



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

№ 859

19.04.2021

г. Новосибирск

О проведении образовательного проекта «Школа Здоровья детей» в онлайн формате

В соответствии с планом работы министерства здравоохранения Новосибирской области на 2021 год, в целях повышения доступности и качества оказания медицинской помощи гражданам, проживающим на территории Новосибирской области, **п р и к а з ы в а ю**:

1. Утвердить программу образовательного проекта «Школа Здоровья детей», организованного федеральным государственным автономным учреждением «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – Программа), проводимого в онлайн формате.

2. Главному внештатному специалисту педиатру министерства здравоохранения Новосибирской области Т.Ю. Анохиной обеспечить организацию и проведение образовательного проекта «Школа Здоровья детей» в соответствии с Программой.

3. Главным врачам государственных медицинских организаций Новосибирской области:

1) обеспечить 21.04.2021-22.04.2021 участие врачей-педиатров амбулаторного и стационарного звена, заведующих педиатрическими отделениями, специалистов по вакцинопрофилактике, врачей-неонатологов и других заинтересованных специалистов в работе образовательного проекта «Школа Здоровья детей», проводимого в онлайн формате в соответствии с Программой.

2) организовать регистрацию участников конференции по ссылке: <https://clck.ru/To3eH>, <https://med.studio/event/skola-zdorova-detej-4>

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

И.о. министра

Е.А. Аксенова

Приложение
к приказу министерства
здравоохранения
Новосибирской области
от 19.04.2021 № 859

ПРОГРАММА
образовательного проекта «Школа Здоровья детей», организованного
федеральным государственным автономным учреждением «Национальный
медицинский исследовательский центр здоровья детей» Министерства
здравоохранения Российской Федерации

21 апреля 2021 года

Регистрация на сайте по ссылке:
<https://med.studio/event/skola-zdorova-detej-4>

Начало работы конференции – 08:00 (московское время)

Открытие конференции:

- Фисенко А.П. – Директор федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Министерства здравоохранения Российской Федерации;
- Тимофеева А.Г. – К.м.н., ученый секретарь федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Министерства здравоохранения Российской Федерации
- Комарова О.В. – Заместитель директора федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Министерства здравоохранения Российской Федерации по международным связям, заведующая отделом международных научных связей.

Доклады:

21 апреля (1 день)

21 апреля (1 день)			
Время	Зал №1	Время	Зал №2
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.) Доклад при поддержке компании Philips Avent, баллы НМО не начисляются</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* (15 мин.) Доклад при поддержке компании ХиПП</p> <p>Боровик Т.Э., Скворцова В.А. Профилактика пищевой аллергии: опыт отечественных ученых* (45 мин.) Лекция при поддержке компании Нестле</p>	8.15-9.45	<p>Симпозиум: Час с экспертами: поговорим о редких заболеваниях в практике врача педиатра</p> <p>Симпозиум при поддержке компании Такеда, баллы НМО не начисляются</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>Дискуссия (10 мин.)</p>
9.45-9.55	Перемена	9.45-9.55	Перемена

<p>9.55-11.25</p>	<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.) Доклад при поддержке компании ФрутоНяня</p> <p>Боровик Т.Э., Скворцова В.А. Обогащённые продукты: за и против (45 мин.) Доклад при поддержке компании Атлантик группа (Бибби)</p> <p>Бушуева Т.В. Как сбалансировать питание ребенка после одного года (15 мин.)* Доклад при поддержке компании Кабрита</p>	<p>9.55-11.25</p>	<p>Симпозиум: Новый шаг в патогенетической терапии спинальной мышечной атрофии * Симпозиум при поддержке компании Рош, баллы НМО не начисляются</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> <p>Симпозиум: Генная терапия в лечении орфанной патологии у детей * Симпозиум при поддержке компании Новартис, баллы НМО не начисляются</p> <p>Модератор: Кузенкова Л.М. Кузенкова Л.М. Актуальность ранней 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>
<p>11.25-11.45</p>	<p>Большая перемена</p>	<p>11.25-11.45</p>	<p>Большая перемена</p>
<p>11.45-13.15</p>	<p>Образовательный модуль</p> <p>Мейтель И.Ю. Аденоиды и осложнения ОРВИ (45 мин.)</p> <p>Симптоматическое лечение ринитов при ОРВИ</p> <p>Радциг Е.Ю.</p>	<p>11.45-13.30</p>	<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.) Доклад при поддержке компании Вертекс (Ла Кри)</p>

	<p>Заложенность носа у детей и подростков: причины и способы лечения? (15 мин.) <i>Доклад при поддержке компании Аквион</i></p> <p>Дискуссия. Ответы на вопросы (15 мин.)</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>Амбарцян Э.Т. Место ингибиторов янусных-киназ в терапии атопического дерматита у детей (15 мин.)</p> <p>Опрятин Л.А. Аутоиммунные буллезные дерматозы (15 мин.)</p> <p>Савелова А.А. Андрогенетическая алопеция у подростков (15 мин.)</p>
13.15-13.25	Перемена	13.30-13.40	Перемена
13.25-14.55	<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.</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>

	<p>Проблемы диагностики и лечения лихорадок. Дифференциальный диагноз тяжелой бактериальной инфекции и лихорадок без очага инфекции. Разбор клинических случаев (15 мин.)</p> <p><i>Полякова А.С</i> Острые гастроэнтериты у детей (15 мин.)</p>		
14.55-15.05	<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><i>Встреча с профессором:</i></p> <p><i>Макарова С.Г.</i> Обеспеченность витаминами и иммунный ответ. Роль витамина D* (45 мин.) <i>Доклад при поддержке компании Акрихин, баллы НМО не начисляются</i></p> <p><i>В практике педиатра</i></p> <p><i>Зимина Е.П.</i> Рахит у детей (45 мин.)</p>	8.00-9.30	<p><i>Симпозиум: Современные подходы к ведению пациентов с прогрессирующей мышечной дистрофией Дюшенна*</i> <i>Симпозиум при поддержке компании PTC Therapeutics, баллы НМО не начисляются</i></p> <p><i>Куренков А.Л.</i> Клиническая картина мышечной дистрофии Дюшенна (20 мин.)</p> <p><i>Кондакова О.Б.</i> Современные возможности молекулярно-генетической диагностики миодистрофии Дюшенна (15 мин.)</p> <p><i>Кузенкова Л.М.</i> Стандарты медицинской помощи и патогенетическая терапия мышечной дистрофии Дюшенна (25 мин.)</p> <p><i>Подклетнова Т.В.</i> Опыт применения препарата Трансларна при лечении миодистрофии Дюшенна (20 мин.)</p> <p><i>Дискуссия</i> (10 мин.)</p>
9.30-9.40	<i>Перемена</i>	9.30-9.40	<i>Перемена</i>

<p>9.40-11.10</p>	<p>Мастер-класс «Актуальные вопросы иммунопрофилактики в период пандемии COVID-19»</p> <p>Ткаченко Н.Е.</p>	<p>9.40-11.10</p>	<p>Симпозиум: Современные возможности патогенетической терапии синдрома Хантера* Симпозиум при поддержке компании Нанолек, баллы НМО не начисляются</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 (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>
<p>11.10-11.30</p>	<p>Большая перемена</p>	<p>11.10-11.30</p>	<p>Большая перемена</p>
<p>11.30-13.00</p>	<p>Встреча с профессором: Сурков А.Н. Неинфекционный гепатит у детей: современные представления (45 мин.)</p> <p>Сурков А.Н. Дефицит лизосомной кислоты липазы: основы диагностики и лечения (45 мин.)</p>	<p>11.30-13.00</p>	<p>Симпозиум: Современные лабораторные технологии в педиатрической практике</p> <p>Вершинина М.Г. Организация лабораторной службы многопрофильного педиатрического стационара (15 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,</p>

			<p>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>
13.00.- 13.05	<i>Перемена</i>	13.00.- 13.05	<i>Перемена</i>
13.05 - 14.35	<p>Симпозиум: Профессорский обход: новости науки и клиники* Симпозиум при поддержке компании Нутриция</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>	13.05 - 14.35	<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>