

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	Сателлитный симпозиум 1. Функциональные расстройства пищеварения (ФРП): мифы и реальность? <i>(проводится при поддержке компании ООО «Нестле Россия», не обеспечивается кредитами НМО)</i> Председатель: Корниенко Е.А.
09.00-09.30	С чего все начинается? Или механизмы развития ФРП. Мухаметова Е.М. (Москва) 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	Минимальные проявления ФРП: миф или реальность? Корниенко Е.А. (Санкт-Петербург) 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	Эффективная диетотерапия ФРП и почему это реально. Файзуллина Р.А. (Казань) 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	Дискуссия, ответы на вопросы
10.30-10.35	Перерыв
10.35-12:05	Пленарный симпозиум 1. Редкие формы поражения поджелудочной железы у детей. Председатели: Ипатова М.Г., Сурков А.Н.
10.35-11.05	Поражение поджелудочной железы при синдроме Швахмана-Даймонда. Ипатова М.Г. (Москва) 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	Тяжелая коморбидность: сочетание муковисцидоза и болезни Крона у ребенка. Аракелян А.Л. (Москва)

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>Трудный путь к диагнозу: подросток с гепатомегалией, низкорослостью и экзокринной недостаточностью поджелудочной железы. Сурков А.Н. (Москва) 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	<p>Дискуссия, ответы на вопросы</p>
12.05-12.10	<p>Перерыв</p>
12.10-13.40	<p>Сателлитный симпозиум 2. Ротавирус и желудочно-кишечный тракт: не только инфекция. <i>(проводится при поддержке компании ООО «ФАРМ ЭЙД ЛТД», не обеспечивается кредитами НМО)</i> Председатель: Федосеенко М.В.</p>
12.10-12.40	<p>Ротавирусная инфекция и многообразие клинических форм. Шахтактинская Ф.Ч. (Москва) 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>Роль ротавирусных гастроэнтеритов в развитии функциональных расстройств желудочно-кишечного тракта у детей. Ермоленко К.Д. (Санкт-Петербург) 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>Вакцинопрофилактика ротавирусной инфекции у детей – за и против. Федосеенко М.В. (Москва) 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	<p>Дискуссия, ответы на вопросы.</p>
13.40-13.45	<p>Перерыв</p>

13.45-15.15	<p>Пленарный симпозиум 2. Гастроинтестинальная патология у детей: многообразие форм. Председатели: Ткаченко М.А., Сурков А.Н.</p>
13.45-14.15	<p>Роль IgE-опосредованных механизмов в генезе аллергических заболеваний желудочно-кишечного тракта (ЖКТ) у детей. Ткаченко М.А. (Санкт-Петербург) 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>Функциональные нарушения ЖКТ у детей: диагностика и возможности эффективной терапии. Сурков А.Н. (Москва) 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>Качество жизни при воспалительных заболеваниях кишечника: достаточно ли стандартной оценки? Аракелян А.Л. (Москва) 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>Дискуссия, ответы на вопросы</p>

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