

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

12.50-13.20 «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.**

13.20-13.40 Перерыв

13.40-14.10 «Детский церебральный паралич: новые данные доказательной медицины в области этиопатогенеза и профилактики»

Научный сотрудник педиатрического отдела НИИАП ФГБОУ
ВО РостГМУМЗ 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.

14.10-14.40 «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 учитывается в системе НМО, поддерживается фармацевтической компанией Мерц.

14.40-15.00 Дискуссия. Ответы на вопросы.

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

Лебедеико А. А.

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

Рымашевский А.Н.