Информация о Форуме анестезиологов и реаниматологов России ФАРР-2025

555555

С 4 по 6 октября 2025 г. в Москве на площадке Президиума Российской академии наук (РАН) состоялся Форум анестезиологов-реаниматологов России (ФАРР–2025), организованный Общероссийской общественной организацией «Федерация анестезиологов и реаниматологов» (ФАР) совместно с РАН, Национальной медицинской палатой, Ассоциациями детских и акушерских анестезиологов-реаниматологов и Российским межрегиональным обществом по изучению боли, при поддержке Всемирной федерации обществ анестезиологов (WFSA).

На Форуме были проведены Съезд делегатов ФАР, заседание Комиссии по хирургии Научного совета Отделения медицинских наук РАН, заседание Профильной комиссии МЗ РФ, Всероссийский конкурс клинических ординаторов «Профессионалы», целый ряд мастерклассов, семинаров и круглых столов.

В рамках Форума 4 октября прошел второй день XIV Международной конференции «Актуальные аспекты экстракорпорального очищения крови в интенсивной терапии», а в ММКЦ «Коммунарка» проведена выездная секция «Открытая территория: знание, лечение, диалог».

Научно-образовательная программа ФАРР-2025 включила 42 секционных заседания, 327 докладов, 132 лекции, 12 постерных секций и 7 сателлитных симпозиумов.

Девиз Форума «Медицина критических состояний-2025: инновационные подходы и дальнейшее развитие» отражал ключевые проблемы, стоящие перед анестезиологами-реаниматологами в 2025 г. В Программный комитет мероприятия вошли более 100 российских и зарубежных ученых. За 3 дня работы Форум собрал рекордное количество очных участников (4267 чел.) из 341 города 26 стран, зарегистрировано 14 298 подключений к онлайн-трансляциям. Примечательно, что с каждым годом растет аудитория молодых специалистов (до 35 лет), участвующих в Форуме: в 2025 г. их доля составила 43,8%.

В дни Форума состоялась выставка с участием 62 ведущих компаний медицинского рынка, где были представлены современные препараты и технологии, использующиеся в медицине критических состояний.

В первый день ФАРР-2025 состоялся Отчетно-выборный съезд ФАР. Были утверждены отчеты руководящих органов Федерации, одобрена работа над «Стратегией развития Федера-

ции до 2029 года», прошли выборы Президента ФАР и руководящих органов Федерации. Большинство делегатов отдало свой голос за кандидатуру М.Ю. Кирова. Первым Вице-президентом ФАР избран К.М. Лебединский, Ученым секретарем — А. Н. Кузовлев, Вице-Президентами — И.Б. Заболотских, Д. Н. Проценко, Е.М. Шифман, Казначеем — В. И. Ершов. Полный состав новых Правления и Президиума ФАР размещен на сайте ФАР faronline.ru

В ходе открытия Форума 4 октября после выступления К. М. Лебединского и М. Ю. Кирова были подведены итоги конкурса работ молодых ученых ФАР, состоялись награждение и доклад победителя конкурса М. С. Гриненко с соавт. (Москва) «Диагностические возможности определения уровня нуклеосом, содержащих гистоны типа НЗ.1, у пациентов с септическим шоком».

В ходе заседаний Президиума и Правления ФАР обсуждался ряд важных организационных вопросов: о распределении обязанностей членов нового состава Президиума и планах работы Президиума и Правления Федерации на ближайший год, об усовершенствовании процедуры сбора членских взносов, а также другие проблемы. Состоялось открытое заседание рабочей группы по стратегическому планированию, посвященное практическим задачам проектов ФАР.

Звание «Почетный член ФАР» присвоено Р.А. Бичурину (Красноярское региональное отделение), Ю.А. Шеховцеву (Курское региональное отделение), Н.Д. Ушаковой, В.В. Марчевскому, С.В. Туманяну и В.Г. Ващенко (Ростовское региональное отделение.

В рамках Форума доложены и обсуждены 4 проекта рекомендаций ФАР, подведены промежуточные итоги многоцентровых исследований (МЦИ) ФАР, включая масштабное национальное исследование «Роль сопутствующих заболеваний в стратификации риска послеоперационных осложнений» — STOPRISK» и «Периоперационная респираторная поддержка и послеоперационные исходы: российское национальное эпидемиологическое исследование «РуВент-А»; обсуждена реализация Национального регистра периоперационных осложнений RuSOS. Кроме того, на заседаниях Форума были обсуждены общие вопросы анестезиологии и интенсивной терапии, современные аспекты дыхательной недостаточности и респираторной поддержки, методы лечения острой и хронической боли, амбулаторной и регионарной анестезии, частные вопросы анестезии и интенсивной терапии в акушерстве, педиатрии, кардиологии и неврологии, реабилитации, современные методы мониторинга гемодинамики в периоперационный период и в отделениях интенсивной терапии, ведение пациентов с инфекцией и сепсисом, вопросы организации анестезиолого-реанимационной службы и последипломной подготовки специалистов в анестезиологии и реаниматологии, сестринское дело в анестезиологии и реаниматологии и многое другое.

На церемонии закрытия Форума 6 октября Президентом ФАР М.Ю. Кировым были подведены итоги Форума, а также конкурса постерных докладов и Всероссийского конкурса ординаторов по специальности анестезиология и реаниматология «Профессионалы».

Победителями постерных секций, получившими дипломы и ценные призы, стали авторы следующих докладов:

Таблица. Победители постерных секций, получившими дипломы и ценные призы.

Постерная секция	Авторы докладов	Тема докладов
№ 1 «Общие вопросы	Андреенков В. С., Казаков А. С.,	Предиктивная ценность ультразвуковых и клинических
анестезиологии»	Власенко А.В., Корниенко А.Н.,	данных пациента для прогнозирования интраоперационной
	Колонтарев К. Б., Родионов Е. П.	гипотензии при робот-ассистированной радикальной
	(Москва)	простатэктомии
№ 2 «Общие вопросы	Высоцкий О.В., Синьков С.В.,	Модель прогнозирования тяжелого течения острого
интенсивной терапии»	<i>Трембач Н. В.</i> (Краснодар)	панкреатита
№ 3 «Инфузионно-	ШерстюковаЕ.А.,	Оценка качества патоген-редуцированной донорской крови
трансфузионная	Кандрашина С. С., Сергунова В. А.,	с использованием атомно-силовой микроскопии
терапия и гемостаз»	Костин А. И. (Москва)	
№ 4 «Респираторная	Щепарев И. С., Теплых Б. А.,	Оптимальный уровень РЕЕР для минимизации риска
поддержка и дыхатель-	Литвинов А. Е.,	послеоперационных ателектазов и десатурации по данным
ная недостаточность»	Мухаммалиева Ж. С. (Москва)	ультразвукового мониторинга легких
№ 5 «Инфекция	Овчаров Д. О., Андрейченко С. А.,	Сравнительная оценка исходных значений комбинации
и сепсис»	Яцков К. В., Рахманов М. А.,	биомаркеров при прогнозировании летальности
	Клыпа Т.В. (Москва)	у пациентов с сепсисом
№ 6 «Анестезия	Свалов А. И., Тарасов Е. М.,	Экстракорпоральная мембранная оксигенация
и интенсивная терапия	Александрова О.В., Тюльпин А.В.,	как значимый метод лечения детей с пороками сердца:
в педиатрии»	Захаров Е.В., Казанцев К.Б.	опыт стационара
_	(Екатеринбург)	-
№ 7 «Интенсивная тера-	Гусаков В. В.,	Толщина ножек диафрагмы как возможный предиктор
пия при дисфункции	Топольницкий Е.Б. (Томск)	миастенического криза после тимэктомии
ЦНС»		при генерализованной миастении: когортное исследование
		и серия наблюдений
№ 8 «Интенсивная тера-	СтрелецП.В. (Кемерово)	Нефропротекция оксидом азота во время радикальной
пия у кардиальных		коррекции врожденных септальных пороков сердца у детей
больных. Часть 1»		в условиях искусственного кровообращения
№ 9 «Образование	Старостин Д. О., Сорокина Л. А.,	Психокоррекция врачей анестезиологов-реаниматологов
и вопросы организации	Боева Е.А., Щеголев А.В.,	в особых условиях
анестезиолого-реанима-	- Старостина Е.В., Немешкин Н.И.,	
ционной службы»	<i>Клетнер Г.А.</i> (Санкт-Петербург)	
№ 10 «Интенсивная тера-	- Диль С. В., Керчева М. А.,	От клинической стабильности к кардиогенному шоку:
пия у кардиальных	Белич Н. А., Пантелеев О. О.,	клинико-прогностический профиль при инфаркте миокарда
больных. Часть 2»	Рябов В. В. (Томск)	
№ 11 «Боль	Молчанов Е.А., Федоров М.Е.	Послеоперационное обезболивание в проктологии:
и анальгезия»	(Нижний Новгород)	что лучше?
№ 12 «Регионарная	Зимина А. А., Ежевская А. А.	Сравнительный анализ эффективности перикапсулярной
анестезия»	(Нижний Новгород)	блокады группы нервов (PENG-блок) при артроскопии
		тазобедренного сустава

Победителями Всероссийского конкурса ординаторов по специальности анестезиология и реаниматология «Профессионалы» который проходил в 2 этапа и собрал 45 команд из разных регионов России, были признаны следующие команды:

1 место: «Морфинята» (ГБУЗ Московский клинический научный центр им. А.С. Логинова Департамента здравоохранения Москвы);

2 место: «Шок и терапия» (ФГБУ НМХЦ им. Н. И. Пирогова, Институт усовершенствования врачей);

3 место: «4 ампулы котамина» (ФГБОУ ВО Уральский государственный медицинский университет Минздрава России).

Надеемся, что успех ФАРР–2025 будет способствовать дальнейшему развитию нашей специальности, укрепит профессиональное содружество и выражаем благодарность всем его участникам, партнерам и техническому организатору.

Организационный и программный комитеты ФАРР-2025

ФОРУМЫ АНЕСТЕЗИОЛОГОВ И РЕАНИМАТОЛОГОВ РОССИИ 2023, <mark>2024 и **2025** года</mark>





количество очных участников 3725 **4015**



количество онлайн подключений 15323 13281 14298



количество компаний на выставке 58 63



493 докладчиков и модераторов 42 секционных заседаний еллитных симпозиумов и мастер классов III Всероссийский конкурс ординаторов по специальности анестезиология и реаниматология «Профессионалы 2025» Конкурс научно-исследовательских работ молодых ученых Выездная секция «Открытая территория: знание, лечение. диалог» в ММКЦ «Коммунарка» 14-ая международная конференция «Актуальные аспекты

экстракорпорального очищения крови в интенсивной терапии»

26 стран 341 город

ФОРУМ АНЕСТЕЗИОЛОГОВ И РЕАНИМАТОЛОГОВ РОССИИ ФАРР-2025

СЪЕЗД ФЕДЕРАЦИИ АНЕСТЕЗИОЛОГОВ И РЕАНИМАТОЛОГОВ



более

очных и заочных участников

Доклады

Лекции

132

Секционные заседания

Симпозиумы

Мастер-классы

Коммерческих докладов

В РАМКАХ ФОРУМА ПРОШЕЛ

III Всероссийский конкурс ординаторов по специальности анестезиология и реаниматология

«Профессионалы 2025»



команда участие в отборе

команд очный раунд

26 стран



Украина