

## Научно-практическая конференция

«Достижения современной нутрициологии помогают растить здоровое поколение»

Дата проведения: 27 апреля 2023 год, Самара  
**Формат проведения: аудитория**

| <b>Формат проведения: аудитория</b> | <b>Аннотация</b>   |
|-------------------------------------|--|
| <b>12:00–12:15</b>                  | <p><b>Тема доклада, ФИО докладчика</b></p> <p><b>ФРОП у младенцев: Российские клинические рекомендации 2020г.</b></p> <p><b>Печкуров Дмитрий Владимирович</b> - доктор медицинских наук, заведующий кафедрой детских болезней ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России</p> <p><b>Тяжева Алёна Александровна</b> - к.м.н., доцент кафедры детских болезней ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России</p> |
| <b>12:15–12:30</b>                  | <p><b>Важность образовательных программ для врачей в непрерывном повышении их квалификации</b></p> <p><b>Мигачева Наталья Бегиевна</b> - заведующий кафедрой педиатрии ИПО ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России, д.м.н., доцент</p>   |
| <b>12:30–13:05</b>                  | <p><b>Почти все тайны грудного молока</b></p> <p><b>Украинцев Сергей Евгеньевич</b> - ассистент кафедры детских болезней медицинского факультета ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов» Министерства образования и науки РФ, медицинский директор компании ООО «Нестле Россия» (г. Москва)</p> <p>* не обеспечено кредитами НМО. При поддержке ООО «Нестле»</p>  |

|             |   |  |
|-------------|---|--|
| 13:05-13:40 | <b>Компьютерное программирование и метаболическое программирование – что сложнее?</b><br>Саприна Татьяна Владимировна - д.м.н., профессор, заведующий кафедрой эндокринологии (г. Томск)  | В докладе будет рассмотрен процесс метаболического программирования у детей - факторы, влияющие на данный процесс (роль белка, кишечной микробиоты, ОГМ в данном сценарии). Здоровое развитие ребенка закладывается на первом году жизни, на что надо обратить внимание педиатру на первом году жизни.   |
| 13:40-14:05 | Прикорм при различных состояниях у детей. Насколько велики отличия от здоровых детей?<br><b>Догогарь Олеся Сергеевна</b> - научный советник компании ООО «Нестле Россия»<br>* не обеспечено кредитами НМО. При поддержке ООО «Нестле»   | В лекции будут освещаться особенности введения прикорма у детей при различных состояниях (анемия, недостаточность питания, избыточная масса тела и ожирение, запоры и др.), вызывающие наиболее частые вопросы у врачей.<br>Будут рассматриваться отличия введения прикорма для здоровых детей и детей с алиментарно-зависимыми состояниями.   |
| 14:05-14:20 | <b>Перерыв</b>  |  |
| 14:20-15:00 | <b>Функциональные расстройства пищеварения – это проблема всей семьи?</b><br><b>Файзуллина Резеда Абдулахатовна</b> – д.м.н., профессор, заместитель кафедрой пропедевтики детских болезней и факультетской педиатрии ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России | В докладе будет рассмотрена роль пробиотиков (L.Reuteri) в профилактика ФРП, развития крепкого иммунитета и адекватного функционирования оси "кишечник-мозг" для здоровья ребенка сейчас и в будущем. Будет обсуждена важность нейронутриентов в питании ребенка для оптимального развития мозга и зрения у младенцев.   |
| 15:00-15:30 | <b>От Луи Пастера и Ильи Мечникова до современных кисломолочных смесей</b><br><b>Горелов Александр Васильевич</b> – академик РАН, д.м.н., профессор, заместитель директора по научной работе ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, Москва  | В докладе будут рассмотрены особенности инфекционного процесса, роль питания в его купировании. Ступенчатая диетотерапия острых кишечных инфекций (ОКИ) и важность использования NAN Кисломолочного на разных этапах течения заболевания. Как правильно определить кисломолочный продукт, чем отличается от обычных заменителей ГМ.  |
| 15:30-16:00 | <b>Процесс создания детской молочной смеси или в чем мог ошибиться Авиценна</b><br><b>Догогарь Олеся Сергеевна</b> - научный советник компании ООО «Нестле Россия»<br>* не обеспечено кредитами НМО. При поддержке ООО «Нестле»   | Особенности грудного молока делают его незаменимым продуктом для питания детей и необходимо приложить все усилия, чтобы сохранить грудное вскармливание. В докладе будет показано, что нужно делать при отсутствии ГВ. В случае искусственного вскармливания используются адаптированные детские молочные смеси. Но процесс создания детской молочной смеси является крайне сложным процессом, с необходимостью адаптации всех компонентов коровьего молока под потребности ребенка. Насколько этот процесс будет успешным зависит от многих факторов, о них будет рассказано в докладе. |

**Руководитель программного комитета**

Заведующий кафедрой детских болезней ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России

Главный внештатный детский специалист гастроэнтеролог, профессор, д.м.н.

Д.В.Печкуров