

18-я Всероссийская конференция
с международным участием | 7 апреля 2023 года

ПРОБЛЕМА ИНФЕКЦИИ

ПРИ КРИТИЧЕСКИХ СОСТОЯНИЯХ



Федеральный
научно-клинический центр
реаниматологии и реабилитологии
(ФНКЦ РР)

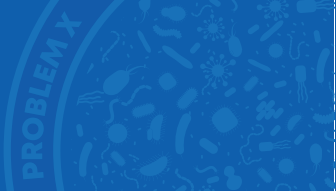


Научно-исследовательский институт
общей реаниматологии
имени В.А. Неговского ФНКЦ РР



ПРОГРАММА

problem-x.confreg.org



ОРГАНИЗАТОРЫ



ФГБНУ «Федеральный научно-клинический центр реаниматологии и реабилитологии» (ФНКЦ РР)



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



Научно-исследовательский институт неотложной детской хирургии и травматологии Департамента здравоохранения г. Москвы



Российская Ассоциация детских хирургов



Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования МЗ РФ



Общество по изучению шока (Россия)



Национальный совет по реанимации

ДОКЛАДЧИКИ



БАБКИНА
Анастасия Сергеевна

к.м.н., старший научный сотрудник НИИ общей реаниматологии им. В.А. Неговского ФНКЦ РР, Москва



БЕЛОБОРОДОВА
Наталья Владимировна

д.м.н., профессор, главный научный сотрудник, заведующая лабораторией метаболизма критических состояний НИИ общей реаниматологии им. В.А. Неговского ФНКЦ РР, Москва



БОЧАРОВ
Роман Владиславович

анестезиолог-реаниматолог, доцент СибГМУ, Томск



БУЯКОВА
Ирина Владимировна

научный сотрудник лаборатории метаболизма критических состояний НИИ общей реаниматологии им. В.А. Неговского ФНКЦ РР, врач невролог ФГБУ Клиническая больница № 1 Управления делами Президента РФ, 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, Москва



ГРЕБЕНЧИКОВ
Олег Александрович

д.м.н., заведующий лабораторией органопротекции при критических состояниях НИИ общей реаниматологии имени В.А. Неговского ФНКЦ РР, Москва



ГРИГОРЬЕВ
Евгений Валерьевич

д.м.н., профессор, заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии КемГМУ, анестезиолог-реаниматолог ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», Кемерово

ДОКЛАДЧИКИ



ГРИНЬ
Оксана Олеговна

анестезиолог-реаниматолог ФГБНУ РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского, Москва



ДОЛГИХ
Владимир Терентьевич

д.м.н., профессор, заслуженный деятель науки Российской Федерации, ученый секретарь НИИ общей реаниматологии имени В.А. Неговского ФНКЦ РР, Москва



ЗАБОРИНА
Ольга Евгеньевна

профессор, заведующий экспериментальной лабораторией Отдела хирургических инфекций Чикагского университета, США



ЗУРАБОВ
Александр Юрьевич

генеральный директор НПЦ Микромир, Москва



ИЛЬИЧЁВ
Александр Владимирович

к.б.н., старший научный сотрудник НИИ общей реаниматологии имени В.А. Неговского ФНКЦ РР, Москва



КОЛОМЫЙЦЕВА
Мария Александровна

студентка 6 курса педиатрического факультета СибГМУ, Томск



КУЗОВЛЕВ Артем Николаевич

д.м.н., заместитель директора-руководитель НИИ общей реаниматологии им. В.А. Неговского ФНКЦ РР, заведующий лабораторией клинической патофизиологии критических состояний НИИ общей реаниматологии им. В.А. Неговского ФНКЦ РР, доцент кафедры анестезиологии-реаниматологии ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России, директор и организатор курсов Европейского совета по реанимации в РФ, инструктор курсов расширенной реанимации Британского Совета по реанимации, Москва

ДОКЛАДЧИКИ



**ЛЕВИЦКАЯ
Марина Сергеевна**

младший научный сотрудник, врач анестезиолог-реаниматолог ФГБНУ РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского, Москва



**ЛЕМЕШ
Антон Викторович**

ассистент кафедры анестезиологии-реаниматологии УО Гродненского ГМУ, Гродно, Республика Беларусь



**ЛОПУШКОВ
Андрей Владимирович**

врач анестезиолог-реаниматолог Клиники №1 ВолГМУ, Волгоград



**МАЛЫШЕВА
Татьяна Владимировна**

анестезиолог-реаниматолог ГБУЗ ИКБ №2, Москва



**НАЛБАНДЯН
Рубен Тигранович**

к.м.н., старший научный сотрудник НИИНДХИТ, ассистент кафедры медицины катастроф РУДН, детский хирург, Москва



**ПЕТРОВА
Марина Владимировна**

д.м.н., профессор, заведующая кафедрой анестезиологии и реаниматологии Медицинского института ФГБОУ ВПО Российский университет дружбы народов, заместитель директора по научно-клинической деятельности ФНКЦ РР, заслуженный врач Российской Федерации, Москва



**ПИСАРЕВ
Владимир Митрофанович**

д.м.н., профессор, заведующий лабораторий и главный научный сотрудник лаборатории молекулярных механизмов критических состояний НИИ ОР ФНКЦ РР, Москва

ДОКЛАДЧИКИ



РОССТАЛЬНАЯ
Алла Леонтьевна

к.м.н., ассистент кафедры анестезиологии и реаниматологии Центра развития профессиональной квалификации медицинских работников при Министерстве здравоохранения Республики Узбекистан, Ташкент, Республика Узбекистан



РУСЛЯКОВА
Ирина Анатольевна

д.м.н., профессор, главный научный сотрудник, заведующая лабораторией метаболизма критических состояний НИИ общей реаниматологии им. В.А. Неговского ФНКЦ РР, Москва



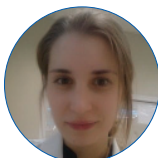
РЫЖКОВ
Александр Юрьевич

анестезиолог-реаниматолог НИИ общей реаниматологии им. В.А. Неговского ФНКЦ РР, Москва



САВВИНА
Ирина Александровна

главный научный сотрудник ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург



САЛЛЬ
Татьяна Сергеевна

научный сотрудник отдела биохимии лаборатории липопротеинов имени академика РАМН А.Н. Климова ФГБНУ Институт экспериментальной медицины, Санкт-Петербург



СОРОКИНА
Екатерина Андреевна

студент 1 курса магистратуры РУДН, младший научный сотрудник лаборатории метаболизма критических состояниях, Москва



ФЕТЛАМ
Дмитрий Леонидович

аспирант НИИ общей реаниматологии им. В.А. Неговского ФГБНУ ФНКЦ РР, врач анестезиолог-реаниматолог ГБУЗ ГКБ им. И.В. Давыдовского ДЗМ, Москва

ДОКЛАДЧИКИ



**ХОМЯКОВА
Татьяна Ивановна**

к.м.н., старший научный сотрудник лаборатории иммуноморфологии воспаления НИИ морфологии человека им. ак. А.П. Авцина, Москва



**ХОРОШИЛОВ
Игорь Евгеньевич**

д.м.н., профессор кафедры анестезиологии и реаниматологии ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, Санкт-Петербург



**ЦЫБА
Николай Александрович**

врач анестезиолог-реаниматолог Клиника №1 ФМБЦ им. А.И. Бурназяна, Москва



**ЧЕРНЕВСКАЯ
Екатерина Александровна**

к.б.н., ведущий научный сотрудник лаборатории метаболизма критических состояний НИИ общей реаниматологии им. В.А. Неговского ФНКЦ РР, Москва



**ЧУМАЧЕНКО
Анастасия Геннадьевна**

к.б.н., старший научный сотрудник лаборатории молекулярных механизмов критических состояний НИИ ОР ФНКЦ РР, Москва



**ЮРЬЕВ
Михаил Юрьевич**

к.м.н., заведующий лабораторией коморбидности и инфекционных осложнений НИИ Реаниматологии им. профессора Пряникова И.В. ФНКЦ РР, Москва

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ

УЧАСТИЕ В МЕРОПРИЯТИИ: ТРАНСЛЯЦИЯ

Вход на трансляцию осуществляется через Личный кабинет участника на сайте мероприятия. Для создания Личного кабинета необходимо пройти регистрацию.

Трансляция конгресса будет осуществляться на платформе Webinar.

Рекомендуем Вам ознакомиться с **Памяткой участнику** для комфортного подключения к трансляции.

БАЛЛЫ НМО

Мероприятие аккредитовано по системе НМО. Ему присвоено 6 баллов.

Для получения баллов НМО участнику необходимо выполнить следующие условия:

Для очного участия:

Предварительная регистрация участников с выдачей персонального бейд-жа, отметка на стойке регистрации в начале и по окончании мероприятия.

Для онлайн участия:

Для получения баллов каждый участник обязан заполнить регистрационную форму. Учет времени присутствия будет осуществляться через встроенные системы статистики специализированного сервиса Webinar.

В течение образовательной части мероприятия через случайным образом выбранные временные интервалы на экране монитора слушателей будут появляться всплывающие окна в виде вопроса о присутствии. Всего запланировано появление **8 окон**. Ответы **на 6 вопросов из 8** (закрытие 6 окон) будут являться подтверждением присутствия на мероприятии и основанием для получения баллов НМО. Одновременно с этим в системе должна быть информация об участии в течение как **минимум 270 минут** образовательного блока конференции.

СЕРТИФИКАТЫ УЧАСТНИКОВ

Сертификаты участников и коды НМО будут размещены в Личных кабинетах не позднее 14 дней после проведения мероприятия.

КОНТАКТЫ

Технический партнер мероприятия — ООО «Триалог»

по вопросам регистрации, техническим вопросам участия в мероприятии:

Тел.: +7 (499) 390-34-38,

E-mail: criticalconf@confreg.org

Сайт мероприятия: <https://problem-x.confreg.org>

ПРОГРАММА

08:00-09:00	Подключение участников, знакомство с технической информацией Анонс программы конференции
09:00-09:30	<p>Открытие Конференции</p> <p>Гречко Андрей Вячеславович — директор ФНКЦ РР, член-корреспондент РАН, Москва</p> <p>Мороз Виктор Васильевич — научный руководитель ФНКЦ РР, член-корреспондент РАН, Москва</p> <p>Рошаль Леонид Михайлович — президент Национальной медицинской палаты, профессор, Москва</p>
09:30-11:00	СИМПОЗИУМ 1 Часть 1 «ИНФЕКЦИОННЫЕ ОСЛОЖНЕНИЯ И СЕПСИС В ОРИТ»
Председатели:	<i>Белобородова Наталья Владимировн, г. Москва, Григорьев Евгений Валерьевич, г. Кемерово</i>
09:30-09:50	<p>Персонализация в медицине критических состояний Кузовлев Артем Николаевич, <i>НИИ общей реаниматологии им. В.А. Неговского ФНКЦ РР, г. Москва</i></p>
09:50-10:10	<p>Персистирующая полиорганная недостаточность и восстановление критического пациента Григорьев Евгений Валерьевич, <i>ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», г. Кемерово</i></p>
10:10-10:30	<p>Нейрофизиологические аспекты сепсис-ассоциированной энцефалопатии Саввина Ирина Александровна, <i>ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург</i></p>
10:30-10:50	<p>Антимикробная профилактика сепсиса в ОРИТ: модуляция vs элиминация бактерий Белобородова Наталья Владимировна, <i>НИИ общей реаниматологии им. В.А. Неговского ФНКЦ РР, г. Москва</i></p>
10:50-11:00	Дискуссия
11:00-11:10	Перерыв

ПРОГРАММА

11:10-13:30	СИМПОЗИУМ 1 Часть 2 «ИНФЕКЦИОННЫЕ ОСЛОЖНЕНИЯ в ОРIT»
Председатели:	Кузовлев Артем Николаевич, г. Москва, Петрова Марина Владимировна, г. Москва
11:10-11:30	Диагностика, прогнозирование и лечение пневмоний у пациентов в хроническом критическом состоянии Юрьев Михаил Юрьевич, <i>ФГБНУ «Федеральный научно-клинический центр реаниматологии и реабилитологии» (ФНКЦ РР), г. Москва</i>
11:30-11:50	Зависимость частоты развития гнойно-септических осложнений от характера и сроков эндоскопических и хирургических вмешательств при панкреонекрозе Лопушков Андрей Владимирович, <i>Клиника №1 ВолгГМУ, г. Волгоград</i>
11:50-12:10	Гематологические индексы как предикторы и маркеры локальных инфекций у пациентов после реконструктивных вмешательств на аорте: пилотное исследование Гринь Оксана Олеговна, <i>ФГБНУ «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского», Грекова М.С., Котельникова Е.О., Исалова К.М., г. Москва</i>
12:10-12:30	Отношение нейтрофилов к лимфоцитам (ОНЛ) как маркер прогноза гнойных заболеваний легких Писарев Владимир Митрофанович, <i>НИИ общей реаниматологии им. В.А. Неговского ФНКЦ РР, Фетлам Д.Л., г. Москва</i>
12:30-12:50	Неспецифические остеомиелиты (спондилодисциты) позвоночника — сложные вопросы и поиск их решения Буякова Ирина Владимировна, <i>НИИ общей реаниматологии им. В.А. Неговского ФНКЦ РР, г. Москва</i>
12:50-13:10	Антибактериальная фотодинамическая терапия гнойных осложнений больных с синдромом диабетической стопы Раджабов Абдугани Абдукаюмович <i>г. Москва</i>

ПРОГРАММА

13:10-13:30	<p>Факторы риска и динамика повторных переводов в ОРИТ у пациентов с инфекциями респираторного тракта</p> <p>Руслякова Ирина Анатольевна, <i>Северо-Западный государственный медицинский университет имени И. И. Мечникова, г. Санкт-Петербург</i></p>
13:30-14:00	Перерыв
14:00-16:10	<p>СИМПОЗИУМ 2 «МИКРОБИОТА ПРИ КРИТИЧЕСКИХ СОСТОЯНИЯХ»</p>
Председатели:	<p>Черневская Екатерина Александровна, г. Москва, Белобородова Наталья Владимировна, г. Москва</p>
14:00-14:20	<p>Polymer-based protection of intestinal epithelium to prevent gut-derived systemic infections (Защита кишечного эпителия полимерными соединениями для предупреждения системных инфекций кишечного генеза)</p> <p>Olga Zaborina, <i>University of Chicago, г. Чикаго, США</i></p>
14:20-14:40	<p>Биологическая активность метаболитов кишечной микробиоты в отношении основных факторов патогенеза воспалительных заболеваний кишечника</p> <p>Салль Татьяна Сергеевна, <i>ФГБНУ «Институт экспериментальной медицины», Литвинова Е.А., Гончарова Е.П., Аржанова Е.Л., Ситкин С.И., Вахитов Т.Я. г. Санкт-Петербург</i></p>
14:40-15:00	<p>Микробиота и энтеральное питание</p> <p>Хорошилов Игорь Евгеньевич, <i>ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России, Хорошилова А.И., г. Санкт-Петербург</i></p>
15:00-15:20	<p>Бактерия: один ли в поле воин?</p> <p>Зурабов Александр Юрьевич, <i>НПЦ «Микромир», г. Москва</i></p>
15:20-15:40	<p>Метаболизм микробиоты при сепсисе</p> <p>Черневская Екатерина Александровна, <i>НИИ общей реаниматологии им. В.А. Неговского ФНКЦ РР, г. Москва</i></p>

ПРОГРАММА

14:00-16:10	СИМПОЗИУМ 2 «МИКРОБИОТА ПРИ КРИТИЧЕСКИХ СОСТОЯНИЯХ»
15:40-15:50	Методы определения степени повреждения микробиома у человека Хомякова Татьяна Ивановна, <i>ФГБНУ «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского», г. Москва</i>
15:50-16:00	Ароматические метаболиты и биомаркеры дисбиоза кишечной микробиоты у пациентов с постковидным синдромом Сорокина Екатерина Андреевна, <i>НИИ общей реаниматологии им. В.А. Неговского ФНКЦ РР, г. Москва</i>
16:00-16:10	Особенности метаболизма микробиоты у пациентов с аневризмой и расслоением аорты Грекова Марина Сергеевна, <i>Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского, г. Москва</i>
16:10-16:20	Перерыв
16:20-17:10	СИМПОЗИУМ 3 «От теории к практике. Часть 1 — клинические наблюдения»
Председатели:	Гребенчиков Олег Александрович, г. Москва, Рыжков Иван Александрович, г. Москва
16:20-16:30	Генез инфекционно-токсического шока у ребенка 2 лет. Клинический случай Коломыйцева Мария Александровна, <i>Больница скорой медицинской помощи №2, г. Томск</i>
16:30-16:40	Осложненное течение острого воспалительного поражения респираторного тракта у ребенка 6 лет Бочаров Роман Владиславович, <i>ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России, г. Томск</i>
16:40-16:50	Опыт лечения акушерских пациенток с инфекционным эндокардитом Мальшева Татьяна Владимировна, <i>ГБУЗ ИКБ №2, г. Москва</i>
16:50-17:00	Хирургическое лечение обширных укушенных ран у детей Налбандян Рубен Тигранович, <i>Научно-исследовательский институт неотложной детской хирургии и травматологии, г. Москва</i>
17:00-17:10	Дискуссия
17:10-17:30	Перерыв

ПРОГРАММА

17:30-19:00	СИМПОЗИУМ 3 «От теории к практике. Часть 2 — поиск в эксперименте»
Председатели:	Голубев Аркадий Михайлович , г. Москва, Долгих Владимир Терентьевич , г. Москва
17:30-17:40	Изменение микробиоты и морфологии тонкой кишки под действием антибактериальных препаратов группы резерва в эксперименте на крысах. Лемеш Антон Виткович Беларусь
17:40-17:50	Антибактериальные и антимикотические свойства модифицированных углеродных сорбентов Седанова А.В. г. Омск
17:50-18:00	Морфологическая характеристика пневмоний при новой коронавирусной инфекции Бабкина Анастасия Сергеевна , НИИ общей реаниматологии им. В.А. Неговского ФНКЦ РР, г. Москва
18:00-18:10	Противовоспалительные свойства белков фолликулярной жидкости. Ильичёв Александр Владимирович , НИИ общей реаниматологии им. В.А. Неговского ФНКЦ РР, г. Москва
18:10-18:20	Генетический полиморфизм AQP4 и клеточные маркеры иммунной системы при пневмонии, осложняющей течение хронического критического состояния Чумаченко Анастасия Геннадьевна , НИИ общей реаниматологии им. В.А. Неговского ФНКЦ РР, г. Москва
18:20-18:30	Митохондриальные метаболиты у пациентов со злокачественными новообразованиями поджелудочной железы Цыба Николай Александрович , Клиника №1 ФМБЦ им А И Бурназяна, Гецина М.Л. г. Москва
18:30-18:40	Интенсивная терапия вентилятор-ассоциированных пневмоний у нейрохирургических больных Росстальная Алла Леонтьевна Центр развития профессиональной квалификации медицинских работников МЗ Руз, Сабиров Д.М., Дадаев Х.Х. г. Ташкент, Узбекистан
18:40-19:00	Закрытие конференции

ПАРТНЕР



ПИЛОТ ГРУПП, ООО

670000, Бурятия респ, Улан-Удэ,
ул. Балтахинова, д. 15, помещ. СXLV, офис 508
E-mail: pilotgr.uu@gmail.com
Тел.: +7 (3012) 709 919
pgmed.ru

Компания ООО «Пилот Групп» на протяжении десяти лет является поставщиком изделий медицинского назначения для гемодиализа, хирургии, анестезиологии и реанимации. Нашей миссией является обеспечение медицинских учреждений качественными расходными материалами по низким ценам. Мы являемся эксклюзивным дистрибьютором производителей по указанным ранее направлениям:

- «WEGO» — Диализаторы для проведения процедуры гемодиализа;
- «Unimicro» — Одноразовые троакары для проведения лапароскопических процедур;

Также мы поставляем одноразовые наборы с центральным венозным катетером мировых китайских производителей «Lepu Medical Technology» и «Guangdong Baihe Medical Technology».

Представленные Вашему вниманию производители являются лидерами в своей отрасли и предлагают инновационные решения, которые улучшают результаты лечения пациентов, при этом не увеличивая стоимость конечного продукта.

Мы действуем на рынке с 2011 года и максимально ответственно подходим к исполнению наших обязательств.

УЧАСТНИК ВЫСТАВКИ



ФИРМА ГАЛЕН, ЗАО

117420, Москва, ул. Намёткина, д. 8, стр. 1, этаж 4,
офис 419

Тел./факс: +7 (495) 925 56 75

E-mail: galen@galen.ru

www.galen.ru

Телефон горячей линии поддержки пользователей
(звонок бесплатный на всей территории РФ):

8 (800) 250 56 75

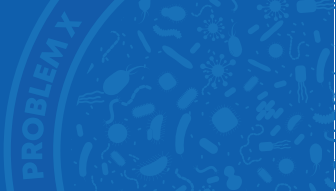
«ФИРМА ГАЛЕН» — высокотехнологичная компания, один из крупнейших дистрибьюторов оборудования, расходных материалов и лабораторных систем на рынке IVD диагностики России.

Партнеры компании крупнейшие мировые производители оборудования и расходных материалов для IVD диагностики. Продуктовый портфель включает продукцию по четырем товарным сегментам: Преаналитика, Аналитика, Автоматизация, Информатизация.

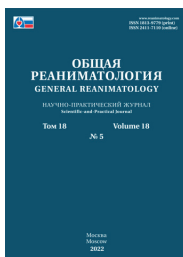
Компания обладает уникальной службой сервисной и методической поддержки клиентов, которая позволяет контролировать качество и поддерживать высокий уровень обслуживания на всех этапах работы.

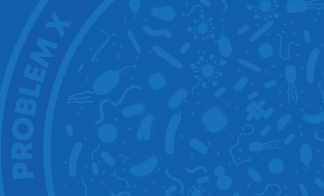
«ФИРМА ГАЛЕН» зарекомендовала себя как надежный партнер, работающий с высокой степенью ответственности со своими клиентами, среди которых крупнейшие государственные, муниципальные, ведомственные больницы и поликлиники, диагностические центры, частные лаборатории.

Стремление к внедрению инновационных диагностических технологий, сохраняя образцовые стандарты работы на всех этапах сотрудничества, основной принцип «GALEN».



ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ





A large area of horizontal blue lines, serving as a template for writing or a table.

*ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ ВЫРАЖАЕТ
БЛАГОДАРНОСТЬ КОМПАНИЯМ, КОТОРЫЕ
ПОДДЕРЖАЛИ КОНФЕРЕНЦИЮ*

ПАРТНЕР



УЧАСТНИК ВЫСТАВКИ



