

29 января 2022 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.

29 января 2022 года	
09.00-10.30	<b>Пленарное заседание 1.</b> <b>Неспецифические факторы защиты в эпоху пандемии: протективная роль естественного вскармливания</b> <b>Председатель: Беляева И.А.</b>
09.00-09.40	<b>Успешный старт грудного вскармливания: саногенетическая значимость в эпоху пандемии.</b> <b>Беляева И.А. (Москва).</b> В докладе будут отражены медико-организационные и клинические аспекты создания условий успешного начала и пролонгирования грудного вскармливания, начиная с антенатального периода онтогенеза. Будут представлены современные методы поддержки лактации, позволяющие обеспечить оптимальную продолжительность грудного вскармливания младенцев, что является важным условием становления иммунной системы и профилактики инфекционной патологии. Будут изложены концепции саногенетической роли грудного вскармливания в предупреждении отсроченных нарушений здоровья и развития детей.
09.40-10.20	<b>Особенности введения прикорма недоношенным детям.</b> <b>Бомбардирова Е.П. (Москва)</b> В докладе будут изложены современные рекомендации по введению прикорма младенцам, родившимся преждевременно, включая детей с ОНМТ и ЭНМТ при рождении. Будут представлены возможности использования разных видов прикорма в качестве компонентов диетологической коррекции нарушений питания и элементдефицитных состояний, часто встречающихся у недоношенных младенцев. Отдельный раздел доклада будет посвящен профилактике аллергических реакций при введении прикорма.
10.20-10.30	<b>Дискуссия, ответы на вопросы</b>
10.30-10.35	<b>Перерыв</b>
10.35-12.05	<b>Пленарное заседание 2.</b> <b>Роль питания в программировании состояния здоровья ребенка.</b> <b>Председатель: Турти Т.В.</b>
10.35-11.25	<b>Персонализация питания в первые 1000 дней жизни – важная составляющая профилактики и лечения неинфекционных хронических заболеваний.</b> <b>Турти Т.В. (Москва)</b> Известно, что питание играет одну из ключевых ролей в профилактике неинфекционных заболеваний. В докладе будут представлены актуальные данные о влиянии питания на здоровье ребенка из группы риска по развитию некоторых неинфекционных заболеваний. Освещены возможности использования персонализированного питания для профилактики аллергических, метаболических заболеваний у детей раннего возраста на современном этапе развития медицинской науки.
11.25-11.55	<b>Использование гликемического индекса продуктов в планировании питания детей.</b> <b>Овсяник Н.Г. (Москва)</b> Несмотря на частые рекомендации отдавать предпочтение продуктам с низким гликемическим индексом, даже среди специалистов возникает ряд вопросов, связанных с самим понятием гликемический индекс (ГИ) и его пользой для здоровья. В докладе будет рассмотрено понятие ГИ продукта, факторы, влияющие на ГИ, а также его влияние на уровень сахара крови. Будет дана оценка применимости ГИ в предотвращении осложнений сахарного диабета (СД) 1 типа, а также рассмотрено влияние потребления продуктов с

11.55-12.05	высоким ГИ на развитие инсулинорезистентности, СД 2 типа, ожирения и артериальной гипертензии. Рассмотрено применение ГИ в повседневной практике врача. <b>Дискуссия, ответы на вопросы</b>
-------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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