

Научно-практическая конференция
СПб ГБУЗ «Консультативно-диагностический центр для детей»
«Современные аспекты диагностики и лечения неврологических заболеваний.
Актуальные вопросы ультразвуковой диагностики в неврологии и педиатрии»

Формат мероприятия: очный с онлайн-трансляцией <https://sovremennye-aspekty-v-diagnostike-i-lechenii.orgpoint.vip/>

Дата проведения: 24 мая 2024 г.

Место проведения: Холидей ИНН Московские ворота (Санкт-Петербург, Московский проспект, 97)

ОРГАНИЗАТОРЫ:

- КОМИТЕТ ПО ЗДРАВООХРАНЕНИЮ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
- САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «КОНСУЛЬТАТИВНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ДЛЯ ДЕТЕЙ»
- АНО «СОДРУЖЕСТВО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО СОДЕЙСТВИЯ ВРАЧАМ СЕВЕРО-ЗАПАДА»

Программный комитет:

Руководитель

Соснина Ирина Брониславовна, главный врач СПб ГБУЗ КДЦД, Заслуженный врач Российской Федерации, главный внештатный детский специалист невролог Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, врач-невролог высшей квалификационной категории

Члены

Ивашикина Татьяна Михайловна, д.м.н., Заслуженный врач Российской Федерации.

Снегова Евгения Владимировна, заведующая неврологическим отделением СПб ГБУЗ КДЦД, врач-невролог высшей квалификационной категории

Научный комитет:

Гурова Маргарита Михайловна, д.м.н., профессор кафедры пропедевтики детских болезней ФГБОУ ВО СПб ГПМУ, заместитель главного врача по медицинской части СПб ГБУЗ КДЦД, врач-гастроэнтеролог

Ивашикина Татьяна Михайловна, д.м.н., Заслуженный врач Российской Федерации

Румянцева Ирина Викторовна, к.м.н., заведующая отделом лучевой диагностики СПб ГБУЗ КДЦД, доцент кафедры лучевой диагностики медицинского института СПб ГУ

Соснина Ирина Брониславовна, главный врач СПб ГБУЗ КДЦД, Заслуженный врач Российской Федерации, главный внештатный детский специалист невролог Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, врач-невролог высшей квалификационной категории

Снегова Евгения Владимировна, заведующая неврологическим отделением СПб ГБУЗ КДЦД, врач-невролог высшей квалификационной категории

Образовательная цель Конференции: Актуализация вопросов по диагностике, ведению и мониторингу пациентов с заболеваниями нервно-мышечной системы (как распространенными, так и редко встречающимися) на различных этапах оказания медицинской помощи; повышение уровня знаний и развитие профессиональных компетенций практикующих врачей по вопросам диагностики и терапии неврологических заболеваний, пути оказания помощи детям с НМЗ, освещение вопроса мультидисциплинарного подхода к пациентам, совместный разбор сложных клинических случаев, интеграция российских и зарубежных научных достижений в практику врача.

Ожидаемые результаты Конференции: Повышение уровня знаний врачей-неврологов, врачей УЗ и лучевой диагностики и врачей других специальностей по вопросам диагностики, наблюдения и лечения пациентов с патологией нервной, в том числе и при нервно-мышечных заболеваниях, улучшить информированность врачей по маршрутизации детей с данной патологией, осуществлению мультидисциплинарного подхода, улучшить качество оказания помощи таким пациентам.

Зал Стенберг 2 (местимость 79 чел.) 3 этаж

10.30 – 13.15 Секция 3. Актуальные вопросы ультразвуковой диагностики (часть 1)

Образовательная цель: Освещение актуальных проблем ультразвуковой диагностики в педиатрии и неврологии с точки зрения, как скрининга, так и углубленного исследования, а также – рассмотрение возможностей мультимодальной диагностики патологии головного мозга, органов брюшной полости и малого таза, забрюшинного пространства, лимфатических узлов и мягких тканей, сердечно-сосудистой системы.

Ожидаемые результаты: Повышение уровня знаний в ультразвуковой диагностике аномалий развития сосудов, головного мозга, заболеваний почек, органов малого таза и лимфатических узлов. Слушатели получают знания по оптимальному выполнению скрининговых ультразвуковых исследований на протяжении детского возраста;

научатся адекватно оценивать результаты эхографии головного мозга с учетом клинических рекомендаций;
проводить ультразвуковую дифференциальную диагностику состояния лимфатических узлов, с учетом возможной туберкулезной этиологии;
на основании ультразвуковых данных выбирать оптимальные диагностические алгоритмы при подозрении на аномалии сосудов, при выявлении нарушений кровотока в магистральных сосудах живота и почках.

Модераторы:

Синельникова Елена Владимировна

Румянцева Ирина Викторовна

10.30 – 11.10 Ультразвуковые скрининги и их значение

Образовательная цель: Знакомство с ультразвуковыми скринингами и их значением

Ожидаемые результаты: Слушатели получают перечень обязательных ультразвуковых исследований в зависимости от возраста, узнают о вариантах исключаемой патологии для каждого конкретного скрининга. Будут даны протоколы скрининговых ультразвуковых исследований для разных возрастов и представлены варианты выявленной патологии.

Синельникова Елена Владимировна

11.10 - 11.20 Дискуссия. Сессия «вопрос-ответ»

11.20 - 12.00 Нейросонография: алгоритм исследования согласно протоколам и клиническим рекомендациям (трансляция в запись)

Образовательная цель: Познакомить слушателей с алгоритмом исследования нейросонографии

Ожидаемые результаты: В соответствии с клиническими рекомендациями МЗ РФ слушателям будет представлен протокол УЗИ головного мозга у доношенных и недоношенных детей, слушатели научатся определять эхографические критерии внутрижелудочковых кровоизлияний и других патологических состояний антенатального периода

Зубарева Елена Анатольевна

12.00 - 12.10 Дискуссия. Сессия «вопрос-ответ»

12.10 - 13.00 Мультипараметрическое ультразвуковое исследование образований яичек и органов малого таза у детей и подростков

Образовательная цель: Ознакомить слушателей с особенностями мультипараметрического УЗИ мужского малого таза у детей.

Образовательные результаты: Слушатели получают знания по особенностям проведения УЗИ органов мужского малого таза у детей, узнают о критериях выявления онкологической патологии яичек и предстательной железы в детском возрасте, научатся оценивать органы малого таза с учетом современных ультразвуковых технологий (эластография, эластометрия). Получат протокол исследования при подозрении на объемные образования.

Костроминна Екатерина Викторовна, Клименко Александра Васильевна

13.00 - 13.15 Дискуссия. Сессия «вопрос-ответ»

13.15 – 14.00 ПЕРЕРЫВ

14.00 - 17.00 Секция 3. Актуальные вопросы ультразвуковой диагностики (часть 2)

Модераторы:

Костроминна Екатерина Викторовна

Румянцева Ирина Викторовна

14.00 - 14.30 Сосудистые кольца и петли вокруг трахеи и пищевода

Образовательная цель: Знакомство слушателей с сосудистыми образованиями вокруг трахеи и пищевода у детей.

Образовательные результаты: Слушатели получают знания о классификации, клинической картине и возможностях эхографии в диагностике сосудистых колец и петель вокруг пищевода и трахеи, научатся технике сканирования для выявления данных аномалий и патологических состояний.

Турко Хиба Радвановна

14.30 - 14.40 Дискуссия. Сессия «вопрос-ответ»

14.40 - 15.10 Дифференциальная диагностика туберкулеза лимфатических узлов методом эхографии

Образовательная цель: Обучить слушателей дифдиагностике измененных лимфатических узлов.

Ожидаемые результаты: Слушатели научатся выделять основные критерии для дифференциальной диагностики измененных лимфатических узлов, узнают о критериях туберкулезной этиологии процесса, получают примеры протоколов исследования лимфоузлов при подозрении на инфекционный процесс

Синицына Анастасия Вячеславовна

15.10 - 15.20 Дискуссия. Сессия «вопрос-ответ»

15.20 - 15.50 Возможности ультразвуковой диагностики компрессии левой почечной вены

Образовательная цель: Познакомить слушателей с возможностями УЗИ диагностики компрессии левой почечной вены

Ожидаемые результаты: Слушатели получают знания о клинко-диагностических критериях компрессии левой почечной вены и последствиях данной патологии. Научатся выделять варианты строения почечных вен на основании УЗИ, научатся особенностям проведения УЗИ при данной патологии, получают примеры протоколов УЗИ при различных вариантах аномалий левой почечной вены

Столова Эмилия Наумовна

15.50 - 16.00 Дискуссия. Сессия «вопрос-ответ»

16.00 - 16.30 Эхографические варианты изменений интратрениального сосудистого рисунка

Образовательная цель: Познакомить слушателей с эхографическими вариантами изменений сосудов почек.

Ожидаемые результаты: Слушателям будут продемонстрированы варианты изменений интратрениального сосудистого рисунка в зависимости от заболеваний и патологических состояний, даны характеристики каждого из вариантов нарушения ангиограммы, слушатели получают знания по алгоритмам для диагностики нарушений почечного кровотока в зависимости от показателей интратрениальной гемодинамики

Румянцева Ирина Викторовна

16.30 - 17.00 Дискуссия. Сессия «вопрос-ответ»

Руководитель Программного комитета
Соснина Ирина Брониславовна

Сосу