



Седьмая ежегодная конференция
«Здоровое питание и ребенок.
Соль, сахар и жир: сколько нужно и сколько можно?»

11 февраля 2020 года, ЦВК «Экспоцентр»



ПРОЕКТ

**«Здоровое питание и ребенок.
Соль, сахар и жир: сколько нужно и сколько можно?»**

11 февраля 2020 г., 11:00 – 14:00

ЦВК «Экспоцентр», Зал семинаров 3, Павильон № 2

10.30-11.00	Регистрация участников конференции
11.00–11.15	Открытие конференции. Приветственное слово модераторов Модераторы: <i>Батурин А.К.</i> - руководитель направления «Оптимальное питание» ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии», д.м.н., профессор <i>Пырьева Е.А.</i> – заведующая лабораторией возрастной нутрициологии ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии», к.м.н., доцент
11.15-11.35	Что едят наши дети? <i>Батурин А.К.</i> - руководитель направления «Оптимальное питание» ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии», д.м.н., профессор
11:35-11:55	Как организовать здоровое питание ребенка в раннем возрасте? <i>Гмошинская М.В.</i> - ведущий научный сотрудник лаборатории возрастной нутрициологии ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии», д.м.н., профессор
11:55-12:15	Требования к продукции для детского питания. Взгляд диетолога <i>Сафронова А.И.</i> – ведущий научный сотрудник лаборатории возрастной нутрициологии ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии», к.м.н. <i>Георгиева О.В.</i> - старший научный сотрудник лаборатории возрастной нутрициологии ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии», к.т.н.
12.15-12.35	Современные тренды в детском питании как фактор профилактики неинфекционных заболеваний. Роль индустрии <i>Пырьева Е.А.</i> – заведующая лабораторией возрастной нутрициологии ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии», к.м.н., доцент
12.35-12.55	Соковая продукция для питания детей: специальные требования при производстве и нутриентный состав <i>Хомич Л.М.</i> – Вице-президент по качеству Союза производителей безалкогольных напитков и минеральных вод
12.55-13.15	Обзор текущей ситуации на рынке детского творога <i>Мартынова Ж.В.</i> - Генеральный директор и основатель «VVS»

Обращаем ваше внимание на то, что в программе конференции возможны изменения и дополнения.