

**Международная конференция**  
**«Status Alimentarius: Роль БАД к пище от рождения до старости»**  
**в рамках 5й Научно-практической конференции «Медицинская**  
**образовательная неделя: наука и практика – 2021»**

Дата мероприятия: 29 ноября 2021 г.

Место проведения: онлайн, платформа Mirapolis

ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов»

**ПРОГРАММА**

**9.30 – 10.00 Регистрация участников**

**10.00 - 10.10 Вступительное слово**

*Орлова С.В. д.м.н. профессор, ФГАОУ ВО «Российский Университет Дружбы Народов», зав. кафедрой диетологии и клинической нутрициологии ФНМО МИ РУДН*

**10.10 – 10.40 Алиментарно-зависимые заболевания человека, как расплата за цивилизацию.**

*Никитина Е. А. к.м.н., доцент каф. диетологии и клинической нутрициологии ФНМО МИ РУДН*

*Доклад посвящен новейшим данным о состоянии питания населения РФ и его влиянии и состоянии здоровья и резистентность к действию неблагоприятных факторов окружающей среды.*

**10.40 – 11.10 Роль витаминов и минералов в питании беременных и кормящих женщин.**

*Коденцова В.М. д.б.н., профессор, главный научный сотрудник лаборатории витаминов и минеральных веществ ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»*

*Направлен на информирование слушателей о распространенности проблемы гиповитаминозов и гипомикроэлементозов в РФ во время беременности, способах их коррекции.*

**11.10 – 11.40 Роль питания женщины в программировании плода и его влияние на здоровье в зрелом возрасте.**

*Пустотина О.А. руководитель научно-образовательного проекта "Экспертология" врач акушер-гинеколог высшей категории, д.м.н., проф. кафедры акушерства и гинекологии с курсом репродуктивной медицины ЧОУ ДПО "Академия медицинского образования им. Ф. И. Иноземцева" г. Санкт-Петербург*

*Направлен на информирование слушателей о современных данных о роли питания в формировании структур и метаболизма будущего ребенка*

**11.40 – 12.10 Концепция 1000 дней: аспекты репродуктивного здоровья, связанные с питанием.**

*Dr. Манфред Эггерсдорфер, Профессор Медицинского центра  
Университета здорового старения в Гронингене*

*Направлен на информирование слушателей о современных данных питания  
детей раннего возраста*

**12.10 – 12.40 Метаболический синдром у детей и подростков и способы его коррекции**

*Орлова С.В. д.м.н. профессор, ФГАОУ ВО «Российский Университет  
Дружбы Народов», зав. кафедрой диетологии и клинической нутрициологии  
ФНМО МИ РУДН*

*Направлен на обучение слушателей комплексному подходу коррекции  
избыточной массы тела и ожирения у детей и подростков*

**12.40 – 13.10 Преимущества омега-3 (EPA + DHA) выходят за рамки традиционного использования - откройте для себя преимущества новой науки и устойчивых инноваций на растительной основе.**

*Prof. Philip Calder, Head of Human Development and Health and Professor of  
Nutritional Immunology within Medicine at the University of Southampton, UK*

*Направлен на информирование слушателей о роли ПНЖК в поддержании  
здоровья населения в разные возрастные периоды, а также о  
нетрадиционных источниках ПНЖК при непереносимости традиционных  
рыбных источников кислот*

**13.10-13.30 Перерыв**

**13.30 – 13.50 Компенсация дефицитов микроэлементов, как возможность профилактики наиболее распространенных заболеваний (спонсорский доклад)**

**Кателляйн Рамакерс-ван Морсел, доктор биологических наук,  
Нидерланды, Amway.**

**13.50 – 14.10 Витаминно-минеральные комплексы в лечебном питании (спонсорский доклад).**

**Araksya Topchyuan, Marketing Manager Pharma, DSM Nutritional Products**

**14.10 – 14.30 Витамин D. История солнечного витамина и новейшие научные исследования (спонсорский доклад).**

*Maaike Bruins, Lead Scientist F&B/NI NSA Global DSM Nutritional Products  
Ltd. Швейцария*

**14.30 – 14.50 Роль каротиноидов для здоровья человека (спонсорский доклад).**

*Rafal Zbikowski, Market Development Manager F&B EMEA, DSM Nutritional Products Europe Ltd. Швейцария*

**14.50 – 15.10 Липосомальная форма витамина С– новое слово в улучшении биодоступности и стабильности витамина (спонсорский доклад)**

*Dr. Sasikumar Kuttappan, PhD. Chief Scientific Officer of Aurea Biolabs Private Limited, India*

**15.10 – 15.30 Дискуссия**