

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

Участники конгресса, посетив симпозиумы, круглые столы, стратегические сессии и заслушав доклады, посвящённые актуальным вопросам детской медицины и цифровой трансформации здравоохранения, сделали выводы, которые легли в основу резолюции.

1. Всемерно содействовать исполнению Указа Президента Российской Федерации от 07.05.2024 № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года», который предписывает обеспечение технологической независимости в сфере сбережения здоровья населения, достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономической и социальной сферы, в том числе здравоохранения.
2. Проводить мероприятия, направленные на исполнение Указа Президента Российской Федерации от 10.10.2019 № 490 (с изменениями от 15.02.2024) «О развитии искусственного интеллекта в Российской Федерации» для достижения поставленной цели использования искусственного интеллекта в социальной сфере – повышения качества услуг в сфере здравоохранения, включая профилактические обследования, диагностику, основанную на анализе изображений, прогнозирование возникновения и развития заболеваний, подбор оптимальных дозировок лекарственных препаратов, сокращение угрозы пандемий, автоматизация и точность хирургических вмешательств.
3. Всемерно содействовать внедрению принципов 5П («профилактика», «прогнозирование», «персонализация», «партнерство», «позитивный настрой») в детской медицине, использовать индивидуальный, гибкий и динамичный подход при профилактике, диагностике, лечении заболеваний, а также медицинской реабилитации.
4. Активно развивать внедрение искусственного интеллекта, анализа биомедицинских данных и цифровых платформ в различных направлениях детской медицины. Консорциум «5П Детская медицина» представляет собой уникальную международную научно-образовательную площадку для внедрения качественных, безопасных подходов по внедрению инструментов искусственного интеллекта в практическую деятельность.

5. Способствовать стратегическому планированию действий по внедрению искусственного интеллекта в управление клиническими процессами.
6. Развивать сотрудничество научных учреждений в рамках консорциума «5П Детская медицина», выполнять совместные проекты в сфере медицинской науки, образования и клинической практики.
7. Обеспечить совершенствование электронного документооборота, как эффективного инструмента управления качеством работы медицинских учреждений.
8. Продолжать совершенствовать первичную медико-санитарную помощь детскому населению.
9. Содействовать использованию специализированных стационарных и мобильных приложений для врачей с целью обеспечения соответствия назначаемого лечения клиническим рекомендациям.
10. Создавать и внедрять в клиническую практику мобильные приложения для пациентов и их родителей в целях контроля за течением хронических заболеваний и развития телемедицинских технологий.
11. Способствовать правовому регулированию и формированию новой онлайн-модели взаимодействия «врач-ребенок-родитель».
12. Внедрять в работу врача современные методы диагностики и лечения пациентов с различными заболеваниями, основываясь на полученной в рамках конгресса информации о современных возможностях диагностики, терапии и профилактики.
13. Способствовать развитию предиктивной медицины с внедрением новых диагностических и терапевтических подходов в неонатологии.
14. Обеспечить преемственность медицинского сопровождения новорожденных от родильного зала до поликлинического звена.
15. Повысить осведомленность детских врачей в области аллергологии, детально рассмотрев вопросы своевременной диагностики и оказания неотложной помощи при анафилаксии у детей.
16. Способствовать развитию мультидисциплинарного подхода к сопровождению детей и подростков с полипозными риносинуситами, с привлечением оториноларингологов, пульмонологов и аллергологов-иммунологов.

17. Привлекать молодых ученых в научно-исследовательскую деятельность учреждений детской медицины.
18. Активно использовать генетические технологии для обеспечения персонализированного подхода в диагностике и лечении заболеваний у детей.
19. Внедрять и совершенствовать персонализированную терапию таргетными и биологическими препаратами, в том числе на основе методов фагмакогенетики и фармакокинетики.
20. Способствовать формированию орфанной настороженности среди врачей разных профилей, направленной на раннюю диагностику редких (орфанных) заболеваний и инициацию патогенетической терапии в максимально ранние сроки.
21. 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.
22. Способствовать совершенствованию современных методов диагностики инфекционных заболеваний у детей.
23. Обосновать новые исследования для расширения диапазона применяемых медикаментозных средств при вирусных инфекциях, в связи с ограниченными возможностями их терапии, согласно клиническим рекомендациям.
24. Содействовать разработке и внедрению в педиатрическую практику новых лекарственных средств для эффективной и безопасной терапии.
25. Способствовать разработке и продвижению продуктов здорового питания (в том числе лечебного, диетического, функционального) для сохранения физического здоровья и репродуктивного потенциала детского населения.
26. Повысить доступность и качество комплексной реабилитационной помощи детям с двигательными и ментальными нарушениями.
27. Продолжить формирование онкологической настороженности среди врачей-педиатров первичного звена.
28. Совершенствовать детскую спортивную медицину для развития спорта высоких достижений на основе современных генетических технологий, создать систему реабилитации юных спортсменов после травм и при перетренированности.

29. Способствовать внедрению береговых технологий в практическое здравоохранение в рамках оптимизации работы среднего медицинского персонала.
30. Расширить возможности мониторинга нежелательных событий в медицинских учреждениях для эффективного управления рисками.
31. Содействовать внедрению инновационных технологий в региональные детские медицинские учреждения (стационары и поликлиники).
32. Способствовать совершенствованию профессионального образования педиатров и подготовки научных кадров по педиатрии, проведению региональных образовательных мероприятий для детских врачей.
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, включая аспекты вакцинации.
35. Продолжить активное развитие международного сотрудничества в области детского здравоохранения (стажировки, научные исследования, образовательные проекты), путем привлечения высококвалифицированных научно-практических кадров, ведущих научных учреждений, экспертов международного уровня в деятельность Консорциума.
36. Способствовать совершенствованию оказания паллиативной медицинской помощи детям с хроническими, жизнеугрожающими и орфанными заболеваниями, на основе мультидисциплинарного сопровождения профильными специалистами.
37. Использовать успешный опыт, в том числе мировой, организации работы пациентских организаций и взаимодействия с ними медицинского сообщества.