

20 ноября 2021 года

**Онлайн вебинар
«Частые вопросы в практике детского гастроэнтеролога»**

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.

20 ноября 2021 года	
09.00-10.30	Сателлитный симпозиум 1. Современные подходы к терапии запоров у детей Модератор Кайтукова Е.В. (проводится при поддержке компании Санофи, не обеспечивается кредитами НМО)
09.00-09.40	Запоры у детей. Галерея клинических наблюдений в контексте современной классификации Эрдес С.И. (г.Москва) Запоры могут оказывать существенное влияние на состояние здоровья ребенка. Правильный диагноз — ключ к успеху лечения. В лекции будут рассмотрены подходы к классификации запоров у детей с точки зрения актуальных клинических рекомендаций, а также рассмотрены вопросы дифференциальной диагностики хронического запора.
09.40-10.20	Лечение запоров у детей: практический подход. Ткаченко М.А. (г. Санкт-Петербург) Правильно выбранный подход к лечению запоров не только позволит вовремя и эффективно решить проблему, но и избежать осложнений. В лекции будет затронута тема подбора терапии запоров у детей. Будет уделено внимание выбору слабительных средств с точки зрения подходов доказательной медицины с учетом баланса рисков и пользы и в зависимости от особенностей пациентов.
10.20-10.30	Дискуссия, ответы на вопросы
10.30-10.35	Перерыв
10.35-12.05	Пленарное заседание 1. Заболевания печени у детей Председатели: Гундобина О.С., Кайтукова Е.В.
10.35-11.10	Наследственные заболевания печени у детей. Журкова Н.В. (Москва) В докладе будут представлены вопросы диагностики и дифференциальной диагностики наследственных заболеваний печени у детей. Особое внимание будет уделено наследственным заболеваниям печени сопровождаются холестазом, гипогликемией, накоплением меди. а также основным аспектам диагностики наследственных болезней обмена веществ, сопровождающихся поражением печени.
11.10-11.50	Основные аспекты диагностики и лечения хронических гепатитов у детей.

	<p>Гундобина О.С. (г. Москва) Заболевания печени у детей встречаются не реже, чем у взрослых. Ранняя постановка диагноза и своевременное назначение терапии позволяет предупредить прогрессирование заболевания и предотвратить развитие необратимых осложнений. В докладе будут изложены основные вопросы этиологии, диагностики, клинико-лабораторной картины хронических гепатитов у детей. Представлена современная классификация хронических гепатитов. Освещены современные принципы лечения, включая этиотропную (противовирусную) терапию.</p>
11.50-12.05	Дискуссия, ответы на вопросы
12.05-12.10	Перерыв
12.10-13.40	<p>Сателлитный симпозиум 2. Важные компоненты здоровья ребенка. (проводится при поддержке компании АО «Акрихин», не обеспечивается кредитами НМО) Председатель: Турти Т.В.</p>
12.10-12.50	<p>Актуальные проблемы недостаточности витамина D в первые 1000 дней жизни Турти Т.В. (г. Москва)</p> <p>Первые 1000 дней являются чрезвычайно важными для формирования здоровья или, хронических соматических болезней в старшем возрасте. Недостаточная обеспеченность витамином D в этот критический период развития может привести к патологии опорно-двигательного аппарата, формированию болезней сердечно-сосудистой, эндокринной, нервной систем. В докладе будут приведены актуальные научные данные по распространенности, диагностике и коррекции недостаточности витамина D в раннем детском возрасте.</p>
12.50-13.30	<p>Острые кишечные инфекции и их последствия: тактика, диагностика и лечение. Бехтерева М.К. (г. Санкт-Петербург) В докладе будет освещено состояние заболеваемости бактериальными и вирусными ОКИ в условиях пандемии. Будут охарактеризованы наиболее частые осложнения и исходы инфекционных диарей. Подробно приведены современные методы лабораторной диагностики в соответствии с действующими регламентирующими документами. Будут обсуждены подходы к лечению в соответствии с международными консенсусами.</p>
13.30-13.40	Дискуссия, ответы на вопросы
13.40-13.45	Перерыв
13.45-15.15	<p>Пленарное заседание 2. Особенности микроэкологической системы человека</p> <p>Председатели: Кайтукова Е.В.</p>
13.45-14.25	<p>Ось кишечник-мозг: как это работает. Куприянова О.С. Патофизиология функциональных нарушений желудочно-кишечного среди прочих включает в себя двунаправленное нарушение регуляции взаимодействия кишечника и мозга. Ось кишечник-мозг включает в себя различные нейрогуморальные компоненты, которые позволяют кишечнику и мозгу «связываться» друг с другом. В докладе будут освещены основные механизмы взаимосвязей, знание которых поможет персонализировать тактику ведения</p>

14.25-15.05	пациента. Все что нужно знать о кишечной микробиоте. Комарова Е.В. (Москва) Кишечная микробиота играет ключевую роль в физиологии и поддержании гомеостаза организма человека. В докладе будут представлены этапы становления микробиоты, факторы, влияющие на ее состояние.
15.05-15.15	Дискуссия, ответы на вопросы

Ответственный за вебинар – член Союза педиатров России Кайтукова Е.В.