

•
**ФЕДЕРАЦИЯ АНЕСТЕЗИОЛОГОВ И РЕАНИМАТОЛОГОВ
РОССИИ**

**КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ПРОФЕССОРА В.Ф.
ВОЙНО-ЯСЕНЕЦКОГО МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

Международный конгресс по респираторной поддержке, 2025

3–5 сентября 2025 года

Сайт: congress-kr.ru

Красноярск, 2025

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!
ОБРАЩАЕМ ВАШЕ ВНИМАНИЕ, ЧТО ВРЕМЯ В
ПРОГРАММЕ УКАЗАНО МЕСТНОЕ
(Красноярск)

4 сентября
Зал «Ангара»

10:00–12:00

Секция 5. Инфекционные осложнения, эфферентные методы детоксикации, адьювантная терапия, лекарственные средства и респираторная поддержка. Часть 1

Модераторы: Киров М.Ю., Григорьев Е.В., Проценко Д.Н.

Антибактериальная терапия сепсиса и мультирезистентных инфекций: возможности и перспективы

Киров М.Ю. (25 мин.)

Микроциркуляторно-митохондриальная дисфункция: патофизиология, мониторинг, терапия

Григорьев Е.В. (20 мин.)

Высокодозная терапия оксидом азота для профилактики нозокомиальной пневмонии в кардиохирургии: проспективное рандомизированное исследование, подтверждающее гипотезу

Калашникова Т.П., Каменщикова Н.О., Арсеньева Ю.А., Подоксенов Ю.К., Те М.А., Кравченко И.В., Козулин М.С., Чурилина Е.А., Ким Е.Б., Свирко Ю.С., Козлов Б.Н., Бощенко А.А. (15 мин.)

Применение методов заместительной почечной терапии и экстракорпоральной гемокоррекции у пациентов с дыхательной недостаточностью

Рей С.И. (20 мин.)

Интра- и экстракорпоральная детоксикация в лечении новой коронавирусной инфекции: итоги и перспективы

Яковлев А.Ю. (20 мин.)

Обогащенные иммуноглобулины в адьювантной терапии сепсиса*

***Доклад при поддержке ООО «Компания Фармстор» (не входит в программу НМО)**

Грицан А.И. (15 мин.)

Дискуссия (5 мин.)

12:00–12:15 Перерыв (15 мин.)

12:15–13:45

Секция 12. Интерактивный мастер-класс. Часть 2

Практика УЗИ легких при норме и патологии

Щепарев И.С., Теплыkh Б.А., Капранова О.О.

13:45–14:00 Перерыв (15 мин.)

14:00–15:30

Секция 5. Инфекционные осложнения, эфферентные методы детоксикации, адьювантная терапия, лекарственные средства и респираторная поддержка. Часть 2

Модераторы: Киров М.Ю., Григорьев Е.В., Lorenzo Berra

Оксид азота как антимикробное средство / Nitric oxide as an Antimicrobial

Лоренцо Берра/Lorenzo Berra (25 мин.) (в режиме онлайн подключения)

Органная дисфункция при политравме. Влияние вентилятор-ассоциированной инфекции
Пугачев С.В. (20 мин.)

Роль экстракорпоральных технологий в медицине критических состояний

Верещагин А.В. (20 мин.)

Антикоагуляция в интенсивной терапии

Рей С.И. (20 мин.) (в режиме онлайн подключения)

Дискуссия (5 мин.)

15:30–15:45 Перерыв (15 мин.)

15:45–17:15

Секция 1. Респираторная поддержка при гипоксемической ОДН. Часть 4

Модераторы: Грицан А.И., Giacomo Bellani, Denise Battaglini

ОРДС: Европейские, американские и японские рекомендации / ARDS: European, American and Japanese guidelines

Джакомо Беллани/Giacomo Bellani (25 мин.) (в режиме онлайн подключения)

Для

Субфенотипы ОРДС: понимание гетерогенного синдрома / ARDS Subphenotypes: Understanding a Heterogeneous Syndrome

Дениз Баттаглини/Denise Battaglini (20 мин.) (в режиме онлайн подключения)

Визуализация легких при ОРДС: как проводить / Lung Imaging in ARDS: how to

Лоренцо Балл/Lorenzo Ball (20 мин.) (в режиме онлайн подключения)

Рекрутмент-маневр при ОРДС: да или нет? / Recruitment maneuvers in ARDS yes or no?

Джакомо Беллани/Giacomo Bellani (20 мин.) (в режиме онлайн подключения)

Дискуссия (5 мин.)

17:15–17:30 Перерыв (15 мин.)

17:30–19:00

Секция 9. Респираторная поддержка в неврологии и нейрохирургии.

Часть 1

Модераторы: Пугачев С.В., Ершов В.И., Щеголев А.В.

Церебро-респираторные взаимодействия

Горячев А.С. (20 мин.) (в режиме онлайн подключения)

Доступ к дыхательным путям при повреждении головного мозга тяжелой степени

Щеголев А.В. (20 мин.) (в режиме онлайн подключения)

Респираторная поддержка при остром церебральном повреждении: действительно ли все так отличается?

Солодов А.А. (20 мин.) (в режиме онлайн подключения)

ИВЛ при инсульте: решенные и нерешенные вопросы

Ершов В.И. (20 мин.) (в режиме онлайн подключения)

Дискуссия (10 мин.)

**УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!
ОБРАЩАЕМ ВАШЕ ВНИМАНИЕ, ЧТО ВРЕМЯ В
ПРОГРАММЕ УКАЗАНО МЕСТНОЕ (Красноярск)**

4 сентября

Зал «Бирюса»

10:00–11:30

Тренинг-менеджмент в медицине: работая в одном отделении, одинаково ли мы понимаем друг друга?

Модераторы и организаторы: Грицан А.И., Кузовлев А.Н., Крылова Т.Н.

Обмен опытом по эффективному взаимодействию врачей и медицинских сестер

11:30–11:45 Перерыв (15 мин.)

11:45–13:45

Секция 2. Респираторный периоперационный риск. Часть 2

Модераторы: Заболотских И.Б., Трембач Н.В., Хиновкер В.В.

Респираторный периоперационный риск в деталях

Заболотских И.Б. (25 мин.) (в режиме онлайн подключения)

Прогнозирование риска послеоперационной пневмонии: отечественные vs зарубежные инструменты

Трембач Н.В. (25 мин.) (в режиме онлайн подключения)

Прогнозирование риска послеоперационной ОДН: отечественные vs зарубежные инструменты

Заболотских И.Б., Дряев С.А. (25 мин.) (в режиме онлайн подключения)

Прогнозирование риска реинтубации трахеи: отечественные vs зарубежные инструменты

Трембач Н.В. (25 мин.) (в режиме онлайн подключения)

Дискуссия (20 мин.)

13:45–14:00 Перерыв (15 мин.)

14:00–16:00

Секция 7. Респираторная поддержка при гиперкапнической острой дыхательной недостаточности. Часть 1

Модераторы: Авдеев С.Н., Демко И.В.

Синдром ожирения – гиповентиляции в интенсивной терапии

Авдеев С.Н. (20 мин.)

Высокопоточная оксигенотерапия: «НВЛ – киллер» при гиперкапнической дыхательной недостаточности

Ярошецкий А.И. (20 мин.) (в режиме онлайн подключения)

Неинвазивная вентиляция легких у пациентов ХОБЛ, осложненная гиперкапнической ОДН

Нуралиева Г.С. (20 мин.) (в режиме онлайн подключения)

Гиперкапническая ОДН при разных фенотипах ОСН/ОДСН

Меркулова И.А. (20 мин.) (в режиме онлайн подключения)

Применение гелиокса при дыхательной недостаточности

Шмидт А.Е. (20 мин.) (в режиме онлайн подключения)

Дискуссия (20 мин.)

16:00–16:15 Перерыв (15 мин.)

16:15–18:20

Секция 5. Инфекционные осложнения, эфферентные методы детоксикации, адьюванная терапия, лекарственные средства и респираторная поддержка. Часть 3

Модераторы: Верещагин А.В., Григорьев Е.В.

Респираторная поддержка сепсис-индуцированного ОРДС: стратегия и тактика

Киров М.Ю. (30 мин.)

Оптимизация гемодинамики при септическом шоке – время смены парадигм

Верещагин А.В. (20 мин.)

Гемодинамическая поддержка при ОРДС – кардиопульмональные взаимодействия и не только...

Кузьков В.В. (20 мин.) (в режиме онлайн подключения)

Ингаляционная терапия при респираторной поддержке: новые направления, практические аспекты и подводные камни

Фот Е.В. (20 мин.) (в режиме онлайн подключения)

Подходы к экстракорпоральным методам детоксикации у пациентов с печеночной недостаточностью в Хирургическом центре ККБ

Смердин Д.В., Сорсунов С.В. (15 мин.)

Длительная респираторная поддержка паллиативных пациентов на территории Красноярского края

Бургарт Ю.В. (15 мин.)

Дискуссия (5 мин.)

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!
**ОБРАЩАЕМ ВАШЕ ВНИМАНИЕ, ЧТО ВРЕМЯ В
ПРОГРАММЕ УКАЗАНО МЕСТНОЕ (Красноярск)**

4 сентября
Зал «Тунгуска»

11:45–13:15

Секция 3. Оборудование для респираторной поддержки. Часть 1

Модераторы: Мазурок В.А., Лебединский К.М., Пугачев С.В.

Метаболограф и модуль для измерения ФОЕ

Мазурок В.А. (15 мин.) (в режиме онлайн подключения)

Аппарат для интрапульмонарной перкуссии

Шабаев В.С. (15 мин.) (в режиме онлайн подключения)

Транспортный респиратор – 2025

Мазурок В.А. (15 мин.) (в режиме онлайн подключения)

Технологические возможности интраоперационной респираторной поддержки

Копырин В.И. (15 мин.) (в режиме онлайн подключения)

Спирометр с расширенным функционалом

Мазурок В.А. (15 мин.) (в режиме онлайн подключения)

Дискуссия (15 мин.)

13:15–13:30 Перерыв (15 мин.)

13:30–15:00

Секция 10. Мониторинг во время проведения респираторной поддержки.

Часть 1

Модераторы: Лебединский К.М., Мазурок В.А., Верещагин А.В.

Мониторинг эффективности респираторной поддержки: ждать нельзя эскалировать!

Данилов М.С., Симутис И.С. (20 мин.)

Современные возможности мониторинга газового состава крови в режиме point-of-care*

*Доклад при поддержке ООО ТД «Сибдиамед» (не входит в программу НМО)

Верещагин А.В. (20 мин.)

Оценка респираторной биомеханики пациента при проведении НИВЛ с использованием шлема или маски

Савленок М.И., Ярошецкий А.И. (20 мин.) (в режиме онлайн подключения)

Наглядная физиология в ОРИТ: современные возможности мониторинга респираторной системы

Овсянников Р.Ю. (20 мин.)

Дискуссия (10 мин.)

15:00–15:15 Перерыв (15 мин.)

15:15–16:45

Секция 10. Мониторинг во время проведения респираторной поддержки (часть 2)

Модераторы: Лебединский К.М., Мазурок В.А., Хиновкер В.В.

Мониторинг работы диафрагмы и диафрагма-протективная вентиляция легких

Конаныхин В.Д., Ярошецкий А.И. (20 мин)

Оценка функции диафрагмы как составляющая респираторного мониторинга

Шабаев В.С., Мазурок В.А. (20 мин) (в режиме онлайн подключения)

Мониторинг респираторной поддержки ближайшего будущего: какие возможности видны уже сегодня?

Лебединский К.М. (25 мин) (в режиме онлайн подключения)

Способы пролонгирования переферических регионарных блокад*

* *Доклад при поддержке ООО «ВУ ЯНГ МЕДИКАЛ РУС» (не входит в программу НМО)*

Алексеев А.А., Яворовский А.Г. (20 мин.)

Дискуссия (5 мин)

16:45–17:00 Перерыв (15 мин.)

17:00–18:00

Симпозиум АО «Ланцет»: Мультидисциплинарный подход к антибиотикотерапии пневмоний в ОРИТ: практика и новые возможности (не входит в программу НМО)

Модератор: Киров М.Ю.

Актуальные проблемы лечения грамположительных инфекций в ОРИТ

Яковлев С.В. (20 мин.)

Внебольничная пневмония в ОРИТ: дифференцированный подход к выбору β -лактамного компонента антибактериальной терапии
Дехнич А.В. (20 мин.) (запись лекции)

Цефтобипрол медокарил: перспективы применения в ОРИТ
Киров М.Ю. (15 мин.)

Дискуссия (5 мин)