

## Школы здоровья детей / Хабаровск

**Целевая аудитория:** педиатрия, аллергология и иммунология, гастроэнтерология, генетика, дерматовенерология, диетология, инфекционные болезни, неврология, неонатология, нефрология, пульмонология

**Дата:** 09– 10.06.2021 г.

**Место:** <https://cck.ru/V7uKJ>

**9 июня (1 день)**

Время	Зал №1	Время	Зал №2
<b>6.00-6.10</b>	<p><b>Открытие Школы (Линейка)</b>  <b>Приветственное слово:</b> директор ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России Фисенко Андрей Петрович</p> <p>ученый секретарь ФГАУ "НМИЦ здоровья детей" Минздрава России Тимофеева Анна Георгиевна</p> <p>заместитель директора ФГАУ "НМИЦ здоровья детей" Минздрава России по международным связям, заведующая отделом международных научных связей Комарова Ольга Викторовна</p> <p>заместитель директора ФГАУ "НМИЦ здоровья детей" Минздрава России по научной работе, руководитель центра профилактической педиатрии Макарова Светлана Геннадиевна</p> <p>Главный внештатный специалист по гигиене детей и подростков Хабаровского края Колесникова Софья Михайловна (предварительно)</p>		
<b>6.10-6.15</b>	<i><b>Перемена</b></i>	<b>6.10-6.15</b>	<i><b>Перемена</b></i>
<b>6.15-7.45</b>	<p><b>Симпозиум: Избранные вопросы питания детей раннего возраста</b></p> <p><b>Боровик Т.Э./Скворцова В.А. (06:15–06:40)</b>                      Профилактика аллергии в работах российских ученых*  <b>(25 мин.)</b>  <i>Доклад при поддержке компании Нестле, баллы НМО не начисляются</i></p> <p><b>Приходченко Н.Г. (06:40–07:00)</b>                      Современная гипотеза формирования пищевой аллергии у детей раннего возраста* <b>(20 мин.)</b>  <i>Доклад при поддержке компании Нестле, баллы НМО не начисляются</i></p>		
<b>6.15-7.45</b>	<p><b>Симпозиум: Спинальная мышечная атрофия: новая реальность*</b>  <i>Медицинский симпозиум при поддержке <u>компании Янссен</u> баллы НМО не начисляются</i></p> <p><b>Пак Л.А. (06:15–06:35)</b>                      Спинальная мышечная атрофия: что необходимо знать о заболевании  <b>(20 мин.)</b></p> <p><b>Куренков А.Л. (06:35–06:55)</b>                      Спинальная мышечная атрофия: что необходимо знать о терапии  <b>(20 мин.)</b></p> <p><b>Кузенкова Л.М. (06:55–07:15)</b></p>		

	<p><b>Боровик Т.Э., Скворцова В.А. (07:00–07:30)</b> Профилактика пищевой аллергии и избыточной массы тела, роль прикорма* <b>(30 мин.)</b> <i>Доклад при поддержке компании АО "ПРОГРЕСС", не обеспечивается баллами НМО</i></p> <p><b>Бушугева Т.В. (07:30–07:45)</b> Особенности питания ребенка после одного года* <b>(15 мин.)</b> <i>Доклад при поддержке компании Кабрита, баллы НМО не начисляются</i></p>	<p>Взгляд на спинальную мышечную атрофию со стороны федерального центра <b>(20 мин.)</b></p> <p><b>Мамот Г.О. (07:15–07:35)</b> Взгляд на спинальную мышечную атрофию со стороны регионального центра <b>(20 мин.)</b></p> <p><b>Дискуссия (10 мин.)</b></p>
<p><b>7.45-7.55</b></p>	<p><b>Перемена</b></p>	<p><b>7.45-7.55</b></p> <p><b>Перемена</b></p>
		<p><b>Симпозиум: Новый шаг в патогенетической терапии спинальной мышечной атрофии *</b> <i>Симпозиум при поддержке компании Рош, не обеспечивается баллами НМО</i></p> <p><b>Модератор: Кузенкова Л.М.</b></p> <p><b>Кузенкова Л.М. (07:55–08:15)</b> Мультидисциплинарный подход в ведении пациентов со СМА <b>(20 мин.)</b></p> <p><b>Увакина Е.В. (08:15–08:35)</b> Опыт применения Эврисди (рисдиплам) у пациентов со СМА <b>(20 мин.)</b></p> <p><b>Дискуссия (08:35–08:40) (5 мин.)</b></p> <p><b>Симпозиум: Редкие болезни в практике невролога</b></p> <p><b>Лялина А.А. (08:40–09:00)</b> ДОФА-чувствительная дистония у детей: клиника и дифференциальная диагностика <b>(20 мин.)</b></p> <p><b>Кондакова О.Б. (09:00–09:25)</b></p>

			Наследственные синдромы с пороками головного мозга у детей <b>25 (мин.)</b>
<b>9.25 - 9.40</b>	<b>Большая перемена</b>	<b>9.25 - 9.40</b>	<b>Большая перемена</b>
<b>9.40-11.10</b>	<p><i>Симпозиум: Практические вопросы детской диетологии</i></p> <p><i>Модераторы: Горелова Ж.Ю., Макарова С.Г.</i></p> <p><b>Горелова Ж.Ю. (09:40–09:55)</b> Особенности питания детей в школе. Что нового? <b>(15 мин.)</b></p> <p><b>Макарова С.Г. (09:55-10:10)</b> Профилактика ожирения у детей. <b>(15 мин.)</b></p> <p><b>Ладодо О.Б. (10:10–10:25)</b> Современный взгляд на питание беременной и кормящей женщины <b>(15 мин.)</b></p> <p><b>Ясаков Д.С. (10:25–10:40)</b> Вегетарианство и дети. Польза или вред? <b>(15 мин.)</b></p> <p><b>Лазуренко С.Б., Буслаева А.С., Акимова Е.И. (10:40–11:00)</b> Роль социальных и психологических факторов в формировании пищевого поведения у детей <b>(20 мин.)</b></p> <p><b>Дискуссия (11:00–11:10)</b> <b>(10 мин.)</b></p>	<b>9.40-11.10</b>	<p><i>Симпозиум: Современные подходы к ведению пациентов с прогрессирующей мышечной дистрофией Дюшенна*</i></p> <p><i>Симпозиум при поддержке компании РТС, баллы НМО не начисляются</i></p> <p><b>Куренков А.Л. (09:40–10:00)</b> Клиническая картина мышечной дистрофии Дюшенна <b>(20 мин.)</b></p> <p><b>Кондакова О.Б. (10:00–10:15)</b> Современные возможности молекулярно -генетической диагностики миодистрофии Дюшенна <b>(15 мин.)</b></p> <p><b>Кузнецова Л.М. (10:15–10:40)</b> Основные принципы курации и патогенетической терапии пациентов с миодистрофией Дюшенна <b>(25 мин.)</b></p> <p><b>Подклетнова Т.В. (10:40–11:00)</b> Опыт применения препарата Трансларна при лечении миодистрофии Дюшенна <b>(20 мин.)</b></p> <p><b>Дискуссия (11:00–11:10)</b> <b>(10 мин.)</b></p>
<b>11.10 - 11.20</b>	<b>Перемена</b>	<b>11.10 - 11.20</b>	<b>Перемена</b>
<b>11.20-12.50</b>	<p><b>Лекция</b> <b>Ткаченко Н.Е. (11:20–12:05)</b> Иммунопрофилактика пневмотропных инфекций <b>(45 мин.)</b></p> <p><b>Лекция</b> <b>Ткаченко Н.Е. (12:05–12:50)</b> Клинические примеры. Вакцинальные истории.</p>	<b>11.20-12.50</b>	<p><i>Симпозиум: Орфанные болезни в практике детского ревматолога</i></p> <p><b>Дворяковская Т.М. (11:20–11:50)</b> Проблемы диагностики орфанных заболеваний в детской ревматологии <b>(30 мин.)</b></p> <p><b>Алексеева Е.И. (11:50–12:20)</b></p>

	Собственный опыт отделения вакцинопрофилактики <b>(45 мин.)</b>		Таргетная терапия орфанных ревматических болезней у детей <b>(30 мин.)</b>  <b>Мамутова А.В. (12:20–12:50)</b> Клинические разборы <b>(30 мин.)</b>
<b>Закрытие школы. Подведение итогов.</b>			

**10 июня (2 день)**

<b>Время</b>	<b>Зал №1</b>	<b>Время</b>	<b>Зал №2</b>
<b>6.00-7.30</b>	<p><i>Симпозиум: «Старые» и «новые» болезни в практике педиатра.</i></p> <p><b>Усенко Д.В. (06:00–06:15)</b> Рациональная терапия острых кишечных инфекций у детей. Обзор средств для комплексного подхода в лечении* <b>(15 мин.)</b> <i>Доклад при поддержке компании Акрихин, баллы НМО не начисляются</i></p> <p><b>Зимица Е.П. (06:15–07:00)</b> Современный подход к лечению рахита у детей <b>(45 мин.)</b></p> <p><b>Макарова С.Г. (07:00–07:30)</b> Витамины и COVID-19. Новые данные <b>(30 мин)</b></p>	<b>6.00-7.30</b>	<p><i>Симпозиум: Актуальные вопросы дерматологии детского возраста</i></p> <p><b>Модератор:</b> Мурашкин Н.Н.</p> <p><b>Мурашкин Н.Н. (06:00–06:30)</b> Современные представления об особенностях патогенеза врожденного ихтиоза <b>(30 мин.)</b></p> <p><b>Иванов Р.А., Пронина И.Ю. (06:30–06:45)</b> Атопический дерматит и витамин D: факты и спорные вопросы <b>(15 мин.)</b></p> <p><b>Опрятин Л.А., Рославцева Е.А. (06:45–07:00)</b> Целиакия в аспекте детской дерматологии <b>(15 мин.)</b></p> <p><b>Материкин А.И. (07:00–07:15)</b> Инновационные достижения нанотехнологий в наружной терапии атопического дерматита <b>(15 мин.)</b></p> <p><b>Епишев Р.В. (07:15–07:30)</b> Место атопического дерматита в первичных иммунодефицитных состояниях <b>(15 мин.)</b></p>
<b>7.30-7.40</b>	<b>Перемена</b>	<b>7.30-7.40</b>	<b>Перемена</b>
<b>7.40-9.10</b>	<p><b>Лекция</b> <b>Ананьин П.В. (07:40–08:25)</b> Синдром гематурии у детей <b>45 мин.)</b></p> <p><b>Встреча с профессором:</b> <b>Продеус А.П. (08:25–09:10)</b> Первичные иммунодефицитные состояния у новорожденных и детей младшего возраста <b>(45 мин.)</b></p>	<b>7.40-9.10</b>	<p><i>Симпозиум: Актуальные вопросы функциональной диагностики у детей</i></p> <p><b>Модератор:</b> Кожевникова О.В.</p> <p><b>Кожевникова О.В., Логачева О.С. (07:40-08:00)</b> Клинико-инструментальные особенности при нарушениях сна: на примере детей с кардиомиопатиям. Что мы упускаем? <b>(20 мин.)</b></p>

			<p><b>Лебедев В.В. (08:00–08:25)</b> Сон и его нарушения у детей с неврологической патологией (30 мин.)</p> <p><b>Пальцева А.Е. (08:25–08:50)</b> Особенности применения методов исследования функции внешнего дыхания у детей (25 мин.)</p> <p><b>Ахмедова Э.Э. (08:50–09:10)</b> Результат применения 3G мониторинга у детей с кардиомиопатиями (15 мин.)</p>
<b>9.10-9.30</b>	<b>Большая перемена</b>	<b>9.10-9.30</b>	<b>Большая перемена</b>
<b>9.30-11.00</b>	<p><b>Симпозиум: Дифференциальная диагностика и современные подходы в лечении острых респираторных заболеваний</b></p> <p><b>Бакрадзе М.Д. (09:30–10:10)</b> Отжившее и новое в проблеме- взгляд сегодня. Насколько и кому опасны ОРВИ и грипп? Расшифровка этиологии- прогресс или пустая трата средств? Этиотропная терапия (40 мин.)</p> <p><b>Полякова А.С. (10:10–10:40)</b> Причины кашля у детей: Состояние носоглотки и кашель. Постбронхитический кашель- гиперсекреция и снижение кашлевого рефлекса. Длительный кашель и коклюш – не ищите атипичные инфекции. Лечение- противокашлевые, антигистаминные средства (30 мин.)</p> <p><b>Бакрадзе М.Д., Полякова А.С. (10:40–11:00)</b> Демонстрация случаев, требующих и не требующих лечения (20 мин.)</p>	<b>9.30-11.00</b>	<p><b>Симпозиум: Современные лабораторные технологии в практике врача- педиатра</b> Модератор: Вершинина М.Г.</p> <p><b>Вершинина М.Г. (9:30–9:50)</b> Организация лабораторной службы многопрофильного педиатрического стационара (20 мин.)</p> <p><b>Лазарева А.В. (9:50–10:10)</b> Характеристика микроорганизмов выделенных из проб крови и ликвора при микробиологическом исследовании (20 мин.)</p> <p><b>Семикина Е.Л. (10:10–10:25)</b> Эритроцитарные показатели клинического анализа крови, информативность ретикулоцитарных индексов (15 мин.)</p> <p><b>Алябьева Н.М. (10:25–10:40)</b> Пневмококки: структура серотипов, ее динамика и чувствительность к антибактериальным препаратам на фоне пневмококковой вакцинации в 2010-2018 гг. (15 мин.)</p> <p><b>Акулова С.С. (10:40–10:55)</b></p>

			<p>Автоматизированный анализ мочи – современные диагностические возможности (15 мин.)</p> <p><i>Дискуссия (10:55–11:00)</i> (5 мин.)</p>
<b>11.00.- 11.05</b>	<b><i>Перемена</i></b>	<b>11.00.- 11.05</b>	<b><i>Перемена</i></b>
<b>11.05 - 12.35</b>	<p><b><i>Симпозиум: Ребенок первого года жизни</i></b></p> <p><b><i>Басаргина М.А., Давыдова И.В. (11:05 – 11:35)</i></b> Новые аспекты в понимании бронхолегочной дисплазии (30 мин.)</p> <p><b><i>Увакина Е.В. (11:35 – 11:55)</i></b> Неврологические аспекты ведения недоношенных детей (20 мин.)</p> <p><b><i>Гурская А.С. (11:55 – 12:15)</i></b> Некротизирующий энтероколит у новорожденных детей (20 мин.)</p> <p><b><i>Дайкина В.В., Лазуренко С.Б. (12:15 – 12:35)</i></b> Организация логопедической помощи детям первых месяцев жизни в стационаре второго этапа выхаживания (20 мин.)</p>	<b>11.05 - 12.35</b>	<p><b><i>Симпозиум: Диагноз и дифференциальный диагноз в детской аллергологии и пульмонологии.</i></b> <b>Модератор</b> Макарова С.Г.</p> <p><b><i>Сновская М.А. (11:05 – 11:35)</i></b> Аллергодиагностика в педиатрической практике - инновационные технологии (30 мин.)</p> <p><b><i>Ариба С.К. (11:35 – 11:50)</i></b>  Диагностика и лечение бронхиальной астмы на современном этапе (15 мин.)</p> <p><b><i>Ереико О.А. (11:50 – 12:05)</i></b> Перекрестная пищевая аллергия у детей с поллинозом. Есть ли решение? (15 мин.)</p> <p><b><i>Барышникова Л.А. (12:05 – 12:25)</i></b> Современные подходы к раннему выявлению туберкулезной инфекции у детей и подростков (20 мин.)</p> <p><b><i>Дискуссия (12:25 – 12:35)</i></b> (10 мин.)</p>

*Мелодреева*