



**Министерство
здравоохранения Нижегородской области**

П Р И К А З

04.04.2023

315-50/23П/ах

№ _____

г. Нижний Новгород

**О проведении научно - практической
конференции «Лучевая диагностика опорно-
двигательного аппарата
у детей»**

С целью повышения профессионального уровня медицинских работников средневолжского научно-образовательного медицинского кластера, приобретения теоретических и практических навыков врачей ультразвуковой диагностики

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить программу межрегиональной научно-практической конференции «Лучевая диагностика опорно-двигательного аппарата у детей» (приложение).

2. Провести 21 апреля 2023 года научно-практическую конференцию «Лучевая диагностика опорно-двигательного аппарата у детей» (г. Нижний Новгород, Гранд отель «Ока», пр. Гагарина, д.27, Конгресс-зал «Премьер»).

3. Главным врачам медицинских организаций здравоохранения Нижегородской области:

3.1. направить для участия в научно-практической конференции ультразвуковой диагностики, врачей рентгенологов, педиатров, врачей смежных специальностей и заинтересованных лиц;

3.2. представить в министерство здравоохранения в срок до 15 апреля 2023 года списки сотрудников, планирующих принять участие в работе конференции.

4. Начальнику сектора ГКУ «Центр медицинской инспекции» Сидоровой-Мелиховой Е.В. обеспечить информационное сопровождение мероприятия с

освещением в средствах массовой информации и на сайте министерства здравоохранения Нижегородской области.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра здравоохранения Карпову Г.Н.

Заместитель Губернатора
Нижегородской области,
министр



Д.В.Мелик-Гусейнов

«Лучевая диагностика опорно-двигательного аппарата у детей»

Фонд развития лучевой диагностики
Центральный научно-исследовательский институт лучевой диагностики

Дата: 21 апреля 2023 года

Место проведения: г. Нижний Новгород, Гранд отель «Ока»,
пр. Гагарина, д.27 Конгресс-зал «Премьер»

08.30-09.30	Регистрация участников. Посещение выставочной экспозиции
09.30-09.40	<p>Открытие первого дня конференции Приветствие участникам Председатели: Шахов Борис Евгеньевич – д.м.н., профессор (Нижний Новгород) Сафонов Дмитрий Владимирович – д.м.н., профессор (Нижний Новгород) Васильев Александр Юрьевич – д.м.н., профессор, член-корр. РАН, (Москва) Синельникова Елена Владимировна – д.м.н., профессор заведующая кафедрой лучевой диагностики и биомедицинской визуализации ФП и ДПО ФГБОУ ВО «СПб ГПМУ» Минздрава России (С.-Петербург)</p>
09.40-13.20	Первое заседание. Подсекция «Рентгенология».
09.40-10.00	<p>Проблемы стандартизации ультразвуковых показателей при исследовании суставов у детей Синельникова Елена Владимировна – д.м.н., профессор заведующая кафедрой лучевой диагностики и биомедицинской визуализации ФП и ДПО ФГБОУ ВО «СПб ГПМУ» Минздрава России (С.-Петербург) <i>В лекции представлен авторский алгоритм лучевого обследования суставов у детей и подростков в зависимости от возраста и нозологической формы</i></p>
10.00-10.05	Дискуссия
10.05-10.25	<p>Актуальные проблемы ультразвуковой диагностики дисплазии тазобедренных суставов новорожденных детей Крутелев Николай Анатольевич - к.м.н., врач УЗД ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр детской</p>

	<p>травматологии и ортопедии имени Г.И. Турнера» Минздрава РФ, ассистент кафедры лучевой диагностики и биомедицинской визуализации ФП и ДПО ФГБОУ ВО СПбГПМУ МЗ РФ, Великанова Марина Сергеевна - врач-ортопед, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр детской травматологии и ортопедии имени Г.И. Турнера» Минздрава РФ, (С.-Петербург)</p> <p><i>В лекции будет рассмотрена современная терминология дисплазии тазобедренных суставов у детей. Автор представит критерии диагностики подвывиха и вывиха бедра на основе рентгенометрии и выделит основные осложнения</i></p>
10.25-10.30	Дискуссия
10.30-10.50	<p>Лучевая диагностика поражений метафизов и эпифизов костей у детей и подростков</p> <p>Шолохова Наталия Александровна – к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А. И. Евдокимова» Минздрава РФ, г. Москва; заведующая отделением лучевой диагностики ГБУЗ «Детская городская клиническая больница святого Владимира» ДЗ г. Москвы (Москва)</p> <p><i>Лекция посвящена лучевой диагностике острых и хронических заболеваний поражающих суставные отделы костей у детей и подростков. Будут представлены авторские диагностические алгоритмы в зависимости от возраста, локализации процесса и клинических проявлений.</i></p>
10.50-10.55	Дискуссия
10.55-11.15	<p>Дифференциальная МР диагностика поражений суставов у детей</p> <p>Костик Михаил Михайлович – д.м.н., профессор кафедры госпитальной педиатрии ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава РФ, (С.-Петербург)</p> <p><i>В лекции представлена доминантная МР-семиотика поражений суставов у детей и подростков. На основе клинических примеров автор разберет дифференциально-диагностические критерии различных заболеваний.</i></p>
11.15-11.20	Дискуссия
11.15-11.35	<p>Новые технологии рентгеновских исследование у новорожденных</p> <p>Потрахов Николай Николаевич – д.т.н., заведующий кафедрой электронных приборов и устройств Санкт-Петербургского электротехнического университета (С.-Петербург)</p> <p><i>В лекции будет рассмотрена новая технология исследования новорожденных на основе микрофокусной технологий съемки. Показаны методологические аспекты новой технологии, представлены особенности физико-технических условий съемки</i></p>

	<i>новорожденных, в том числе через кювез.</i>
11.35-11.40	Дискуссия
11.40-11.55	Доклад Агфа
11.55-12.15	Лучевые маркеры изменений скелета при мукополисахаридозах Румянцева Ирина Викторовна – к.м.н., зав. отделением лучевой диагностики СПб ГБУЗ «Консультативно-диагностический центр для детей», доцент НК и ОЦ «Лучевая диагностика и ядерная медицина» СПб ГУ, (С-Петербург) <i>Лекция посвящена лучевой семиотике проявлений, вызванных муковисцидозом. Будут рассмотрены современные алгоритмы лучевой диагностики патологического процесса.</i>
12.15-12.20	Дискуссия
12.20-12.35	Доклад Амико
12.35-12.55	Мультпараметрическое ультразвуковое исследование мягких тканей у детей и подростков а алгоритме мультимодального подхода Костромина Екатерина Викторовна – к.м.н., врач ультразвуковой диагностики отделения лучевой диагностики ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава РФ, (С.-Петербург) <i>Лекция посвящена дифференциальной диагностике поражения кожи и мягких тканей у детей и подростков с помощью ультразвуковой диагностики.</i>
12.55-13.00	Дискуссия
13.00-13.20	Ультразвуковая диагностика травматических повреждений периферических нервов у детей Данилова Марина Геннадьевна – к.м.н., врач отделения лучевой диагностики клиники «Умка Фэмили», (Ростов-на-Дону); Гамидов Фарид Мазахидович – травматолог-ортопед, отделения травматологии и ортопедии клиники «Умка Фэмили», (Ростов-на-Дону) <i>В лекции автор коснется вопросов нормальной ультразвуковой анатомии и особенностей ультразвукового исследования периферических нервных стволов у детей, представит классификацию и виды травматических повреждений периферических нервов, в том числе ятрогенных.</i>
13.20-14.20	ПЕРЕРЫВ. Посещение выставочной экспозиции
14.20-17.15	Второе заседание. Подсекция «Рентгенология»
	ПРЕДСЕДАТЕЛИ: Шолохова Н.А. – к.м.н., доцент Юсуфов Акиф Арифович – д.м.н, профессор
14.20-14.40	Болезнь Педжета у подростка. Изолированное поражение костей черепа

	<p>Юсуфов Акиф Арифович – д.м.н., заведующий кафедрой лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Тверской ГМУ» Минздрава РФ, (Тверь) <i>В лекции будет представлен уникальный клинический случай, демонстрирующий сложности диагностики редкого заболевания у подростка.</i></p>
14.40-14.45	Дискуссия
14.45-15.05	<p>МР-перфузия при диагностике опухолей костей у детей Михайлова Елена Владимировна – к.м.н., заведующая отделением рентгенодиагностическим НИИ ДОГ НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина Минздрава РФ (г. Москва) <i>Лекция посвящена основным принципам проведения исследований с применением перфузии скелетно-мышечной системы у детей и подростков. Автор сделает акцент на методологии и правильной трактовке полученных результатов.</i></p>
15.05-15.10	Дискуссия
15.10-15.25	Доклад спонсора
15.25-15.45	<p>Предикторы поражения височно-нижнечелюстного сустава при ювенильном идиопатическом артрите Артамонов Артем Кириллович - аспирант кафедры госпитальной педиатрии ФГБОУ ВО СПбГПМУ МЗ РФ (Научные руководители: д.м.н. Костик М.М., д.м.н. Синельникова Е.В.), (С.-Петербург) <i>Лекция посвящена разбору актуальной на настоящий момент проблемы поражения височно-нижнечелюстного сустава у детей и подростков. Отдельно будут выделены ранние лучевые признаки поражений при ювенильном идиопатическом артрите.</i></p>
15.45-15.50	Дискуссия
15.50-16.10	<p>Тотальный ультразвуковой скрининг суставов при ювенильных артритах: возможности и ограничения Гайдар Екатерина Владимировна - к.м.н, доцент кафедры лучевой диагностики и биомедицинской визуализации ФП и ДПО ФГБОУ ВО «СПб ГПМУ» Минздрава РФ, (С.-Петербург) <i>Лекция включила в себя этапы и сроки тотального ультразвукового скрининга суставов при ювенильных артритах. Автор представит диагностические возможности ультразвукового метода и его ограничения.</i></p>
16.10-16.25	Дискуссия
16.15-16.35	<p>МРТ всего тела в детской ревматологии Аникин Анатолий Владимирович – к.м.н., заведующий отделением лучевой диагностики ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский Центр Здоровья Детей» Минздрава РФ, (Москва) <i>В лекции найдут отражение актуальные вопросы посвященные показаниям и методологии магнитно-резонансной томографии всего тела у детей при ревматологических заболеваниях у детей и</i></p>

	<i>подростков.</i>
16.35-16.40	Дискуссия
16.40-17.00	<p>Основные подходы к диагностике саркомы Юинга у детей Терещенко Галина Викторовна – к.м.н., руководитель научного отдела лучевых методов исследования ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава РФ, (Москва)</p> <p><i>В лекции освещаются основные принципы и подходы в диагностике часто встречаемой опухоли костей у детей, обозначены преимущества и недостатки различных методов ионизирующей и неионизирующей диагностики.</i></p>
17.00-17.15	Дискуссия. Тестирование участников. Закрытие конференции