

## 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 молекулярно-генетической диагностики, а также актуальные стратегии нейропротекции 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. **Табз 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 нейропептидного комплекса 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 АО "Фарм-Синтез". 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 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.**,

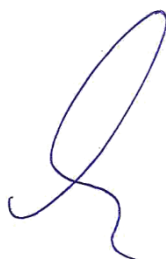
Научный сотрудник педиатрического отдела НИИАП ФГБОУ ВО  
РостГМУ МЗ РФ, доцент кафедры неврологии и восстановительной  
медицины, д.м.н. **Созаева Д.И.**

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