

- Министерство здравоохранения Российской Федерации
- ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России
- Ассоциация анестезиологов-реаниматологов
- Общероссийская общественная организация содействия развитию неонатологии «Российское общество неонатологов»
- Конгресс-оператор «МЕДИ Экспо»



**22-24 НОЯБРЯ, 2017**



X ВСЕРОССИЙСКИЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КОНГРЕСС  
**АНЕСТЕЗИЯ И РЕАНИМАЦИЯ  
В АКУШЕРСТВЕ И НЕОНАТОЛОГИИ**

# ОФИЦИАЛЬНЫЙ ОТЧЕТ



**М+Э МЕДИ Экспо**

# АКТУАЛЬНОСТЬ И ОРГАНИЗАТОРЫ

22–24 ноября 2017 г. в Москве состоялся **X Всероссийский образовательный конгресс «Анестезия и реанимация в акушерстве и неонатологии»**, в работе которого приняли участие авторитетные отечественные и зарубежные ученые, ведущие специалисты анестезиологии-реанимации, неонатологии, трансфузиологии, акушерства и гинекологии, специалисты смежных клинических дисциплин. В этом году конгресс отмечает свой первый юбилей. Несмотря на скромную цифру X за прошедшие годы он стал одним из наиболее заметных ежегодных научно-образовательных мероприятий. Здесь вдохновенно говорят о высокой науке, оживленно дискутируют в залах, генерируют блестящие концепты и демонстрируют опыт претворенных в жизнь уникальных операций, здесь делятся знаниями академики и ведущие эксперты, а молодые ученых мотивируют на звездные горизонты.

Актуальность проведения мероприятия определяется важным значением методов реанимации и интенсивной терапии в акушерстве и неонатологии. Врачи этих специализаций вносят существенный вклад в развитие современных перинатальных технологий, способствуют динамичному развитию фетальной и неонатальной хирургии.

Организаторами конгресса традиционно выступили Министерство здравоохранения Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федера-



## РУКОВОДИТЕЛИ КОНГРЕССА:

- **Е.Н. Байбарина**  
директор Департамента медицинской помощи детям и службы родовспоможения Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор, д.м.н.
- **Г.Т. Сухих**  
директор ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Минздрава России, академик РАН
- **Д.Н. Дегтярев**  
заместитель директора по научной работе ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Минздрава России, профессор, д.м.н.
- **А.В. Пырегов**  
заведующий отделением анестезиологии-реанимации ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Минздрава России, д.м.н.

ции, Ассоциация анестезиологов-реаниматологов, Российское общество неонатологов и конгресс-оператор «МЕДИ Экспо».

В 2007 году инициативную группу первого обучающего семинара возглавила **профессор Е.Н. Байбарина**. Сегодня над разработкой научной программы X Всероссийского научно-образовательного конгресса «Анестезия и реанимация в акушерстве и неонатологии» трудится коллектив единомышленников и научных сотрудников ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России в лице **профессора Д.Н. Дегтярева** и **д.м.н. А.В. Пырегова** под руководством директора центра, **академика РАН Г.Т. Сухих**, а конгресс, в качестве крупной площадки, принимает признанное международное сообщество экспертов.

## ОФИЦИАЛЬНАЯ СТАТИСТИКА

Согласно официальной статистике, Конгресс – 2017 собрал **1899** врачей анестезиологов-реаниматологов, неонатологов, акушеров-гинекологов, врачей-трансфузиологов, медсестер неонатального профиля и медсестер-анестезистов, заведующих отделениями и руководителей учреждений родовспоможения, перинатальных центров, организаторов здравоохранения из **13** стран (Абхазия, Армения, Беларусь, Германия, Израиль, Латвия, Литва, Республика Корея, Россия, Узбекистан, Украина, Франция, Япония), **182** городов, **75** субъектов Российской Федерации. Помимо **Москвы, Московской области и Санкт-Петербурга, наиболее многочисленные делегации представили Краснодарский край, Ставропольский край, Пермский край, Республики Башкортостан и Татарстан, Нижегородскую, Ивановскую, Самарскую, Калужскую, Челябинскую, Ростовскую, Воронежскую области. 122** молодых ученых заявили себя в Научной программе. **247** докладчиков и членов Оргкомитета выступили с научно-образовательными лекциями и дискутировали по основным проблемам современной анестезиологии-реаниматологии, неонатологии, акушерства-гинекологии и субдисциплин, клинические рекомендации и протоколы, ключевым вопросам оказания анестезиологической помощи беременным и роженицам, совершенствования методов выхаживания детей с очень низкой и экстремально низкой массой тела, оптимизации интенсивной терапии при оперативных вмешательствах, по правовым и медико-организационным аспектам деятельности врачей – анестезиологов-реаниматологов и неонатологов, совершенствованию трехуровневой системы перинатальной помощи и повышения качества подготовки медицинских кадров.



# Официальная статистика

ВСЕГО **1899**

УЧАСТНИКОВ ИЗ

**13** стран

**182** города

**75** субъектов РФ

В Т.Ч.

**677** участников

**122** молодых ученых

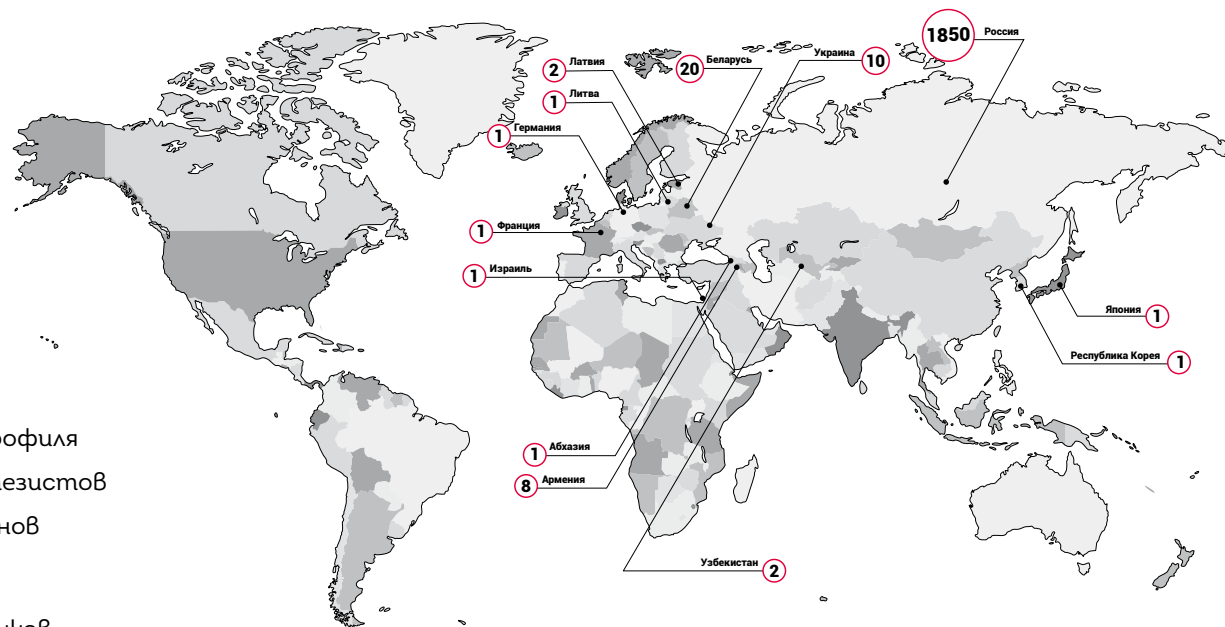
**395** гостей

**236** медсестер  
неонатального профиля

**55** медсестер-анестезистов

**247** докладчиков и членов  
оргакомитета

**167** представителей  
компаний-участников



Страна	Кол-во
Абхазия	1
Армения	8

Страна	Кол-во
Беларусь	20
Германия	1

Страна	Кол-во
Израиль	1
Латвия	2

Страна	Кол-во
Литва	1
Респ. Корея	1

Страна	Кол-во
Россия	1850
Узбекистан	2

Страна	Кол-во
Украина	10
Франция	1

Страна	Кол-во
Япония	1

Субъект РФ	Кол-во
Адыгя Респ.	1
Алтайский край	5
Амурская обл.	4
Архангельская обл.	8
Астраханская обл.	5
Башкортостан Респ.	18
Белгородская обл.	5
Брянская обл.	4
Бурятия Респ.	1
Владимирская обл.	8
Волгоградская обл.	10
Вологодская обл.	8
Воронежская обл.	14

Субъект РФ	Кол-во
Дагестан Респ.	9
Забайкальский край	8
Ивановская обл.	18
Иркутская обл.	7
Калининградская обл.	4
Калужская обл.	13
Камчатский край	1
Карелия Респ.	3
Кемеровская обл.	7
Кировская обл.	2
Коми Респ.	4
Костромская обл.	2
Краснодарский край	25

Субъект РФ	Кол-во
Красноярский край	7
Крым Респ.	3
Курганская обл.	3
Курская обл.	5
Ленинградская обл.	3
Липецкая обл.	6
Марий Эл Респ.	1
Мордовия Респ.	7
Москва	1173
Московская обл.	92
Мурманская обл.	5
Нижегородская обл.	21
Новгородская обл.	8

Субъект РФ	Кол-во
Новосибирская обл.	8
Омская обл.	5
Оренбургская обл.	4
Орловская обл.	1
Пензенская обл.	2
Пермский край	14
Приморский край	4
Псковская обл.	1
Ростовская обл.	16
Рязанская обл.	11
Самарская обл.	18
Санкт-Петербург	70
Саратовская обл.	11

Субъект РФ	Кол-во
Сахалинская обл.	4
Свердловская обл.	10
Севастополь	1
Северная Осетия Респ.	3
Смоленская обл.	7
Ставропольский край	14
Тамбовская обл.	6
Татарстан Респ.	21
Тверская обл.	11
Томская обл.	8
Тульская обл.	7
Тюменская обл.	3
Удмуртия Респ.	6

Субъект РФ	Кол-во
Ульяновская обл.	2
Хабаровский край	8
Хакасия Респ.	2
ХМАО	1
Челябинская обл.	13
Чечня Респ.	8
Чувашия Респ.	9
Якутия Респ.	2
ЯНАО	1
Ярославская обл.	10

# ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ И ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Торжественная церемония Открытия началась с приветствия **акад. Г.Т. Сухих** участников и председателей членов Пленарного заседания: **проф. Байбарина Е.Н., акад. Серов В.Н., акад. Бунятыян А.А., акад. Полушин Ю.С., акад. Курцер М.А., акад. Володин Н.Н., проф. Гребенников В.А., г.м.н. Шмаков Р.Г., г.м.н. Бокерия Е.Л., проф. Дегтярева М.В., проф. Дегтярев Д.Н., проф. Михайлов А.В., г.м.н. Пырегов А.В., г.м.н. Зубков В.В., проф. Разумовский А.Ю., проф. Романенко В.А., проф. Рюмина И.И., проф. Сиротина З.В., проф. Фегорова Т.А., проф. Цыпин Л.Е.** и др.

Заслуженный деятель науки, на протяжении многих лет имевший отношение к становлению неонатологии в РФ, г.м.н., профессор **Байбарина Елена Николаевна** передала наилучшие пожелания и слова благодарности от Министра здравоохранения РФ Скворцовой В.И., которая очень высоко ценит труд акушеров-гинекологов и неонатологов. В своем докладе проф. Байбарина немного остановилась на итоговых цифрах и рассказала о важных для развития неонатологии, инициированных Минздравом проектах. Профессор отметила достойный показатель младенческой смертности за девять месяцев 2017 года, который достиг 5.3 на 1000 живорожденных. Если в 2012 большим достижением считалось снижение показателя младенческой смертности менее 6 всего в 7 регионах России; то теперь такой показатель достигнут в шестидесяти одном субъекте Российской Федерации. Профессор подчеркнула снижение детской смертности всех возрастов от всех причин, в частности, подчеркнув снижение перинатальной, неонатальной смертности и неуклонное снижение мертворождаемости. Задача всех руководителей – отладить работу всех новых перинатальных центров. Продолжая выступление проф. Е.Н. Байбарина осветила тему современных тенденций в отечественном здравоохранении, остановив внимание на проекте «Бережливая поликлиника», который имеет важное значение в работе с пациентами. Этот проект меняет логику движения пациента, расположение кабинетов с целью оптимизации маршрута пациента по территории поликлиники и сокращения количества шагов, ведет электронный учет движения лекарств и расходных материалов. В Государственной Думе создана рабочая группа по проработке нормативного закрепления в законе обязанности пускать родственников реанимацию и внесении изменений в закон №323 об обязательном разрешении при определенных условиях впускать родственников. Профессор рассказала о проекте информатизации – «Единая государственная информационная система» и геоинформационном портале, который позволяет удаленно наблюдать, что происходит в стране, куда необходимо направить усилия; о проекте развития санитарной авиации имеет критическую важность, чтобы помощь пришла своевременно. В рамках проекта государством выделено регионам с низкой плотностью населения более трех млрд рублей на оплату вертолето-часов за счет федерального бюджета, построено



34 вертолетных площадки. Так, на 20 ноября 2017 года (полеты начались в феврале/марте) выполнено почти 5000 вылетов, эвакуировано 6874 пациента, из них – 1300 детей (481 – до 1 года). «Не стесняйтесь запрашивать вертолеты, когда вам нужно эвакуировать ребенка издалека», – настоятельно обращается к аудитории Е.Н. Байбарина, – «Деньги на это есть в каждом регионе с низкой плотностью населения».

В рамках торжественной церемонии открытия выступили Директор Департамента медицинского образования и кадровой политики в здравоохранении **Семёнова Татьяна Владимировна**, которая пожелала успешной совместной работы неонатологов, акушеров-гинекологов и анестезиологов-реаниматологов, упомянув бригадный подход в системе образования; **Д-р медицины** по акушерству, гинекологии и общественного здравоохранения, проф. кафедры международной политики в области здравоохранения и управления медицинским факультетом Национального университета Сеула и Внешний консультант Правительства Южной **Кореи Oh J.** (Сеул, Республика Корея), который представил картину развития медицины в области охраны здоровья матери и ребенка, основные принципы, проблемы и результаты организации перинатальной помощи в Республике Корея.

Пленарное заседание продолжил Директор ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, академик РАН, профессор **Сухих Геннадий Тихонович**. Академик посвятил доклад миссии и координирующей роли Центра, которая невозможна без единения и взаимопонимания с регионами, – организации службы охраны материнства и детства, которая, наряду с круглосуточной клинической и научно-исследовательской работой, определяется разработкой профессиональных стандартов, порядков, клинических рекомендаций, протоколов лечения по соответствующим видам медицинской детальности, подготовкой медико-технических заданий, экспертизой проектов, обучением высококвалифицированных кадров. В ходе выступления обсудили критические ситуации, врачебные ошибки, управленческие рисками, аспекты построения федеральной телемедицинской консультативно-диагностической системы (оснащение телемедицинских центров, разработка регламентов оказания телемедицинских консультаций по профилям акушерство-гинекология, неонатология, педиатрия); а также вопросы эпидемиологии критических состояний в акушерстве. Согласно определению академика, эпидемиология – это надвигающаяся, развивающаяся или установленная значимая органная дисфункция, которая может вести к отдаленной заболеваемости или смертности. 0.11 – 0.89% всех родов заканчиваются переводом в отделение интенсивной терапии, 75% всех переводов в отделение интенсивной терапии в акушерстве возникает во время послеродового периода. Ряд слайдов академик посвятил микробиому и критическому состоянию. Микробиом является ключевой терапевтической мишенью для профилактики и терапии критических состояний и должен быть включен в обсуждение в качестве компонента прецизионной медицины в отделениях интенсивной терапии. Микробная экосистема кишечника и легких существенно меняется у пациентов в критических состояниях, приводя к драматическим изменениям в бактериальном окруже-



нии. Словами академика Вернадского В.И. (1863 – 1945), адресованных аудитории зала, академик Сухих завершил выступление: «Сила русского общества и мощь русского государства тесно и неразрывно связаны с напряжением научного творчества нации».

Актуальная проблема акушерских кровотечений и взаимодействие с анестезиологической службой была освещена академиком РАН **Марком Аркадьевичем Курцером**, который дал определение термину «кровотечение», обозначил виды, основные причины кровотечений (родовая травма, нарушение сократимости миометрия), принципы тактики при массивных кровотечениях на примерах клинических случаев. В год в Москве на 130 – 140 тыс. фиксируется 2000 различных кровотечений, в которых основной процент составляют акушерские. По словам академика Курцера, самым дискуссионным вопросом в этом направлении остаётся правильное проведение диагностики, ключевой проблемой – поздняя неправильная диагностика. Ученый выделил два аспекта, которые сегодня необходимо обсуждать: 1. Почему именно 2 часа ранний послеродовой период, почему именно 2 часа нужно наблюдать и не больше? 2. Мониторинг послеродовых пациентов, четкий контроль и алгоритм действий. «Акушеры-гинекологи должны четко понимать и не путать ответственность своих действий и этим они помогут анестезиологам», – комментирует академик. В ходе выступления он затронул роль трансфузиолога, анестезиолога и акушер-гинеколога, который своими действиями не должен усилить кровотечение, а также методы и этапы в лечении акушерских кровотечений.

Тему кровотечений продолжил президент Ассоциации анестезиологов-реаниматологов, д.м.н., профессор, академик РАН, проректор по науке, руководитель научно-клинического центра анестезиологии и реаниматологии, заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова Минздрава России **Юрий Сергеевич Полушин**, который вынес на повестку Научной программы аспекты стратегии и тактики гемотрансфузионной терапии при большой кровопотере. В докладе академик обратил внимание аудитории на работу мультидисциплинарной команды при акушерских кровотечениях. В детальном рассказе он затронул ключевые направления в оптимизации гемотрансфузионной терапии, опубликованные в резолюции ВОЗ №63/12 от 2010 г., остановившись на этапах действий (устранение анемии; оптимизация тактики акушерских действий; расчет на резервы пациента) в предоперационном, интраоперационном и послеоперационном периодах. Периоперационный мультидисциплинарный (все специалисты подключаются) мультимодальный (по разным направлениям) пациент-ориентированный подход должен лежать в основе работы трансфузиолога, акушер-гинеколога и анестезиолога, вместе они должны находить консенсус, создавать общие документы.

Основные вехи развития отечественной неонатологии, прошедшей тридцатилетний путь (1987 – 2017), представил **профессор Дмитрий Николаевич Дегтярев**.



# НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

В первый день Конгресса впервые Ассоциация анестезиологов-реаниматологов России под председательством **академика Ю.С. Полушина** провела рабочее заседание Координационного совета, по итогам которого участниками принято решение о создании профильного комитета по анестезиологии-реаниматологии в акушерстве, основными задачами которого будут создание междисциплинарных клинических рекомендаций и четких алгоритмов действия, создание единого консультативного центра по сложным состояниям, реестра осложнений. Возглавить комитет доверено и поручено А.В. Пырегову.

Авторитетные ученые, эксперты, среди которых **акад. Г.Т. Сухих, акад. М.А. Курцер, акад. Ю.С. Полушин, акад. В.Н. Серов, член-корр. А. Ю. Разумовский, проф. Е.Н. Байбарина, проф. Д.Н. Дегтярев, г.м.н. Н.Е. Кан, проф. А.В. Дегтярева, проф. А.В. Мостовой, проф. А.И. Чубарова, проф. Е.С. Кешишян, г.м.н. Н.В. Долгушина, проф. А.Г. Конопляников, проф. О.В. Чумакова, проф. А.И. Чубарова, проф. А.Г. Яворовский, проф. О.Р. Баев, проф. И.И. Рюмина, г.м.н. Р.Г. Шмаков, проф. О.Г. Пекарев, г.м.н. В. Л. Тютюнник, проф. Т.А. Фегорова, проф. А.В. Михайлов, проф. О.В. Ионов, г.м.н. Е.Л. Бокерия, г.м.н. А.В. Пырегов, к.м.н. В.Г. Быченко, г.м.н. З.С. Ходжаева, г.м.н. В.В. Зубков, г.м.н. К.Д. Горелик, г.м.н. Е.М. Хаматханова, г.м.н. Н.К. Темпуашвили, к.м.н. Д.Н. Уваров, к.м.н. Ю.Л. Подуровская, к.м.н. А.Р. Киртбая, к.м.н. Е.Н. Балашова, к.м.н. В.С. Шумихин, к.м.н. А.П. Спасова** и многие другие на протяжении трех дней делились знаниями и опытом с высокомотивированной аудиторией Конгресса. Наряду с научными коллективами Москвы и Санкт-Петербурга, участники обсудили региональный опыт анестезиологии-реаниматологии и неонатологии в выступлениях специалистов **Калуги, Казани, Иванова, Хабаровска, Красногара, Ростова-на-Дону, Нижнего Новгорода, Новосибирска, Воронежа, Екатеринбургa, Читы, Архангельска, Твери, Дзержинска, Чебоксар, Тюмени, Тольятти, Ухты, Московской области, Петрозаводска, Ярославля**. Многообразие параллельных образовательно-практических форматов в виде лекций и научных заседаний (12), широкоформатных симпозиумов (23), Школ (20), тренингов, интерактивных дебатов обеспечили мероприятию научную насыщенность. Для полноценного обмена мнениями по широкому спектру вопросов оказания высокотехнологичной медицинской помощи и разбора случаев материнской смертности были проведены дискуссии в формате «круглых столов» (3).

Значительный вклад в развитие Научной программы внесли зарубежные коллективы ученых и практиков, осветивших международный опыт в области анестезии-реанимации. В рамках симпозиума по клиническим аспектам патофизиологии недоношенного ребенка директор неонатального центра Университета Вильнюса, **профессор Арунас Любшис (Вильнюс, Литва)** рассмотрел проблемы патофизиологии желудочно-кишечного тракта; **профессор Южно-Парижской университетской клиники Даниэль Де Лука (Париж, Франция)** посвятил выступление физиологическим и клиническим аспектам применения сурфак-



манта при РДС; спектр докладов, посвященных опыту организации неонатологической службы в Японии, особенностям выхаживания детей с ЭНМТ и сравнению результатов лечения недоношенных новорожденных в разных странах мира, представил **Д-р Тетсуя Исаема (Токио, Япония)**; об организации медицинской помощи недоношенным новорожденным в Федеративной Республике Германия рассказал Д-р Георг Фрей (Дармштадт, ФРГ); роль NIRS в оценке гемодинамического статуса у новорожденных детей представил Д-р Дмитрий Николаевич Санковец (Минск, Беларусь). Центральная фигура анестезиологии-реаниматологии Израиля – Заведующий отделением акушерской и амбулаторной анестезиологии медицинского центра «Шаарей Цедек», профессор Еврейского Университета, председатель общества акушерской анестезиологии Израиля, главный акушерский анестезиолог-реаниматолог Израиля Александр Иоскович (Иерусалим, Израиль). Серия докладов профессора, основанных на результатах Израильских национальных исследований, затронула аспекты влияния нейроаксиальной анальгезии на результаты родов и вопросы послеоперационной головной боли.

Более двухсот пятидесяти докладов, прозвучавших в рамках трехдневной Научной программы Конгресса, освещали проблемы по широкому спектру вопросов **неонатологии**, среди которых: редкие заболевания в практике врача-неонатолога, диагностика и профилактика инфекций в ОРИТН и ОПННД, рост и развитие новорожденного, лечебное питание, диагностика и интенсивная терапия острых поражений ЦНС у новорожденных, перинатальные ишемические инсульты, неонатальные судороги, эффективность респираторной терапии новорожденных, высокочастотная струйная вентиляция легких, энтеральная нагрузка, перспективы использования клеточных технологий и клеточной терапии, применение стволовых клеток при заболеваниях матери и новорожденного, новые технологии в неонатальной хирургии объемных образований, костно-метаболические заболевания и неонатальные патологии, врожденные и перинатальные инфекции, аспекты гематологии и иммунологии, клинические рекомендации и международный опыт организации неонатологической службы. **Блок анестезии, реанимации и интенсивной терапии** был представлен самыми современными медицинскими технологиями. Значительное внимание уделено неотложной помощи при критических состояниях, проведению сердечно-легочной реанимации, аспектам регионарной анестезии и послеоперационного обезболивания, ультразвуковой визуализации в экстренных ситуациях, кровесберегающим технологиям, трудным дыхательным путям в акушерстве, различным видам респираторной поддержки, экстракорпоральной детоксикации, способам стабилизации центральной гемодинамики при критических состояниях, кровесберегающим технологиям, различным видам респираторной поддержки, экстракорпоральным методам очищения крови, инфекционному контролю. Отдельные симпозиумы посвящены неинвазивным методам экспресс-диагностики жизнеугрожающих состояний, перинатальной фармакотерапии, фетальной и неонатальной хирургии, медицинскому менеджменту.



Высокопрофессиональный коллектив НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова провел серию научно-практических Школ, вызвавших высокий интерес делегатов, среди которых: **Школа трансфузиолога; Школа обезболивания родов; Школа «ТАР блок, паравертебральная блокада»; Школа «САР в акушерстве»; Школа ультразвуковой диагностики в неонатологии**, в рамках которой обсудили алгоритм исследования внутренних органов при подозрении на хирургическую патологию, эхокардиография; Школа неонатолога сфокусировала внимание на вопросах первичной стабилизации недоношенных в родильном зале, парентерального и энтерального питания недоношенных детей с ОНМТ и ЭНМТ, тактики ведения детей при выявлении неонатальной гипераммонемии, индивидуальном подходе к питанию недоношенных детей в ОПНД, инфекции в ОРИТН, диагностике и терапии нарушений гемодинамики у новорожденных, основах перинатальной кардиологии (пороки и опухоли сердца, неонатальные аритмии, гипертрофия миокарда); **Школа главного специалиста «Образование, перинатальный аудит, юридические вопросы организации медицинской помощи по профилю «Неонатология»** состоялась с участием проф. Д.Н. Дегтярева, проф. И.Г. Солгатовой; **Школа преподавателя-тренера симуляционного центра** г.м.н. О.В. Ионов, проф. Е.А. Бокерия, к.м.н. А.Р. Киртбая, к.м.н. Е.Н. Балашова, А.А. Буров, Д.О. Бершвили и ряд других специалистов НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова провели **Школу врача ОРИТН**, на повестку которой были вынесены терапевтические подходы к доношенным и поздним недоношенным детям с дыхательными нарушениями, проблемы острого почечного повреждения и заместительной почечной терапии, клинические аспекты гемостазиологии, профилактика и лечение тромбозов и геморрагических состояний, аспекты легочной гипертензии в периоде новорожденности, нейрохирургические аспекты врача-неонатолога, минимально необходимая кардиохирургия на этапе перинатального центра. Важной частью Научной программы второй год подряд является **Школа Teaching Teachers (Обучай учителей)**, в рамках которого специалисты делились своими наработками в преподавании на том этапе, когда обучать предстоит уже опытных, дипломированных специалистов. Преподаватели курса – прошедшие обучение в школах «Обучай учителей!», организованной при поддержке Всемирной Федерации Обществ Анестезиологов (WFSA), Европейского Общества Анестезиологии (ESA) и Ассоциации анестезиологов-реаниматологов (AA) и «Essentials of Simulation». Сегодня вопросы послеоперационной боли и хронической боли становятся актуальными как никогда, поэтому эта проблема выделена Научным комитетом в самостоятельную часть конгресса – **Школу WFSA «Основы лечения боли» (ЕРМ)**.

На базе НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова в рамках Конгресса с целью формирования профессиональных компетенций, необходимых в решении реальных профессиональных задач, проведены Школа медицинских сестер-анестезистов с участием 55 медсестер-анестезистов и Школа сестер неонатального профиля, собравшая 236 участников и ставшая своеобразной открытой площадкой по обмену практическим опытом с организацией мастер-классов, «открытого микрофона».



В рамках конгресса состоялась **Ежегодная конференция Российского общества неонатологов** под председательством проф. Д.Н. Дегтярёва. Традиционный Конкурс молодых учёных собрал десятки молодых врачей, аспирантов и клинических ординаторов из ведущих медицинских исследовательских центров страны, лучших из которых по итогам голосования жюри (председатель – г.м.н. В.В.Зубков) академик Г.Т.Сухих наградила ценными подарками и памятным дипломами.

Научная программа конгресса сопровождалась специализированной выставкой современного медицинского оборудования, расходных материалов, лекарственных препаратов с участием **36** международных и отечественных компаний – лидеров фармацевтического рынка.

До Встречи на Всероссийском научно-образовательном конгрессе по анестезии и реанимации в акушерстве и неонатологии – 2018!

