигипоксанта́нный эффекты сукцинатов при критических состояниях Орлов Ю.П. (г. Омск)
09.15-10.00	Персонализированная настройка параметров инвазивной и традиционной вентиляции легких Грицан А.И. (г. Красноярск)	09.15-10.00	Эндогенные механизмы нейропротекции Шевелев О.А. (г. Москва)
Место проведения:	Фойе Конгресс-центра, 1 этаж — стенд Mindray		
10.00-10.30	Общая и персонализированная настройка параметров респираторной поддержки и рекрутмент-маневр Грицан А.И. (г. Красноярск) <i>Мастер-класс при поддержке Mindray. Не входит в программу для НМО</i>		
Зал:	Малый красный зал	Зал:	Малый синий зал
10.30-13.00	Экстракорпоральное жизнеобеспечение при критических состояниях	10.30-13.00	Механизмы развития критических состояний
Председатели:	Кецкало М.В., Арболишвили Г.Н. (г. Москва)	Председатели:	Долгих В.Т., Голубев А.М., Писарев В.М., Сергунова В.А. (г. Москва)
10.30-10.50	Организация медицинской эвакуации пациентов на экстракорпоральной поддержке Давыдов П.А. (г. Москва)	10.30-10.45	Вопросы природы коматозной формы центрального антихолинергического синдрома (ЦАС) Данилов М.С. , Лебединский К.М. (г. Санкт-Петербург)
10.50-11.10	Интеграция экстракорпоральных технологий в работу шокового центра многопрофильного стационара Шилова А.С. (г. Москва)	10.45-11.00	Механизм развития суицидальных тенденций, как критическое состояние пациентов совершивших попытку отравления Акалаев Р.Н. , Хонбабаева Р.Х., Акалаева А.А. (г. Ташкент)
11:10-11:30	ВА ЭКМО при кардиогенном шоке: кому, когда и как? Розина Н.А. (г. Москва)	11.00-11.10	Ангиотензин II, полиморфизм гена его рецептора AGTR1 rs275651 и сахарный диабет второго типа — факторы, влияющие на течение сепсиса у пациентов ОРИТ Ильичёв А.В., Чумаченко А.Г., Григорьев Е.К., Фетлам Д. Л., Гапонов А.М., Писарев В.М. (г. Москва)
		11.10-11.20	Течение гнойно-деструктивных заболеваний легких и полиморфные варианты гена OLR1, кодирующего рецептор окисленного липопротеина низкой плотности LOX-1 Фетлам Д.Л. , Чумаченко А.Г., Никулин А.В., Писарев В.М. (г. Москва)
		11.20-11.30	Роль 3' — области гена аквапорина AQP4 в предрасположенности к благоприятному течению сепсиса Чумаченко А.Г. , Фетлам Д.Л., Писарев В.М. (г. Москва)
11:30-12:00	Особенности применения лекарственных препаратов при экстракорпоральной поддержке жизни Андреев С.С. (г. Москва)	11.30-11.45	Генетический ландшафт редких вариантов и тяжесть течения COVID-19 Грачева А.С. , Хаджиева М.Б., Белопольская О.Б., Колобков Д.С., Кашатникова Д.А., Кузовлев А.Н., Сальникова Л.Е. (г. Москва)
		11.45-12.00	Динамика индексов воспаления у пациентов с COVID-19 Хаджиева М.Б., Грачева А.С. , Кузовлев А.Н. (г. Москва)



ПРОГРАММА

11 ноября 2023 г., суббота			
Зал:	Зал им. Н.И. Пирогова	Зал:	Зал им. А.И. Абрикосова
12:00-12:30	ЭКМО при тяжелой ОДН — кому, когда, как Клыпа Т.В. (г. Москва)	12:00-12:45	Мониторинг ВЧД и интенсивная терапия у пациентов с аневризматическим субарахноидальным кровоизлиянием Савин И.А. (г. Москва)
12:30-13:00	Профилактика и лечение нозокомиальной пневмонии — что кроме антибиотиков Кулабухов В.Н. (г. Москва)		
Место проведения	Холл перед залом им. А.И. Абрикосова		
13:00-13:30	Перерыв. Постерная сессия		
Место проведения	Фойе Конгресс-центра, 1 этаж — стенд Mindray		
13:00-13:30	Остановка кровообращения — пути повышения качества СЛР Кузовлев А.Н. (г. Москва) <i>Мастер-класс при поддержке Mindray. Не входит в программу для НМО</i>		
Зал:	Зал им. Н.И. Пирогова	Зал:	Зал им. А.И. Абрикосова
13.30-15.30	Диагностика и лечение тяжёлых дыхательных расстройств — классика и перспективы	13.30-15.30	Критические состояния в акушерстве
Председатели:	<i>Власенко А.В., Петрова М.В., Ярошецкий А.И. (г. Москва)</i>	Председатели:	<i>Шифман Е.М., Куликов А.В. (г. Москва)</i>
13:30-13:50	Гиперкапния при ОДН — что это значит и что делать Ярошецкий А.И. (г. Москва)	13:30-13:55	TRALI и TACO синдромы в акушерской практике Шифман Е.М. (г. Москва)
13:50-14:10	Прон-позиция при ОДН — просто и эффективно Родионов Е.П. (г. Москва)	13:55-14:20	Терапевтический аферез при лечении преэклампсии: идеи, возможности, проблемы Плахотина Е.Н. (г. Москва)
14:10-14:30	Рекрутмент при ОРДС — легкие открываем или сохраняем Левиков Д.И. (г. Москва)	14:20-14:40	Особенности анестезиологического обеспечения при родоразрешении у пациенток с сахарным диабетом Рязанова О.В. (г. Санкт-Петербург)
14:30-14:50	Почему «сухие легкие — хорошие легкие». Власенко А.В. (г. Москва)	14:40-14:50	Применение сорбционных технологий в терапии критических акушерских состояний Трошин П.В. (г. Москва)

ПРОГРАММА

11 ноября 2023 г., суббота			
Зал:	Малый красный зал	Зал:	Малый синий зал
12:00-12:20	Опыт применения ЭКМО при лечении тяжелой сочетанной травмы Стец В.В. (г. Москва)	12:00-12:15	Биомаркеры в оценке функционального состояния печени при печеночной недостаточности на фоне механической желтухи Мамошина И.В. , Петрова М.В. (г. Орёл)
12:20-12:40	Безопасность пациента при проведении ЭКМО Матюшков Н.С. (г. Москва)	12:15-12:30	Изменение нетозформирующего потенциала нейтрофилов у детей с латентной туберкулёзной инфекцией при положительной пробе с аллергеном туберкулёзным рекомбинантным (Исследование выполнено за счет гранта Российского научного фонда № 23-25-10043, https://rscf.ru/project/23-25-10043/) Мордых А.В., Золотов А.Н. , Новиков Д.Г., Романова М.А., Кириченко Н.А., Птухин А.О. (г. Омск)
12:40-13:00	Дискуссия	12:30-12:45	Антиоксидантный профиль плазмы крови при тяжелых последствиях острой недостаточности мозгового кровообращения Проскурнина Е.В. , Давнилова Т.В., Писарев В.М., Бычковская Л.С., Краснова Т.Н., Калов А.Р., Петрова М.В., Костюк С.В. (г. Москва)
		12:45-13:00	Оценка влияния модифицирования углеродных сорбентов на их антибактериальные свойства Пьянова Л.Г., Долгих В.Т., Седанова А.В. , Делягина М.С., Наумкина Е.В. (г. Омск)
13:00-13:30	Перерыв. Постерная сессия		
Зал:	Малый красный зал	Зал:	Малый синий зал
13:30-15:30	Актуальные вопросы интенсивной кардиологии	13:30-15:30	Моделирование развития критических состояний
Председатели:	<i>Шилова А.С., Щекочихин Д.Ю. (г. Москва)</i>	Председатели:	<i>Шевелев О.А., Писарев В.М., Сергунова В.А., Рыжков И.А. (г. Москва)</i>
13:30-14:00	Применение бета-адреноблокаторов в общереанимационной практике Шилова А.С. (г. Москва)	13:30-13:45	Актуальные решения атомно-силовой микроскопии для биологии и фундаментальной медицины от NT-MDT Быков В.А. , Быков Ан. В., Быков А.А., Котов В.В., Леесмент С.И., Поляков В.В. При поддержке NT-MDT. Не входит в программу для НМО
		13:45-14:00	Использование параметров клеточной поверхности для определения степени активации нейтрофилов Докукин М.Е. , Тилинова О.М., Иноземцев В.А., Сергунова В.А. (г. Саров)
14:00-14:30	Фибрилляция предсердий в ОРИТ: как «уредить» пациента? Щекочихин Д.Ю. (г. Москва)	14:00-14:10	Методика измерения жёсткости и определения глубины линейного однородного прогиба мембран клеток крови Ляпунова С.С. , Сергунова В.А., Шерстюкова Е.А., Иноземцев В.А. (г. Москва)
14:30-15:00	Подходы к лечению пациентов с тромбозом легочной артерии крайне высокого риска Вачадзе Д.И. (г. Москва)	14:10-14:25	Структурная реорганизация астроцитов сенсорной коры после ишемии у крыс Авдеев Д.Б. , Акулинин В.А., Степанов А.С., Шоронова А.Ю., Макарьева Л.М. (г. Омск)
		14:25-14:35	Эритроциты в условиях нормоксии и гипоксемии: модельный эксперимент in vitro Шерстюкова Е.А. , Козлова Е.К., Ляпунова С.С. (г. Москва)
		14:35-14:50	Изучение влияния токсической дозы баклофена на отдельные параметры сердечно-сосудистой и дыхательной систем Романова О.Л. , Благоднаров М.Л., Джувалыков П.Г., Торшин В.И., Кислов М.А., Ершов А.В. (г. Москва)
		14:50-15:05	Сосудистая дисфункция в раннем постреанимационном периоде при асфиксической остановке кровообращения Дубенский А.Ю. (г. Москва)



ПРОГРАММА

11 ноября 2023 г., суббота			
Зал:	Зал им. Н.И. Пирогова	Зал:	Зал им. А.И. Абрикосова
14:50-15:10	Использование V02 как показателя оптимизации респираторной поддержки Петрова М.В. (г. Москва)	14:50-15:15	Антитромботические препараты в акушерстве: эффективность и безопасность Куликов А.В. (г. Екатеринбург)
15:10-15:30	Респираторная поддержка в реанимационной практике Росстальная А.Л. (Узбекистан, г. Ташкент)	15:15-15:30	Дискуссия
15.30-16.00	Перерыв		
Зал:	Зал им. Н.И. Пирогова	Зал:	Зал им. А.И. Абрикосова
16:00-18:00	Ранняя нейрореабилитация пациентов в критических состояниях	16:00-18:00	Остановка кровообращения и СЛР — реалии и перспективы
Председатели:	<i>Петрова М.В., Гридчик И.Е., Штерн М.В. (г. Москва)</i>	Председатели:	<i>Кузовлев А.Н., Бутров А.В., Пиковский В.Ю. (г. Москва)</i>
16:00-16:15	Реабилитация пациентов после длительного пребывания в отделении реанимации и интенсивной терапии, на примере Юсуповской больницы Знаменская Н.В. (г. Москва) <i>При поддержке Юсуповской больницы. Не входит в программу НМО</i>	16:00-16:15	Особенности правового регулирования оказания первой помощи Закурдаева А.Ю. (г. Москва)
16:15-16:30	Применение активной и пассивной проб движения рукой для определения состояния двигательной системы Штерн М.В. (г. Москва)	16:15-16:30	Обеспечение преемственности между этапами проведения реанимационных мероприятий при остановке кровообращения на догоспитальном этапе Пиковский В.Ю., Давыдов П.А. (г. Москва)
16:30-16:45	Новые варианты ухода за полостью рта у реанимационных пациентов. Гузо С.В. (г. Санкт-Петербург)	16:30-16:45	Практическая реализация «бридж»-стратегии при потенциально обратимых внегоспитальных остановках кровообращения. 10-летний опыт. Александровская больница. Бузанов Д.В. (г. Санкт-Петербург)
16:45-17:00	Новое в мониторинге стрессовых состояния пациента Гридчик И.Е. (г. Москва)	16:45-17:00	Стратегия организации ЭКМО-СЛР выездной ЭКМО-бригадой станции скорой и неотложной медицинской помощи г. Москвы Давыдов П.А. (г. Москва)
17:00-17:15.	Что должно помочь амбициозным целям реабилитации первого этапа пациентов с постковидным синдромом Симулис И.С., Данилов М.С., Николаева О.В., Лобаченко И.Г. (г. Москва)	17:00-17:15	Перспективы асистолического донорства в мегаполисе Минина М.Г. (г. Москва)
17:15-17:30	Ранние послеоперационные когнитивные расстройства: проспективное когортное исследование Ермохина Н.В. (г. Москва)	17:15-17:30	Перспективы церебропротекции при СЛР и в раннем постреанимационном периоде Боева Е.А., Гребенчиков О.А. (г. Москва)
17:30-17:45	Интенсивная терапия и реабилитация больных с хронической ишемической болезнью сердца Жониев С.Ш. (Узбекистан, г. Самарканд)	17:30-17:45	К вопросу о применении крианиocereбральной гипотермии при остановке кровообращения Бутров А.В. (г. Москва)

ПРОГРАММА

11 ноября 2023 г., суббота			
Зал:	Малый красный зал	Зал:	Малый синий зал
15:00-15:30	Роль методов ЭКД у больных с острой сердечной недостаточностью Этнюков Е.В. (г. Москва)	15.05-15.20	Подход к лечению бокового амиотрофического склероза при помощи направленной поляризации микроглии методом РНК-интерференции Шашковская В.С. , Абакумова Т.О., Микаелян А.С., Дейкин А.В., Котелевцев Ю.В. (г. Москва)
		15.20-15.30	Исследование проаутофагического белка BECLIN-1 в миокарде крыс с низким и высоким уровнем стрессоустойчивости в посттравматическом периоде экспериментального ушиба сердца Корпачева О.В., Ключникова Е.И., Мозговой С.И., Кононов А.В., Золотов А.Н. (г. Омск)
Зал:	Малый красный зал	Зал:	Малый синий зал
16:00-18:45	Новые образовательные технологии в анестезиологии-реаниматологии	16:00-18:00	Сестринская сессия. Контроль состояния пациента в критическом состоянии
Председатели:	<i>Охлопков В.А., Турица А.А. (г. Москва), Перепелица С.А. (г. Калининград), Боева Е.А. (г. Москва)</i>	Председатели:	<i>Председатель: Грицан А.И. (г. Красноярск) Модераторы: Калинина И.Г., Крылова Т.Н., Баранова Е.А., Ларина Т.Ю. (г. Москва)</i>
16:00-16:15	Образовательный проект Россоотрудничества для стран СНГ: достижения и перспективы Охлопков В.А. , Турица А.А., Кузовлев А.Н., Полянская И.Б. (г. Москва)	16:00-16:05	Приветствие организаторов
		16:05-16:20	Нормативные документы в деятельности медицинской сестры-анестезиста. Версия 2023 Баранова Е.А. (г. Москва)
16:15-16:30	Дополнительное профессиональное образование. От чужих кейсов к созданию собственных Турица А.А. , Полянская И.Б. (г. Москва)	16:20-16:35	Политика адаптации, обучения и оценки персонала. Практический опыт успешной работы Животнева И.В. (г. Москва)
16:30-16:45	Реинжиниринг медицинского образования уровня ординатуры по специальности «анестезиология-реаниматология» Перепелица С.А. (г. Калининград)	16:35-16:50	Обеспечение мониторинга при оказании реаниматологической помощи Середа А.П. (г. Москва)
16:45-17:00	Дистанционное консультирование по вопросам оказания первой помощи: организационные аспекты внедрения стандартизированной практики в Российской Федерации Биркун А.А. (г. Симферополь)	16:50-17:00	Оптимизация существующего протокола ухода за полостью рта пациентов в критическом состоянии Крылова Т.Н. (г. Москва)
17:00-17:15	Научная работа молодых ученых: организация, результаты Мордык А.В. (г. Омск)	17:00-17:10	Дискуссия
		17:10-17:20	Делириозное нарушение сознания. Тревожные симптомы у пациентов ПРИТ. Тактика медицинской сестры Логинова Ю.Н. (г. Москва)
17:15-17:30	Неонатальный анестезиолог — свой среди чужих, чужой среди своих Алейникова Н.Г. (г. Иркутск)	17:20-17:35	Счастье быть мамой вопреки диагнозам Семенцова Е.Г. (г. Москва)
17:30-17:45	Симуляционное обучение в практике врача анестезиолога-реаниматолога Говорова Н.В. , Орлов Ю.А., Клементьев А.В., Какуля Е.Н. (г. Омск)	17:35-17:50	Надлежащая медицинская практика. Инфологическая модель. Профилактика пролежней Никифорова Н.В. (г. Москва)



ПРОГРАММА

11 ноября 2023 г., суббота			
Зал:	Зал им. Н.И. Пирогова	Зал:	Зал им. А.И. Абрикосова
17:45-18:00	Дискуссия	17:45-18:00	Опыт сверхглубокой гипотермии для спасения жизни при острой необратимой кровопотере: результаты пилотных экспериментов Рева В.А. (г. Москва)

ПРОГРАММА

11 ноября 2023 г., суббота			
Зал:	Малый красный зал	Зал:	Малый синий зал
17:45-18:00	Особенности подготовки медицинской сестры реанимационного профиля в рамках работы междисциплинарных врачебно-сестринских команд Боева Е.А. , Милованова М.А., Денисов С.О. (г. Москва)	17:50-18:00	Финальная дискуссия
18:00-18:15	Этапы развития анестезиологии-реаниматологии в Донбассе. 50 лет кафедре анестезиологии, реаниматологии, медицины неотложных состояний Городник Г.А. , Джоджуа Т.В., Билошапка В.А., Ермилов Г.И. (г. Донецк)		
18:15-18:30	Практические аспекты обучения навыкам экстренной медицинской помощи с использованием симуляционного оборудования и роботизированных манекенов Старков А.С. , Иванов П.В. (г. Москва)		
18:30-18:45	Современные педагогические технологии и перспективы обучения оказанию первой помощи Мальков О.А. (г. Сургут)		

ПОСТЕРНАЯ СЕССИЯ

11 ноября 2023 г., суббота	
Место проведения — Конгресс-центр ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), г. Москва, ул. Трубецкая, дом 8, стр. 2	
Холл перед залом им. А.И. Абрикосова	
Председатели:	<i>Петрова М.В., Долгих В.Т., Писарев В.М., Субботин В.В. (г. Москва), Грицан А.И. (г. Красноярск)</i>
13:00-13:05	Вопросы природы коматозной формы центрального антихолинергического синдрома (ЦАС) Данилов М.С. (г. Санкт-Петербург)
13:05-13:10	Особенности функционального состояния нейрональных сетей головного мозга у пациентов с хроническими нарушениями сознания Радутная М.Л. (г. Москва)
13:10-13:15	Мультицентровое валидационное исследование шкал для оценки острого нарушения сознания (GCS, FOUR) Яцко К.А. (г. Москва)
13:15-13:20	Ранние послеоперационные нейрокогнитивные расстройства: проспективное когортное исследование Ермохина Н.В. (г. Москва)
13:20-13:25	Имеет ли значение трахеостомия при проведении ИВЛ при тяжелой черепно-мозговой травме? Смолин Д.А. (г. Самара)
13:25-13:30	Оценка интраоперационного расхода препаратов у пациентов во время лапароскопической трансабдоминальной преперитонеальной герниопластики Ефанов А.А. (г. Москва)
13:30-13:35	Умные технологии для оценки пароксизмальной симпатической гиперактивности Терехов И.С. (г. Санкт-Петербург)



МАСТЕР-КЛАССЫ

11 ноября 2023 г., суббота	
Место проведения — Симуляционный центр ФНКЦ РР, г. Москва, ул. Петровка, дом 25 стр. 2	
09:00-10:00	Регистрация участников
Симуляционный тренинг «Кризисы в анестезиологии и интенсивной терапии»	
Ведущий:	<i>Андреевко А.А., Санкт-Петербург</i>
10:00-10:40	Критические ситуации в анестезиологии и интенсивной терапии — современная концепция управления ресурсами
10:40-10:50	Перерыв
10:50-11:10	Возможности применения высокореалистичной симуляции при подготовке и аттестации анестезиологов-реаниматологов
11:10-11:30	Перерыв
11:30-11:45	Знакомство с роботом-симулятором и рабочим местом
11:45-13:30	Отработка и разбор действий в типовых критических ситуациях с применением высокореалистичного робота-симулятора
13:30-13:45	Перерыв
13:45-15:30	Знакомство с роботом-симулятором и рабочим местом
15:30-16:00	Обсуждение, ответы на вопросы. Подведение итогов

A9

Анестезиологическая станция



SV800

Аппарат ИВЛ экспертного класса



BeneVision N серия

Мониторы пациента экспертного класса



Юсуповская больница

Основные направления деятельности:

- Неврология
- Онкология
- Реабилитация
- Хирургия
- Терапия
- Травматология и ортопедия
- Центр женского здоровья
- Центр лечения мигрени
- Центр кардиологии
- Центр бариатрической хирургии

<https://yusupovs.com/>
[+7\(499\)750-00-04](tel:+7(499)750-00-04)
info@yusupovs.com



**Реабилитация пациентов после длительного пребывания
в отделении реанимации и интенсивной терапии
Более 5 000 кв.м. , более 5 000 пациентов в год
90 линейных коек + 7 реанимационных
4 современные операционные**

Мультидисциплинарная реабилитационная команда:

Физическая реабилитация
Индивидуальная кинезитерапия
Роботизированная механотерапия
Физиотерапия
Массаж
Логопедические занятия

Когнитивные тренинги
Психологическая коррекция
VR-тренажер
Компьютерные технологии
Кинезитейпирование
Ортезирование
Рефлексотерапия

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ**mindray****MINDRAY**

129110, Москва, Олимпийский пр., д. 16, стр. 5

Тел.: +7 (499) 553-60-36

E-mail: info.ru@mindary.com

www.mindray.com

Как мировой лидер в области мониторинга и жизнеобеспечения, компания Mindray представляет инновационную продукцию, обеспечивающую раннюю и точную диагностику, а также безопасную и эффективную помощь пациентам.

Наш подход, ориентированный на заказчиков, ведет к постоянному усовершенствованию и расширению продуктовой линейки от мониторинга пациентов до наркозно-дыхательных аппаратов и инфузионных помп.

Богатый ассортимент продукции в сочетании с пониманием потребностей заказчиков позволяет нам предлагать оптимальные решения для различных этапов оказания медицинской помощи, включая догоспитальный, периоперационный и реанимацию.

Обширная международная сеть научно-исследовательских центров использует самые современные технологии, превращая их в решения для здравоохранения. Благодаря интегрированной платформе и стремлению к высокому качеству продукции и услуг наша компания является одним из ведущих поставщиков решений для здравоохранения, помогая сделать медицинское обслуживание доступнее для всех.

**БИНОМ-МЕД, ООО**

Москва, пр. Добролюбова, 3 стр. 3, пом. 1/1

Тел.: +7 (495) 988-38-72

E-mail: info@binom-press.ru; vlevashova@binom-press.ru

www.binom-press.ru

Издательство профессиональной медицинской литературы. Книжная торговля.



ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ



ВАЙТ, ООО

119048, Москва, улица Усачева, д. 29, кор. 1, помещение III ком. 1 оф. 7 этаж.

Тел.: +7 (495) 744-68-21

E-mail: marketing@vait-med.ru

www.vait-med.ru

ООО «Вайт» — молодая динамичная компания, продолжает активно набирать обороты и специализируется на поставках современных качественных и профессионально подобранных медицинских изделий для реанимации и интенсивной терапии.

Благодаря инновационным и передовым технологиям, применяемым производителями наших продуктов, центральных венозных катетеров, диализаторов, дыхательных контуров, преобразователей кровяного давления, а также другая, предлагаемая компанией продукция широко известна и востребована специалистами во всех областях реанимации и интенсивной терапии в современной медицины.

Весь ассортимент предлагаемой продукции отвечает самым высоким требованиям Российских и международных стандартов.

Работает с коммерческим сегментом по всей РФ. в 89 регионах. Основная задача — построение долгосрочных взаимовыгодных партнерских отношений с коммерческими структурами и конечными потребителями.



ИМПЛАНТА, ЗАО

Москва, Карманицкий пер., 9, Арбат Бизнес Центр, оф. 701

Тел.: +7 (495) 234-91-19

E-mail: info@implanta.ru

www.implanta.ru

Уже более 20 лет компания ЗАО «ИМПЛАНТА» неизменно стоит на страже вашего здоровья, предлагая лучшую продукцию для лечения самых распространенных в мире болезней.

Сотрудничая с ведущими производителями мира, мы поставляем современное медицинское оборудование по следующим направлениям: кардиохирургия, ЭКМО, перфузиология, неинвазивная оценка гемодинамики и тканевой жидкости, аритмология, рентгенэндоваскулярная хирургия, нейрохирургия.

Импланта — это доказанное временем качество, квалифицированный технический персонал и опытные менеджеры, готовые найти оптимальные и индивидуальные решения в зависимости от специфики клиники и пожеланий специалистов. Наша компания постоянно движется только вперед, открывая дорогу новейшим технологиям. Отлаженная система взаимодействия со складом в Москве и непосредственно с заводами позволяют нам поддерживать стабильно низкие цены и максимально короткие сроки поставки.

С нами просто и удобно: развитая сеть региональных представителей по всей стране означает грамотную и быструю реакцию на любую просьбу клиента, потому что мы знаем — тот, в чьих руках бьются сердца пациентов, не должен ждать!

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ



ИНЕРТГАЗ МЕДИКАЛ, ООО

121205, Москва, Сколково инновационного центра тер,
Нобеля ул, д. № 7, этаж 4, пом. 20, РМ 2
Тел.: +7 (495) 123-45-91
E-mail: info@ingasgroup.ru
www.ingasgroup.ru

ООО «ИнертГаз Медикал» разработало оборудование для применения медицинских газовых смесей на основе инертных газов, для лечения и реабилитации широкого круга заболеваний.

NobiliXe — единственная в мире автоматическая станция для проведения терапевтических процедур медицинским ксеноном с целью лечения острых и хронических болевых синдромов, обезболивания лечебных и диагностических манипуляций.

BreezeLite — новейший аппарат, позволяющий проводить подогрев гелий-кислородных газовых смесей при лечении заболеваний органов дыхания (в т.ч. пневмония, бронхиальная астма, ХОБЛ), сердечно-сосудистой системы, а также в комплексном лечении острой или хронической дыхательной недостаточности. Метод показал высокую эффективность при реабилитации пациентов после перенесенного Covid-19.

ИНТЕРГЕН

ИНТЕРГЕН

Москва, ул. Нагорная, 4а
Тел.: +7 (800) 551-16-69
E-mail: info@intergen.ru
www.intergen.ru

Компания «Интерген» — ведущий поставщик медицинского и научного оборудования, предоставляющий широкий спектр решений для лабораторий и исследователей.

Основная специализация нашей компании — поставки микроскопов мировых брендов различного класса, оборудования и расходных материалов для ЭКО.

Команда менеджеров и технических специалистов всегда готова предоставить профессиональное сопровождение и консультацию на всех этапах сотрудничества от проработки комплектации до постгарантийного обслуживания. Многолетний опыт работы наших сотрудников с ведущими брендами микроскопии, такими как «Olympus», «Leica», «Carl Zeiss» и «Nikon», позволяет находить оптимальные решения для повышения эффективности и точности исследований наших клиентов.



ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ



ИНФАПРИМ, АО

123060, Москва ул. Маршала Рыбалко, д. 2/8

Тел.: +7 (495) 989-24-15

E-mail: info@infaprim.com

nutrien-medical.com

АО «ИНФАПРИМ» единственный производитель в России наиболее широкого ассортимента продуктов диетического лечебного энтерального питания для детей и взрослых, входит в перечень системообразующих предприятий экономики Российской Федерации, включен в программу импортозамещения.

Специализированные продукты энтерального питания Нутриэн® состоят из высококачественных ингредиентов, легко усваиваются организмом, выпускаются в виде готовых напитков или сухой смеси.

Продукты Нутриэн® полностью обеспечивают суточную потребность и могут в течение длительного времени применяться как единственный источник пищевых веществ и энергии, минералов, витаминов и микроэлементов, могут быть использованы как дополнение к диетическому питанию. Используются в виде напитка, добавки к пище или в качестве зондового питания. Продукты компании входят в Федеральный Перечень специализированных продуктов лечебного питания.

Нутриэн® отвечает всем российским и международным стандартам качества, а также требованиям Европейской Ассоциации парентерального и энтерального питания (ESPEN).



МЕДИМКОМ, ООО

Санкт-Петербург, 197183, улица Полевая Сабировская, д. 43, лит. Б пом. 1.

Тел.: +7 (812) 334-37-64

E-mail: info@medimcom.ru

www.medimcom.ru

ООО «Медимком» — поставщик расходных материалов и оборудования для отделений анестезиологии и реанимации.

Специализируясь в своей области, мы подобрали наилучший ассортимент по соотношению цена-качество и имеем прямые контракты с ведущими мировыми производителями, покрывая практически всю потребность отделений анестезиологии и реанимации.

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ



124460, Москва, Зеленоград, проезд 4922, д. 4 стр. 3

Тел.: +7 (499) 110-20-50

E-mail: info@ntmdt-si.ru

www.ntmdt-si.ru

Группа компаний НТ-МДТ Спектрум Инструментс — проверенный производитель атомно-силовых микроскопов и их комбинаций с методами оптической микроскопии и спектроскопии для нанотехнологии и ее приложений.

Наша команда талантливых инженеров стремится предоставить качественный сервис для всех наших клиентов в промышленности и академических кругах по всему миру.

Мы дорожим нашей историей и традициями, работаем во всём мире как одна команда и делимся идеями, технологиями и талантами.

В каждом продукте нами применены лучшие аппаратные и программные решения, соответствующие высоким требованиям научного сообщества.

Мы стремимся быть непревзойденным производителем микроскопов, поддерживая высокие стандарты качества.

Выпускаемая линейка продуктов включает различные модели СЗМ и систем на их основе, от приборов учебно-научного класса до профессиональных автоматизированных систем, в том числе позволяющих исследования с помощью микроскопии и спектроскопии в видимом, инфракрасном и ТГц диапазонах с нанометровым пространственным разрешением. Команда с более чем тридцатилетним опытом разработки, производства и развития научного приборостроения.



ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ



НУТРИЦИЯ, ООО

Московская обл., Красногорский район, 26 км автодороги «Балтия»,
Бизнес-центр Рига Ленд, строение В
Тел.: +7 (800) 555-87-08
nutricia-medical.ru

Nutricia — лидер рынка специализированного энтерального питания¹. Компания работает в ключевых направлениях: педиатрия, аллергология, онкология, неврология, интенсивная терапия, нутрициология, диетология и метаболические нарушения обмена веществ. Наши специалисты убеждены, что полноценное сбалансированное питание, подобранное с учетом формы заболевания и особых физиологических потребностей организма, является неотъемлемой частью успешной терапии. Современное питание ускоряет процессы восстановления, облегчает симптомы болезни, в некоторых случаях останавливает прогрессирование патологического процесса. Нутриция — специализированное питание для улучшения результатов лечения и качества жизни пациентов и их близких.

¹ По данным базы ООО «АЙКьюВИА Солюшнс» «Фарматренд дополнительного ассортимента в РФ» (на российском розничном фармацевтическом рынке по итогам периода июнь 2022 года — июль 2023 года ООО «Нутриция» является лидером по объему продаж в упаковках и в рублях в розничных ценах в категории продуктов специализированного энтерального питания (группа 30 классификации Consumer Healthcare)



ПАНЕП, ООО

142400, Московская область, Ногинский район, Ногинск, ул. Рогожская, д. 65,
комната 15
Тел.: +7 (495) 236-71-95
E-mail: panep2013@gmail.com
www.panep.ru

ООО «ПАНЕП» предлагает системные решения в таких сегментах медицины, как реанимация, скорая помощь, кардиологическая диагностика, диагностика обменных процессов, пульмонологическая диагностика, ведение пациентов на дому. Мы учитываем последние разработки в области медицины, поскольку это является ключом к будущему, и ведет к улучшению качества жизни каждого человека.

С оборудованием мы продвигаем инновационные медицинские технологии и методики, которые отвечают всем требованиям современного рынка и позволяют улучшить результаты лечения пациента в отделениях интенсивной терапии и в подразделениях неотложной медицинской помощи.

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ



НТФФ «ПОЛИСАН», ООО

191119, Санкт-Петербург, Лиговский пр. 112

Тел.: +7 (812) 448-22-22

E-mail: info@polysan.ru

www.polysan.ru

ООО «НТФФ «ПОЛИСАН» — российский производитель оригинальных препаратов Циклоферон, Реамберин, Цитофлавин и Ремаксол.

ПОЛИСАН входит в число ведущих российских фармпроизводителей. Ежегодно завод выпускает более 16 млн упаковок лекарственных препаратов, востребованных в медицине критических состояний, неврологии, педиатрии, онкологии, лечении инфекционных заболеваний. Значительная часть номенклатуры продукции фирмы входит в перечень ЖНВЛП и включена в стандарты социально значимых заболеваний.

Продукция фирмы «ПОЛИСАН» поставляется во все регионы России, а также в страны СНГ, Юго-Восточной Азии и Монголию.

Современная производственная площадка и высочайшая квалификация персонала делают ПОЛИСАН привлекательным партнёром для международных компаний.

В настоящий момент фирма реализует проекты по локализации производства препаратов международных фармацевтических концернов Stada, Bayer и Pfizer.

Главный принцип ПОЛИСАНА: вкладывать все свои силы, весь свой научный потенциал в разработку и производство эффективных и надёжных лекарственных препаратов.

ПОЛИСАН — интеллект на защите здоровья.



ТРИНИТИ МЕДИКАЛ СИСТЕМС, ООО

109044, Москва, Николаямская, дъ. 40, стр. 1.

Тел.: +7 (495) 182-20-98

E-mail: info@trinityms.ru

www.trinityms.ru

ООО Тринити Медикал Системс — авторизованный дистрибьютор медицинской техники на территории Российской Федерации и стран СНГ. Консультации продукт-менеджеров. Авторизованные сервисные инженеры. Выбор условия поставки.



ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ



**FRESENIUS
KABI**

caring for life

ФРЕЗЕНИУС КАБИ, ООО

125167, Москва, Ленинградский проспект, д. 37, корп. 9

Тел.: +7 (495) 988-45-78

E-mail: ru-mow-info@fresenius-kabi.com

www.fresenius-kabi.ru

Фрезениус Каби является частью немецкого концерна Фрезениус и специализируется на создании средств для оказания медицинской помощи больным в критических состояниях как в госпитальных, так и в домашних условиях.

Основными направлениями деятельности Фрезениус Каби являются разработка и производство препаратов и технологий для инфузионной терапии, парентерального и энтерального питания, химиотерапевтических препаратов, препаратов для внутривенного введения, а также их медико-технического обеспечения.



SPIEGELMEDICAL

ШПИГЕЛЬ МЕДИКАЛ, ООО

115569, Москва, ул. Домодедовская, д. 4,

пом. 19П, офис 39А

Тел.: +7 (499) 709-80-46, +7 (985) 060-59-95

E-mail: spiegelmedical@gmail.com

www.spiegelmedical.ru

Дистрибьютор медицинских изделий и оборудования на территории РФ, Казахстана, Республики Беларусь, Армении: ВЧД-мониторы, аппараты для гипотермии, эндоваскулярные продукты и др.

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ



ЮСУПОВСКАЯ БОЛЬНИЦА

Москва, ул. Нагорная, 17к6

Тел.: +7 (495) 585-55-50

E-mail: yusupovs-mn@yandex.ru

www.yusupovs.com

Юсуповская больница — круглосуточный многопрофильный стационар с полным комплексом современного оснащения:

- Маммограф.
- Ангиограф.
- КТ-аппарат.
- МРТ-аппарат.
- 4 современные операционные.

В своей работе мы руководствуемся мультидисциплинарным подходом к каждому пациенту.

Профили центра: неврология, онкология, хирургия, реабилитация, травматология и ортопедия, гинекология, маммология, терапия, кардиология, реанимация и интенсивная терапия.

Доказательная медицина, консультации опытных специалистов, полный спектр лабораторной диагностики и исследований. Для наших пациентов: комфортные палаты, ресторанное питание, патронажная служба, транспортировка больных бригадой СМП, выезд специалистов на дом, онлайн-консультации, госпитализация в линейные отделения или реанимацию круглосуточно, хосписная и паллиативная помощь.



INFIVISION MEDICAL IMAGING TECHNOLOGY CO., LTD.

Room 2208, Building D, Tsinghua Tongfang Hi-tech Plaza, Haidian District, Beijing, China, 100083

E-mail: chenshengnan@infvision.com.cn

infowinfvision.com.cn | www.infvision.com.cn

Компания Infvision Medical Imaging Technology Co., Ltd. была основана в 2017 году, штаб-квартира находится по адресу Площадь высоких технологий Цинхуа Тунфан, Китай.

Фокусируясь на безрадиационной визуализации, мы специализируемся на исследованиях и разработке новых

продуктов в области медицинских технологий визуализации, таких как: электроимпедансная томография (EIT), микроволновая визуализация, низкочастотный ультразвук и мультифизическая визуализация.

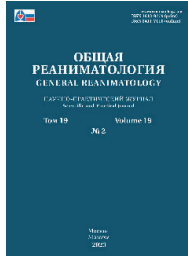
Система EIT — это наша первая запущенная серия продуктов, получившая сертификат CE MDR.

EIT — это новая функциональная система визуализации, позволяющая визуализировать легкое.

Благодаря этому EIT, как надежный инструмент, полностью удовлетворяет требования к индивидуальной вентиляции и перфузии.



ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



Организационный комитет Конференции
благодарит все компании за оказанную поддержку!

СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ПАРТНЕР

mindray

ПАРТНЕРЫ



ПАРТНЕР СЕКЦИИ





**ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЕ
ПРИ КРИТИЧЕСКИХ
СОСТОЯНИЯХ**