



Солнцево

Детский научно-практический
медицинский центр



Первый Форум «Нейрохирургия детского возраста: мультидисциплинарный подход – 2024» 25–26 января 2024 г.

ОРГАНИЗАТОР

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-практический центр специализированной помощи детям имени В.Ф. Войно-Ясенецкого Департамента здравоохранения города Москвы»

СООРГАНИЗАТОРЫ

Департамент здравоохранения города Москвы

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский институт неотложной детской хирургии и травматологии» Департамента здравоохранения города Москвы

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Федеральное государственное автономное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии имени академика Н.Н.Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

Место проведения: 119620, Москва, ул. Авиаторов, 38
Детский научно-практический медицинский центр Солнцево
Конференц-зал

25 января 2024 г.

09.00-11.00

Пороки развития ЦНС

Модераторы: Крапивкин Алексей Игорьевич, д.м.н., Горелышев Сергей Кириллович, д.м.н., профессор

1. Современные представления о ликвородинамике (Горелышев С.К., Москва)
2. Хирургическое лечение гидроцефалии и интракраниальных кист у детей раннего возраста (Асадов Р.Н., Москва);
3. Опыт лечения гидроцефалии у новорожденных со спинномозговыми грыжами в «НМИЦ им.В.А. Алмазова» (Шаповалов А.С., Санкт-Петербург), **онлайн;**

4. Факторы риска и патогенез развития ВЖК у недоношенных детей (Богословская Е.А., Сургут);

5. Роль хронического стресса в развитии дисплазии соединительной ткани у детей; (Неудахин Е.В., Москва);

6. Метод коррекции ассиметрии желудочковой системы при гипердренажном состоянии (Николаенко М.С., Санкт-Петербург), **онлайн**;

7. Роль нейрохирурга в лечении пациентов с различными формами spinabifida: принципы диагностики, оптимальные сроки оперативного вмешательства (Сысоев К.В., Санкт-Петербург);

8. Мальформация Киари при люмбоперитонеостомии (клинический случай); (Николаенко М.С., Санкт-Петербург), **онлайн**.

11.15 -13.15

Пороки развития ЦНС. Краниосиностозы

Модераторы: Притыко Андрей Георгиевич, д.м.н., профессор, Асадов Руслан Низамиевич, к.м.н.

1. Черепно-лицевая хирургия у детей: перспективы развития (Голованев П.С., Москва);

2. Хирургическое лечение сагиттального краниосиностоза (Якимов Ю.А., Тюмень), **онлайн**;

3. Краниоцеребральная диспропорция при краниосиностозах: особенности тактики оперативного лечения (Иванов В.П., Санкт-Петербург);

4. Внутрочерепная гипертензия у детей с краниосиностозами (Трущелева С.В., Санкт-Петербург), **онлайн**;

5. Цервико-медуллярная компрессия у детей с ахондроплазией (Рещиков Д.А., Москва);

6. Особенности хирургического лечения атлантаксиальной нестабильности у детей с аномалиями развития позвоночника (Сысоев К.В., Санкт-Петербург).

7. Синдром верхней грудной апертуры у детей: проблема диагностики и лечения (Федоров Е.В., Санкт-Петербург), **онлайн**;

8. Опыт эмболизации высокопоточковых АВ-фистул у детей (Николаенко М.С., Санкт-Петербург), **онлайн**.

Перерыв: 13.15-13.45

13.45 –15.15

Черепно-мозговая травма у детей

Модераторы: Притыко Андрей Георгиевич, д.м.н., профессор, Семенова Жанна Борисовна, д.м.н.

1. Черепно-мозговая травма у детей. Современные тренды (Семенова Ж.Б., Москва);

2. Нейроэндоскопия в неотложной детской нейрохирургии (Мельников А.В., Москва);

3. Хирургическое лечение фронтобазальных переломов: особенности хирургической техники (Миронец Е.В., Талабаев М.В., Минск), **онлайн**;

4. Травматический разрыв арахноидальной кисты (Медоев С.Б., Москва), **онлайн**;

5. Синдром жестокого обращения или синдром тряски младенца (Ерофеев Е.В., Дмитриенко Д.Н., Маматкулов А., Москва);

6. Родовая травма головы у новорожденных (Туманян Л.Р. Москва).

15.30-17.15

Травмы и заболевания позвоночника у детей

Модераторы: Асадов Руслан Низамиевич, к.м.н., Мещеряков Семен Владимирович, к.м.н.

1. Особенности диагностики и лечебной тактики при позвоночно-спинномозговой травме у детей на фоне тяжелых сочетанных повреждений (Исхаков О.С., Москва);

2. Современные импланты в реконструктивной хирургии повреждений позвоночника у детей. Возможности и ограничения (Мещеряков С.В., Москва);

3. Эффективность хирургического лечения синдрома фиксированного спинного мозга при спинальной дизрафии (Калашников А.А., Москва);

4. Особенности хирургического лечения неспецифических спондилодисцитов у детей в условиях нейрохирургического отделения городской больницы (Лобанкин П.В., Москва);

5. Повреждения позвоночного столба от ремня безопасности (Максумов А.А., Москва), **запись**;

6. Ошибки и осложнения хирургического лечения повреждений шейного отдела позвоночника у детей (Гаглюев А.Г., Москва);

7. Нейрохирургическая тактика у пациентов с синдромом Куррарино (Лобанкин П.В., Москва).

17.30-18.00

Доклады молодых учёных

26 января 2024 г.

09.00-10.45

Функциональная нейрохирургия: хирургическое лечение эпилепсии и ДЦП

Модераторы: Крапивкин Алексей Игорьевич, д.м.н., Айвазян Сергей Оганесович, к.м.н.

1. Предхирургическое обследование пациента с эпилепсией: роль эпилептолога (Айвазян С.О., Москва);

2. Эндоскопическая лазерная хирургия гамартом 3 желудочка при геластических формах эпилепсии (Суфианов А.А., Тюмень), **онлайн**;

3. Опыт применения VNS терапии в лечении фармакорезистентной эпилепсии у детей на базе ГБУЗ «НПЦ спец.мед.помощи детям ДЗМ» (Михайлова А.Д., Москва);

4. Хирургическое лечение эпилепсии (Асадов Р.Н., Москва);

5. Имплантация стимулятора диафрагмального нерва, как альтернатива постоянной искусственной вентиляции легких (Прокопьев Г.Г., Москва);

6. Дифференцированный подход в лечении спастического синдрома у детей с ДЦП (Индерейкин М.В., Москва);

7. Селективная дорзальная ризотомия в лечении спастичности у детей с ДЦП: особенности хирургической тактики и результаты лечения (Сысоев К.В., Санкт-Петербург).

11.00 – 13.15

«Комплексное лечение опухолей мозга у детей (хирургия, химиолучевая терапия)».

Модераторы: Желудкова Ольга Григорьевна, д.м.н., профессор, Рыжова Мария Владимировна, д.м.н, Диникина Юлия Валерьевна, к.м.н.

1. Молекулярная классификация опухолей ЦНС у детей (Рыжова М.В., Москва);
2. Особенности визуализации опухолей ЗЧЯ (Романов П.А., Москва);
3. Эффективность нейропротокола для визуализации опухолей ЦНС у детей (Плахотина Н.А., Санкт-Петербург);
4. Результаты лечения медуллобластомы 3 и 4 молекулярной группы у детей (Желудкова О.Г., Москва);
5. Результаты лечения медуллобластомы молекулярной подгруппы SHH у детей (Корнеев Д.Ю., Желудкова О.Г., Москва);
6. Таргетная терапия рецидивов глиальных опухолей у детей (глиомы низкой степени злокачественности), (Папуша Л.И., Москва);
7. Метрономная терапия медуллобластомы у детей (Диникина Ю.В., Санкт-Петербург);
8. Молекулярные группы АТРО ЦНС у детей, прогностическое значение (Ольхова Л.В., Москва);
9. Методика и результаты интраоперационной флуоресценции с 5-АЛК при удалении медуллобластом (Базархандаева Т.Б., Санкт-Петербург), **онлайн**.

Перерыв: 13.15-13.45

13.45 – 15.30

«Комплексное лечение опухолей мозга у детей (хирургия, химиолучевая терапия)»

Модераторы: Желудкова Ольга Григорьевна, д.м.н., профессор, Рыжова Мария Владимировна, д.м.н, Диникина Юлия Валерьевна, к.м.н.

1. Протонная лучевая терапия медуллобластомы у детей, сравнение с фотонной ЛТ (Воробьев Н.А., Санкт-Петербург);
2. Повторная протонная краниоспинальная лучевая терапия при рецидиве медуллобластомы (Мартынова Н.И., Санкт-Петербург);
3. Гематологическая токсичность при проведении протонного краниоспинального облучения с параллельной МХТ у детей с медуллобластомой (Бойко К.Ф., Санкт-Петербург);
4. Нейробластома ЦНС, результаты лечения у детей (Кумирова Э.В., Москва);
5. Эффективность и перспективы иммунотерапии опухолей ЦНС у детей (Левашов А.С., Москва);
6. Редкие варианты опухолей ЦНС у детей: 3 клинических случая (Постникова Т.В., Шайсултанова С.Ф., Полушкина О.Б., Москва);
7. Результаты хирургического лечения интрамедуллярных опухолей спинного мозга у детей (Сысоев К.В., Санкт-Петербург).

Регламент выступлений – 15 минут