



XXVI

Всероссийская конференция
с международным участием

ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРИ КРИТИЧЕСКИХ СОСТОЯНИЯХ

8-9 ноября 2024 г. | Москва



ПРОГРАММА



CRITICALCONF.RU



XXVI Всероссийская конференция
с международным участием

ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРИ КРИТИЧЕСКИХ СОСТОЯНИЯХ

8-9 ноября 2024 г. | Москва



ОРГАНИЗАТОРЫ



ФНКЦ РР

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



Федерация анестезиологов
и реаниматологов



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



Ассоциация акушерских
анестезиологов-реаниматологов



Ассоциация детских анестезиологов-реаниматологов России

Ассоциация детских
анестезиологов-реаниматологов России
Russian Pediatric Anesthesiologists and
Resuscitators Association



НИИЦ ДГОИ
ИМ. ДМИТРИЯ РОГАЧЕВА

НИИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева



Региональная общественная организация
медицинских сестер г. Москвы



Ассоциация анестезиологов
и реаниматологов Узбекистана

АССОЦИАЦИЯ
АНЕСТЕЗИОЛГОВ
И РЕАНИМАТОЛГОВ
УЗБЕКИСТАНА



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



Российский университет медицины

Фонд
«Медицина
критических
состояний»

Фонд «Медицина критических состояний»



Национальный совет по реанимации



Общество по изучению шока (Россия)

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ И ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОМИТЕТА



ГРЕЧКО АНДРЕЙ ВЯЧЕСЛАВОВИЧ

директор ФНКЦ РР, доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН, почетный работник науки и высоких технологий Российской Федерации, г. Москва

ЗАМЕСТИТЕЛИ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ КОМИТЕТА



КУЗОВЛЕВ АРТЕМ НИКОЛАЕВИЧ

заместитель директора — руководитель НИИ общей реаниматологии имени В.А. Неговского ФНКЦ РР, заведующий кафедрой анестезиологии-реаниматологии ИВДПО ФНКЦ РР, Лауреат премии Правительства Российской Федерации, доктор медицинских наук, г. Москва



ЛЕБЕДИНСКИЙ КОНСТАНТИН МИХАЙЛОВИЧ

главный научный сотрудник НИИ общей реаниматологии имени В.А. Неговского ФНКЦ РР, заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии им. В.Л. Ваневского СЗГМУ им. И.И. Мечникова, Президент Общероссийской общественной организации «Федерация анестезиологов и реаниматологов», доктор медицинских наук, профессор, г. Санкт-Петербург



ЛИХВАНЦЕВ ВАЛЕРИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ

заместитель руководителя НИИ общей реаниматологии имени В.А. Неговского ФНКЦ РР по научной работе, доктор медицинских наук, профессор, г. Москва



МОРОЗ ВИКТОР ВАСИЛЬЕВИЧ

научный руководитель ФНКЦ РР, доктор медицинских наук, профессор, членкорреспондент РАН, Заслуженный деятель науки Российской Федерации, Заслуженный врач Российской Федерации, Лауреат премий Правительства Российской Федерации, Президент «Общества по изучения шока», Президент «Национального Совета по реанимации», г. Москва



ПЕТРОВА МАРИНА ВЛАДИМИРОВНА

заместитель директора ФНКЦ РР по научно-клинической деятельности, заведующая кафедрой анестезиологии-реаниматологии с курсом медицинской реабилитации Медицинского института РУДН, Лауреат премии Правительства Российской Федерации, доктор медицинских наук, г. Москва



XXVI Всероссийская конференция
с международным участием

**ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЕ
ПРИ КРИТИЧЕСКИХ
СОСТОЯНИЯХ**

8-9 ноября 2024 г. | Москва



ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ И ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

ЧЛЕНЫ КОМИТЕТА



АНДРЕЕНКО АЛЕКСАНДР АЛЕКСАНДРОВИЧ

заместитель главного врача Мариинской больницы по анестезиологии-реаниматологии, кандидат медицинских наук, доцент, г. Санкт-Петербург



БАБКИНА АНАСТАСИЯ СЕРГЕЕВНА

старший научный сотрудник лаборатории патологии клетки при критических состояниях НИИ общей реаниматологии имени В.А. Неговского ФНКЦ РР, кандидат медицинских наук, г. Москва



БАРАНОВА ЕЛЕНА АЛЕКСАНДРОВНА

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



БЕЛОБОРОДОВА НАТАЛЬЯ ВЛАДИМИРОВНА

главный научный сотрудник, заведующий Лабораторией метаболизма при критических состояниях НИИ общей реаниматологии имени В.А. Неговского ФНКЦ РР, доктор медицинских наук, профессор, Заслуженный деятель науки Российской Федерации, г. Москва



БОЕВА ЕКАТЕРИНА АЛЕКСАНДРОВНА

ведущий научный сотрудник лаборатории органопротекции при критических состояниях НИИ общей реаниматологии имени В.А. Неговского ФНКЦ РР, кандидат медицинских наук, г. Москва



ВЛАСЕНКО АЛЕКСЕЙ ВИКТОРОВИЧ

заведующий отделением анестезиологии-реанимации №32 ГКБ им. С.П. Боткина, заведующий кафедрой анестезиологии и неотложной медицины РМАНПО Минздрава России, доктор медицинских наук, г. Москва



XXVI Всероссийская конференция
с международным участием

**ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЕ
ПРИ КРИТИЧЕСКИХ
СОСТОЯНИЯХ**

8-9 ноября 2024 г. | Москва



ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ И ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

ЧЛЕНЫ КОМИТЕТА



ГАБОЯН ЯНА СЕРГЕЕВНА

главный внештатный специалист по управлению сестринской деятельностью Минздрава России, главная медицинская сестра ФГБУ «НМХЦ им. Н.И.Пирогова» Минздрава России, кандидат медицинских наук, г. Москва



ГОЛУБЕВ АРКАДИЙ МИХАЙЛОВИЧ

заведующий лабораторией патологии клетки при критических состояниях НИИ общей реаниматологии имени В.А. Неговского ФНКЦ РР, доктор медицинских наук, профессор, Заслуженный деятель науки Российской Федерации, г. Москва



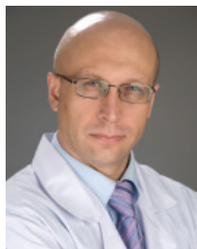
ГРАЧЕВ НИКОЛАЙ СЕРГЕЕВИЧ

генеральный директор ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор, г. Москва



ГРЕБЕНЧИКОВ ОЛЕГ АЛЕКСАНДРОВИЧ

заведующий лабораторией органопротекции при критических состояниях НИИ общей реаниматологии имени В.А. Неговского ФНКЦ РР, доктор медицинских наук, г. Москва



ГРИЦАН АЛЕКСЕЙ ИВАНОВИЧ

vice-президент ФАР, директор КГБОУ ДПО «Красноярский краевой центр медицинского образования», заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии ИПО ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации, главный внештатный специалист анестезиолог-реаниматолог Министерства здравоохранения Красноярского края и Сибирского Федерального округа, доктор медицинских наук, профессор, г. Красноярск



ГРИГОРЬЕВ ЕВГЕНИЙ ВАЛЕРЬЕВИЧ

заместитель директора по научной и лечебной работе ФГБНУ «НИИ комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор, г. Кемерово



XXVI Всероссийская конференция
с международным участием

**ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЕ
ПРИ КРИТИЧЕСКИХ
СОСТОЯНИЯХ**

8-9 ноября 2024 г. | Москва



ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ И ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

ЧЛЕНЫ КОМИТЕТА



ДОЛГИХ ВЛАДИМИР ТЕРЕНТЬЕВИЧ

главный научный сотрудник НИИ общей реаниматологии имени В.А. Неговского ФНКЦ РР, доктор медицинских наук, профессор, Заслуженный деятель науки Российской Федерации, г. Москва



ЗАБОЛОТСКИХ ИГОРЬ БОРИСОВИЧ

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, доктор медицинских наук, профессор, 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

заместитель директора ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, кандидат медицинских наук, г. Москва



КРЫЛОВА ТАТЬЯНА НИКОЛАЕВНА

младший научный сотрудник, медицинская сестра-анестезист отделения анестезиологии и реанимации №1 НИИ реабилитологии им. проф. Пряникова И.В. ФНКЦ РР, член комитета ФАР по работе с сестринским персоналом, член РООМС (секция «Научные исследования в сестринском деле»), г. Москва



ЛАЗАРЕВ ВЛАДИМИР ВИКТОРОВИЧ

заслуженный врач РФ, заведующий кафедрой детской анестезиологии и интенсивной терапии ФДПО ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И.Пирогова Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор, г. Москва



XXVI Всероссийская конференция
с международным участием

**ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЕ
ПРИ КРИТИЧЕСКИХ
СОСТОЯНИЯХ**

8-9 ноября 2024 г. | Москва



ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ И ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

ЧЛЕНЫ КОМИТЕТА



НОВИЧКОВА ГАЛИНА АНАТОЛЬЕВНА

научный руководитель ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, главный внештатный детский специалист онколог-гематолог Минздрава, доктор медицинских наук, профессор, г. Москва



ОВЕЗОВ АЛЕКСЕЙ МУРАДОВИЧ

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, доктор медицинских наук, доцент, г. Москва



ОХЛОПКОВ ВИТАЛИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ

ректор Института высшего и дополнительного профессионального образования ФНКЦ РР, доктор медицинских наук, профессор, Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации, г. Москва



ПЕРЕПЕЛИЦА СВЕТЛАНА АЛЕКСАНДРОВНА

ведущий научный сотрудник НИИ общей реаниматологии имени В.А. Неговского ФНКЦ РР, заведующая кафедрой хирургических дисциплин Высшей школы медицины ОНК «Институт медицины и наук о жизни» ФГАОУ ВО «БФУ им. И. Канта», доктор медицинских наук, доцент, г. Калининград



ПИСАРЕВ ВЛАДИМИР МИТРОФАНОВИЧ

заведующий лабораторией молекулярных механизмов критических состояний НИИ общей реаниматологии имени В.А. Неговского ФНКЦ РР, доктор медицинских наук, профессор, г. Москва



ПОПОВ ВАЛЕРИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ

заместитель руководителя НИИ общей реаниматологии имени В.А. Неговского ФНКЦ РР, исполнительный директор Фонда «Медицина критических состояний», г. Москва



XXVI Всероссийская конференция
с международным участием

**ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЕ
ПРИ КРИТИЧЕСКИХ
СОСТОЯНИЯХ**

8-9 ноября 2024 г. | Москва



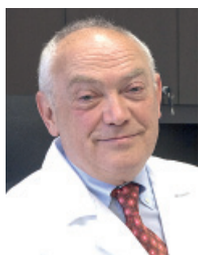
ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ И ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

ЧЛЕНЫ КОМИТЕТА



ПРОЦЕНКО ДЕНИС НИКОЛАЕВИЧ

главный внештатный специалист по анестезиологии-реаниматологии Департамента здравоохранения г. Москвы, директор ГБУЗ «ММКЦ «Коммунарка» ДЗМ», заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии ФДПО ФГА-ОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, доктор медицинских наук, доцент, г. Москва



РУМЯНЦЕВ АЛЕКСАНДР ГРИГОРЬЕВИЧ

научный руководитель ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор, г. Москва



РЫЖКОВ ИВАН АЛЕКСАНДРОВИЧ

заведующий лабораторией экспериментальных исследований критических состояний НИИ общей реаниматологии имени В.А. Неговского ФНКЦ РР, кандидат медицинских наук, г. Москва



САВИН ИВАН АНАТОЛЬЕВИЧ

заведующий отделением реаниматологии НМИЦ нейрохирургии им. акад. Н.Н. Бурденко, профессор кафедры детской нейрохирургии РМАНПО, доктор медицинских наук, г. Москва



СЕРГУНОВА ВИКТОРИЯ АЛЕКСАНДРОВНА

заведующий лабораторией биофизики мембран клеток при критических состояниях НИИ общей реаниматологии имени В.А. Неговского ФНКЦ РР, кандидат биологических наук, г. Москва



СПИРИДОНОВА ЕЛЕНА АЛЕКСАНДРОВНА

главный научный сотрудник лаборатории клинической патофизиологии критических состояний НИИ общей реаниматологии имени В.А. Неговского ФНКЦ РР, доктор медицинских наук, профессор, г. Москва



XXVI Всероссийская конференция
с международным участием

**ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЕ
ПРИ КРИТИЧЕСКИХ
СОСТОЯНИЯХ**

8-9 ноября 2024 г. | Москва



ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ И ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

ЧЛЕНЫ КОМИТЕТА



ТУРИЦА АННА АНАТОЛЬЕВНА

проректор ИВДПО ФНКЦ РР, доцент кафедры организации здравоохранения и общественного здоровья ИВДПО ФНКЦ РР, кандидат медицинских наук, г. Москва



ЧЕРНЕВСКАЯ ЕКАТЕРИНА АЛЕКСАНДРОВНА

ведущий научный сотрудник лаборатории метаболизма критических состояний НИИ общей реаниматологии имени В.А. Неговского ФНКЦ РР, кандидат медицинских наук, г. Москва



ШАРОВ МАКСИМ СЕРГЕЕВИЧ

начальник организационно-методического отдела НИИ общей реаниматологии имени В.А. Неговского ФНКЦ РР, г. Москва



ШИФМАН ЕФИМ МУНЕВИЧ

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, доктор медицинских наук, г. Москва



ЖУКИН ВЛАДИСЛАВ ВЛАДИМИРОВИЧ

заведующий отделением анестезиологии и реанимации с операционным блоком ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» МЗ РФ, доцент кафедры детской анестезиологии и интенсивной терапии ФДПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова, инструктор международной группы по симуляции в педиатрии GISP, г. Москва



ЯВОРОВСКИЙ АНДРЕЙ ГЕОРГИЕВИЧ

заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, доктор медицинских наук, профессор, г. Москва



ЯКОВЛЕВ АЛЕКСЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ

первый заместитель директора — руководитель НИИ реабилитологии им. проф. Пряникова И.В. ФНКЦ РР, кандидат медицинских наук, г. Москва



XXVI Всероссийская конференция
с международным участием

ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРИ КРИТИЧЕСКИХ СОСТОЯНИЯХ

8-9 ноября 2024 г. | Москва



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ

УЧАСТИЕ В МЕРОПРИЯТИИ

Место проведения: Гостиница «Вега» Измайлово, г. Москва, Измайловское шоссе 71, 3В.

ВЫСТУПЛЕНИЕ С ДОКЛАДОМ

Для выступления с докладом онлайн докладчику направляется отдельная ссылка для подключения в качестве члена группы. Докладчик самостоятельно запускает презентацию и управляет ей в момент выступления.

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:

8 ноября 2024 г.

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

9 ноября 2024 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



XXVI Всероссийская конференция
с международным участием

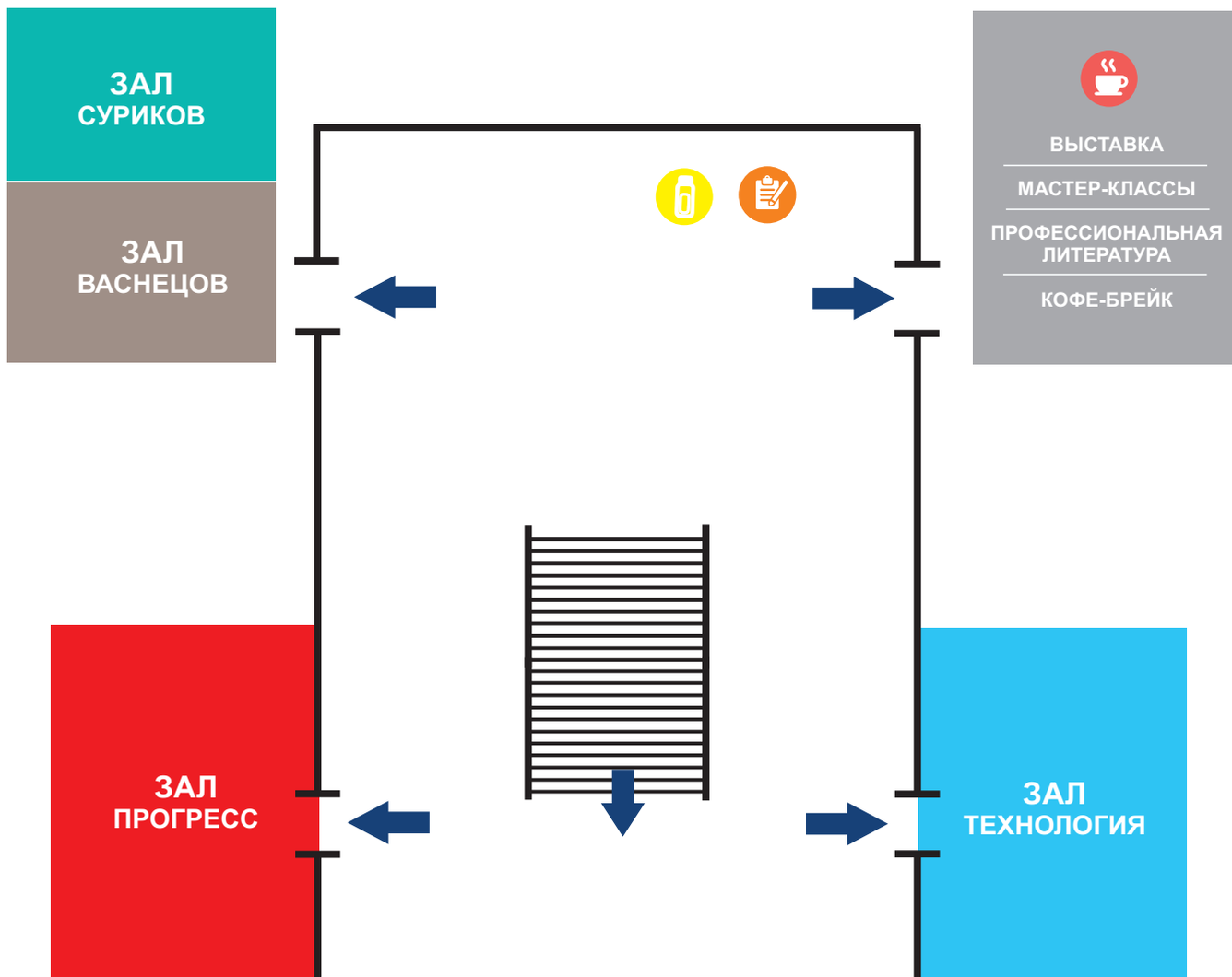
ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРИ КРИТИЧЕСКИХ СОСТОЯНИЯХ

8-9 ноября 2024 г. | Москва



ПЛАН ПЛОЩАДКИ

3 ЭТАЖ



- РЕГИСТРАЦИЯ
- ПРИЕМ ПРЕЗЕНТАЦИЙ
- КОФЕ-БРЕЙК



XXVI Всероссийская конференция
с международным участием

**ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЕ
ПРИ КРИТИЧЕСКИХ
СОСТОЯНИЯХ**

8-9 ноября 2024 г. | Москва



ПЛАН ВЫСТАВОЧНОЙ ЭКСПОЗИЦИИ

3 ЭТАЖ

УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ

- 1 - ФНКЦ РР
- 2 - ЗАО «ИМПЛАНТА»
- 3 - ООО «НТФФ «ПОЛИСАН»
- 4 - ООО «Медицинские системы»
- 5 - ООО ТД «МедМос»
- 6 - ООО «Нутриция»
- 7 - ООО «ПАНЕП»
- 8 - Издательство «Медиа Сфера»
- 9 - Издательство «ПРАКТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА»
- 10 - Издательство «ГЭОТАР»
- 11 - Издательство «МЕДФОРУМ»
- 12 - Издательство «MEDIAMEDICA»
- 13 - Профессиональная литература
- 14 - ООО "ШПИГЕЛЬ МЕДИКАЛ"
- 15 - ООО «ИнертГаз Медикал»
- 16 - ООО «МЕДПЛАНТ»
- 17 - ООО "Эко-мед-с М"

**ВХОД В ЗОНУ ВЫСТАВКИ,
МАСТЕР-КЛАССОВ
И КОФЕ-БРЕЙКОВ**





СЕТКА ПРОГРАММЫ

6 НОЯБРЯ 2024 г., СРЕДА		
Место проведения — НИИ общей реаниматологии им. В.А. Неговского ФНЦ РР, г. Москва, ул. Петровка 25, стр. 2		
IV Общероссийские соревнования реанимационных бригад «ЖКС-практикум 2024»		
8 НОЯБРЯ 2024 г., ПЯТНИЦА		
Место проведения — Отель «Вега Измайлово», г. Москва, Измайловское ш., 71, корп. 3В		
08:00-11:00	Регистрация участников	
Зал:	Зал Суриков	Зал Васнецов
08.30-10.00	Лекционный курс	
Председатели:	<i>Овезов А.М. (Москва), Ценципер Л.М. (Санкт-Петербург)</i>	
10:00-10:30	Перерыв	
Зал:	Зал Суриков, Зал Васнецов	
10:30-11:20	Открытие конференции Награждение победителей IV Общероссийских соревнований реанимационных бригад «ЖКС-практикум 2024»	
11:20-13:00	Пленарное заседание	
Председатели:	<i>Гречко А.В., Мороз В.В., Кузовлев А.Н. (Москва), Лебединский К.М. (Санкт-Петербург), Петриков С.С., Проценко Д.Н. (Москва)</i>	
Зона выставки		
13:00-13:30	Мастер-класс «Сердечно-лёгочная реанимация: от базовых до расширенных реанимационных мероприятий в условиях стационара» Ведущие: Боева Е.А., Милованова М.А. (Москва) <i>При участии инструкторов Национального совета по реанимации</i>	
	Кофе-брейк	



XXVI Всероссийская конференция
с международным участием

**ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЕ
ПРИ КРИТИЧЕСКИХ
СОСТОЯНИЯХ**

8-9 ноября 2024 г. | Москва



СЕТКА ПРОГРАММЫ

6 НОЯБРЯ 2024 г., СРЕДА		
Место проведения — НИИ общей реаниматологии им. В.А. Неговского ФНЦ РР, г. Москва, ул. Петровка 25, стр. 2		
IV Общероссийские соревнования реанимационных бригад «ЖКС-практикум 2024»		
8 НОЯБРЯ 2024 г., ПЯТНИЦА		
Место проведения — Отель «Вега Измайлово», г. Москва, Измайловское ш., 71, корп. 3В		
08:00-11:00	Регистрация участников	
Зал:	Зал Прогресс	Зал Технология
08:30-10:00	Актуальные вопросы анестезиологии-реаниматологии у детей раннего возраста	Лекционный курс
Председатели:	Лазарев В.В., Жиркова Ю.В. (Москва)	Орлов Ю.П. (Омск), Шевелев О.А., Черневская Е.А. (Москва)
10:00-10:30	Отечественные разработки аппаратов ИВЛ для жизнеобеспечения критических состояний Концерн «Радиоэлектронные технологии» (КРЭТ, Государственная корпорация «Ростех»)	Перерыв
	Спиридонова Е.А., Тельных А.В., Болтаев П.Г. (Москва)	
Зал:	Зал Суриков, Зал Васнецов	
10:30-11:20	Открытие конференции Награждение победителей IV Общероссийских соревнований реанимационных бригад «ЖКС-практикум 2024»	
11:20-13:00	Пленарное заседание	
Председатели:	Гречко А.В., Мороз В.В., Кузовлев А.Н. (Москва), Лебединский К.М. (Санкт-Петербург), Петриков С.С., Проценко Д.Н. (Москва)	
Зона выставки		
13:00-13:30	Мастер-класс «Сердечно-лёгочная реанимация: от базовых до расширенных реанимационных мероприятий в условиях стационара» Ведущие: Боева Е.А., Милованова М.А. (Москва) <i>При участии инструкторов Национального совета по реанимации</i>	
	Кофе-брейк	Зал Технология
		Медицинское приборостроение в направлении анестезиология-реаниматология <i>Холдинг «Швабе» (Государственная корпорация «Ростех»)</i>
		Спиридонова Е.А., Тонкошкурова В.В. (Москва)



СЕТКА ПРОГРАММЫ

8 НОЯБРЯ 2024 г., ПЯТНИЦА		
Зал:	Зал Суриков	Зал Васнецов
13:30-15:30	Мониторинг и интенсивная терапия пациентов с тяжелой ЧМТ и аневризматическим САК	Сепсис — всё только начинается...
Председатели:	<i>Савин И.А., Ошоров А.В. (Москва)</i>	<i>Проценко Д.Н., Белобородова Н.В. (Москва)</i>
15:30-15:40	Перерыв	
	Зона выставки	
15:40-16:20	Мастер-класс «Персонализированный выбор респираторной поддержки в периоперационном периоде» Ведущий: Грицан А.И. (Красноярск)	
	Онлайн лекция	Лекционный курс
	<i>Beata Saniova (Словакия, Мартин)</i>	<i>Белобородова Н.В. (Москва)</i>
16:20-16:30	Перерыв	
16:30-19:00	Критические состояния в акушерстве	Новое в анестезиологии-реаниматологии
Председатели:	<i>Шифман Е.М. (Москва), Куликов А.В. (Екатеринбург)</i>	<i>Субботин В.В., Яворовский А.Г., Каданцева К.К. (Москва)</i>
9 НОЯБРЯ 2024 г., СУББОТА		
Место проведения — Отель «Вега Измайлово», г. Москва, Измайловское ш., 71, корп. 3В		
08:00-10:00	Регистрация участников	
Зал:	Зал Суриков	Зал Васнецов
08.30-10.00	Современная служба анестезиологии-реаниматологии в многопрофильном стационаре мегаполиса — синтез науки и практики	Доказательная медицина: сегодня, завтра, послезавтра
Председатели:	<i>Власенко А.В., Евдокимов Е.А., Родионов Е.П., Стец В.В. (Москва)</i>	<i>Реброва О.Ю., Берикашвили Л.Б. (Москва)</i>
10:00-10:30	Перерыв	
10:30-13:00	Современная служба анестезиологии-реаниматологии в многопрофильном стационаре мегаполиса — синтез науки и практики	Заседание клуба исследователей хронического критического состояния
Председатели:	<i>Власенко А.В., Маковой В.И., Осипов С.А., Ерофеев В.В. (Москва)</i>	<i>Григорьев Е.В. (Кемерово), Лихванцев В.В. (Москва), Кондратьев А.Н. (Санкт-Петербург)</i>
13:00-13:30	Кофе-брейк	



XXVI Всероссийская конференция
с международным участием

**ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЕ
ПРИ КРИТИЧЕСКИХ
СОСТОЯНИЯХ**

8-9 ноября 2024 г. | Москва



СЕТКА ПРОГРАММЫ

8 НОЯБРЯ 2024 г., ПЯТНИЦА		
Зал:	Зал Прогресс	Зал Технология
13:30-15:30	<p>Целенаправленное регулирование температуры тела при критических состояниях</p> <p><i>При поддержке ООО «Торговый Дом МедМос» Не входит в программу НМО</i></p>	<p>Персонализация в медицине критических состояний</p>
Председатели:	Суряхин В.С., Чебоксаров Д.В., Жигалов К.Ю. (Москва)	Голубев А.М. (Москва), Лебединский К.М. (Санкт-Петербург), Кузовлев А.Н. (Москва)
15:30-15:40	Перерыв	
	Зона выставки	
15:40-16:20	<p>Мастер-класс «Персонализированный выбор респираторной поддержки в периоперационном периоде» Ведущий: Грицан А.И. (Красноярск)</p>	
	Перерыв	
16:20-16:30		
16:30-19:00	Органопroteкция при критических состояниях	Нейровизуализация и ЭЭГ в реаниматологии
Председатели:	Гребенчиков О.А., Помыткин И.А., Боева Е.А. (Москва)	Баранова Е.А., Майорова Л.А., (Москва)
9 НОЯБРЯ 2024 г., СУББОТА		
Место проведения — Отель «Вега Измайлово», г. Москва, Измайловское ш., 71, корп. 3В		
08:00-10:00	Регистрация участников	
Зал:	Зал Прогресс	Зал Технология
08.30-10.00	<p>Актуальные вопросы анестезиологического обеспечения в педиатрической практике</p>	<p>День Инструктора Национального совета по реанимации</p>
Председатели:	Лазарев В.В., Щукин В.В., Спиридонова Е.А. (Москва)	Кузовлев А.Н., Боева Е.А. (Москва)
10:00-10:30	Перерыв	
10:30-13:00	<p>Круглый стол «Общая патология критических состояний»</p>	<p>Экстракорпоральная мембранная оксигенация в мегаполисе. Шоковые центры</p>
Председатели:	Голубев А.М., академик Франк Г.А., чл.-корр. Литвицкий П.Ф. (Москва)	Кецкало М.В., Матюшков Н.С., Хаес Б.Л. (Москва)
13:00-13:30	Кофе-брейк	



XXVI Всероссийская конференция
с международным участием

**ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЕ
ПРИ КРИТИЧЕСКИХ
СОСТОЯНИЯХ**

8-9 ноября 2024 г. | Москва



СЕТКА ПРОГРАММЫ

9 НОЯБРЯ 2024 г., СУББОТА		
Зал:	Зал Суриков	Зал Васнецов
13:30-15:30	Современная служба анестезиологии-реаниматологии в многопрофильном стационаре мегаполиса — синтез науки и практики	Периоперационный риск: концепция и ее реализация в МЦИ STOPRISK
Председатели:	<i>Власенко А.В., Шестопалов А.Е., Осипов С.А., Ерофеев В.В. (Москва)</i>	<i>Заболотских И.Б. (Краснодар), Кузовлев А.Н. (Москва)</i>
15:30-16:00	Перерыв	
16:00-18:00	Актуальные вопросы интенсивной терапии в педиатрии	Остановка кровообращения и СЛР Секция Национального совета по реанимации
Председатели:	<i>Лазарев В.В., Матинян Н.В., Спиридонова Е.А., Хамин И.Г. (Москва)</i>	<i>Кузовлев А.Н., Пиковский В.Ю., Давыдов П.А., Боева Е.А. (Москва)</i>



XXVI Всероссийская конференция
с международным участием

**ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЕ
ПРИ КРИТИЧЕСКИХ
СОСТОЯНИЯХ**

8-9 ноября 2024 г. | Москва



СЕТКА ПРОГРАММЫ

9 НОЯБРЯ 2024 г., СУББОТА		
Зал:	Зал Прогресс	Зал Технология
13:30-15:30	Круглый стол «Искусственный интеллект и цифровая реанимация»	Интенсивная кардиология Дискуссионные вопросы
Председатели:	<i>Теплых Б.А., Реброва О.Ю., Ядгаров М.Я. (Москва)</i>	<i>Шилова А.С., Щекочихин Д.Ю., Лебедева А.Ю. (Москва)</i>
15:30-16:00	Перерыв	
16:00-18:00	Постерная сессия	Сестринское дело в анестезиологии- реаниматологии (с онлайн-трансляцией)
Председатели:	<i>Долгих В.Т., Писарев В.М., Гребенчиков О.А., Черпаков Р.А. (Москва)</i>	<i>Грицан А.И. (Красноярск), Калинина И.Г., Крылова Т.Н., Ларина Т.Ю. (Москва)</i>



XXVI Всероссийская конференция
с международным участием

**ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЕ
ПРИ КРИТИЧЕСКИХ
СОСТОЯНИЯХ**

8-9 ноября 2024 г. | Москва



ПРОГРАММА

8 НОЯБРЯ 2024 г., ПЯТНИЦА	
Место проведения — Отель «Вега Измайлово», г. Москва, Измайловское ш., 71, корп. 3В	
08:00-11:00	Регистрация участников
	Зал Суриков Зал Васнецов
08.30-10.00	Лекционный курс
Председатели:	<i>Овезов А.М. (Москва), Ценципер Л.М. (Санкт-Петербург)</i>
08:30-09:00	Эписиндром у пациентов в нейрореаниматологии Ценципер Л.М. (Санкт-Петербург)
09:00-09:30	Доказательная медицина и персонафицированная адьювантная терапия сепсиса Власенко А.В. (Москва)
09:30-10:00	Периоперационный менеджмент когнитивного статуса пациентов Овезов А.М. (Москва)
10:00-10:30	Перерыв



XXVI Всероссийская конференция
с международным участием

**ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЕ
ПРИ КРИТИЧЕСКИХ
СОСТОЯНИЯХ**

8-9 ноября 2024 г. | Москва



ПРОГРАММА

8 НОЯБРЯ 2024 г., ПЯТНИЦА			
Место проведения — Отель «Вега Измайлово», г. Москва, Измайловское ш., 71, корп. 3В			
08:00-11:00		Регистрация участников	
Зал Прогресс		Зал Технология	
08:30-10:00	Критические состояния в детской анестезиологии-реаниматологии	08:30-10:00	Лекционный курс
Председатели:	<i>Лазарев В.В., Жиркова Ю.В. (Москва)</i>	Председатели:	<i>Орлов Ю.П. (Омск), Шевелев О.А., Черневская Е.А. (Москва)</i>
08:30-08:45	Опыт применения терапевтической гипотермии у доношенных новорожденных с гипоксически-ишемической энцефалопатией, возникшей вследствие тяжелой асфиксии Райхерт А.А., Пальянов С.В., Замиралов К.А. (Омск)	08:30-09:00	Физиология и патофизиология сукцинатов Орлов Ю.П. (Омск)
08:45-09:00	Гликемический профиль и потребность в глюкозе у новорожденных во время оперативных вмешательств. Нассер М.М., Кучеров Ю.И., Межевикина В.М. (Москва)		
09:00-09:15	Особенности периперационного гемостаза у детей первых месяцев жизни Межевикина В.М., Кучеров Ю.И., Жиркова Ю.В. (Москва)	09:00-09:30	Микробиота-ориентированная стратегия профилактики и лечения нозокомиальных инфекций Черневская Е.А. (Москва)
09:15-09:30	Анализ нейтрофилов для диагностики неонатального сепсиса Образцов И.В., Жиркова Ю.В., Корсунский А.А. (Москва)		
09:30-09:45	Атомно-силовая микроскопия и сканирующая ионно-проводящая микроскопия для исследования нейтрофилов Шведов М.А., Сергунова В.А. (Москва)	09:30-10:00	Фундаментальная роль нарушений температурного баланса головного мозга при церебральных катастрофах Шевелев О.А. (Москва)
09:45-10:00	Дискуссия		
10:00-10:30	Лекция	Перерыв	
Председатель:	<i>Спиридонова Е.А., Тельных А.В., Болтаев П.Г. (Москва)</i>		
<p>Отечественные разработки аппаратов ИВЛ для жизнеобеспечения критических состояний Болтаев П.Г. (Москва) Концерн «Радиоэлектронные технологии» (КРЭТ, Государственная корпорация «Ростех») Не входит в программу НМО</p>			



XXVI Всероссийская конференция
с международным участием

**ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЕ
ПРИ КРИТИЧЕСКИХ
СОСТОЯНИЯХ**

8-9 ноября 2024 г. | Москва



ПРОГРАММА

8 НОЯБРЯ 2024 г., ПЯТНИЦА			
Зал Суриков, Зал Васнецов			
10:30-11:20	Открытие конференции Награждение победителей IV Общероссийских соревнований реанимационных бригад «ЖКС-практикум 2024»		
11:20-13:00	Пленарное заседание		
Председатели:	<i>Гречко А.В., Мороз В.В., Кузовлев А.Н. (Москва), Лебединский К.М. (Санкт-Петербург), Петриков С.С., Проценко Д.Н. (Москва)</i>		
11:20-11:45	Клиническая биомеханика кровообращения: ближние и дальние перспективы Лебединский К.М. (Санкт-Петербург)		
11:45-12:10	Организация помощи пострадавшим с сочетанной травмой в многопрофильном стационаре Петриков С.С. (Москва)		
12:10-12:35	Глобальная повестка дня по проблеме сепсиса на период до 2030 года Проценко Д.Н. (Москва)		
12:35-13:00	Фундаментальные научные исследования в реаниматологии Кузовлев А.Н., Петрова М.В. (Москва)		
Зона выставки			
13:00-13:30	Мастер-класс «Сердечно-лёгочная реанимация: от базовых до расширенных реанимационных мероприятий в условиях стационара» Ведущие: Боева Е.А., Милованова М.А. (Москва) <i>При участии инструкторов Национального совета по реанимации</i>		
	Перерыв		
Зал Суриков		Зал Васнецов	
13:30-15:30	Мониторинг и интенсивная терапия пациентов с тяжелой ЧМТ и аневризматическим САК	13:30-15:30	Сепсис — всё только начинается...
Председатели:	<i>Савин И.А., Ошоров А.В. (Москва)</i>	Председатели:	<i>Проценко Д.Н., Белобородова Н.В. (Москва)</i>



XXVI Всероссийская конференция
с международным участием

**ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЕ
ПРИ КРИТИЧЕСКИХ
СОСТОЯНИЯХ**

8-9 ноября 2024 г. | Москва



ПРОГРАММА

8 НОЯБРЯ 2024 г., ПЯТНИЦА			
Зал Суриков, Зал Васнецов			
10:30-11:20	Открытие конференции Награждение победителей IV Общероссийских соревнований реанимационных бригад «ЖКС-практикум 2024»		
11:20-13:00	Пленарное заседание		
Председатели:	<i>Гречко А.В., Мороз В.В., Кузовлев А.Н. (Москва), Лебединский К.М. (Санкт-Петербург), Петриков С.С., Проценко Д.Н. (Москва)</i>		
11:20-11:45	Клиническая биомеханика кровообращения: ближние и дальние перспективы Лебединский К.М. (Санкт-Петербург)		
11:45-12:10	Организация помощи пострадавшим с сочетанной травмой в многопрофильном стационаре Петриков С.С. (Москва)		
12:10-12:35	Глобальная повестка дня по проблеме сепсиса на период до 2030 года Проценко Д.Н. (Москва)		
12:35-13:00	Фундаментальные научные исследования в реаниматологии Кузовлев А.Н., Петрова М.В. (Москва)		
Зона выставки			
13:00-13:30	Мастер-класс «Сердечно-лёгочная реанимация: от базовых до расширенных реанимационных мероприятий в условиях стационара» Ведущие: Боева Е.А., Милованова М.А. (Москва) <i>При участии инструкторов Национального совета по реанимации</i>		
	Зал Технологии		
	13:00-13:30	Лекция	
	Председатель:	<i>Спиридонова Е.А., Тонкошкурова В.В. (Москва)</i>	
Перерыв		Медицинское приборостроение в направлении анестезиология-реаниматология Тонкошкурова В.В., Спиридонова Е.А. (Москва) <i>Холдинг «Швабе» (Государственная корпорация «Ростех») Не входит в программу для НМО</i>	
Зал Прогресс		Зал Технологии	
13:30-15:30	Целенаправленное регулирование температуры тела при критических состояниях <i>При поддержке ООО «Торговый Дом МедМос» Не входит в программу НМО</i>	13:30-15:30	Персонализация в медицине критических состояний
Председатели:	<i>Суряхин В.С., Чебоксаров Д.В., Жигалов К.Ю. (Москва)</i>	Председатели:	<i>Голубев А.М. (Москва), Лебединский К.М. (Санкт-Петербург), Кузовлев А.Н. (Москва)</i>



XXVI Всероссийская конференция
с международным участием

**ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЕ
ПРИ КРИТИЧЕСКИХ
СОСТОЯНИЯХ**

8-9 ноября 2024 г. | Москва



ПРОГРАММА

8 НОЯБРЯ 2024 г., ПЯТНИЦА			
Зал Суриков		Зал Васнецов	
13:30-13:45	Ультразвуковое измерение внутричерепного давления — практические возможности в ОРИТ Щепарев И.С. (Москва)	13:30-13:50	Септический шок на стыке специальностей Проценко Д.Н. (Москва)
13:45-14:10	Современный протокол и ВЧД/ЦПД — ориентированная терапия у пострадавших с тяжёлой ЧМТ Ошоров А.В. (Москва)		13:50-14:05
14:10-14:35	Мониторинг ВЧД и интенсивная терапия у паци- ентов с аневризматическим субарахноидальным кровоизлиянием Савин И.А. (Москва)	14:05-14:20	Сепсис на фоне инфекций, вызванных <i>Pseudomonas aeruginosa</i> . Современное состояние проблемы Буров А.И. (Москва)
		14:20-14:35	Колонизация — инфекция — сепсис: можно ли прервать цепь? Ни О.Г. (Москва)
14:35-15:00	Седативная терапия при остром церебральном повреждении, осложненном внутричерепной гипертензией Сафиуллин Д.Р. (Москва)	14:35-14:50	Модуляция микробного метаболизма у кардиохирургических пациентов Грекова М.С., Бабаев М.А. (Москва)
		14:50-15:05	Нутритивная поддержка при сепсисе Пасечник И.Н. (Москва) <i>При поддержке ООО «Нутриция»</i> <i>Не входит в программу НМО</i>
15:00-15:30	Вопросы-ответы, демонстрация оборудования, практические навыки	15:05-15:20	Синергизм лекарственных препаратов: путь преодоления антибиотикорезистентности грамотрицательных бактерий Афиногенова А.Г. (Санкт-Петербург)
		15:20-15:30	Дискуссия
15:30-15:40	Перерыв		



XXVI Всероссийская конференция
с международным участием

**ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЕ
ПРИ КРИТИЧЕСКИХ
СОСТОЯНИЯХ**

8-9 ноября 2024 г. | Москва



ПРОГРАММА

8 НОЯБРЯ 2024 г., ПЯТНИЦА				
Зал Прогресс		Зал Технология		
13:30-13:35	Приветствие участников симпозиума Сурахин В.С., Чебоксаров Д.В., Жигалов К.Ю. (Москва)	13:30-13:40	Персонализация при критических состояниях: год спустя Голубев А.М. (Москва)	
13:35-13:47	Умеренная гипотермия — лучший баланс рисков и пользы Симулис И.С., Сыроватский А.А. (Санкт-Петербург)		13:40-13:50	Персонализация в реаниматологии и клинические рекомендации Кузовлев А.Н. (Москва)
13:47-13:59	Эффекты управляемой гипотермии и их возможные механизмы при каротидной эндартерэктомии Сыроватский А.А., Симулис И.С. (Санкт-Петербург)			13:50-14:00
13:59-14:11	Контроль температуры тела у больных с сепсисом Сурахин В.С. (Москва)	14:00-14:10	Прецизионная стратегия диагностики и ведения пациентов с мультифакториальными заболеваниями: проблемы и вызовы на примере синдрома хронической тазовой боли Сергеева С.П., Литвицкий П.Ф. (Москва)	
14:11-14:23	Протоколы и рекомендации ЦРТ Чебоксаров Д.В., Жигалов К.Ю. (Москва)	14:10-14:20	Патогенетически значимые прогностические маркеры — для развития персонализированной медицины критических состояний Писарев В.М. (Москва)	
14:23-14:35	Путь к оптимальному протоколу терапевтической гипотермии у пациентов с ишемическим инсультом. Клинический пример Саморуков В.Ю., Долгинцев Д.В., Чебоксаров Д.В. (Москва)	14:20-14:30	Биомаркеры острого ишемического инсульта: персонализированная характеристика Тынтерова А.М., Голубев А.М. (Москва)	
		14:30-14:40	Исследование температуры в персонализированном подходе к реабилитации пациентов с повреждениями головного мозга Шевелев О.А., Юрьев М.Ю. (Москва)	
14:35-14:47	Применение локальной краниocereбральной гипотермии в комплексной реабилитации больных с ОНМК Артюков О.П., Бутров А.В., Мигунова И.А., Сафонова А.Я., Ачкасов Е.Е., Гусева Т.С. (Москва)	14:40-14:50	Концепции персонализированной фаготерапии у пациентов отделения реанимации, с последствиями тяжелых повреждений головного мозга Юрьев М.Ю. (Москва)	
14:47-14:59	ЦРТ при черепно-мозговой травме Щербина Д.В., Егоров И.В., Чебоксаров Д.В. (Москва)	14:50-15:00	Юридические аспекты персонализированной медицины Шаров М.С. (Москва)	
14:59-15:30	Дискуссия Внедрение ЦРТ в повседневную практику анестезиолога-реаниматолога	15:00-15:30	Дискуссия	
15:30-15:40	Перерыв			



XXVI Всероссийская конференция
с международным участием

**ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЕ
ПРИ КРИТИЧЕСКИХ
СОСТОЯНИЯХ**

8-9 ноября 2024 г. | Москва



ПРОГРАММА

8 НОЯБРЯ 2024 г., ПЯТНИЦА				
Зона выставки				
15:40-16:20	Мастер-класс «Персонализированный выбор респираторной поддержки в периоперационном периоде» Ведущий: Грицан А.И. (Красноярск)			
	Зал Суриков	Зал Васнецов		
	Онлайн лекция	15:40-16:30	Лекционный курс	
	Множественные механизмы действия сульфата амантадина при повреждении головного мозга Beata Saniova (Словакия, Мартин)	Председатели:	<i>Белобородова Н.В. (Москва)</i>	
		15:40-16:00	Лечение инфекций под контролем биомаркеров Prof. Zsolt Molnar (Венгрия)	
	16:00-16:20	Синдром «приобретённой мышечной слабости» в отделении интенсивной терапии Хорошилов И.Е. (Санкт-Петербург)		
16:20-16:30	Перерыв			
	Зал Суриков	Зал Васнецов		
16:30-19:00	Критические состояния в акушерстве	16:30-19:00	Новое в анестезиологии-реаниматологии	
Председатели:	<i>Шифман Е.М. (Москва), Куликов А.В. (Екатеринбург)</i>	Председатели:	<i>Субботин В.В., Яворовский А.Г., Каданцева К.К. (Москва)</i>	
16:30-16:45	Новости акушерской анестезиологии 2022–2024 Шифман Е.М. (Москва)	16:30-16:50	Векторы научных исследований в Европейской кардиоанестезиологии (по материалам EASAIС — 23) Яворовский А.Г. (Москва)	
16:45-17:00	Фенотипы ДВС-синдрома в акушерстве. Тактика интенсивной терапии Куликов А.В. (Екатеринбург)	16:50-17:10	Типичные ошибки при СЛР. Можно ли что-то изменить? Субботин В.В. (Москва)	
17:00-17:15	Анестезия во время беременности: опасна ли она для плода? Плахотина Е.Н. (Москва)			
17:15-17:30	Управление гемодинамикой при критических состояниях в акушерстве Быков А.О. (Москва)	17:10-17:25	Особенности анестезиологического обеспечения оперативных вмешательств на гепатобилиарной зоне в онкохирургии Шеметова М.М. (Москва)	
17:30-17:45	Постпункционная головная боль. У кого нам ее ожидать? Мендрух Н.Ю. (Москва)	17:25-17:40	Вспомогательная ИВЛ в операционной. Накопленный опыт и неожиданные результаты исследования Климов А.А. (Москва)	
17:45-18:00	Межфасциальные блоки. Реализация концепции «fast track» в акушерстве Койчужев Ш.М. (Москва)	17:40-17:55	Комбинированная регионарная анестезия при операциях на передней поверхности шеи Алексеев А.А. (Москва)	



XXVI Всероссийская конференция
с международным участием

**ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЕ
ПРИ КРИТИЧЕСКИХ
СОСТОЯНИЯХ**

8-9 ноября 2024 г. | Москва



ПРОГРАММА

8 НОЯБРЯ 2024 г., ПЯТНИЦА			
Зона выставки			
Мастер-класс «Персонализированный выбор респираторной поддержки в периоперационном периоде» Ведущий: Грицан А.И. (Красноярск)			
Перерыв			
Зал Прогресс		Зал Технология	
16:30-19:00	Органопротекция при критических состояниях	16:30-19:00	Нейровизуализация и ЭЭГ в реаниматологии
Председатели:	<i>Гребенчиков О.А., Помыткин И.А., Боева Е.А. (Москва)</i>	Председатели:	<i>Баранова Е.А., Майорова Л.А. (Москва)</i>
16:30-16:50	Перспективы использования пептидных агонистов дельта-опиоидных рецепторов в лечении воспалительных заболеваний лёгких Помыткин И.А. (Москва)	16:30-17:05	Кома или бессудорожный эпилептический статус. Современные рекомендации проведения ЭЭГ у пациентов ОРИТ Баранова Е.А. (Москва)
16:50-17:10	Органопротекция при критических состояниях. От эксперимента к клинике Гребенчиков О.А. (Москва)		
17:10-17:30	Перспективы применения аргона в медицине критических состояний Антонова В.В., Гребенчиков О.А., Кузовлев А.Н. (Москва)	17:05-17:30	Применение фМРТ в клинике хронических нарушений сознания Майорова Л.А. (Москва)
17:30-17:50	Донация оксида азота в комплексе нефропротективной стратегии при операциях на дуге аорты hemiarch в условиях циркуляторного ареста Бойко А.М. (Томск)	17:30-17:50	Ведение пациентов ОРИТ с рефрактерным эпистатусом Шишова К.М. (Москва)
17:50-18:10	Оценка эффективности оксида азота в предупреждении изменения функционального состояния эритроцитов и эндотелиальной дисфункции при длительном искусственном кровообращении Трофимов Р.Д. (Нижний Новгород)		



XXVI Всероссийская конференция
с международным участием

**ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЕ
ПРИ КРИТИЧЕСКИХ
СОСТОЯНИЯХ**

8-9 ноября 2024 г. | Москва



ПРОГРАММА

8 НОЯБРЯ 2024 г., ПЯТНИЦА			
Зал Суриков		Зал Васнецов	
18:00-18:15	Тромбоэмболические осложнения в акушерской практике Рязанова О.В. (Санкт-Петербург)	17:55-18:10	Периоперационный стресс и анестезия: какие факторы влияют на метастазирование рака молочной железы? Результаты рандомизированного проспективного двойного слепого клинического исследования (TeMP) Каданцева К.К. (Москва)
18:15-18:30	Влияние объёма стандартной дозы раствора местного анестетика в двустороннем трансмукулярном блоке квадратной мышцы поясницы на эффективность обезболивания у женщин после оперативного родоразрешения Постоялко Д.А. (Москва)	18:10-18:25	Виброакустическая терапия у пациентов после длительных абдоминальных оперативных вмешательств Андрющенко А.В. (Москва)
18:30-18:45	Клинические варианты HELLP-синдрома, особенности интенсивной терапии Чаплыгина О.В. (Москва)	18:25-18:40	Анестезиологические особенности торакопической аблации при лечении пациентов с фибрилляцией предсердий Нуриманшин А.Ф. , Богданов Р.Р., Хусаенова А.А., Нуриманшина Л.Р. (Уфа)
18:45-19:00	Влияние применения технологии виртуальной реальности на течение периоперационного периода при кесаревом сечении Макишев С.М. , Коломинчук С.А. (Санкт-Петербург)	18:40-18:50	Особенности нутритивной поддержки у длительно находящихся на лечении в стационаре больных с тяжелым острым панкреатитом Рык А.А. , Киселев В.В., Новиков С.В., Жигалова М.С. (Москва)
		18:50-19:00	Нарушение функции всасывания нутриентов: как помочь тому, кто не может есть? Борисов А.Ю. (Москва)



XXVI Всероссийская конференция
с международным участием

**ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЕ
ПРИ КРИТИЧЕСКИХ
СОСТОЯНИЯХ**

8-9 ноября 2024 г. | Москва



ПРОГРАММА

8 НОЯБРЯ 2024 г., ПЯТНИЦА			
Зал Прогресс		Зал Технология	
18:10-18:30	Внедрение в клиническую практику инновационных медицинских смесей газов для поддержания жизни при критических состояниях Моргунов Н.А. (Санкт-Петербург)	17:50-18:10	Взаимодействие сети по умолчанию и фронто-париетальной сети мозга как потенциальный маркер глубины снижения сознания у пациентов с ХНС Радутная М.Л. (Москва)
18:30-18:50	Токсичность лития. Баланс пользы и безопасности с позиции клинициста Черпаков Р.А. (Москва)	18:10-18:30	Интраоперационный мониторинг нативной ЭЭГ: новые возможности прогнозирования послеоперационного делирия Смирнова А.В. (Москва)
18:50-19:00	Дискуссия	18:30-18:50	Модуляция функциональной коннективности мозга под воздействием цервикальной эпидуральной стимуляции мозга у пациентов с хроническими нарушениями сознания Бондарь Е.Л. (Москва)
		18:50-19:00	Дискуссия



XXVI Всероссийская конференция
с международным участием

**ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЕ
ПРИ КРИТИЧЕСКИХ
СОСТОЯНИЯХ**

8-9 ноября 2024 г. | Москва



ПРОГРАММА

9 НОЯБРЯ 2024 г., СУББОТА			
Место проведения — Отель «Вега Измайлово», г. Москва, Измайловское ш., 71, корп. 3В			
08:00-10:00		Регистрация участников	
Зал Суриков		Зал Васнецов	
08:30-10:00	Современная служба анестезиологии-реаниматологии в многопрофильном стационаре мегаполиса — синтез науки и практики	08:30-10:00	Доказательная медицина: сегодня, завтра, послезавтра
Председатели:	<i>Власенко А.В., Евдокимов Е.А., Родионов Е.П., Стец В.В. (Москва)</i>	Председатели:	<i>Реброва О.Ю., Берикашвили Л.Б. (Москва)</i>
08:30-08:50	Что нового в этиологии, патогенезе, профилактике и диагностике ОРДС? Власенко А.В. (Москва)	08:30-08:45	Доказательная медицина: планирование и организация исследования Лихванцев В.В. (Москва)
08:50-09:10	Прикладная биомеханика легких при вспомогательной респираторной поддержке Корякин А.Г. (Москва)	08:45-09:00	Статистический анализ в клинических исследованиях: рецензирование и вопросник CORSTAN Реброва О.Ю. (Москва)
		09:00-09:15	Эволюция доказательной медицины — поправка на реальную клиническую практику Берикашвили Л.Б. (Москва)
09:10-09:30	Способы оптимизации неинвазивной респираторной поддержки на разных этапах лечения гипоксемической ОДН Клюев И.С., Власенко А.В., Корякин А.Г., Родионов Е.П. (Москва)	09:15-09:30	«Trial sequential analysis» — путь к преодолению ограничений мета-анализа Ядгаров М.Я. (Москва)
09:30-09:50	Выбор методов неинвазивной респираторной поддержки на разных этапах лечения гипоксемической ОДН Корякин А.Г., Власенко А.В., Клюев И.С., Евдокимов Е.П. (Москва)	09:45-10:00	Новый стандарт исследований случай-контроль: метод «propensity score matching» Поляков П.А. (Москва)
09:50-10:00	Дискуссия	09:30-09:45	Синдром накопления жидкости при сепсисе. Предупредить лучше, чем лечить? Кузьков В.В. (Архангельск) <i>При поддержке ООО «НТФФ ПОЛИСАН» Не входит в программу НМО</i>
10:00-10:30	Перерыв		



XXVI Всероссийская конференция
с международным участием

**ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЕ
ПРИ КРИТИЧЕСКИХ
СОСТОЯНИЯХ**

8-9 ноября 2024 г. | Москва



ПРОГРАММА

9 НОЯБРЯ 2024 г., СУББОТА			
Место проведения — Отель «Вега Измайлово», г. Москва, Измайловское ш., 71, корп. 3В			
08:00-10:00		Регистрация участников	
Зал Прогресс		Зал Технология	
08:30-10:00	Актуальные вопросы анестезиологического обеспечения в педиатрической практике	08:30-10:00	День Инструктора Национального совета по реанимации
Председатели:	<i>Лазарев В.В., Шукин В.В., Спиридонова Е.А. (Москва)</i>	Председатели:	<i>Кузовлев А.Н., Боева Е.А. (Москва)</i>
08:30-08:40	Критический инцидент в операционной Шукин В.В., Спиридонова Е.А., Новичкова Г.А., Грачев Н.С. (Москва)		Совещание преподавателей Национального совета по реанимации
08:40-08:50	Влияние преоксигенирования севофлюраном на этапе индукции в анестезию на частоту развития возбуждения, брадикардии и ажитации у детей Роганова А.А., Ситкин С.И. (Тверь)		
08:50-09:00	Регионарные блокады в профилактике болевого синдрома при риносинусохирургии у детей Овчар Т.А., Лазарев В.В., Матинян Н.В. (Москва)		
09:00-09:10	Тошнота и рвота после комбинированной ингаляционной анестезии с применением ксенона в амбулаторной стоматологической практике у детей Халиуллин Д.М., Лазарев В.В. (Набережные Челны)		
09:10-09:20	Дексмететомидин: применение в детской анестезиологии Налеев А.А., Лазарев В.В. (Москва)		
09:20-09:30	Выполнение протокола обеспечения проходимости дыхательных путей при прогнозируемой трудной интубации у детей со сколиотической деформацией позвоночника Смирнов И.В., Лазарев В.В., Катаев А.А. (Москва)		
09:30-09:40	Непреднамеренная интубационная фарингеальная вентиляция Дергунова Е.В., Шукин В.В., Спиридонова Е.А. (Москва)		
09:40-10:00	Дискуссия	09:30-10:00	Опыт констатации смерти мозга в условиях многопрофильного стационара Грицан А.И., Довбыш Н.Ю., Корчагин Е.Е. (Красноярск)
10:00-10:30	Перерыв		





XXVI Всероссийская конференция
с международным участием

**ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЕ
ПРИ КРИТИЧЕСКИХ
СОСТОЯНИЯХ**

8-9 ноября 2024 г. | Москва



ПРОГРАММА

9 НОЯБРЯ 2024 г., СУББОТА			
Зал Суриков		Зал Васнецов	
10:30-13:00	Современная служба анестезиологии-реаниматологии в многопрофильном стационаре мегаполиса — синтез науки и практики	10:30-13:00	Заседание клуба исследователей хронического критического состояния
Председатели:	<i>Власенко А.В., Маковей В.И., Осипов С.А., Ерофеев В.В. (Москва)</i>	Председатели:	<i>Григорьев Е.В. (Кемерово), Лихванцев В.В. (Москва), Кондратьев А.Н. (Санкт-Петербург)</i>
10:30-10:45	Экстракорпоральные технологии при лечении urgentных состояний в ОРИТ — кому, когда, как и почему? Тхакохова Г.М. (Москва)	10:30-10:50	Некоторые нейрогуморальные особенности пациентов в ХКС Кондратьев А.Н. (Санкт-Петербург)
10:45-11:00	Профилактика катетер-ассоциированных гнойно-септических осложнений у пациентов на гемодиализе Целоева А.Х. (Москва)	10:50-11:10	Трехфазное развитие ХКС Плотников Г.П. (Москва)
11:00-11:20	Организация инфузионной терапии в условиях трансапиллярной утечки при шоке различного генеза Власенко А.В. (Москва)	11:10-11:30	Постреанимационная болезнь — новое прочтение на современном этапе Щеголев А.В. (Санкт-Петербург)
11:20-11:40	Тактика нутритивной поддержки при минно-взрывной травме Шестопапов А.Е. (Москва)	11:30-11:50	Некоторые закономерности развития ХКС: предикторы, этапы, исходы. По результатам RICD Берикашвили Л.Б. (Москва)
11:40-12:00	Современные возможности метаболического мониторинга в ОРИТ Сластников Е.Д. , Власенко А.В., Шестопапов А.Е., Евдокимов Е.А. (Москва)	11:50-12:20	Дискуссия
12:00-12:20	Организация анестезиологического обеспечения пострадавших и раненых на передовых этапах Стец В.В., Беленцов А.Ю. (Москва)		
12:20-12:40	Персонализированная инфузионная терапия сепсиса Жежук П.А. , Левиков Д.И., Власенко А.В., Родионов Е.П. (Москва)	12:20-12:50	Научный доклад «Динамическая модель влияния гравитации, респираторной поддержки с положительным и отрицательным давлением на вентиляционно-перфузионное отношение в лёгких» Грицан А.И. (Красноярск)
12:40-13:00	Организация пункций центральных сосудов у пациентов гематологического профиля с тромбоцитопенией Богураев Е.А. (Москва)	12:50-13:00	Дискуссия
13:00-13:30	Кофе-брейк		



XXVI Всероссийская конференция
с международным участием

**ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЕ
ПРИ КРИТИЧЕСКИХ
СОСТОЯНИЯХ**

8-9 ноября 2024 г. | Москва



ПРОГРАММА

9 НОЯБРЯ 2024 г., СУББОТА			
Зал Прогресс		Зал Технология	
10:30-13:00	Круглый стол «Общая патология критических состояний»	10:30-13:00	Экстракорпоральная мембранная оксигенация в мегаполисе. Шоковые центры
Председатели:	<i>Голубев А.М., академик Франк Г.А., чл.-корр. Литвицкий П.Ф. (Москва)</i>	Председатели:	<i>Кецкало М.В., Матюшков Н.С., Хаес Б.Л. (Москва)</i>
10:30-10:45	Роль общей патологии в медицине критических состояний Голубев А.М. (Москва)	10:30-10:50	Результаты работы специализированной бригады ЭЖМО Давыдов П.А. (Москва)
10:45-11:00	Сепсис: современное состояние проблемы Мальков П.Г. (Москва)		
11:00-11:15	Морфологические проявления острого респираторного дистресс- синдрома Самсонова М.В. (Москва)	10:50-11:10	Шоковый центр. Результаты работы. Проблемы и перспективы. Шилова А.С., Раимов М.Б. (Москва)
11:15-11:30	Клинико-морфологическая характеристика септического шока Чирский В.С., Андреева Е.А. (Москва)	11:10-11:30	Шоковый центр. Результаты работы. Проблемы и перспективы. Игнатенко О.В., Эм Ю.С. (Москва)
11:30-11:45	Танатогенез при тепловом ударе на фоне спортивной нагрузки Чижикова И.О., Шигеев С.В., Горностаев Д.В. (Москва)	11:30-11:50	Шоковый центр. Результаты работы. Проблемы и перспективы. Хаес Б.Л., Саввинова П.П. (Москва)
11:45-12:00	Дополнительные морфологические маркеры постреанимационной энцефалопатии Богомолов Д.В., Кульбицкий Б.Н., Джуваляков П.Г., Путинцев В.А., Сундуков Д.В. (Москва)	11:50-12:10	Шоковый центр. Результаты работы. Проблемы и перспективы. Арболишвили Г.Н., Золоев А.Т. (Москва)
12:00-12:15	Общая патология острой энцефалопатии критических состояний Рыжков И.А. (Москва)		
12:15-12:30	Молекулярные маркеры диффузного повреждения головного мозга Шигеев С.В., Горностаев Д.В., Шай А.Н. (Москва)	12:10-12:30	Шоковый центр. Результаты работы. Проблемы и перспективы. Матюшков Н.С. (Москва)
12:30-12:45	Персонализация морфологических фенотипов микроглии коры головного мозга при субарахноидальном кровоизлиянии Любомудров М.А., Цоколаева З.И. (Москва)	12:30-12:50	Шоковый центр. Результаты работы. Проблемы и перспективы. Думаньян Е.С. (Набережные Челны)
12:45-13:00	Значение танатологии для медицины критических состояний Бабкина А.С. (Москва)	12:50-13:00	Дискуссия
Подведение итогов академик Франк Г.А. (Москва)			
13:00-13:30	Кофе-брейк		



XXVI Всероссийская конференция
с международным участием

**ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЕ
ПРИ КРИТИЧЕСКИХ
СОСТОЯНИЯХ**

8-9 ноября 2024 г. | Москва



ПРОГРАММА

9 НОЯБРЯ 2024 г., СУББОТА			
Зал Суриков		Зал Васнецов	
13:30-15:30	Современная служба анестезиологии-реаниматологии в многопрофильном стационаре мегаполиса — синтез науки и практики	13:30-15:30	Периоперационный риск: концепция и ее реализация в МЦИ STOPRISK
Председатели:	<i>Власенко А.В., Шестопалов А.Е., Осипов С.А., Ерофеев В.В. (Москва)</i>	Председатели:	<i>Заболотских И.Б. (Краснодар), Кузовлев А.Н. (Москва)</i>
13:30-13:50	Амбулаторная анестезиология в высокопоточковом эндоскопическом центре Макаров О.В. , Родионов Е.П., Евдокимов Е.А. (Москва)	13:30-14:00	Концепция периоперационного риска Заболотских И.Б. (Краснодар)
13:50-14:10	Стратегия Damage-control при анестезиологическом обеспечении пациентов с политравмой в условиях многопрофильного медицинского центра Малышев А.А. , Родионов Е.П. (Москва)		
14:10-14:30	Роль ультразвуковой навигации при лечении острой и хронической боли Лыхин В.Н. (Москва)	14:00-14:20	Пациенты высокого периоперационного риска: структура сопутствующих заболеваний и неблагоприятные исходы Мусаева Т.С. (Краснодар)
14:30-14:45	Регионарные методы обезболивания в клинике торакальной хирургии Щеголева Е.П. , Малышев А.А., Осипов С.А., Маковой В.И. (Москва)	14:20-14:40	Модель прогнозирования больших кардиальных осложнений на основе предоперационных переменных Вейлер Р.В. (Краснодар)
14:45-15:00	Перспективы применения миофасциальных блокад при анестезиологическом обеспечении трансплантации почки Смолев Б.А. , Ефанов А.А., Малышев А.А. (Москва)	14:40-15:00	Национальный калькулятор периоперационного риска: история начинается Заболотских И.Б. (Краснодар)
15:00-15:15	Опыт применения ESP-блока при сочетанной анестезии операций резекций печени Медведева А.А. , Малышев А.А. (Москва)		
15:15-15:30	Обзор адъювантных методик регионарной анальгезии при экстренных лапароскопических вмешательствах Попова В.С. , Малышев А.А. (Москва)	15:00-15:20	Модель прогнозирования послеоперационного острого повреждения почек на основе предоперационных переменных Мусаева Т.С. (Краснодар)
15:15-15:30	Дискуссия	15:20-15:30	Дискуссия
15:30-16:00	Перерыв		



XXVI Всероссийская конференция
с международным участием

**ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЕ
ПРИ КРИТИЧЕСКИХ
СОСТОЯНИЯХ**

8-9 ноября 2024 г. | Москва



ПРОГРАММА

9 НОЯБРЯ 2024 г., СУББОТА			
Зал Прогресс		Зал Технология	
13:30-15:30	Круглый стол «Искусственный интеллект и цифровая реанимация»	13:30-15:30	Интенсивная кардиология Дискуссионные вопросы
Председатели:	<i>Теплых Б.А., Реброва О.Ю., Ядгаров М.Я. (Москва)</i>	Председатели:	<i>Шилова А.С., Щекочихин Д.Ю., Лебедева А.Ю. (Москва)</i>
13:30-13:55	Цифровой контур реанимации как инструмент обучения ИИ Теплых Б.А. (Москва)	13:30-13:55	Ангиография коронарных артерий и ревааскуляризация миокарда при инфаркте миокарда 2 типа у пациентов в критическом состоянии «За!» Шилова А.С. (Москва) «Против!» Лебедева А.Ю. (Москва)
13:55-14:20	Клинические испытания систем ИИ Реброва О.Ю. (Москва)	13:55-14:20	Петлевые диуретики или ультрагемодиализация у пациентов с острой декомпенсацией ХСН в ОРИТ «За!» Петлевые диуретики Щекочихин Д.Ю. (Москва) «За! УГДФ» Арболишвили Г.Н. (Москва)
14:20-14:40	Открытые наборы данных реанимационных пациентов — возможности для обучения ИИ Поляков П.А. (Москва)	14:20-14:45	ВА ЭКМО у пациентов с кардиогенным шоком на фоне острого инфаркта миокарда «За!» Раимов М.Б. (Москва) «Против!» Матюшков Н.С. (Москва)
14:40-15:00	Российская база данных реанимационных пациентов «RICD» Ядгаров М.Я. (Москва)		
15:00-15:20	Проблема доверия к ИИ в реанимационной практике Берикашвили Л.Б. (Москва)	15:05-15:30	Дискуссия
15:20-15:30	Дискуссия		
15:30-16:00	Перерыв		



XXVI Всероссийская конференция
с международным участием

**ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЕ
ПРИ КРИТИЧЕСКИХ
СОСТОЯНИЯХ**

8-9 ноября 2024 г. | Москва



ПРОГРАММА

9 НОЯБРЯ 2024 г., СУББОТА			
Зал Суриков		Зал Васнецов	
16:00-18:00	Актуальные вопросы интенсивной терапии в педиатрии	16:00-18:00	Остановка кровообращения и СЛР Секция Национального совета по реанимации
Председатели:	<i>Лазарев В.В., Матинян Н.В., Спиридонова Е.А., Хамин И.Г. (Москва)</i>	Председатели:	<i>Кузовлев А.Н., Пиковский В.Ю., Давыдов П.А., Боева Е.А. (Москва)</i>
16:00-16:15	Актуальные вопросы интенсивной терапии синдрома кишечной недостаточности Быков М.В. , Смирнов Д.А., Пчелинцева Т.А. (Москва)	16:00-16:20	Продолжающиеся реанимационные мероприятия. Когда завершить? Давыдов П.А. , Пиковский В.Ю. (Москва)
16:15-16:30	Стратегия анестезиолога-реаниматолога при оказании респираторной поддержки паллиативным пациентам детского возраста в домашних условиях Арзютова А.И. , Перепелица С.А., Логутинская С.В. (Калининград)	16:20-16:40	Выбор метода протекции дыхательных путей в комплексе расширенной сердечно-легочной реанимации Пиковский В.Ю. (Москва)
16:30-16:45	Аспекты минимально-инвазивной катетеризации центральных вен у детей Коваль С.Н. , Макаревич С.А., Лапицкий Р.А. (Гомель)	16:40-17:00	Протоколы ультразвукового мониторинга при проведении расширенной сердечно-легочной реанимации в условиях догоспитального этапа. Разбор клинических наблюдений Исаев Д.В. (Москва)
16:45-17:00	Осложнения при установке систем центрального венозного доступа в педиатрической онкологической практике Щукин В.В. , Леонов Н.П. , Спиридонова Е.А. (Москва)		



XXVI Всероссийская конференция
с международным участием

**ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЕ
ПРИ КРИТИЧЕСКИХ
СОСТОЯНИЯХ**

8-9 ноября 2024 г. | Москва



ПРОГРАММА

9 НОЯБРЯ 2024 г., СУББОТА			
Зал Прогресс		Зал Технология	
16:00-18:00	Постерная сессия	16:00-18:00	Сестринское дело в анестезиологии-реаниматологии (с онлайн-трансляцией)
Председатели:	<i>Долгих В.Т., Писарев В.М., Гребенчиков О.А., Черпаков Р.А. (Москва)</i>	Председатели:	<i>Грицан А.И. (Красноярск), Калинина И.Г., Крылова Т.Н., Ларина Т.Ю. (Москва)</i>
16:00-16:05	Изменение сократительной функции изолированных сердец крыс с различной стрессовой реактивностью в посттравматическом периоде экспериментального ушиба сердца Золотов А.Н. (Омск)	16:00-16:10	Злокачественная гипертермия, вызванная анестезией: что должна знать медицинская сестра-анестезист Грицан А.И. (Красноярск)
16:05-16:10 Обсуждение			
16:10-16:15	Кластерный анализ при выборе предикторов развития послеоперационных осложнений в кардиохирургии Хомякова Т.И. (Москва)	16:10-16:25	Совершенствование деятельности медицинских сестер-анестезистов Габоян Я.С. (Москва)
16:15-16:20 Обсуждение			
16:20-16:25			
16:25-16:30 Обсуждение	Современные подходы к анестезиологическому обеспечению и трансфузионной терапии при открытых реваскуляризациях миокарда: опыт ГБУЗ МО МОНКИ им. М.Ф. Владимирского Шпак Е.В. (Москва)	16:25-16:40	Формирование базы данных научных исследований как форма сотрудничества общественной организации и практикующих медицинских сестер Островская И.В. (Москва)
16:30-16:35	Динамика микроциркуляторных нарушений в раннем постреанимационном периоде после асфиксической остановки кровообращения Дубенский А.Ю. (Москва)		
16:35-16:40 Обсуждение			
16:40-16:45	Вклад демографических, клинических и генетических факторов в гематологические показатели пациентов с COVID-19 Грачёва А.С. (Москва)	16:40-16:50	Уход за полостью рта пациентов в отделении анестезиологии и реанимации — действенный метод профилактики нозокомиальной пневмонии Крылова Т.Н. (Москва)
16:45-16:50 Обсуждение			
16:50-16:55	Эритроцитарный индекс RDW прогнозирует исход эмпиемы плевры у пациентов, не переболевших COVID-19 Фетлам Д.Л. (Москва)	16:50-17:00	Инфекционная безопасность при проведении ларингоскопии Баранова Е.А. (Москва)
16:55-17:00 Обсуждение			



XXVI Всероссийская конференция
с международным участием

**ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЕ
ПРИ КРИТИЧЕСКИХ
СОСТОЯНИЯХ**

8-9 ноября 2024 г. | Москва



ПРОГРАММА

9 НОЯБРЯ 2024 г., СУББОТА			
Зал Суриков		Зал Васнецов	
17:00-17:15	Случай лечения ребёнка с генерализованной формой столбняка в условиях отделения анестезиологии и реанимации Ларина Н.Е. , Люхин М.Ю., Маревичева Н.Д. (Рязань)	17:00-17:20	ЭКМО СЛР — миф или реальность? Крылов А.А., Андреев А.А. , Давыдов П.А. (Москва)
17:15-17:30	Фокусированная ультразвуковая оценка легких и сердца у детей с дыхательной недостаточностью Трененкова Ю. М. , Спиридонова Е.А. (Москва)	17:20-17:40	Чрескожное коронарное вмешательство как способ устранения обратимой причины остановки кровообращения в структуре расширенной СЛР. Есть ли шансы на успех? Алиев Э.З. (Москва)
17:30-17:45	Органная дисфункция при типичном ГУС: разнообразие проявлений Майоров А.Д. , Музуров А.Л., Стрыгина Т.В. (Москва)	17:40-18:00	Влияние ингаляции аргона на гемодинамические показатели на модели остановки кровообращения у крыс Боева Е.А. , Рыжков И.А., Цоколаева З.И., Калабушев С.Н., Варнакова Л.А., Милованова М.А., Гребенчиков О.А., Кузовлев А.Н. (Москва)
17:45-18:00	Дискуссия	18:00-18:20	Алгоритм использования автоматического наружного дефибриллятора при расширенной сердечно-легочной реанимации Согомонян К.А. (Геленджик)



XXVI Всероссийская конференция
с международным участием

**ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЕ
ПРИ КРИТИЧЕСКИХ
СОСТОЯНИЯХ**

8-9 ноября 2024 г. | Москва



ПРОГРАММА

9 НОЯБРЯ 2024 г., СУББОТА			
Зал Прогресс		Зал Технология	
17:00-17:05	Роль полиморфизма гена AGTR1 rs275651 в исходе последствий геморрагического инсульта Чумаченко А.Г. (Москва)	17:00-17:15	Научно-познавательная викторина «Анестезиология-реаниматология»
17:05-17:10 Обсуждение			
17:10-17:15	Кальпротектин и С-реактивный белок — биомаркеры прогноза возникновения нозокомиальной пневмонии у пациентов ОРИТ с последствиями тяжелых повреждений головного мозга Ильичёв А.В. (Москва)	17:15-17:25	Работа сестринского персонала ОРИТ скорпомощного стационара в новых условиях Матвеева С.А. (Воронеж)
17:15-17:20 Обсуждение			
17:20-17:25	Генетический полиморфизм TLR9 и уровень внеклеточной ДНК — бинарный предиктивный биомаркер выживаемости пациентов с последствиями мозговых катастроф Калов А.Р. (Москва)	17:25-17:40	Роль медицинской сестры-анестезиста в век информационных технологий Тихомирова Н.П. (Вологда)
17:25-17:30 Обсуждение			
17:30-17:35	Стратегия упреждения «смертельной триады» в работе врача анестезиолога-реаниматолога передового хирургического госпиталя/группы в зоне СВО Проскуренко М.Б. (Москва)	17:40-17:50	Анализ допускаемых медицинских ошибок медицинскими сёстрами-анестезистами в многопрофильном стационаре Мягкова М.А. (Москва)
17:35-17:40 Обсуждение			
17:40-17:45	Ультразвуковая оценка центральных вен при проведении инфузионной терапии Кузнецов И.В. (Москва)	17:50-18:30	Дискуссия
17:45-17:50 Обсуждение			
17:50-18:00	Дискуссия	17:50-18:30	Дискуссия



Торговый Дом МедМос

Разрабатываем, производим и внедряем передовое медицинское оборудование

- Помощь в выборе модели
- Бесплатная апробация
- Информационная поддержка
- Профессиональное комьюнити
- Сервисное сопровождение

18
лет
в отрасли



www.med-mos.ru

+1000

медицинских изделий
в каталоге

«Торговый Дом МедМос» — российский производитель и ведущий поставщик медицинского оборудования. На нашем сайте представлен богатый ассортимент профессиональной современной техники: от стандартных устройств до высокотехнологичных решений. Мы оснащаем лечебно-профилактические учреждения функциональными медицинскими кроватями, диагностическим и реабилитационным оборудованием, терморегулирующими аппаратами «Гипотерм», а также устройствами для качественной внутривенной терапии — веновизорами, инфузионными и шприцевыми насосами. Расширенный функционал наших изде-

лий позволяет врачам решать сложные профессиональные задачи, выводя медицинскую помощь на новый уровень качества. Мы участвуем в научных исследованиях и отраслевых мероприятиях, тесно сотрудничаем с профессиональными медицинскими сообществами. В компании действует свой лицензированный сервисный центр и аккредитованная лаборатория поверки медицинских средств измерений. Собственные производственные мощности, эффективная логистика и развитая система контроля качества позволяют нам занимать лидирующие позиции и продолжать дальнейшее успешное развитие.

Терморегулирующие устройства «Гипотерм»

Обеспечивают эффективное неинвазивное управление температурой тела пациента. Имеют широкий диапазон искусственной терморегуляции. Снижают риск повреждения тканей при инсультах, остановке сердца, ЧМТ, асфиксии. Единственное терморегулирующее решение в России, поддерживающее и охлаждение, и согревание.



Аппараты ультразвуковой диагностики

Комплексные высокотехнологичные решения для проведения ультразвуковых исследований органов и систем человека. Высокая чувствительность и передовые методы визуализации позволяют детально исследовать даже мелкие структуры. Аппараты поддерживают систему дистанционной передачи данных.



Реанимационные кровати

Успешно решают задачи по уходу, лечению и реабилитации. Упрощают работу медперсонала, обеспечивают комфортное и безопасное пребывание пациентов в стационаре. Многосекционные медицинские кровати входят в стандарт оснащения палат реанимации и интенсивной терапии для взрослого населения.



Инфузионные и шприцевые насосы

Незаменимые устройства для длительного инфузионного лечения, увеличивают эффективность терапии и снижают риск развития осложнений. Обеспечивают высокую точность дозировки при введении лекарственных препаратов, растворов или энтерального питания. Активно применяются в анестезиологии-реаниматологии, хирургии и других областях медицины.



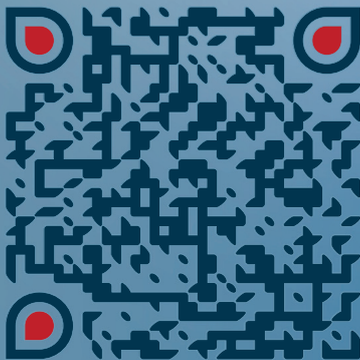


МЕДИЦИНСКИЕ
СИСТЕМЫ

турбинный вентилятор с поддержкой СЛР

Monnal T60

ДЫХАНИЕ В ОДНО КАСАНИЕ



Турбинный аппарат ИВЛ Monnal T60 универсален и применяется при долгосрочной ИВЛ в палатах пробуждения, а также при транспортировке на борту воздушного судна, в автомобиле скорой помощи, в стационаре.

Monnal T60 обладает решением для проведения вентиляции во время СЛР, это отдельный режим - CPV.

РЕЖИМЫ: VCV, PCV, CPAP, PSV, VSIMV, высокопоточная оксигенотерапия, инвазивная и неинвазивная вентиляция

ДОПОЛНИТЕЛЬНО: PSIMV, Duo-Levels, PRVC, PS-Pro, CPV, измерение CO₂ в прямом потоке

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: Объём: 20 - 2000 мл | Частота: 1 - 80 1/мин
Вес и габариты: 4 кг и 290 X 250 X 110 мм | Автономность: от 150 минут

<https://ooms.ru/Monnal-T60>

ООО «МС», Москва, импортёр и дистрибьютор Monnal и EOVE в России

☎ 8 (495) 131 77 00 ✉ ivl@ooms.ru

ВЫБОР ПРОДУКТОВ ЭНТЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ NUTRICIA ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ В КРИТИЧЕСКИХ СОСТОЯНИЯХ В ОРИТ

ПЕРВАЯ ЛИНИЯ ЭНТЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ В ОРИТ^{2,3}



НУТРИЗОН ПРОТЕИН ИНТЕНС

Обеспечивает адекватное поступление белка в острой фазе без риска перекормливания^{2,3}



НУТРИЗОН ПРОТЕИН ЭДВАНС

Позволяет сохранить высокий уровень белка и энергии на этапе стабилизации пациента в ОРИТ^{2,4,5}

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ЗОНДОВОЕ ЭНТЕРАЛЬНОЕ ПИТАНИЕ

ПИТАНИЕ ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ С ГИПЕРГЛИКЕМИЕЙ



НУТРИЗОН ЭДВАНС ДИАЗОН

обеспечивает эффективный контроль гликемии у пациентов с нарушениями углеводного обмена в острой фазе (с 1 по 4 день) в ОРИТ



НУТРИЗОН ДИАЗОН НЕ НР

обеспечивает эффективный контроль гликемии у пациентов с нарушениями углеводного обмена в подострой фазе (с 4-го дня) в ОРИТ

ПОЛУЭЛЕМЕНТНОЕ ПИТАНИЕ



НУТРИЗОН ЭДВАНС ПЕПТИСОРБ

Позволяет восстановить функцию ЖКТ и быстро перейти на полимерное зондовое питание

ПИТАНИЕ ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКИМИ РАНАМИ (включая пролежни)



НУТРИЗОН ЭДВАНС КУБИЗОН

Ускоряет заживление пролежней и других хронических ран⁶



Самая актуальная информация от компании Nutricia для врачей-реаниматологов
https://t.me/nutricia_reanimation

1. По данным базы ООО «АйКьюВиА Солюшнс» «Фарматренд дополнительного ассортимента в РФ» (на российском розничном фармацевтическом рынке по итогам периода август-июль 2024
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).
2. Singer, et al. Clin Nutr. 2019;38(1):48-79. 3. van Zanten, et al. Crit Care. 2018;22:156. 4. Weimann, et al. Clin Nutr. 2017;36:623-50. 5. Arends, et al. Clin Nutr 2017;36:11-48. 6. Cereda E. et al. Ann Intern Med, 2015; C:167-174
Информация только для работников системы здравоохранения
СР: Nutrison Протеин Интенс: RU.77.99.32.004.R.000566.02.20 от 27.02.2020. Nutrison Протеин Эдванс: RU.77.99.32.004.R.001500.06.20 от 10.06.2020.
Nutrison Эдванс Кубизон: RU.77.99.32.004.R.001157.05.20 от 14.05.2020. Nutrison Эдванс Диазон: KZ.16.01.79.007.E.004213.03.15 от 31.03.2015
Nutrison Диазон НЕ НР: RU.77.99.32.004.R.000302.02.21 от 09.02.2021. Nutrison Эдванс Пептисорб: RU.77.99.19.004.E.002237.02.15



XXVI Всероссийская конференция
с международным участием

**ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЕ
ПРИ КРИТИЧЕСКИХ
СОСТОЯНИЯХ**

8-9 ноября 2024 г. | Москва



ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ



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

С 1998 года 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.

ЗАО «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.



ИнертГаз Медикал, ООО

121205, Москва, территория инновационного центра Сколково, ул. Нобеля, д. № 7, этаж 4, помещ. 20, РМ 2

Тел.: +7 (495) 123 45 91

E-mail: info@ingasgroup.ru

www.ingasgroup.ru

ООО «ИнертГаз Медикал» разработало оборудование, которое позволяет использовать ксенон-кислородные и гелий-кислородные газовые смеси в процессе 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, а также коррекции невротических стресс-индуцированных состояний.

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.



XXVI Всероссийская конференция
с международным участием

**ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЕ
ПРИ КРИТИЧЕСКИХ
СОСТОЯНИЯХ**

8-9 ноября 2024 г. | Москва



ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ



Медицинские системы, ООО

Москва, ул. Гостиничная, д. 5, оф. 206

Тел.: +7 (916) 858 95 71

E-mail: s.mikhailova@ms2020.ru

www.oooms.ru

ООО «Медицинские системы» единственный в РФ импортер и авторизованный сервисный центр аппаратов ИВЛ Monnal и откашливателей EOVE, производства компании Air Liquide Medical Systems (Франция), а также компании EOVE (Франция).

Применение аппаратов ИВЛ Monnal:

- В больничных стационарах — установка на стойке или на креплении к кровати, подключение к высокому кислороду, измерение CO_2 в прямом потоке, все необходимые режимы вентиляции и мониторинга, включая подключение к больничной сети.
- На дому — подключение к кислороду низкого давления, вес 4,5 кг с сумкой и дополнительной АКБ.

Во время транспортировки — крепление в автомобиль 10G с контактной зарядкой, сертификаты для эксплуатации на воздушных судах, сумка для защиты от брызг и повреждений, запуск вентиляции одной кнопкой.



XXVI Всероссийская конференция
с международным участием

**ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЕ
ПРИ КРИТИЧЕСКИХ
СОСТОЯНИЯХ**

8-9 ноября 2024 г. | Москва



ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ



МедМос, Торговый Дом, ООО

121087, Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Филевский парк, ул. Баркляя, д. 6 стр. 5, эт/ком/оф 2/22/24

Тел.: +7 (495) 532 50 15

E-mail: info@med-mos.ru

www.med-mos.ru

«Торговый Дом МедМос» — российский производитель и ведущий поставщик профессионального медицинского оборудования. Одно из приоритетных направлений нашей работы — оснащение отделений реанимации и интенсивной терапии. Мы предлагаем прогрессивные технические решения для широкого спектра задач при работе с критическими состояниями:

- Терморегулирующие устройства «Гипотерм».
- Реанимационные кровати.
- Диагностическое оборудование.
- Противопрлежные матрасы.
- Визуализаторы вен (веновизоры).
- Инфузионные и шприцевые насосы.

Разнообразие ассортимента, надёжность и функциональность наших изделий способствуют развитию методик неотложной медицинской помощи, повышают эффективность работы лечебно-профилактических учреждений (ЛПУ) и увеличивают шансы пациентов на выздоровление. Собственные производственные мощности, эффективная логистика и развитая система контроля качества позволяют нам соответствовать высоким современным стандартам и продолжать дальнейшее успешное развитие.



XXVI Всероссийская конференция
с международным участием

**ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЕ
ПРИ КРИТИЧЕСКИХ
СОСТОЯНИЯХ**

8-9 ноября 2024 г. | Москва



ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ



МЕДПЛАНТ, ООО

109316, Москва, Волгоградский пр-кт, д. 42, корп. 5, эт. 2, пом. I,
ком. 296-318

Тел.: +7 (495) 223 60 16

E-mail: medplant@medplant.ru

www.medplant.ru

«МЕДПЛАНТ» — один из ведущих российских производителей оборудования для экстренной медицины. Компания существует на рынке практически 25 лет, ее продукцией оснащено большинство автомобилей скорой медицинской помощи в РФ. На 2024 год «МЕДПЛАНТ» зарегистрировала 46 медицинских устройств, 9 из которых не имеют аналогов в нашей стране.

В ассортименте компании есть изделия для устранения практически всех жизнеугрожающих состояний. К примеру:

- Первый российский автоматический аппарат сердечно-легочной реанимации «АРКА», превосходящий по своим параметрам аналогичные устройства, которые уже есть на рынке.
- Аспираторы — портативные с механическим приводом АПМ-МП-1 и АПМ-МП-2, а также электрический аспиратор АЭП-01 «ВИХРЬ».
- Индикатор эффективности сердечно-легочной реанимации «ТЕМП».
- Портативный реанимационный монитор СО₂ «МиниКап».
- Набор реанимационный для оказания скорой медицинской помощи НРСР-02-«МЕДПЛАНТ» в упаковке УМСР-01-Пм/2.
- Устройство для перемещения пациента УП-«МЕДПЛАНТ»



XXVI Всероссийская конференция
с международным участием

**ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЕ
ПРИ КРИТИЧЕСКИХ
СОСТОЯНИЯХ**

8-9 ноября 2024 г. | Москва



ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ



НУТРИЦИЯ, ООО

143500, Московская обл., г. Истра, ул. Московская, 48

Почтовый адрес: 105120, Москва, 2-й Сыромятнический переулок, д. 1

E-mail: correspondence@danone.com

www.nutricia-medical.ru

Нутриция — лидер рынка специализированного энтерального питания в России. 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 прогрессирующие патологического процесса.

Нутриция — специализированное питание для улучшения результатов лечения и качества жизни пациентов и их близких.



ПАНЕП, ООО

142400, Московская область, Ногинский район, г. Ногинск, ул. Рогожская, д. 65, комн. 15

Тел.: +7 (495) 236 71 95

E-mail: formed@formed.ru

www.Formed.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.



XXVI Всероссийская конференция
с международным участием

**ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЕ
ПРИ КРИТИЧЕСКИХ
СОСТОЯНИЯХ**

8-9 ноября 2024 г. | Москва



ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ



ПОЛИСАН, НТФФ, 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.



XXVI Всероссийская конференция
с международным участием

**ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЕ
ПРИ КРИТИЧЕСКИХ
СОСТОЯНИЯХ**

8-9 ноября 2024 г. | Москва



ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ



РЕАН

Москва, п. Московский, Бизнес парк "Румянцево"

Тел.: +7 (495) 374 77 56

E-mail: info@reanmed.ru

www.reanmed.ru

Компания «РЕАН» — российский поставщик оборудования и расходных материалов для анестезиологии, реанимации, интенсивной терапии. Мы стараемся найти и первыми вывести на рынок продукцию, в основе которой лежат новейшие жизнесберегающие технологии.

Мы осуществляем поставки напрямую потребителям или через фирмы-партнеры. Вся продукция сертифицирована, сопровождается информационной и методической поддержкой. По желанию конечных потребителей медицинские представители ООО «Реан» проводят мастер-классы для врачей непосредственно в ЛПУ.

Во время конференции наша компания представит передовое оборудование для обеспечения проходимости дыхательных путей: видеоларингоскопы, ларингеальные маски, а также уникальное одноразовое эндоскопическое оборудование ведущих производителей медицинских приборов и инструментов. Приглашаем ознакомиться с перспективными устройствами существенно снижающих риски при обеспечении проходимости дыхательных путей.



XXVI Всероссийская конференция
с международным участием

**ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЕ
ПРИ КРИТИЧЕСКИХ
СОСТОЯНИЯХ**

8-9 ноября 2024 г. | Москва



ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ



Шпигель Медикал, ООО

Москва, ул. Домодедовская, д. 4, помещ. 19п, офис 39а

+7 (499) 709 80 46, +7 (985) 060 59 95

E-mail: spiegelmedical@gmail.com

www.spiegelmedical.ru

ООО «Шпигель Медикал» — дистрибьютор медицинских изделий и оборудования для отделений нейрореанимации, нейрохирургии,

реабилитации и др. на территории РФ и стран СНГ. Портфель компании включает монитор для измерения ВЧД, аппарат для гипотермии, аппарат для очистки легких, эндоваскулярные устройства, хирургический клей, спинальные импланты и многое другое.



XXVI Всероссийская конференция
с международным участием

**ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЕ
ПРИ КРИТИЧЕСКИХ
СОСТОЯНИЯХ**

8-9 ноября 2024 г. | Москва



ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ



Эко • мед • с М
СОВРЕМЕННОЕ МЕДИЦИНСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Эко-мед-с М, ООО

127287, г.Москва, Петровско-Разумовский проезд, д. 27, стр. 2

Тел.: +7 (495) 748 43 50

E-mail: info@ecomeds.ru

www.ecomeds.ru

ООО «Эко-мед-с М» — это комплексные и локальные решения в области лабораторной диагностики.

Компания поставляет лабораторно-диагностическое оборудование ведущих мировых производителей, по следующим направлениям:

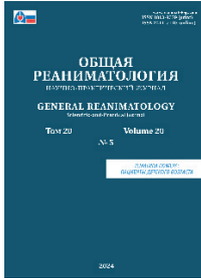
- Автоматические иммунохимические, биохимические и гематологические анализаторы, коагулометры, тромбоэластометры, агрегометры; анализаторы биохимии мочи и микроскопии; анализаторы газов крови, электролитов и метаболитов; бактериологические анализаторы, анализаторы гликогемоглобина; микроскопы, дозирующие устройства, автоматизация лабораторий.
- Международные системы внешнего контроля качества RIQAS и QCMD.
- Расходные материалы и реагенты.
- Гарантийное и сервисное обслуживание.
- Методическая поддержка всего оборудования.



XXVI Всероссийская конференция
с международным участием
**ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЕ
ПРИ КРИТИЧЕСКИХ
СОСТОЯНИЯХ**
8-9 ноября 2024 г. | Москва



ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ





XXVI Всероссийская конференция
с международным участием

**ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЕ
ПРИ КРИТИЧЕСКИХ
СОСТОЯНИЯХ**

8-9 ноября 2024 г. | Москва



ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ БЛАГОДАРИТ ПАРТНЕРОВ КОНФЕРЕНЦИИ ЗА ОКАЗАННУЮ ПОДДЕРЖКУ

СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ПАРТНЕР



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР



ПАРТНЕР





XXVI Всероссийская конференция
с международным участием

**ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЕ
ПРИ КРИТИЧЕСКИХ
СОСТОЯНИЯХ**