

21 января 2023 года

Онлайн вебинар

«Поражения желудочно-кишечного тракта у детей: от науки – к практике»

Программа образовательного мероприятия подана на аккредитацию в Комиссию по оценке учебных мероприятий и материалов установленным требованиям для НМО на 4 кредитные единицы.

Участие для специалистов бесплатное.

09.00-10.30	<b>Сателлитный симпозиум 1.</b> <b>Функциональные расстройства пищеварения (ФРП): мифы и реальность?</b> <i>(проводится при поддержке компании ООО «Нестле Россия», не обеспечивается кредитами НМО)</i> <b>Председатель: Корниенко Е.А.</b>
09.00-09.30	<b>С чего все начинается? Или механизмы развития ФРП.</b> <b>Мухаметова Е.М. (Москва)</b> В основе развития ФРП лежат сложные механизмы, понимание которых поможет врачу эффективно контролировать данные состояния. Лектор в своем докладе раскроет последние научные данные о механизмах развития функциональных расстройств пищеварения, предоставит интересную информацию о работе оси кишечная микробиота-кишечник-мозг, а также поделится алгоритмом ведения пациентов с ФРП.
09.30-10.00	<b>Минимальные проявления ФРП: миф или реальность?</b> <b>Корниенко Е.А. (Санкт-Петербург)</b> Что такое минимальные расстройства пищеварения? Существуют ли диагностические критерии данных расстройств? И не менее важный вопрос – какая тактика ведения данных пациентов? Лектор ответит на все эти вопросы.
10.00-10.25	<b>Эффективная диетотерапия ФРП и почему это реально.</b> <b>Файзуллина Р.А. (Казань)</b> Функциональные расстройства пищеварения беспокоят ребенка и его родителей не только «здесь и сейчас», что, несомненно, влияет на качество жизни всех членов семьи, но и, согласно многочисленным исследованиям, могут оказывать негативное влияние на здоровье ребенка и в более старшем возрасте. Лектор в своем докладе не только раскроет тему отдаленных последствий ФРП, но и предложит алгоритм ведения пациентов, способный повысить качество жизни ребенка и семьи, эффективно справиться с данными состояниями «здесь и сейчас», снизив тем самым риск последствий в более старшем возрасте.
10.25-10.30	<b>Дискуссия, ответы на вопросы</b>
10.30-10.35	<b>Перерыв</b>
10.35-12:05	<b>Пленарный симпозиум 1.</b> <b>Редкие формы поражения поджелудочной железы у детей.</b> <b>Председатели: Ипатова М.Г., Сурков А.Н.</b>
10.35-11.05	<b>Поражение поджелудочной железы при синдроме Швахмана-Даймонда.</b> <b>Ипатова М.Г. (Москва)</b> Докладчиком будут освещены особенности экзокринной и эндокринной недостаточности поджелудочной железы при синдроме Швахмана-Даймонда, а на примере клинического случая обсуждены особенности коррекции патологических проявлений.
11.05-11.35	<b>Тяжелая коморбидность: сочетание муковисцидоза и болезни Крона у ребенка.</b> <b>Аракелян А.Л. (Москва)</b>

11.35-12.00	<p>В докладе будет представлено редчайшее клиническое наблюдение ребенка, страдающего двумя тяжелыми инвалидизирующими заболеваниями, обсуждены проблемы диагностики и вопросы выбора персонифицированной терапии.</p> <p><b>Трудный путь к диагнозу: подросток с гепатомегалией, низкорослостью и экзокринной недостаточностью поджелудочной железы.</b>  <b>Сурков А.Н. (Москва)</b>  Вниманию слушателей будет представлен клинический разбор истории болезни девочки-подростка с многообразием клинических симптомов, лабораторных и инструментальных изменений, потребовавших проведения длительного и сложного дифференциально-диагностического поиска.</p>
12.00-12.05	<b>Дискуссия, ответы на вопросы</b>
12.05-12.10	<b>Перерыв</b>
12.10-13.40	<p><b>Сателлитный симпозиум 2.</b>  <b>Ротавирус и желудочно-кишечный тракт: не только инфекция.</b>  <i>(проводится при поддержке компании ООО «ФАРМ ЭЙД ЛТД», не обеспечивается кредитами НМО)</i>  <b>Председатель: Федосеенко М.В.</b></p>
12.10-12.40	<p><b>Ротавирусная инфекция и многообразие клинических форм.</b>  <b>Шахтактинская Ф.Ч. (Москва)</b>  Ротавирусная инфекция остается одной из главных проблем всемирного здравоохранения и является повсеместно распространенным заболеванием, которое рано или поздно достигнет каждого ребенка первых лет жизни. При этом инфекционный процесс нередко может распространяться за пределы желудочно-кишечного тракта. В данном сообщении будут подробным образом представлены опасности ротавирусного гастроэнтерита, с которыми могут столкнуться медицинские работники в своей профессиональной деятельности.</p>
12.40-13.10	<p><b>Роль ротавирусных гастроэнтеритов в развитии функциональных расстройств желудочно-кишечного тракта у детей.</b>  <b>Ермоленко К.Д. (Санкт-Петербург)</b>  Ротавирусный гастроэнтерит остается одной из недооцененных инфекционных патологий, потенциально предотвращаемых вакцинацией. Установлены патогенетические механизмы поражения кишечника при ротавирусной инфекции, описаны клинические формы и её последствия. Доклад призван в очередной раз подчеркнуть серьезную роль ротавирусной инфекции в развитии различных форм гастроэнтерологической патологии в отдаленной перспективе, с тем чтобы обратить внимание специалистов системы здравоохранения на клиническую и социальную значимость своевременно выполненной специфической вакцинопрофилактики.</p>
13.10-13.35	<p><b>Вакцинопрофилактика ротавирусной инфекции у детей – за и против.</b>  <b>Федосеенко М.В. (Москва)</b>  Лектор представит доказательства эффективности использования иммунизации против ротавирусной инфекции в условиях рутинного графика профилактических прививок младенцев как в развитых, так и развивающихся странах. В докладе будет показано значимое глобальное снижение уровня смертности и госпитализаций вследствие тяжелых форм ротавирусного гастроэнтерита в течение первых лет внедрения ротавирусной вакцинации, что обозначило положительный тренд развития мирового здравоохранения. Кроме того, будет продемонстрирован ряд важных дополнительных преимуществ внедрения ротавирусной вакцинации в национальные программы иммунизации.</p>
13.35-13.40	<b>Дискуссия, ответы на вопросы.</b>
13.40-13.45	<b>Перерыв</b>

13.45-15.15	<p><b>Пленарный симпозиум 2.</b>  <b>Гастроинтестинальная патология у детей: многообразие форм.</b>  <b>Председатели: Ткаченко М.А., Сурков А.Н.</b></p>
13.45-14.15	<p><b>Роль IgE-опосредованных механизмов в генезе аллергических заболеваний желудочно-кишечного тракта (ЖКТ) у детей.</b>  <b>Ткаченко М.А. (Санкт-Петербург)</b>  В докладе будут затронуты как классические IgE-опосредованные заболевания (в частности, оральная аллергия), атипичный вариант FPIES, риск немедленных реакций при не-IgE-опосредованных заболеваниях ЖКТ, а также роль IgE-реакций при эозинофильном эзофагите.</p>
14.15-14.45	<p><b>Функциональные нарушения ЖКТ у детей: диагностика и возможности эффективной терапии.</b>  <b>Сурков А.Н. (Москва)</b>  Докладчиком будет обсуждена группа расстройств, характеризующаяся нарушением взаимодействия между центральным (головной мозг) и периферическим звеном нервной системы, обеспечивающей деятельность органов желудочно-кишечного тракта, приведены сведения о классификации, клинической картине, современных методах диагностики и лечения таких состояний.</p>
14.45-15.10	<p><b>Качество жизни при воспалительных заболеваниях кишечника: достаточно ли стандартной оценки?</b>  <b>Аракелян А.Л. (Москва)</b>  Качество жизни – совокупная характеристика уровня объективных и субъективных условий жизни, определяющих физическое, ментальное, социально-культурное развитие человека. Оценка качества жизни детей, страдающих тяжелым инвалидизирующим заболеванием, представляется весьма актуальной. В докладе будут представлены собственные результаты оценки качества жизни детей с воспалительными заболеваниями кишечника и обозначены основные пути более глубокого его изучения.</p>
15.10-15.15	<p><b>Дискуссия, ответы на вопросы</b></p>

**Ответственный за вебинар – член Союза педиатров России, д.м.н. Сурков А.Н.**