

26 июня 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 2 кредитные единицы

Участие для специалистов бесплатное

26 июня 2021 года	
9.00-10.30	<p>Сателлитный симпозиум (проводится при поддержке компании Нутриция, не обеспечивается кредитами НМО) Диалог экспертов Здоровый ребенок на приеме педиатра. Нутритивная стратегия Эксперты: Федорова Л.А. (Санкт-Петербург), Кузнецова О.В. (Иваново)</p> <p>Нейро-когнитивное развитие детей первого года жизни: что должен знать педиатр? Л.А. Федорова (Санкт-Петербург) Поддержка формирования здорового иммунитета: взгляд гастроэнтеролога. О.В. Кузнецова (Иваново)</p> <p>Здоровый ребенок - самая многочисленная, однако, и самая непредсказуемая когорта пациентов педиатра. В диалоге практикующие детские специалисты (невролог - Лариса Арзумановна Федорова и гастроэнтеролог - Оксана Владимировна Кузнецова) рассмотрят в самых неожиданных ракурсах условия оптимального формирования нейро-когнитивного здоровья и нормального иммунного ответа у ребенка.</p> <p>Дискуссия, ответы на вопросы</p>
10.30-10.35	Перерыв
10.35-12.05	<p>Пленарное заседание (подготовлено ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России) Нутритивные компоненты здоровья Председатель: Самойлова Ю.Г. (Томск)</p>
10.35-11.05	<p>Современные рекомендации ВОЗ по превентивной диетологии в педиатрии. Олейник О.А. (Томск)</p> <p>За последние 10 лет достигнут выдающийся научный прогресс в области перинатального программирования, его эпигенетического влияния на здоровье человека и развитие хронических неинфекционных заболеваний в антенатальном периоде. В лекции будут рассмотрены доказательства, что процессы, возникающие в результате количественного или качественного ограничения рациона на ранних этапах развития, играют важную роль в дальнейшей жизни и заметно влияют на риск различных возрастных нарушений и продолжительность жизни. Будут представлены сведения о влиянии недостаточного и избыточного питания во время беременности, а также в первые 2 года жизни младенца, на дальнейшее состояние здоровья детей и подростков. Рассмотрены возможности профилактики патологического метаболического программирования.</p>
11.05-11.35	<p>Концепция пищевого программирования. Матвеева М. В. (Томск)</p> <p>Нерациональное питание является доказанным фактором риска развития ряда хронических неинфекционных заболеваний, приводит к нарушениям физического</p>

11.35-12.05	<p>развития, формированию дефицитных состояний. В рамках лекции будут рассмотрены современные принципы формирования адекватного рациона питания, направленного на покрытие нутритивных потребностей ребенка и профилактику алиментарно-зависимых заболеваний.</p> <p>Биоимпедансный анализ как инструмент оценки нутритивного статуса в педиатрии. Подчиненова Д. В. (Томск).</p> <p>Биоимпедансный анализ (БИА) - это неинвазивный, недорогой и широко используемый подход для измерения состава тела и оценки клинического состояния. Совершенствование методической базы, аппаратуры и программного обеспечения в последние годы в значительной степени расширило перечень перспективных применений БИА в различных областях медицины. Данный инструмент может использоваться как в терапевтической, так и педиатрической практике многих специалистов, для оценки клинического состояния у здоровых и лиц с различной патологией. Докладчиком будут рассмотрены вопросы использования БИА для оценки нутритивного статуса в педиатрической практике и представлено несколько клинических кейсов по использованию биоимпедансметрии в комплексе проводимых диагностических и лечебных мероприятий.</p> <p>Дискуссия и ответы на вопросы</p>
-------------	--

Ответственный за вебинар – член Союза педиатров России Вишнева Е.А