

## ПРОГРАММА

### Научно-практическая конференция

**«Перинатальные поражения ЦНС у новорожденных и их последствия у детей раннего возраста: диагностика, лечение, прогноз»**

**29 сентября 2023 года**

**г. Ростов-на-Дону**

**НИИАП ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России**

**09.30-10.00** Регистрация участников

**10.00-10.15** Вступительное слово

Проректор по акушерству и педиатрии (директор НИИАП) ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, д.м.н., профессор **Лебедеко А.А.**

**10.15-10.45** Проблемы перинатальной неврологии на современном этапе и их решения.

Главный научный сотрудник педиатрического отдела НИИАП ФГБОУ ВО РостГМУ МЗ РФ, Заслуженный деятель науки РФ, д.м.н., профессор **Афонин А.А.**

В докладе будут представлены механизмы формирования церебральных нарушений, современные методы ранней диагностики и прогнозирования исходов неврологической патологии, принципы абилитации/реабилитации.

**10.45-11.25** «Генетические предикторы при гипоксически-ишемическом поражении ЦНС»

Ставропольский государственный медицинский университет МЗ РФ, аспирант кафедры иммунологии с курсом ДПО **Кузмина Е.С.**

В докладе будут представлены современные сведения о патогенезе гипоксически-ишемической энцефалопатии и биологических предикторов неблагоприятных исходов.

**11.25-11.50** «Диагностическая значимость TREC и KREC в практике педиатра»

Ставропольский государственный медицинский университет МЗ РФ, заведующая кафедрой иммунологии с курсом ДПО, д.м.н., профессор **Барычева Л.Ю.**

В докладе будут представлены опыт применения TREC и KREC в рамках неонатального скрининга у иммунокомпрометированных детей в стационаре 3 уровня.

**11.50-12.20** «Роль эритропоэтина в диагностике и прогнозировании церебральных нарушений у новорожденных из группы перинатального риска»  
Главный научный сотрудник педиатрического отдела НИИАП  
ФГБОУ ВО РостГМУ МЗ РФ, д.м.н., профессор **Бережанская С.Б.**,  
врач-педиатр педиатрического отделения №2 НИИАП ФГБОУ ВО РостГМУ  
МЗ РФ **Абдурагимова М.Х.**

В докладе раскрывается роль эритропоэтина в прогнозировании, развитии степени тяжести церебральной патологии и возможности его участия в реабилитации церебральных нарушений у новорожденных и детей первого года жизни из группы риска.

**12.20-12.50** «Проблема младенческих колик и возможности профилактики отдаленных последствий этого состояния»  
Профессор кафедры педиатрии и неонатологии ФГБОУ ВО РостГМУ  
МЗ РФ, д.м.н. **Панова И.В.**

В докладе рассмотрены механизмы формирования младенческих колик, связанные с нарушением взаимодействия по оси «мозг-кишка-микробиота», что приводит к высокому риску трансформации младенческих колик в СРК и рецидивирующие абдоминальные боли у детей старшего возраста. Также отмечена возможность и других отдаленных последствий младенческих колик, не связанные с вовлечением в процесс органов пищеварения. Представлены определенные подходы к профилактике отдаленных последствий младенческих колик.

**13.20-14.00** «Задержка психоречевого развития в детском возрасте. Трудности дифференциальной диагностики»  
В докладе будут освещены вопросы задержки психоречевого развития и диагностики с точки зрения психолога.  
Психолог педиатрического отделения №2 НИИАП ФГБОУ ВО РостГМУ  
МЗ РФ, **Попова Н.Н.**

**14.00-14.20** Перерыв

**14.20-14.50** «Детский церебральный паралич: новые данные доказательной медицины в области этиопатогенеза и профилактики»

Научный сотрудник педиатрического отдела НИИАП ФГБОУ  
ВО РостГМУ МЗ РФ, врач-невролог, д.м.н. **Созаева Д.И.**

В докладе будут представлены критерии ранней диагностики различных форм церебрального паралича, современные подходы, позволяющие объективно оценить задержку моторного и психоречевого развития у детей раннего возраста в аспекте определения степени восстановительного потенциала, возможности построения эффективных реабилитационных стратегий и общения с родителями и родственниками пациента.

**14.50-15.20** « Современные методы коррекции двигательных нарушений при детском церебральном параличе»

Заведующая педиатрическим отделением №2 НИИАП ФГБОУ  
ВО РостГМУ МЗ РФ, к.м.н. **Вострых Н.Н.**

В докладе будут представлены современные терапевтические методы применяемые для коррекции у детей с двигательными нарушениями при ДЦП. Доклад не входит в систему НМО, поддерживается фармацевтической компанией Мерц.

**15.20-15.50** Дискуссия. Ответы на вопросы.

Проректор по акушерству и педиатрии  
(директор НИИАП), д.м.н., профессор

Лебеденко А. А.

Заместитель директора  
по научной работе д.м.н., профессор

Рымашевский А.Н.