

# Всероссийский конгресс с международным участием «5П Детская медицина»

ЗДОРОВЫЙ РЕБЕНОК — МИССИЯ ВЫПОЛНИМА



Основная тема пленарного заседания —

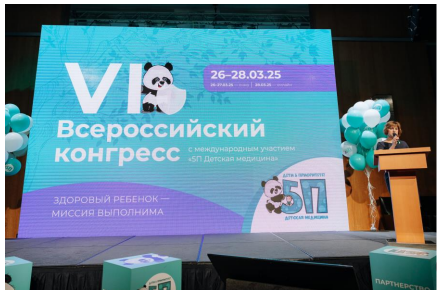
# «Биологическая безопасность в медицине»





## Открытие VI Всероссийского конгресса с международным участием «5П Детская медицина». Здоровый ребенок — миссия выполнима







💽 г. Москва, гостиница «Holiday Inn», ул. Русаковская, д. 24

## **Участников Конгресса**<br/>приветствовали

Директор Департамента медицинской помощи детям, службы родовспоможения и общественного здоровья Министерства здравоохранения Российской Федерации **Шешко Елена Леонидовна** 

Заместитель Министра здравоохранения Московской области

Зинатулина Елена Валентиновна

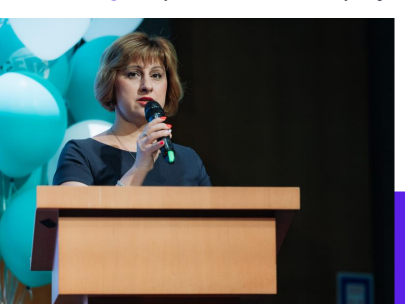
Губернатор Московской области **Воробьев Андрей Юрьевич** 

Представители Консорциума «5П Детская медицина»

## На открытии состоялись:

Выступление **детского вокального коллектива «Акапелла»** 

Награждение лауреатов **премии Консорциума «5П Детская медицина»** в 6 специальных номинациях







### Консорциум расширяется!























На пленарной сессии в состав Консорциума «5П Детская медицина» были приняты 12-й и 13-й участник — «Федеральный научноклинический центр инфекционных болезней ФМБА России», а также «Башкирский государственный медицинский университет»







### Формат проведения

- 1 и 2 дни гибридный, 3 день онлайн
- Очно в 8 залах прошли: симпозиумы, дискуссии, круглые столы, мастер-классы, тренинги.
- Прозвучали лекции лидеров мнения по направлениям: клиническая генетика, неонатология, детские инфекции и эпидемиология, педиатрия, детская хирургия, аллергологияиммунология, гастроэнтерология, клиническая фармакология.



## Цифры Конгресса

74 симпозиума >250

докладов

>200 спикеров

>1500

участников очно за 2 дня >3500

участников онлайн за 3 дня



>5000

участников за 3 дня

### Прозвучали выступления от:

#### Профессиональных медицинских сообществ

Национальное общество детских гематологов и онкологов, Ассоциация аллергологовиммунологов, Ассоциация медицинских генетиков, Педиатрическое респираторное общество, Дерматологическое сообщество и др.

#### Главных внештатных специалистов МЗ РФ и регионов

Морозов Д. А., Поливиченко Е. В., Уварова Е. В., Дегтярев Д. Н., Ковтун О. П., Малахов А. Б., Яблокова Е. А., Куцев С. И., Сычев Д. А. и др.

Главных врачей детских региональных больниц







## География участников Конгресса



#### Онлайн смотрели (30 стран):

- Российская Федерация (47 регионов),
- Республика Беларусь,
- Нидерланды
- Молдова
- Венгрия
- Таиланд

- США
- Австрия
- Армения
- Португалия
- Шри-Ланка
- Турция
- и др.

#### Очно присутствовали (города):

- Новосибирск
- Красноярск
- Омск
- Саратов
- Екатеринбург
- Санкт-Петербург
- Казань

- Нижний Новгород
- Москва
- Московская область
- Уфа
- Курск
- Тверь
- Краснодар и др.

## Научная программа Конгресса

Открытие научной части Конгресса состоялось на пленарном заседании, посвященном **«Биологическая безопасность в медицине»** 



### Научная программа Конгресса

Девиз: Здоровый ребенок — миссия выполнима прошел Красной нитью через всю программу Конгресса.

Научная программа построена с учетом **5 принципов медицины** — **прогнозирование, персонификация, профилактика, партнерство и позитивная медицина,** согласно основным направлениям Национальных программ развития здравоохранения и медицинской науки

Традиционно на Конгрессе обсуждались вопросы по основным направлениям детской медицины на основе мультидисциплинарного подхода, в том числе, по аллергологии-иммунологии, неонатологии и неонатальной хирургии, детской репродуктологии, онкологии, реабилитации, токсикологии, психиатрии и пограничным состояниям, цифровой зависимости, паллиативной помощи, детской хирургии, гематологии, цифровизации и многим др.

### В рамках Конгресса выступили докладчики из 10 зарубежных стран:



Республики Беларусь

Италии

Казахстана

Индии

Кыргызской Республики

Китая

Республики Узбекистан

Таиланда

Молдовы







## В рамках Конгресса состоялись

- → II Всероссийская конференция «Безопасная медицина»
- → Всероссийский форум «ОРФЕЙ»
- III Всероссийская олимпиада молодых врачей-педиатров, ординаторов
- Конкурс молодых ученых
- Конкурс клинических наблюдений
- Открытые дискуссии и круглые столы
- Тренинги и мастер-классы





## В рамках Конгресса впервые состоялись

- «Час с экспертом»: Актуальные и сложные клинические ситуации в практике детского врача
- Экспертный совет, посвященный инновационным возможностям терапии одной из тяжелых форм мышечной дистрофии у детей
- → Круглый стол, на котором эксперты рассматривали, как врачи могут поддерживать матерей в вопросах воспитания детей, сохраняя при этом их физическое и психическое здоровье, а так же роли матери в современной семье с точки зрения здравоохранения





# Наибольший интерес с максимальным количеством вопросов на VI Конгрессе вызвали следующие симпозиумы:

- Возможности цифровых технологий в процесс диагностики и терапии и профилактики
- Аутизм и расстройства аутистического спектра
- Аспекты терапии респираторных заболеваний
- Таргетная терапия хронических заболеваний
- Подходы к терапии инфекционных заболеваний

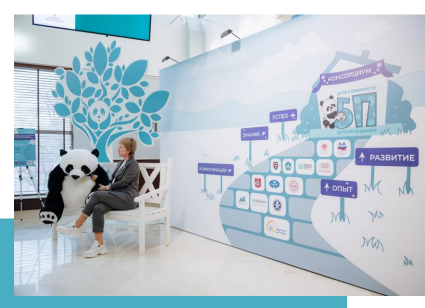


### На выставке представлены

- производители медицинского оборудования и лекарственных препаратов, изделий медицинского назначения, из них более 70% из РФ
- медицинскиеиздательстваи медицинскиежурналы
- зона посвященная деятельности членов Консорциума «5П Детская медицина»







# Резолюция VI Всероссийского конгресса с международным участием «5П Детская медицина»

#### Конгресс принял следующую резолюцию:

- 1. Всемерно содействовать внедрению принципов 5П («профилактика», «прогнозирование», «персонификация», «партнерство», «позитивный настрой») в детской медицине, обеспечивая индивидуальный, гибкий и динамичный подход при профилактике, диагностике, лечении заболеваний, а также медицинской реабилитации.
- 2. Активно использовать генетические технологии для обеспечения персонализиранного подхода в диагностике и лечении заболеваний у детей, для прогнозирования развития заболеваний и эффективности применения лекарственных препаратов.
- 3. Внедрять и совершенствовать персонализированную терапию таргетными и биологическими препаратами, в том числе на основе методов фагмагенетики и фармакокинетики.
- 4. Способствовать формированию орфанной настороженности среди врачей разных профилей, направленной на раннюю диагностику редких (орфанных) заболеваний и инициацию патогенетической терапии в максимально ранние сроки.
- 5. Проводить образовательные мероприятия для повышения осведомленности врачей о маршрутизации пациентов с подозрением на редкие заболевания, а также детей, которым необходимо продолжение дорогостоящей и жизненно необходимой терапии, в том числе иммунобиологическими препаратами.

- 6. Способствовать внедрению комплекса мер, направленных на обеспечение биологической безопасности и контроля качества в детской медицине.
- 7. Способствовать совершенствованию современных методов диагностики инфекционных заболеваний у детей, в т. ч. нейроинфекций.
- 8. Учитывая сохранение высокого уровня заболеваемости корью, коклюшем и рядом других инфекционных болезней, увеличение числа случаев летальных исходов от них по сравнению со среднемноголетними показателями, усилить контроль своевременной диагностики и полноты охвата вакцинацией населения всех возрастных групп.
- 9. Способствовать разработке и внедрению экспресс-тестов для обеспечения быстрой этиологической диагностики инфекционных заболеваний в режиме "у постели больного" для моментальной организации противоэпидемических мероприятий.
- 10. Внедрять современные методы лабораторной диагностики, в том числе, метагеномного секвенирования, для контроля за инфекциями, связанными с медицинской деятельностью.

- 11. Проводить исследования по оптимизации этиотропной терапии кори, эпидемического паротита, а также герпесвирусных инфекций.
- 12. Совершенствовать схемы диагностики, терапии и профилактики нозокомиальных инфекций у детей.
- 13. Продолжить исследования по борьбе с антимикробной резистентностью.

- 14. Продолжить работу по совершенствованию системы вакцинопрофилактики инфекционных болезней у детей в Российской Федерации.
- 15. Содействовать проведению исследований по вакцинопрофилактике пациентов с хроническими жизнеугрожающими заболеваниями.
- 16. Проводить исследования по оценке эффективности вакцинопрофилактики коклюша, кори, краснухи, эпидемического паротита, разработке рекомендаций для возможного обновления вакцин.

- 17. Содействовать разработке и внедрению в педиатрическую практику новых лекарственных средств для эффективной и безопасной терапии.
- 18. Способствовать разработке и продвижению продуктов здорового питания (в том числе лечебного, диетического, функционального) для сохранения физического здоровья и репродуктивного потенциала детского населения.
- 19. Повысить доступность и качество комплексной реабилитационной помощи детям с хронической патологией, детям с ограниченными возможностями здоровья и детяминвалидам.
- 20. Проводить научно-практические мероприятия, посвященные обсуждению ключевых аспектов детского аутизма и расстройств аутистического спектра (РАС), с привлечением специалистов смежных ведомств, с целью повышения осведомленности о современных диагностических и терапевтических возможностях при этих заболеваниях, а также, для реализации комплексного междисциплинарного и межведомственного взаимодействия при курации детей с РАС.
- 21. Продолжить формирование онкологической настороженности среди врачей-педиатров первичного звена.

- 22. Продолжить интеграцию образовательных технологий в практику комплексной реабилитации и абилитации детей с тяжелыми заболеваниями, также с оказанием психолого-педагогической помощи, в том числе родственникам пациентов.
- 23. Активно внедрять цифровые технологии в процесс профилактики, диагностики и терапии (использование специализированных мобильных приложений для врачей и родителей).
- 24. Содействовать использованию возможностей телемедицины и искусственного интеллекта в детской медицине.
- 25. Разработать и внедрить алгоритмы ведения и лечения пациентов с цифровой зависимостью.

- 26. Развивать сотрудничество научных учреждений в рамках консорциума «5П Детская медицина» путем выполнения совместных проектов в сфере медицинской науки, образования и клинической практики.
- 27. Внедрять в работу врача современные методы диагностики и лечения пациентов с различными заболеваниями, основываясь на полученной в рамках конгресса информации о современных возможностях диагностики и терапии.
- 28. Продолжить совершенствовать первичную медицинскую помощь детскому населению.
- 29. Привлекать молодых ученых в научно-исследовательскую деятельность в сфере детской медицины.
- 30. Содействовать внедрению инновационных технологий в региональные детские лечебно-профилактические учреждения (стационары и поликлиники).
- 31. Способствовать совершенствованию профессионального образования педиатров и подготовки научных кадров по педиатрии, проведению региональных образовательных мероприятий для детских врачей.

- 32. Содействовать повышению квалификации детских врачей по вопросам правильной интерпретации результатов лабораторно-инструментальной, в том числе молекулярно-генетической диагностики.
- 33. Проводить образовательные мероприятия, направленные на повышение уровня юридической подготовки врачей.
- 34. Усилить работу в сфере медицинского просвещения населения по вопросам профилактики и лечения заболеваний у детей.
- 35. Продолжить международное сотрудничество в области детского здравоохранения (стажировки, научные исследования, образовательные проекты).
- 36. Использовать успешный опыт, в том числе мировой, организации работы пациентских организаций и взаимодействия с ними медицинского сообщества.

## Ждем Вас в следующем году!

До новых встреч!

