

ПРОГРАММА
ШКОЛЫ ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ / НОВОСИБИРСК

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

Дата: 21.04-21-22.04.21

Время: 8.00-15.10 (время московское)

Место: <https://med.studio/event/skola-zdorova-detej-4>

21 апреля (1 день)

Время	Зал №1	Время	Зал №2
8.00-8.10	Открытие Школы (Линейка) Приветственное слово: Фисенко А.П., Тимофеева А.Г., Комарова О.В. представитель из Новосибирска.		
8.10-8.15	Перемена		
8.15-9.45	<p>Симпозиум: Рациональное питание с рождения – успешный старт в здоровое будущее (1 часть)</p> <p>Модераторы: Боровик Т.Э. Скворцова В.А.</p> <p>Лукоянова О.Л. Банки грудного молока в России: новые правовые аспекты* (20 мин.) <i>Доклад при поддержке компании Philips Avent, не обеспечивается баллами НМО</i></p> <p>Ладодо О.Б. Национальный координирующий центр по поддержке грудного вскармливания в Российской Федерации: цели, задачи, структура (15 мин.)</p> <p>Лукоянова О.Л. Искусство введения докорма* (20 мин.) <i>Доклад при поддержке компании ХиПП не обеспечивается баллами НМО</i></p> <p>Боровик Т.Э., Скворцова В.А.</p>	8.15-9.45	<p>Симпозиум: Час с экспертами: поговорим о редких заболеваниях в практике врача педиатра*</p> <p><i>Симпозиум при поддержке компании Такеда, не обеспечивается баллами НМО</i></p> <p>Модератор: Кузенкова Л.М.</p> <p>Кузенкова Л.М. Мультидисциплинарный подход в диагностике и ведении пациентов с синдромом Хантера (20 мин.)</p> <p>Подклетнова Т.В. Какие дифференцированные диагнозы стоит учесть при подозрении на СХ в реальной клинической практике (20 мин.)</p> <p>Бабаева Т.Н. Болезнь Гоше в практике гематолога: дифференциальная диагностика» (20 мин.)</p> <p>Мовсисян Г.Б. Клинические примеры диагностики болезни Гоше» (20 мин.)</p>

	<p>Профилактика пищевой аллергии: опыт отечественных ученых* (35 мин.) <i>Лекция при поддержке компании Нестле не обеспечивается баллами НМО</i></p>		<p>Дискуссия (10 мин.)</p>
9.45-9.55	Перемена	9.45-9.55	Перемена
9.55-11.25	<p>Симпозиум: Рациональное питание с рождения – успешный старт в здоровое будущее (2 часть)</p> <p>Модераторы: Боровик Т.Э. Скворцова В.А.</p> <p>Боровик Т.Э., Скворцова В.А., Акоева Д.А. Роль прикорма в профилактике неинфекционных заболеваний* (30 мин.) <i>Доклад при поддержке компании ФрутоНяня не обеспечивается баллами НМО</i></p> <p>Боровик Т.Э., Скворцова В.А. Обогащённые продукты: за и против (40 мин.)* <i>Доклад при поддержке компании Атлантик группа (Бибби) не обеспечивается баллами НМО</i></p> <p>Бушуетова Т.В. Как сбалансировать питание ребенка после одного года (20 мин.)* <i>Доклад при поддержке компании Кабрита не обеспечивается баллами НМО</i></p>	9.55-10.40	<p>Симпозиум: Новый шаг в патогенетической терапии спинальной мышечной атрофии * <i>Симпозиум при поддержке компании Рош, не обеспечивается баллами НМО</i></p> <p>Модератор: Кузенкова Л.М.</p> <p>Кузенкова Л.М. Мультидисциплинарный подход в ведении пациентов со СМА (20 мин.)</p> <p>Увакина Е.В. Опыт применения Эврисди (рисдиплам) у пациентов со СМА (20 мин.)</p> <p>Дискуссия (5 мин.)</p>
		10.40-11.25	<p>Симпозиум: Генная терапия в лечении орфанной патологии у детей * <i>Симпозиум при поддержке компании Новартис, не обеспечивается баллами НМО</i></p> <p>Модератор: Кузенкова Л.М.</p> <p>Кузенкова Л.М. Актуальность ранней</p>

			<p>диагностики в успехе генной терапии спинальной мышечной атрофии (20 мин.)</p> <p>Кондакова О.Б. Что мы знаем о генной терапии? (20 мин.)</p> <p>Дискуссия. Ответы на вопросы (5 мин.)</p>
11.25 - 11.45	Большая перемена	11.25 - 11.45	Большая перемена
11.45-13.30	<p>Симпозиум: <i>Образовательный модуль по детской оториноларингологии</i></p> <p>Модератор: Русецкий Ю.Ю.</p> <p>Мейтель И.Ю. Аденоиды и осложнения ОРВИ (45 мин.)</p> <p>Радциг Е.Ю. Заложенность носа у детей и подростков: причины и способы лечения? * (15 мин.) <i>Доклад при поддержке компании Аквион не обеспечивается баллами НМО</i></p> <p>Мещеряков К.Л. Отоскопия в педиатрии (30 минут)</p> <p>Дискуссия. Ответы на вопросы (15 мин.)</p>	11.45-13.30	<p>Симпозиум: Актуальные вопросы дерматологии детского возраста</p> <p>Модератор: Мурашкин Н.Н.</p> <p>Дворянкова Е.В. Жизнь с атопическим дерматитом. Взгляд дерматолога * (15 мин.) <i>Доклад при поддержке компании Вертекс (Ла Кри) не обеспечивается баллами НМО</i></p> <p>Мурашкин Н.Н. Вопросы транскутанной сенсibilизации в развитии пищевой аллергии у детей (15 мин.)</p> <p>Иванов Р.А. Витамин Д (15 мин.)</p> <p>Епишев Р.В. Атопический дерматит и первичные иммунодефициты (15 мин.)</p> <p>Амбарчян Э.Т. Место ингибиторов янусных-киназ в терапии атопического дерматита у детей (15 мин.)</p> <p>Опрятин Л.А. Аутоиммунные буллёзные дерматозы (15 мин.)</p> <p>Савелова А.А. Андрогенетическая алопеция у подростков (15 мин.)</p>

13.30 - 13.40	<i>Перемена</i>	13.30 - 13.40	<i>Перемена</i>
13.40-15.10	<p>Симпозиум: Принципы рациональной антибиотикотерапии при инфекционных заболеваниях у детей. Сохраним антибиотики для будущих поколений</p> <p>Модератор: Бакрадзе М.Д.</p> <p>Бакрадзе М.Д. Практические рекомендации по выбору антибиотиков для лечения острых лихорадочных заболеваний с учетом резистентности патогенной флоры. Клиническая эффективность антибиотиков при пневмониях. Разбор клинических случаев (30 мин.)</p> <p>Полякова А.С. Острые заболевания верхних дыхательных путей у детей. Разбор клинических случаев (25 мин.)</p> <p>Бакрадзе М.Д. Проблемы диагностики и лечения лихорадок. Дифференциальный диагноз тяжелой бактериальной инфекции и лихорадок без очага инфекции. Разбор клинических случаев (15 мин.)</p> <p>Полякова А.С. Острые гастроэнтериты у детей (15 мин.)</p>	13.40-15.10	<p>Встреча с профессором:</p> <p>Продеус А.П. Первичные иммунодефицитные состояния у новорожденных и детей младшего возраста (45 мин.)</p> <p>Симпозиум: Неонатология: сегодня и завтра</p> <p>Модератор: Басаргина М.А.</p> <p>Басаргина М.А., Давыдова И.В. Новые аспекты в понимании Бронхолегочной дисплазии (15 мин.)</p> <p>Увакина Е.В. Неврологические аспекты введения недоношенных детей (15 мин.)</p> <p>Гурская А.С. Некротизирующий энтероколит у новорожденных детей (15 мин.)</p>
15.10 - 15.20	<i>Перемена</i>	15.10 - 15.20	<i>Перемена</i>
22 апреля (2 день)			
Время	Зал №1	Время	Зал №2
8.00-9.30	<p>Встреча с профессором:</p> <p>Макарова С.Г. Обеспеченность витаминами и иммунный ответ. Роль витамина D* (45 мин.) <i>Доклад при поддержке</i></p>	8.00-9.30	<p>Симпозиум: Современные подходы к ведению пациентов с прогрессирующей мышечной дистрофией Дюшенна*</p> <p><i>Симпозиум при поддержке компании PTC Therapeutics, не обеспечивается баллами НМО</i></p>

	<p>компания Акрхин, не обеспечивается баллами НМО</p> <p>В практике педиатра</p> <p>Зими́на Е.П. Рахит у детей (45 мин.)</p>		<p>Куренков А.Л. Клиническая картина мышечной дистрофии Дюшенна (20 мин.)</p> <p>Кондакова О.Б. Современные возможности молекулярно-генетической диагностики миодистрофии Дюшенна (15 мин.)</p> <p>Кузенкова Л.М. Стандарты медицинской помощи и патогенетическая терапия мышечной дистрофии Дюшенна (25 мин.)</p> <p>Подклетнова Т.В. Опыт применения препарата Трансларна при лечении миодистрофии Дюшенна (20 мин.)</p> <p>Дискуссия (10 мин.)</p>
9.30-9.40	Перемена	9.30-9.40	Перемена
9.40-11.10	<p>Мастер–класс «Актуальные вопросы иммунопрофилактики в период пандемии COVID-19»</p> <p>Ткаченко Н.Е.</p>	9.40-11.10	<p>Симпозиум: О самом актуальном в практической детской нефрологии</p> <p>Ананьин П.В. Синдром гематурии у детей (45 мин.)</p> <p>Комарова О.В. Инфекция мочевыводящих путей у детей (45 мин.)</p>
11.10-11.30	Большая перемена	11.10-11.30	Большая перемена
11.30-13.00	<p>Встреча с профессором:</p> <p>Сурков А.Н. Неинфекционный гепатит у детей: современные представления (45 мин.)</p> <p>Сурков А.Н.</p>	11.30-13.00	<p>Симпозиум: Современные лабораторные технологии в педиатрической практике</p> <p>Вершинина М.Г. Организация лабораторной службы многопрофильного педиатрического стационара (15 мин.)</p>

	<p>Дефицит лизосомной кислой липазы: основы диагностики и лечения (45 мин.)</p>		<p>Семикина Е.Л. Клинический анализ крови: информативность эритроцитарных показателей, ретикулоцитарные индексы (15 мин.)</p> <p>Лазарева А.В. Спектр микроорганизмов, выделенных из положительных проб крови и ликвора, их антибиотикорезистентность (15 мин.)</p> <p>Алябьева Н.М. Пневмококки: структура серотипов, ее динамика и чувствительность к антибиотикам в 2010-2018 гг. на фоне пневмококковой вакцинации. (15 мин.)</p> <p>Сновская М.А. Инновационные технологии аллергодиагностики в педиатрической практике (15 мин.)</p> <p>Акулова С.С. Современные возможности автоматизированного анализа мочи (15 мин.)</p>
<p>13.00.-13.05</p>	<p>Перемена</p>	<p>13.00.-13.05</p>	<p>Перемена</p>
<p>13.05 - 14.35</p>	<p>Симпозиум: Профессорский обход: новости науки и клиники* <i>Симпозиум при поддержке компании Нутриция, не обеспечивается баллами НМО</i></p> <p>Макарова С.В. Семейство биотиков: приятно познакомиться! (40 мин.)</p> <p>Зеленская В.В. Боль в животе у ребенка в клинических алгоритмах (40 мин.)</p> <p>Вопросы и ответы (10 мин.)</p>	<p>13.05 - 14.35</p>	<p>Симпозиум: Современные возможности патогенетической терапии синдрома Хантера* <i>Симпозиум при поддержке компании Нанолек, не обеспечивается баллами НМО</i></p> <p>Пак Л.А. Опыт ведения пациентов с редкими болезнями в Федеральном центре (20 мин.)</p> <p>Подклетнова Т.В. Клинический случай перевода пациента с синдромом Хантера на терапию идурсульфазой-бета</p>

			<p>(15 мин.)</p> <p>Кузенкова Л.М. Интравентрикулярное введение ФЗТ. Опыт зарубежных коллег (20 мин.)</p> <p>Осипова Л.А. Разбор клинических случаев (20 мин.)</p>
--	--	--	---