

03 октября 2020 года
Программа онлайн вебинара
«Нутриентные компоненты здоровья ребенка»

Уважаемые коллеги, в программе возможны изменения и дополнения.
Участие для специалистов бесплатное.

03 октября 2020 года	
09.00-10.30	Сателлитный симпозиум Нутритивные аспекты долгосрочного здоровья недоношенного ребёнка (проводится при поддержке компании ООО "Нестле Россия"). Председатели: Намазова-Баранова Л.С., Беляева И.А.
09.00-09.30	Нутритивная поддержка здоровья недоношенного в стационаре. Мебелова И.И. (Петрозаводск) В докладе будут представлены современные принципы нутритивной поддержки здоровья недоношенного ребенка условиях стационара.
09.30-10.00	Нутритивная поддержка здоровья недоношенного на амбулаторном участке. Ипполитова Л.И. (Воронеж) В докладе будут рассмотрены современные принципы нутритивной поддержки здоровья недоношенного ребенка на амбулаторном этапе.
10.00-10.30	Нутритивная составляющая реабилитации недоношенных детей на амбулаторном участке. Плаксина А.В. (Екатеринбург) В докладе будут представлены особенности нутритивной поддержки здоровья недоношенных детей при проведении реабилитационных мер на амбулаторном участке.
10.30-10.45	Перерыв.
10.45-12.15	Сателлитный симпозиум Методическое руководство по применению аминокислотных смесей при различной патологии у детей (проводится при поддержке компании ООО «Нутриция») Председатели: Намазова-Баранова Л.С., Новик Г.А., Вишнева Е.А.
10.45-11.00	Представление проекта методического руководства для практикующих педиатров. Намазова-Баранова Л.С. (Москва) Методическое руководство – новый формат документа, представляющего основные рекомендации по применению, эффективности, безопасности, экономической обоснованности и пользе применения той или иной медицинской технологии диагностики/лечения /профилактики. Подготовленное руководство было представлено ранее, на XXII Конгрессе педиатров России, к настоящему моменту прошло процесс согласования и утверждения коллективом экспертов.

11.00-11.30	<p>Аминокислотные смеси в диетотерапии и диетодиагностике аллергических заболеваний. Новик Г.А. (Санкт-Петербург)</p> <p>В докладе будут представлены основные принципы современной диетодиагностики, представленные в руководстве по применению аминокислотных смесей у детей. Будут рассмотрены алгоритмы диетотерапии и даны рекомендации по ведению детей с аллергией к белкам коровьего молока и поливалентной пищевой сенсibilизацией.</p>
11.30-12.00	<p>Элементарная диетотерапия при заболеваниях желудочно-кишечного тракта. Ткаченко М.А. (Санкт-Петербург)</p> <p>В докладе будут рассмотрены проблемы достижения контроля над целым рядом заболеваний желудочно-кишечного тракта, в том числе, эозинофильным эзофагитом. Будут представлены основные принципы ведения группы пациентов с данной патологией.</p>
12.00-12.15	<p>Перспективы нутритивной поддержки элементарными смесями при различной патологии у детей. Чемакина Д.С., Вишнева Е.А. (Тюмень, Москва)</p> <p>В докладе будут рассмотрены вопросы потенциальной пользы применения элементной терапии при различных заболеваниях у детей. Будут представлены результаты проведенных исследований и обсуждены возможности применения данной медицинской технологии у пациентов детского возраста.</p>
12.15-12.30	Перерыв.
12.30-14.00	<p>Пленарное заседание.</p> <p>Нутриенты и их значение.</p> <p>Председатели: Намазова-Баранова Л.С., Беляева И.А.</p>
12.30-13.10	<p>Основные нутриенты и их значение в формировании здоровья будущего поколения. Беляева И.А. (Москва)</p> <p>Рацион питания ребенка должен соответствовать энергозатратам растущего организма и поддерживать энергетический баланс. В докладе будут рассмотрены ключевые макро- и микронутриенты, основные их источники, значение для организма и роль в формировании здоровья.</p>
13.10-13.50	<p>Недоношенные дети: проблемы вскармливания на первом году жизни. Турти Т.В. (Москва)</p> <p>Питание младенца должно полностью восполнять физиологические потребности растущего организма в ключевых нутриентах и быть сбалансированным и полноценным. Вопросы формирования правильного и полноценного рациона особенно актуальны для детей, родившихся раньше срока. В докладе будут представлены принципы вскармливания недоношенных детей на первом году жизни.</p>
13.50-14.00	Дискуссия, ответы на вопросы.