

Программа
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ
«ЯРОСЛАВСКИЙ НЕЙРОEVENT- 2023».
Город Ярославль, гостиница «Sk Royal».
150014, Ярославль, Которосльская набережная, 55



Конференция проходит под эгидой Ассоциации специалистов по клинической нейрофизиологии «АСКЛИН»

8 сентября 2023

Пятница

Дневное заседание

Зал Айвазовский (гостиница SkRoyal)

	Секция 1. Общие вопросы диагностики неврологических нарушений у детей. Председатели секции: Дружинин Д. С., Войтенков В.Б., Муртазина А.Ф.	
10:00-10:15	Особенности проведения игольчатой ЭМГ у детей раннего возраста	Команцев В.Н.
	<i>Формирование задачи проведения иЭМГ, условия проведения иЭМГ, выбор мышц для исследования, техника накопления спонтанной и произвольной (ПДЕ) активности, анализ накопленных ЭМГ данных, нормативные данные ПДЕ и интерференционной активности у детей.</i>	

10:15-10:35	Особенности осмотра ребенка с подозрением на нервно-мышечное заболевание.	Муртазина А.Ф.
	<i>Нервно-мышечные болезни представляют собой обширную группу как приобретенных, так и генетических заболеваний, манифестирующих в широком возрастном диапазоне. Особенную сложность при дифференциальной диагностике наследственных и приобретенных форм представляют случаи с дебютом в младенческом и раннем детском возрасте. В докладе будут отражены особенности осмотра детей младшего возраста с нейропатиями и миопатиями на примерах конкретных клинических наблюдений из практики.</i>	
10:35-10:55	Направление на ЭМГ: стоит ли игра свеч?	Кулагин В.Н.
	<i>Рассматриваются вопросы формирования направлений на электрофизиологическое исследование, клинические примеры несоответствия клинической и электрофизиологической картины, обсуждаются трудности взаимодействия между клиницистами и нейрофизиологами.</i>	
10:55-11:10	Преимущества и необходимость сопоставления клиники и инструментальных данных в ежедневной практике.	Булах О.Н., Кулябко И.Б.
	<i>Обсуждаются вопросы взаимодействия между клиницистами и нейрофизиологами. Рассматриваются личный опыт докладчика при обследовании сложных пациентов с неоднозначной клинической, электрофизиологической и радиологической картиной.</i>	
11:10-11:30	Особенности хронической боли у детей и возможности применения магнитной стимуляции.	Бородулина И. В.
	<i>Хроническая боль у детей является актуальной проблемой, в РФ распространённость достигает 38,1%. При этом медикаментозная анальгетическая терапия не всегда эффективна из-за высокой коморбидности болевого синдрома с психогенными состояниями. В докладе рассматривается проблема диагностики хронической боли у детей и возможности дифференцированного применения немедикаментозных методов коррекции, включая транскраниальную магнитную стимуляцию</i>	
11:30-11:50	Что нового в лечении наследственных нейропатий?	Курбатов С. А.
	<i>За несколько десятков лет новые патогенетические подходы в лечении наследственных нервно-мышечных заболеваний охватили десятки заболеваний. В группе наследственных нейропатий создается впечатление, что все безуспешно или ничего нового не происходит. В представленном докладе будут освещены перспективные подходы, клинические исследования и уже одобренное патогенетическое лечение в группе наследственных нейропатий.</i>	
11:50-12:10	Мигательный рефлекс: методология, показания, интерпретация.	Посохина О.В.

	<i>Мигательный рефлекс — это защитный рефлекс организма, который возникает при стимуляции роговицы глаза. Он проявляется в виде моментального сокращения мышц век и закрытия глаза. Интерпретация результата мигательного рефлекса зависит от контекста и конкретных обстоятельств. В докладе рассматриваются методология, показания и противопоказания к проведению мигательного рефлекса.</i>	
12:10-12:30	Особенность ЭМГ исследований при идиопатическом лицевом параличе у детей.	Ирикова М.А., Войтенков В.Б.
	<i>В докладе будут рассмотрены возможности электромиографии в определении прогноза и тактики ведения пациентов с идиопатическим параличом лицевого нерва.</i>	
12:30-13:30	Обед	
13:30-14:30	Мастер-класс ЭМГ + УЗИ исследование нервов дмн Дружинин Д.С.	
	<i>Мастер класс возможности использования методов ЭМГ и УЗИ периферических нервов в режиме одного окна. Оценка рекрутирования двигательных единиц в зависимости от паттерна сокращения мышечного волокна, визуализация сокращения двигательной единицы.</i>	
	Баллы НМО не начисляются. Проводится при спонсорской поддержке ООО «Нейрософт».	
	Секция 2. Реконструктивная микрохирургия Председатели: Новиков М. Л., Нарбутов А.Г.	
14:30-15:00	Хирургическая реконструкция периферических нервов у взрослых и детей	Новиков М.Л.
	<i>Рассматриваются вопросы реконструкции периферических нервов при разных вариантах повреждений плечевого сплетения и периферических нервов, многолетний опыт, клинический примеры, результаты лечения.</i>	
15:00-15:20	Укорочение ахиллова сухожилия – границы консервативного и оперативного лечения.	Вавилов М. А.
	<i>В докладе рассмотрены вопросы вариантов лечения нейрогенной деформации стопы, тактика планирования пред и постоперационное наблюдение.</i>	

15:20-15:40	Синдактилии – модели хирургического лечения.	Нарбутов А. Г., Исаев И.В.
	<i>Врожденные заболевания кисти и верхних конечностей являются частой причиной консультаций детских ортопедов и кистевых хирургов. Одним из самых распространённых пороков являются синдактилии, которые могут изолированными или синдромальными. В докладе представлены разные варианты хирургического вмешательства, которые можно рассмотреть для устранения деформаций и описание эстетических и функциональных результатов, которых можно ожидать.</i>	
15:40-16:00	Реиннервация гортани. Опыт РДКБ.	Пряников П.Д., Решетов И.В. Сидоренко С.И., Васильев И.Г., Сладкова Т.В.
	<i>Наиболее частой причиной паралича гортани является повреждение возвратных гортанных нервов при хирургических вмешательствах на органах шеи и средостения. Нарушение функции гортани значительно ухудшает качество жизни пациентов. В докладе представлен собственный опыт реиннервации гортани в педиатрической практике.</i>	
16:00-16:20	Хирургическая реконструкция врожденных лицевых параличей.	Новиков М. Л.
	<i>В докладе рассматриваются вопросы тактики хирургического лечения при врожденном и приобретенном лицевом параличе: цели, задачи. Приводятся результаты хирургической реконструкции при лицевом параличе.</i>	
16:20-16:40	Венозные мальформации как причины нейропатий у детей.	Исаев И. В., Нарбутов А.Г.
	<i>Венозные мальформации являются одной из причин развития нейропатий у детей, среди которых нейропатия седалищного нерва самая частая, которая проявляется нейропатическим болевым синдромом, двигательными и чувствительными нарушениями. В докладе представлены клинические случаи, освещены вопросы диагностической и терапевтической стратегии.</i>	
16:40-17:00	Диагностика интранатального повреждения плечевого сплетения.	Дружинин Д.С.
	<i>Диагностический подход с применением методов Электронейромиографии и УЗИ исследования периферических нервов у детей с интранатальным повреждением плечевого сплетения. Рассматриваются вопросы необходимого минимума электрофизиологического исследования, оценка преганглионарного повреждения, а также возможности и ограничение УЗИ диагностики при этом типе повреждения</i>	

17:00-17:20	Отличия паттернов интерференционной кривой с мышц предплечья при разных вариантах кистевого хвата.	Тяптин А.А., Елисеичев Е.А., Р.М. Жилин Р.М., Михайлов В.В.
	<i>В докладе рассматриваются вопросы анализа интерференционной кривой с мышц предплечья при разных вариантах кистевого хвата. Данная информация может быть применима для использования ЭМГ в разработке бионических протезов.</i>	
17:20-17:40	Селективная дорзальная ризотомия в лечении спастичности у детей с ДЦП.	Смирнова А. Ю.
	<i>Проблема спастичности у детей с детским церебральным параличом (ДЦП) является актуальной, так как спастичность может являться серьезным ограничением в проведении реабилитационных мероприятий у таких пациентов. В докладе будут представлены результаты применения селективной дорзальной ризотомии в лечении спастичности у детей с ДЦП. Обсуждаются показания к вмешательству, методология проведения операции, принцип воздействия, методика нейрофизиологического мониторинга. Данная операция может быть рекомендована в структуре реабилитации для улучшения двигательных функций и качества жизни у детей с ДЦП.</i>	

9 сентября 2023 год Суббота

Зал Айвазовский (гостиница SkRoyal)

	Секция 3. Частные вопросы детской неврологии. Часть 1. Председатели: Муртазина А.Ф., Курбатов С. А., Кузина Л.А.	
9:00-9:20	Врожденные миастенические синдромы.	Курбатов С. А.
	<i>Врожденные миастенические синдромы часто клинически неотличимы от миопатий, спинальных мышечных атрофий и приобретенных заболеваний нервно-мышечной системы. Описано более 40 нозологических форм врожденных миастенических синдромов, некоторые из которых имеют эффективное специализированное симптоматическое лечение. В докладе будут рассмотрены вопросы дифференциальной диагностики и лечения на примере врожденного миастенического синдрома ассоциированного с геном <u>DOK7</u></i>	
9:20-9:35	Ходьба на цыпочках: нейрофизиологический алгоритм.	Муртазина А.Ф.

	<i>Одной из частых причин направления детей на электронейромиографию является постоянная или эпизодическая ходьба ребенка на носочках. В ряде случаев при проведении данной диагностической процедуры регистрируются неоднозначные результаты, требующие учета анатомических и технических факторов. Наряду с этим ходьба на цыпочках может быть первым признаком заболеваний с разным уровнем поражения нервно-мышечного аппарата, в связи с чем возникает необходимость расширения проводимого нейрофизиологического исследования.</i>	
9:35-9:50	Степпаж у детей: нейрофизиологическая диагностика нарушений.	Савина М. В.
	<i>В докладе представлен нейрофизиологический алгоритм диагностики у детей со слабостью мышц перонеальной группы, представлены результаты осмотра детей с острым степпажем вследствие компрессионной нейропатии малоберцового нерва, поражением крестцового сплетения, ключевые мышцы для исследования ЭМГ.</i>	
9:50-10:10	Дистрофическая миотония 1 типа под маской ДЦП.	Курбатов С.А.
	<i>Дистрофическая миотония 1 типа самая частая по распространенности среди мышечных дистрофий любого возраста. Врожденные формы характеризуются двухфазным течением, речевыми нарушениями, повышением сухожильных рефлексов и патологическими стопными знаками маскируя заболевание под ДЦП или вследствие гипоксического поражения ЦНС. В докладе будут представлены критерии позволяющие заподозрить и диагностировать врожденную дистрофическую миотонию 1 типа из групп схожих заболеваний.</i>	
10:10-10:25	Особенности мышечной ткани у детей с детским церебральным параличом. <i>* Доклад при спонсорской поддержке компании Merz Pharma.</i> Баллы НМО не начисляются.	Табе Е.Э.
	<i>Детские церебральные параличи (ДЦП) — термин, объединяющий группу хронических не прогрессирующих симптомокомплексов двигательных нарушений, вторичных по отношению к поражениям или аномалиям головного мозга, возникающим в перинатальном периоде. В докладе рассматриваются вопросы изменения со стороны мышечной ткани при ДЦП.</i>	
10:25-10:40	Ультразвуковое исследование локтевого нерва и плечевого сплетения	Фадеева Ю.В.
	<i>Доклад представляет освещение вопросов ультразвуковой диагностики при разных вариантах патологии локтевого нерва, в том числе синдроме кубитального канала. Варианты компрессии нижнего ствола на уровне косто-клавикулярного промежутка.</i>	

10:40-11:00	Спонтанная активность в игольчатой ЭМГ.	Гильванова О. В.
	<i>Оценка спонтанной активности является важным этапом при проведении игольчатой ЭМГ. Существуют различные теории патогенетических механизмов возникновения спонтанной активности, а также разные способы оценки выраженности спонтанной активности. Ключевым моментом является также отличие спонтанной активности от артефактов.</i>	
11:00-11:15	Болезнь Лайма (прогредиентные формы).	Ишманова С.А.
	<i>В основе практического руководства консенсусной группы (Германия, институт Роберта Коха) по диагностике и лечению боррелиоза Лайма у детей и взрослых. В докладе приведены рекомендации по диагностике, лечению и последствиям енесенного нейроборрелиоза</i>	
11:15-11:30	Опыт таргетной терапии шванном и эпендимом у пациентов с шванноматозом или лучевое лечение глиом зрительных нервов.	Макашова Е. С.
	<i>В представленном докладе будут рассмотрены новые опции таргетной терапии у пациентов с шванноматозами. Показания к лечению и возможные осложнения терапии, прогностическая роль молекулярных исследований.</i>	
11:30-11:45	Синдром верхней апертуры у детей – особенности диагностики и лечения.	Мухамбеталиева И. Х.
	<i>Синдром верхней апертуры – диагноз, который редко встречается в педиатрической практике, однако является курабельным состоянием. В докладе будут рассмотрены вопросы этиологии, патогенеза и диагностики синдрома верхней апертуры у детей. Представлены собственные данные диагностического алгоритма заболевания.</i>	
11:45-12:00	Электромиография при синдроме вялого ребенка.	Смирнова А.Ю.
	<i>Синдром вялого ребенка – состояние, сопровождающееся врожденной мышечной гипотонией любого генеза. Под этим термином понимается группа заболеваний, которая имеет различную этиологию, и требует широкого спектра дифференциально-диагностического поиска. В докладе обсуждаются протоколы электронейромиографической диагностики, необходимый и достаточный объем исследования, приводится диагностический алгоритм, позволяющий дифференцировать разные уровни поражения.</i>	
12:00-12:30	Мастер-класс «Электронейромиография в педиатрической практике» Смирнова А.Ю. Проводится при спонсорской поддержке ЗАО «Медицинские системы». Баллы НМО не начисляются.	
12:30-13:00	Кофе брэйк	

<p style="text-align: center;">Частные вопросы детской неврологии. Часть 2. Председатели: Бембеева Р. Ц., Дружинина Е.С.</p>		
13:00-14:00	Аутоиммунные энцефалиты у детей. Мастер-класс.	Бембеева Р. Ц.
	<i>В лекции будут рассмотрены вопросы патогенеза, особенностей клинических проявлений при разных формах аутоиммунных энцефалитов на серии клинических наблюдений и диагностические алгоритмы. Обсуждена стратегия назначения патогенетического лечения в том числе и при резистентных формах.</i>	
14:00-14:20	Клиническое наблюдение аутоиммунного энцефалита с антителами к NMDA-рецептору у подростка.	Ипатова С. Л., Буланова В. А.
	<i>В докладе будет представлен клинический случай NMDA энцефалита. Рассмотрены особенности клинической картины, трудности диагностического поиска и выбора терапевтической тактики.</i>	
14:20-14:40	Невралгическая амиотрофия у детей.	Дружинина Е.С.
	<i>В докладе представлены клиника, современный взгляд на патогенез, диагностику и тактику ведения детей с невралгической амиотрофией. Обсуждены проблемы верификации диагноза и результаты собственного исследования.</i>	
14:40-15:00	Клиническая мимикрия воспалительных нейропатий у детей.	Козырева А. А.
	<i>Доклад освещает сложности дифференциальной диагностики воспалительных нейропатий как в свете расширяющегося спектра генетически детерминированных вариантов, так и некоторых приобретенных нейропатий с ХВДП и СГБ-подобными клиническими и нейрофизиологическими чертами.</i>	
15:00-15:20	Случай острого вялого паралича у ребенка, обусловленного интрамедулярной опухолью спинного мозга на шейном уровне: клиническое наблюдение.	Селиверстова Е.Г.
	<i>Острый вялый паралич (ОВП) – клинический синдромокомплекс, требующий от клиницистов широкого круга знаний о возможных причинах его развития. Развитие ОВП может быть обусловлено как инфекционным процессом (воспалительным поражением спинного мозга или его корешков), так и неинфекционными причинами. В частности, редкой причиной развития ОВП могут быть новообразования спинного мозга, которые требуют скорейшего выявления и точной ранней диагностики. Для этих целей помимо клинических данных необходимо привлечение комплекса нейрофизиологических и нейровизуализационных методов обследования. Нами представлен случай ОВП у пациентки 8 лет, обусловленный интрамедулярной опухолью, процесс дифференциальной диагностики и лечения.</i>	

15:20-15:40	Клинический случай хронической демиелинизирующей полинейропатии на фоне системного заболевания у подростка.	Ковальчук М.О.
	<i>В докладе представлен клинический пример пациента 17 лет с вариантом течения хронической воспалительной демиелинизирующей полинейропатии, представлены нейрофизиологические и клинические особенности, терапия и исходы заболевания</i>	
15:40-16:00	«Химиоиндуцированные нейропатии. Роль и место электронейромиографии в курации пациентов».	Кузина Л. А.
	<i>Токсические нейропатии развиваются в результате воздействия многих токсических веществ в том числе и лекарственных средств, среди которых лидирующие позиции занимают препараты для лечения онкологических заболеваний. В докладе будет рассмотрен патогенез и диагностический алгоритм химиоиндуцированных нейропатий, а также особенности ведения пациентов.</i>	
16:00-16:20	Нейролипоматоз периферических нервов (обзор литературы с клиническими примерами).	Халилова Т.Е.
	<i>Нейролипоматоз – заболевание, характеризующееся образованием доброкачественных опухолей жировой ткани в периферических нервах. Чаще вовлекаются нервы верхних конечностей, в большинстве случаев - срединные нервы в области запястного канала. Страдают в основном дети и люди молодого возраста. Диагностика основана на клинике и характерной нейровизуализационной картине. Осведомленность практикующих врачей о нейролипоматозе позволит вовремя поставить диагноз и избежать ненужных и усугубляющих неврологический дефицит методов обследования, таких как биопсия.</i>	
16:20-16:40	Дизиммунные нейропатии у пациентов на фоне лечения ингибиторами контрольных точек иммунитета	Тихонова О.А.
	<i>Рассматриваются вопросы острых и хронических дизиммунных нейропатий у пациентов на фоне терапии ингибиторами контрольных точек иммунитета. Электрофизиологическая диагностика, особенность клиники.</i>	
16:40-17:00	Перерыв	
17:00-18:00	Конкурс Молодых ученых. Баллы НМО не начисляются.	

Выбирается комиссия из состава специалистов по нервно-мышечным болезням, заслушиваются доклады молодых ученых продолжительностью 10 минут и обсуждение. Условия определены на сайте, призовой фонд – 30 000 рублей (организован при спонсорской поддержке ООО «Инфомед-Нейро»)

Специальности: функциональная диагностика (основная); генетика; неврология; нейрохирургия; ультразвуковая диагностика; педиатрия; врачи общей практики, травматология и ортопедия, организация здравоохранения.

Председатель АСКЛИН



Д.С. Дружинин
neuroeventyarooslavl@gmail.com