

27 марта 2021 года

Онлайн вебинар  
«Нутриентные компоненты здоровья ребенка»

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.

27 марта 2021 года	
09.00-10.30	<b>Сателлитный симпозиум 1.</b> (проводится при поддержке компании ООО "Нестле Россия", не обеспечивается кредитами НМО) <b>Новые механизмы регуляции роста грудного ребенка: что нужно знать педиатру</b> <b>Председатели: Саприна Т.В. (Томск), Украинцев С.Е. (Москва)</b>
09.00-09.45	<b>Кишечная микробиота и регуляция уровня гормонов: введение в микробную эндокринологию. Саприна Т.В. (Томск)</b> В докладе будут представлены данные о влиянии кишечной микробиоты на организм и здоровье ребенка, корреляция между составом микробиоты, уровнем гормонов и метаболизмом. Будет продемонстрирована роль микробиоты в созревании иммунной и эндокринной систем, их взаимодействие в организме человека, а также возможные пути влияния на состав кишечной микробиоты.
09.45-10.20	<b>Грудное молоко в предупреждении ожирения: как это делает продукт с высоким содержанием углеводов и жиров? Новая функция олигосахаридов грудного молока.</b> <b>Украинцев С.Е. (Москва)</b> В докладе будет обсуждаться грудное молоко - как эталон вскармливания ребенка, компоненты грудного молока, их влияние на рост и развитие ребенка, а также роль углеводного и жирового компонентов грудного молока в предупреждении развития ожирения в будущем.
10.20-10.30	<b>Дискуссия, ответы на вопросы.</b>
10.30-10.45	<b>Перерыв</b>
10.45-12.15	<b>Пленарное заседание 1.</b> <b>Ранняя коррекция нутриентных компонентов питания – моделирование здоровья. Часть 1.</b> <b>Председатель: Беляева И.А.</b>  <b>Нутриентные «пробелы» в первые 1000 дней: роль в формировании здоровья ребенка. Беляева И.А. (Москва)</b>  В докладе будут рассмотрены актуальные проблемы вскармливания детей в первые 1000 дней жизни, начиная с периода внутриутробного развития. Будут представлены доказательные данные о роли питания в формировании раннего и отдалённого здоровья ребенка.
12.05-12.10	<b>Дискуссия, ответы на вопросы.</b>
12.15-12.30	<b>Перерыв</b>

12.30-14.00	<p><b>Сателлитный симпозиум 2.</b> (проводится при поддержке компании АО «Прогресс», не обеспечивается кредитами НМО)</p> <p><b>Влияние питания на здоровье ребенка.</b> <b>Председатели: Богданова Н.М. (Санкт-Петербург), Панфилова В.Н. (Красноярск)</b></p>
12.30-13.10	<p><b>Биологическая роль микронутриентов в детском питании: витамин D и кальций в жизни ребенка. Богданова Н.М. (Санкт-Петербург)</b> В ходе выступления будет рассмотрена роль витамина D и кальция в организме ребёнка, а также основные источники данных микронутриентов. Мы обсудим нормы потребления и обеспеченности у детей витамином D и кальцием. Рассмотрим последствия их дефицита и избытка.</p>
13.10-13.50	<p><b>Питание и иммунитет ребенка. Панфилова В.Н. (Красноярск)</b> В докладе будут обсуждены вопросы, связанные с питанием ребенка и влиянием нутритивных компонентов на функционирование иммунной системы ребенка.</p>
13.50-14.00	<b>Дискуссия, ответы на вопросы.</b>
14.00-14.15	<b>Перерыв</b>
14-15-15.45	<p><b>Пленарное заседание 2.</b> <b>Ранняя коррекция нутриентных компонентов питания – моделирование здоровья Часть 2.</b> <b>Председатель: Турти Т.В.</b></p>
14.15-15.00	<p><b>Роль пребиотиков в моделировании здоровья детей раннего возраста.</b> <b>Турти Т.В. (Москва).</b> В докладе будут рассмотрены вопросы влияния пребиотиков на траектории формирования состояния здоровья ребенка раннего возраста в онтогенезе.</p>
15.00-15.15	<p><b>Современные возможности контроля физического развития детей.</b> <b>Панкова А.Р. (Москва)</b> В докладе будут рассмотрены современные возможности оценки и динамического контроля физического развития детей.</p>
15.15-15.35	<p><b>Актуальные вопросы питания детей (ответы врачей на вопросы родителей).</b> <b>Ламасова А.Д. (Москва)</b> В докладе будет представлен тщательный разбор наиболее частых проблем при вскармливании детей раннего возраста. У ребенка на грудном/искусственном вскармливании рахит, как скорректировать? Ребёнок отказывается от прикорма, стоит ли настаивать? Закончили грудное вскармливание, а ребенок аллергик на коровий белок; как правильно организовать его дальнейшее питание? У ребенка запоры, кто виноват? И другие «горячие» вопросы питания ребенка раннего возраста.</p>
15.35-15.45	<b>Дискуссия, ответы на вопросы.</b>