

**Программа Школы здоровья детей / Челябинск
14 мая**

Целевая аудитория: педиатры, аллергологи-иммунологи, диетологи, неврологи, неонатологи

Время	1 канал	2 канал
09:45-10:00	Открытие Школы. Приветствие	
10:00-11:30	<p>МЫШЕЧНАЯ ДИСТРОФИЯ ДЮШЕННА. ПЕДИАТР, ГЕНЕТИК, НЕВРОЛОГ: ОБЩИЙ ВЗГЛЯД НА ПРОБЛЕМУ. <i>Президиум: Кузенкова Л.М., Куренков А.Л.</i></p> <p>1. Генетическая диагностика мышечной дистрофии Дюшенна. Кондакова О.Б. (Москва), 20 мин</p> <p><i>Цель: Продемонстрировать возможности современных подходов к диагностике, в частности генетической диагностики, мышечной дистрофии Дюшенна. Рассказать о необходимости проведения подобных исследований. Научить врачей трактовать результаты полученных анализов</i></p> <p>2. Мышечная дистрофия Дюшенна: основные клинические проявления. Куренков А.Л. (Москва), 25 мин</p> <p><i>Цель: Продемонстрировать клинические проявления мышечной дистрофии Дюшенна, трудности диагностики и дифференциальной диагностики мышечной. Научить врачей подозревать данную патологию, формировать план обследования для подтверждения диагноза.</i></p> <p>3. Трудности диагностики мышечной дистрофии Дюшенна в клинических примерах Подклетнова Т.В. (Москва), 20 мин</p> <p><i>Цель: Представить два клинических примера пациентов с миодистрофией Дюшенна. Продемонстрировать путь постановки диагноза «миодистрофия Дюшенна» и трудности, которые имели место в практике врача в процессе диагностики. Доклад будет интересен не только неврологам, но и педиатрам, гастроэнтерологам, так как часто именно эти специалисты первые сталкиваются с этой группой больных и, не зная о данном заболевании, допускают ошибки в диагностике. В результате участия в симпозиуме врачи в дальнейшем смогут сориентироваться в сложных диагностических случаях постановки диагноза и заподозрить орфанную патологию.</i></p> <p>4. Стандарты медицинской помощи при мышечной дистрофии Дюшенна. Особенности терапии в условиях эпидемии Covid 19. Л.М. Кузенкова (Москва), 25 мин <i>Цель: Представить врачам современные стандарты по оказанию медицинской помощи детям с мышечной дистрофией Дюшенна, возможные пути ее оказания. Продемонстрировать врачам особенности терапии пациентов (тактика, риски) с</i></p>	<p>ПРОФЕССОРСКИЙ РАЗБОР. ПИЩЕВАЯ АЛЛЕРГИЯ: ПРОСТО О ВАЖНОМ. <i>Модератор: Макарова С.Г.</i></p> <p>1. Часто задаваемые вопросы о профилактике и лечении пищевой аллергии. Макарова С.Г. (Москва), 30 мин</p> <p><i>Цель: Представить современные подходы по диагностике, лечению и профилактике пищевой аллергии. Разобрать с участниками наиболее распространенные ошибки в ведении пациентов с пищевой аллергией. Продемонстрировать пути преодоления пищевой аллергии на конкретных клинических примерах. Полученные в ходе разбора знания врачи в дальнейшем смогут применить на практике.</i></p> <p>2. Записки практикующего аллерголога. Шепелева И.М. (Челябинск), 40 мин</p> <p><i>Цель: Разобрать с участниками наиболее распространенные ошибки в ведении пациентов с пищевой аллергией. Обсудить подходы к ведению пациентов с различными проявлениями пищевой аллергии. Продемонстрировать пути преодоления пищевой аллергии на конкретных клинических примерах. Врачи, полученные знания смогут применить на практике.</i></p> <p>3. Обсуждение, ответы на вопросы. 20 мин</p>

	<i>мышечной дистрофией Дюшенна в условиях эпидемии Covid 19, пути взаимодействия специалистов для достижения положительных результатов.</i>	
11:30-11:40	<i>Перерыв</i>	
11:40-13:10	<p>ВАЖНЫЕ АСПЕКТЫ ВЕДЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ СО СПИНАЛЬНОЙ МЫШЕЧНОЙ АТРОФИЕЙ. <i>Данный симпозиум не аккредитован баллами НМО, проходит при поддержке компании АО «Рош-Москва»</i></p> <p style="text-align: center;">Переносится на 15.05.2020 10.00 – 11.30 2 Канал</p>	<p>ДИСКУССИОННЫЙ КЛУБ «ПИТАНИЕ ДЕТЕЙ НА КАРАНТИНЕ И НЕ ТОЛЬКО». <i>Модераторы: Боровик Т.Э., Скворцова В.А., Лукоянова О.Л.</i></p> <p>1. Роль питания в поддержании здоровья детского населения в современных условиях. Боровик Т.Э. (Москва), 30 мин</p> <p><i>Докладчиком будет представлена информацию об оценке состояния питания взрослого и детского населения экспертами ВОЗ в современном мире. Специалисты обсудят вопросы распространенности неинфекционных заболеваний, их причинах, возможностях профилактики. Актуализируют свои знания об ожирении и недостаточности питания, их распространении и возможности предотвращения и коррекции. Обсудят вопросы организации питания детей в условиях пандемии covid-19</i></p> <p>2. Грудное вскармливание в условиях эпидемии COVID-19. Разделить нельзя кормить. Где поставить запяточку? Лукоянова О.Л. (Москва), 30 мин</p> <p><i>Докладчиком будет дан обзор текущих отечественных и зарубежных рекомендаций в отношении практики поддержки грудного вскармливания в стационаре и дома в условиях пандемии COVID-19. Будет затронут самый обсуждаемый вопрос - разделение матери и ребенка. Автор познакомит специалистов с технологиями безопасного сцеживания и хранения грудного молока.</i></p> <p>3. Научные и технологические достижения на службе персонифицированного подхода при искусственном вскармливании. Скворцова В.А. (Москва), 30 мин</p> <p><i>Спикером будут представлены современные подходы к организации смешанного и искусственного вскармливания детей первого года жизни. Специалисты познакомятся с методикой выбора адаптированных смесей для повышения иммунитета детей в период эпидемии COVID-19. Характеристика молочных смесей, обогащенных пре-и пробиотиками. Узнают и актуализируют свои знания об особенностях состава сухих и жидких кисломолочных смесей, их профилактической и лечебной направленности.</i></p>
13:10-13:20	<i>Перерыв</i>	
	1 канал	2 канал
13:20-14:50	ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ СИНДРОМА ХАНТЕРА У ДЕТЕЙ.	МАСТЕР-КЛАСС «ВАКЦИНАЦИЯ: ИСТОРИЯ, МИФЫ, РЕАЛЬНОСТЬ, ОЖИДАНИЯ».

	<p>Президиум: Кузенкова Л.М., Подклетнова Т.В.</p> <p>1. Синдром Хантера: клиническая картина, диагностика и принципы мультидисциплинарного ведения. Кузенкова Л.М. (Москва), 45 мин</p> <p><i>Цель: Познакомить врачей с одним из орфанных заболеваний, которое встречается, как в практике невролога, так и в практике педиатра. Представить особенности клинической картины заболевания. Продемонстрировать пути междисциплинарного взаимодействия в процессе постановки диагноза и ведения пациентов с данной патологией.</i></p> <p>2. Ферментозаместительная терапия болезни Хантера: о чем не пишут в справочниках. Подклетнова Т.В. (Москва), 30 мин <i>Цель: Продемонстрировать клинический пример пациента с синдромом Хантера (мукополисахаридозом 2 типа) и трудности длительной ферментозаместительной терапии, с которыми сталкиваются больные данным заболеванием. Врачи обсудят практические аспекты патогенетической терапии, которые часто вызывают вопросы у специалистов, но не рассматриваются подробно в литературных источниках. Доклад будет интересен и полезен широкому кругу специалистов, сталкивающихся в своей практике с больными, страдающими мукополисахаридозами.</i></p> <p>3. Сессия вопросов и ответов, 15 мин</p>	<p>Модератор: Ткаченко Н.Е.</p> <p><i>Цель: Актуализировать знания о вакцинопрофилактике. Рассмотреть условия применения Национального календаря прививок в условиях эпидемии COVID-19</i></p>
--	--	--

**Программа Школы здоровья детей / Челябинск
15 мая**

Целевая аудитория: педиатры, аллергологи-иммунологи, диетологи, неврологи, неонатологи

Время	1 канал	2 канал
10:00-11:30	<p>МАСТЕР-КЛАСС «ЭПИДЕМИЯ, МИКРОНУТРИЕНТНЫЙ СТАТУС, ИММУННЫЙ ОТВЕТ. РОЛЬ ВИТАМИНА D». <i>Данный симпозиум не аккредитован баллами НМО, проходит при поддержке компании АО «АКРИХИН»</i></p> <p>Модератор: Макарова С.Г. <i>Цель: В рамках мастер-класса будут обсуждаться вопросы микронутриентного статуса у детей в условиях пандемии, необходимости его коррекции. Значение витамина D для развития ребенка. Участники мастер-класса разберут правила трактовки результатов анализов на уровень витамина D, необходимости проведения витаминотерапии. Будут разбираться вопросы клинических проявлений дефицита микронутриентов и витамина D. Участия в мастер-классе позволит в дальнейшем врачам применить полученные знания о микронутриентном статусе и витамине D на практике.</i></p>	<p>ВАЖНЫЕ АСПЕКТЫ ВЕДЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ СО СПИНАЛЬНОЙ МЫШЕЧНОЙ АТРОФИЕЙ. <i>Данный симпозиум не аккредитован баллами НМО, проходит при поддержке компании АО «Рош-Москва»</i></p> <p>Президиум: Кузенкова Л.М.</p> <p>1. Вступление. Кузенкова Л.М. (Москва), 5 мин</p> <p>2. Диагностика и клиническое течение спинальной мышечной атрофии. Попович С.Г. (Москва), 25 мин <i>Цель: Познакомить специалистов с клинической картиной спинальной мышечной атрофии у детей. Представить клиническую картину в зависимости от типов заболевания. Обсудить вопросы диагностики и дифференциальной диагностики спинальной мышечной атрофии в детском возрасте. Специалисты получают новую актуальную информацию, которую смогут в дальнейшем применять в своей работе для верификации диагноза.</i></p> <p>3. Междисциплинарный подход в ведении пациентов со спинальной мышечной атрофией.</p>

		<p>Кузенкова Л.М. (Москва), 25 мин</p> <p><i>Цель: Обсудить проблемы диагностики, лечения больных со спинальной мышечной атрофией. Продемонстрировать возможности междисциплинарного взаимодействия при ведении таких больных. Продемонстрировать необходимость взаимодействия специалистов и врачей-педиатров при наблюдении за этими пациентами в амбулаторных условиях. Вопросы реабилитации.</i></p> <p>4. Вопросы в области лекарственного обеспечения пациентов сорфанными заболеваниями.</p> <p>Смирнова Н.С. (Москва), 25 мин</p> <p><i>Цель: Обсудить проблемы обеспечения лекарственными препаратами больных с орфанными заболеваниями в нашей стране, которые существуют в настоящее время. Познакомить специалистов с нормативными документами, регламентирующими обеспечение лекарственными препаратами пациентов с орфанными заболеваниями. Обсудить проблемы, связанные с обеспечением лекарственными средствами при конкретных патологиях в конкретном регионе.</i></p> <p>5. Сессия вопросов и ответов 10 мин</p>
11:30-11:40	Перерыв	
		1 канал
11:40-13:10	<p>Мастер-класс «Собственный опыт отделения вакцинопрофилактики детей с отклонениями в состоянии здоровья и семейной вакцинации». Модератор: Ткаченко Н.Е.</p> <p><i>Цель: Поделиться опытом вакцинопрофилактики детей с отклонениями в состоянии здоровья, особенностями ведения таких детей и составления индивидуального календаря вакцинации для таких пациентов, а также вакцинирования семей в центре вакцинопрофилактики ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России. Провести обучение составления индивидуального календаря вакцинопрофилактики детей с отклонениями в состоянии здоровья</i></p>	
13:10-13:40	Перерыв	
13:40-15:10	<p>Круглый стол «Острая пневмония у детей, в том числе ассоциированная с COVID-19». Модераторы: Бакрадзе М.Д., Мамутова А.В., Алачева З.А.</p> <p><i>Цель: Актуализировать знания специалистов об особенностях клинической картины и вариантов течения острой пневмонии у детей в зависимости от этиологии, возраста, преморбидного фона и других внешних факторов. Обсудить вопросы современных подходов к диагностике и лечению в соответствии с клиническими рекомендациями. Также будут обсуждаться вопросы клиники, диагностики и тактики ведения острых пневмоний ассоциированных с COVID-19 в детском возрасте.</i></p>	
15:10-15:20	Перерыв	
15:20-16:50	<p>Мастер-класс «Лабораторная диагностика коронавирусной инфекции. Оценка тяжести течения и сопровождение терапии COVID-инфекции у детей». Модератор: Вершинина М.Г.</p> <p><i>Цель: Представить актуальную информацию по лабораторной диагностике коронавирусной инфекции. Научить специалистов трактовать полученные результаты. Обсудить возможности оценки тяжести течения и сопровождения терапии COVID-инфекции у детей по результатам лабораторных показателей.</i></p>	
16:50-17:00	Заккрытие Школы	

Мелеозова