

ПРОГРАММА

Научно-практическая конференция «Перинатальные поражения ЦНС у новорожденных и их последствия у детей раннего возраста: ранняя диагностика, современные терапевтические стратегии»

В формате «Аудиторное с трансляцией», 27 сентября 2024 года

г. Ростов-на-Дону, ул. Мечникова 43.

НИИАП ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России

09.30-10.00 Регистрация участников

10.00-10.15 Вступительное слово

Директор НИИАП ФГБОУ ВО РостГМУ МЗ РФ **Гурцкой Л.Д.**,

Главный научный сотрудник педиатрического отдела НИИАП

ФГБОУ ВО РостГМУ МЗ РФ, профессор кафедры пропедевтики детских болезней ФГБОУ ВО РостГМУ МЗ РФ, д.м.н.

Бережанская С.Б.

10.15-10.45 «Генетические предикторы при гипоксически-ишемическом поражении ЦНС».

Ассистент кафедры иммунологии с курсом ДПО ФГБОУ ВО СтГМУ МЗ РФ, **Сальникова Е.С.**

В докладе будут представлены современные аспекты патогенеза гипоксически-ишемической энцефалопатии, клинической и молекуларно-генетической диагностики, а также актуальные стратегии нейропroteкции гипоксически-ишемической энцефалопатии.

10.45-11.15 «Иммунологические механизмы формирования перинатального поражения ЦНС у новорожденных».

Ведущий научный сотрудник отдела аллергических и аутоиммунных заболеваний НИИАП ФГБОУ ВО РостГМУ МЗ РФ, врач аллерголог-иммунолог, д.м.н., доцент **Левкович М.А.**

В докладе будут представлены иммунологические механизмы перинатального поражения ЦНС у новорожденных от матерей группы высокого риска.

11.15-11.45 «Формирование инвалидизирующей патологии на первом году жизни у детей, перенесших перинатальное поражение ЦНС. Современные методы коррекции».

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

Главный научный сотрудник педиатрического отдела НИИАП ФГБОУ ВО РостГМУ МЗ РФ, профессор кафедры пропедевтики детских болезней ФГБОУ ВО РостГМУ МЗ РФ, д.м.н. **Бережанская С.Б.,**

Научный сотрудник педиатрического отдела НИИАП ФГБОУ ВО РостГМУ МЗ РФ, доцент кафедры неврологии и восстановительной медицины, д.м.н. **Созаева Д.И.**

Заместитель главного врача по педиатрии и ЭВН НИИАП ФГБОУ ВО РостГМУ МЗ РФ, врач-педиатр, к.м.н. **Логинова И.Г.**

В докладе будут представлены этапы формирования инвалидизирующей патологии, прежде всего моторных нарушений, возможности ранней диагностики и лечения.

Доклад при поддержке компании Мерц фарма. Баллы НМО не начисляются.

11.45-12.15 «Особенности мышечной ткани при церебральном параличе»

Заведующий отделением нейроортопедии, клиника «Ортотис Премиум», г. Москва, к.м.н. **Табэ Е.Э.**

В докладе будут представлены особенности мышечной ткани детей с ДЦП: состав мышечной ткани, начало изменений, последствия воздействия ЛФК, а также освещены вопросы нейроортопедического мониторинга.

Доклад при поддержке компании Мерц фарма. Баллы НМО не начисляются.

12.15-12.45 «Десятилетний опыт применения препарата в детской реабилитации. (Результаты многолетней научно-практической работы по применению препарата Целлекс при различных патологических состояниях в условиях клинической практики)».

Ведущий научный сотрудник ГБУЗ РК «НИИ детской курортологии, физиотерапии и неврологии», профессор кафедры неврологии и нейрохирургии ФПО 1-го медицинского факультета Медицинской Академии им. С.И. Георгиевского, главный внештатный специалист по специальности медицинская реабилитация детская МЗ РК, Заслуженный врач Республики Крым, д.м.н. **Власенко С. В.**

Доклад при поддержке компании Фармсинтез. Баллы НМО не начисляются.

12.45-13.30 «Значение методов лучевой диагностики в детской ангионеврологии. Медикаментозная и немедикаментозная терапия для восстановления нарушений развития речи у детей с задержкой речевого развития, задержкой психоречевого развития, расстройством аутистического спектра, аутизмом».

Ведущий научный сотрудник научно-практического центра психического здоровья детей и подростков им. Г.Е. Сухаревой, ДЗ г. Москва, доцент кафедры лучевой диагностики детского возраста РМАНПО г. Москва, к.м.н., **Абрамова М.Ф.**

Доклад при поддержке компании Меданика. Баллы НМО не начисляются.

В докладе будет определена эффективность применения немедикаментозных методов и сопоставление с результатами медикаментозного лечения в различных группах детей с речевыми нарушениями для определения целесообразности различной реабилитации.

13.30-13.40 Перерыв

13.40-14.10 «Диагностика психоэмоциональных и психоречевых нарушений у детей первого полугодия жизни».

Клинический психолог педиатрического отделения №2 НИИАП, ассистент кафедры общей и клинической клинической психологии ФГБОУ ВО РостГМУ МЗ РФ **Попова Н.Н.**

В докладе будут представлены данные доказывающие важность ранней диагностики психоэмоциональных и психоречевых патологий развития на ранних сроках онтогенеза.

14.10-14.40 «Дифференциально-диагностические критерии психических расстройств раннего детского возраста».

Ассистент кафедры психиатрии, наркологии и медицинской психологии ФГБОУ ВО РостГМУ МЗ РФ, психиатр **Ковалев А.И.**

В докладе будут представлены наиболее распространенные клинические группы психических расстройств раннего возраста и даны их дифференциально-диагностические критерии.

14.40-15.10 «Головные боли. Современные подходы к диагностике и терапии»

Главный научный сотрудник педиатрического отдела НИИАП
ФГБОУ ВО РостГМУ МЗ РФ, профессор кафедры
пропедевтики детских болезней ФГБОУ ВО РостГМУ МЗ РФ
д.м.н. **Бережанская С.Б.**,

Научный сотрудник педиатрического отдела НИИАП ФГБОУ ВО
РостГМУ МЗ РФ, доцент кафедры неврологии и восстановительной
медицины, д.м.н. **Созаева Д.И.**

15.10-15.20 «Опыт использования метода биологической обратной связи в комплексной реабилитации детей с синдромом дефицита внимания с гиперактивностью».

Главный научный сотрудник педиатрического отдела НИИАП
ФГБОУ ВО РостГМУ МЗ РФ, профессор кафедры
пропедевтики детских болезней ФГБОУ ВО РостГМУ МЗ РФ
д.м.н. **Бережанская С.Б.**,

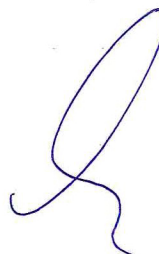
Научный сотрудник педиатрического отдела НИИАП ФГБОУ ВО
РостГМУ МЗ РФ, доцент кафедры неврологии и восстановительной
медицины, д.м.н. **Созаева Д.И.**

ГБУ РО ДГП №17 в г. Ростове-на-Дону, врач-невролог,
Чумаченко А.Г.

В докладе будут представлены результаты использования метода биологической обратной связи у детей 4-7 лет, показана целесообразность применения данного метода у детей более раннего возраста с целью профилактики школьной и социальной дезадаптации.

15.20-15.30 Дискуссия. Ответы на вопросы.

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



А. Н. Рымашевский