

26 марта 2022

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

26 марта 2022 года	
09.00-10.30	<p><b>Сателлитный симпозиум 1.</b> (проводится при поддержке компании ООО «Нестле Россия», не обеспечивается кредитами НМО). <b>Кросс-функциональный подход к обсуждению важных вопросов детской нутрициологии.</b> <b>Председатели: Кафарская Л.И. (Москва), Украинцев С.Е. (Москва)</b></p>
09.00-09.30	<p><b>Программирующая роль кишечной микробиоты ребенка – позиция клинического микробиолога.</b> <b>Кафарская Л.И. (Москва)</b> Будут представлены данные о становлении микробиоты новорожденного ребенка, о роли бифидобактериях и <i>L. Reuteri</i>, влияние их на микробиоту младенца, а также их роль в иммунной защите ребенка. Будет показана роль микробиоты в развитии человека</p>
09.30-09.55	<p><b>Кишечная микробиота и её роль в регуляции работы нервной системы: может ли пищеварение быть умным?</b> <b>Мухаметова Е.М. (Москва)</b> В докладе будет показана роль микробиоты человека на развитие нервной системы, ось "кишечник-мозг», и влияние на рост и развитие человека, важная роль микробиоты в созревании иммунной и будущего здоровья человека. Возможные пути коррекции микробиоты ребенка.</p>
09.55-10.25	<p><b>ФРП у детей: новый взгляд на известную проблему.</b> <b>Файзуллина Р.А. (Казань)</b> Как возникают ФРП: причины и их последствия. Будет показана роль грудного вскармливания в профилактике ФРП у младенцев, а также роль пробиотиков и пребиотиков на развитие и профилактику ФРП у детей.</p>
10.25-10.30	<p><b>Дискуссия, ответы на вопросы</b></p>
10.30-10.35	<p><b>Перерыв</b></p>
10.35-12.05	<p><b>Пленарное заседание 1.</b> <b>Актуальные вопросы хронических расстройств питания у детей и подростков.</b> <b>Председатель: Турти Т.В.</b></p>
10.35-11.00	<p><b>Влияние характера питания на развитие ожирения.</b> <b>Овсяник Н.Г. (Москва)</b> В докладе будет освещено влияние различных видов углеводов (простых, содержащихся в ультрапереработанных продуктах и сложных, содержащихся в зерновых и овощах) на микрофлору кишечника, развитие ожирения и неалкогольной жировой болезни печени (НЖБП). А также даны рекомендации по коррекции углеводсодержащих компонентов в рационе ребенка с ожирением.</p>

11.00-11.30	<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 разного возраста. Будут освещены вопросы диагностики избыточной массы тела и ожирения у детей.</p>
11.30-12.00	<p><b>Актуальные вопросы питания детей разного возраста.</b>  <b>Леонова Е.В. (Москва)</b>  В ходе доклада будет представлен тщательный разбор наиболее часто встречающихся проблем, связанных с питанием детей абсолютно всех возрастов: особенности введения прикорма, принципы рационального питания после 1 года жизни, в частности будет удалено внимание тактике ведения детей с избыточной массой тела и ожирением и пр.</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>  (проводится при поддержке компании АО «Акрихин», не обеспечивается кредитами НМО).  <b>Витамин D и правильные пробиотики – важные нутриентные компоненты здоровья ребенка.</b>  <b>Председатели: Корниенко Е.А. (Санкт-Петербург), Турти Т.В. (Москва)</b></p>
12.10-12.40	<p><b>Функциональные расстройства органов пищеварения у детей. Современный взгляд на механизмы развития и возможности терапии.</b>  <b>Корниенко Е.А. (Санкт-Петербург)</b>  В докладе будут приведены актуальные данные этиопатогенеза функциональных расстройств пищеварения у детей. Представлены современные возможности профилактики и лечения данной патологии.</p>
12.40-13.35	<p><b>Недостаточность и дефицит витамина D у детей и подростков. Современные стратегии профилактики и лечения.</b>  <b>Турти Т.В. (Москва)</b>  Низкий статус витамина D в различные периоды детства связывают с развитием патологии опорно-двигательного аппарата, болезней сердечно-сосудистой системы, аллергии, ожирения, нарушений памяти и внимания. В докладе будут приведены актуальные научные данные по распространенности недостаточности витамина D у детей, начиная с периода раннего онтогенеза. Предложены современные стратегии своевременной профилактики и лечения.</p>
13.35-13.40	<b>Дискуссия, ответы на вопросы</b>
13.40-13.45	<b>Перерыв</b>
13.45-15.15	<p><b>Пленарное заседание 2.</b>  <b>Неспецифические факторы защиты в эпоху пандемии: протективная роль естественного вскармливания.</b>  <b>Председатель: Турти Т.В.</b></p>
13.45-14.25	<p><b>Успешный старт грудного вскармливания: саногенетическая значимость в эпоху пандемии.</b>  <b>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 отдаленного здоровья ребенка.</p>

14.25–15.10	<p><b>Роль факторов питания в организации ночного сна младенцев.</b>  <b>Турти Т.В. (Москва)</b></p> <p>Организованный режим сна ребенка первого года жизни является важной составляющей нормального индивидуального развития. В докладе будут представлены современные научные данные: о влиянии на созревание и консолидацию сна младенцев таких факторов питания, как кормление перед ночным сном, использование в темное время суток продуктов питания, обогащенных триптофаном; о возможной связи микробиоты кишечника с факторами, влияющими на циркадно-метаболическую активность организма.</p>
15.10-15.15	<p><b>Дискуссия, ответы на вопросы</b></p>

**Ответственные за вебинар – член Союза педиатров России д.м.н. Турти Т.В.**