

Межрегиональная научно-практическая онлайн конференция с международным участием «Грудное вскармливание - ответственность медицинского персонала».

14.11.2020 года webinar.ru

Модератор: Фурцев Владимир Иванович – к.м.н. доцент кафедры поликлинической педиатрии и пропедевтики детских болезней с курсом ПО Красноярского государственного медицинского университета им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого; главный специалист по детскому питанию МЗ Красноярского края, национальный эксперт глобальной инициативы ВОЗ/ЮНИСЕФ «Большинца, доброжелательная к ребенку», научный консультант Красноярского краевого центра грудного вскармливания	
09.45 – 10.00	Техническое подключение, настройка Заранее пройдите Тест системы (ссылка будет в приглашении за 3 дн. и убедитесь, что находитесь в зоне уверенного приема сети Интернет
10.00-10.10	Открытие конференции. Приветствие. Фурцев Владимир Иванович – к.м.н. доцент кафедры поликлинической педиатрии и пропедевтики детских болезней с курсом ПО Красноярского государственного медицинского университета им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого; главный специалист по детскому питанию МЗ Красноярского края; национальный эксперт глобальной инициативы ВОЗ/ЮНИСЕФ «Большинца, доброжелательная к ребенку», научный консультант Красноярского краевого центра грудного вскармливания (г.Красноярск)
10.10-10.40	Грудное вскармливание - ответственность медицинского персонала Фурцев Владимир Иванович – к.м.н. доцент кафедры поликлинической педиатрии и пропедевтики детских болезней с курсом ПО Красноярского государственного медицинского университета им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого; главный специалист по детскому питанию МЗ Красноярского края; национальный эксперт глобальной инициативы ВОЗ/ЮНИСЕФ «Большинца, доброжелательная к ребенку», научный консультант Красноярского краевого центра грудного вскармливания (г.Красноярск) Доклад посвящен значимой роли всех медицинских работников, контактирующих с беременными и кормящими грудью женщинами... Ожидаемые результаты: Участники конференции получат информацию на всех этапах о методах работы медицинского персонала родовспоможения и детства, а также других медицинских служб, куда может обратиться кормящая грудью женщина. Участники конференции будут информированы о роли медицинского персонала в поддержке грудного вскармливания
10.40-10.45	Дискуссия, ответы на вопросы
10.45-11.30	Непростоя задача или как поддержать лактацию и сохранить приверженность к вскармливанию грудным молоком у матерей глубоко недоношенных новорожденных Ионушине Светлана Владимировна - к.м.н., ассистент кафедры педиатрии Иркутской государственной академии постдипломного образования филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России; главный внештатный специалист по неонатологии в Сибирском федеральном округе МЗ РФ; врач анестезиолог-реаниматолог ОГБУЗ Иркутский городской перинатальный центр. (г.Иркутск) В докладе будут представлены обособления особой важности вскармливания грудным молоком для глубоко недоношенных новорожденных, а так же технологии и практики, внедрение которых поможет сохранить лактацию и приверженность к вскармливанию грудным молоком у матерей самой ранним и сложной для выхаживания группы детей. Ожидаемые результаты:

	<p>Участники конференции:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ознакомиться с проверенными временем и новыми семейно-ориентированными стратегиями; • получить информацию о необходимых организационных мероприятиях, психологической поддержке матерей, необходимой для того, чтобы глубоконедоношенные дети, как можно дольше имели возможность получать наилучшее, предоставленное ребенку самой природой для его роста и развития — грудное молоко.
11.30-11.35	<p>Дискуссия, ответы на вопросы</p>
11.35 – 11.55	<p>Спонсорский доклад Комитета Nigricia (баллы НМО не начисляются)</p> <p>Докорм: кому? чем? сколько? Владимир Викторович Чикунов - к.м.н., доцент кафедры детских болезней КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого (г.Красноярск)</p> <p>В докладе представлена современная информация о нюансах совмещения грудного и искусственного вскармливания; показаниях, правилах и способах введения докорма (на педиатрическом участке и в стационаре). Ожидаемые результаты: Участники конференции будут проинформированы о подходах в выборе формул для докорма с позиции доказательной медицины.</p>
11.55-12.00	<p>Дискуссия, ответы на вопросы</p>
12.00-12.45	<p>Грудное вскармливание в РФ. Результаты многоцентрового всероссийского исследования Яковлев Яков Яковлевич – к.м.н. ассистент кафедры педиатрии и неонатологии Новокузнецкого ГИУВа. (г.Новокузнецк)</p> <p>Официальная статистика в РФ указывает на низкие показатели грудного вскармливания в стране в течение последних 10 лет – доля детей, получающих грудное молоко больше полугода, остается на уровне 40%. В докладе будут представлены данные по уровню знаний вопросов грудного вскармливания среди различных групп женского населения и медицинских специалистов РФ. Будут предложены основные направления подготовки профессионалов. Ожидаемые результаты: Участники конференции</p> <ul style="list-style-type: none"> • познакомятся с результатами многоцентрового всероссийского исследования по грудному вскармливанию в РФ <p>смогут проанализировать основные направления подготовки профессионалов</p>
12.45 - 12.50	<p>Дискуссия, ответы на вопросы</p>
12.50-13.10	<p>Технический перерыв</p>
13.10-13.55	<p>Поддержка грудного вскармливания и изменения в СанПин: лёд тронулся. Лукоянова Ольга Леонидовна – д.м.н. профессор, старший научный сотрудник отделения питания здорового и больного ребенка ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Минздрава РФ (г.Москва)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Член Европейского общества детских гастроэнтерологов, гепатологов и нутрициологов (ESPGHAN). • Член Европейской Академии медицины грудного вскармливания (АВМ) • Член Европейской ассоциации банков донорского грудного молока (ЕМВА) • Член Союза педиатров России (СПР) • Член Российской ассоциации врачей за грудное вскармливание (РАГВ)

	<p>Доклад посвящен продвижению технологий поддержки грудного вскармливания в лечебных и родовспомогательных учреждениях. Будут затронуты правовые аспекты применения и хранения сцеженного грудного молока.</p> <p>Ожидаемые результаты:</p> <p>Участники конференции познакомятся с внесенными изменениями в рабочую версию нового проекта СанПин для медицинских учреждений.</p>
13.55-14.00	<p>Дискуссия, ответы на вопросы</p>
14.00-14.45	<p>Нутриенты в питании ребенка для развития мозга</p> <p>Федорова Лариса Арумановна – к.м.н. доцент кафедры неонатологии и акушерства-гинекологии факультета последилольного образования СПб ГПМУ (Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета)</p> <p>Член Российской ассоциации Специалистов перинатальной медицины (РАСПМ).</p> <p>Член Союза педиатров России (СПР)</p> <p>Член Европейского Общества педиатрической и неонатальной интенсивной терапии (ESPNIC) (г. Санкт-Петербург)</p> <p>В докладе представлены сведения о внутриутробном и постнатальном развитии мозга ребенка, выделено критическое окно для программирования роста и развития ребенка; особое внимание уделено 3 триместру беременности, как критическому этапу для нейрональной организации и синаптогенеза. Обозначены наиболее важные периоды роста мозга в постнатальном периоде (от рождения и до 5 лет). В докладе представлены современные исследования (зарубежные и отечественные), демонстрирующие эффекты различных нутриентов в питании ребенка на развитие мозга.</p> <p>Ожидаемые результаты:</p> <p>Участники конференции</p> <ul style="list-style-type: none"> • получат современную информацию о каждом критическом периоде развития мозга ребенка и роли основных нутриентов для нейрокогнитивного прогноза. <p>будут информированы о важности и ценности грудного вскармливания, подробно ознакомились с отдельными компонентами грудного молока, влияющими на развитие мозга ребенка.</p>
14.45-14.50	<p>Дискуссия. Вопрос - ответ</p>
14.50-15.35	<p>Эпигенетические аспекты грудного вскармливания</p> <p>Нетребенко Ольга Константиновна - д.м.н. профессор кафедры госпитальной педиатрии им.В.А. Таболина РНИМУ им.Н.И.Пирогова</p> <p>Внештатный сотрудник НКЦ ГВ; Член Европейского общества детских гастроэнтерологов, гепатологов и нутрициологов (ESPGHAN) (г.Москва)</p> <p>Концепция DONAD – младенческие истоки здоровья и болезней человека получила широкое распространение в современной медицине. Согласно этой концепции первые 1000 дней жизни (от зачатия до 2-го дня рождения) являются периодами программирования - закладки фундамента здоровья, формирования адекватного метаболизма и эпигенетической регуляции. Любые нарушения питания в этот период жизни влекут за собой нарушения иммунной системы с развитием аллергических реакций, а также способствуют развитию ожирения и процессов хронического воспаления.</p> <p>С момента открытия генома человека создались представления о том, что именно постоянные и неизменяемые гены определяют здоровье и болезни людей и что многие заболевания связаны с «поломкой» гена. За последние 30 лет, это представление существенно изменилось, что связано с новыми данными о влиянии факторов окружающей среды и питания на активность генов и появлением термина «эпигенетика».</p>

15.35-15.40	<p>В настоящее время появились целый ряд работ, демонстрирующих роль отдельных нутриентов и рационов с эпигенетическими изменениями и определенными физиологическими и клиническими данными.</p> <p>Одним из важнейших продуктов, обладающих эпигенетическими свойствами является грудное молоко. Грудное молоко содержит целый ряд макро- и микронутриентов, способных влиять на процессы программирования. К ним относятся такие микронутриенты, как фолиевая кислота, цинк, холин, витамины B6 и B12. Эти нутриенты прямо связаны с процессами метилирования ДНК и изменением функции гена.</p> <p>В настоящее время многие эпигенетические эффекты грудного молока рассматриваются в отношении к здоровью ребенка, получающего грудное вскармливание.</p> <p>Ожидаемые результаты:</p> <p>Участники конференции получат новые знания о «эпигенетике», о влиянии факторов окружающей среды и питания на активность генов и значении грудного молока в изменении функции генов.</p> <p>Дискуссия. Вопрос – ответ.</p>
15.40 – 16.00	<p>Спонсорский доклад Комания Philips Avent (баллы НМО не начисляются)</p> <p>Организация грудного вскармливания недоношенных детей в Республике Беларусь</p> <p>Рожко Юлия Владимировна - к.м.н., главный внештатный неонатолог Республики Беларусь, зав. педиатрическим отделением второго этапа выхаживания ГУ Республиканский научно-практический центр Мать и дитя (г. Минск, Республика Беларусь)</p> <p>В докладе представлены:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Особенности ГВ в стационаре в целом - Особенности ГВ в отделении для недоношенных на базе РНПЦ "Мать и Дитя" - Техника создания Банка молока в условиях отделения для недоношенных. Особенности, СанПин, достижения. - Слеживание молока в условиях отделения для недоношенных - Особенности ГВ в период Ковид. - Проблемы сохранения ГВ у матерей с недоношенными - Решение проблем, связанных с сохранением ГВ у женщин родивших раньше срока <p>Ожидаемые результаты:</p> <p>Участники конференции:</p> <ul style="list-style-type: none"> - получат информацию об особенностях ГВ в условиях стационара "РНПЦ Мать и Дитя" - проанализируют варианты решения сохранения ГВ при преждевременных родах - в процессе обсуждения поиск возможных путей решения сохранения ГВ <p>Дискуссия. Вопрос – ответ.</p>
16.00 – 16.05	<p>Дискуссия. Вопрос – ответ.</p>
16.05 – 16.50	<p>Рекомендации по кормлению новорожденных, родившихся от женщин с COVID-19.</p> <p>Ладоло Ольга Борисовна - к.м.н. руководитель Национального координирующего центра по поддержке грудного вскармливания МЗ РФ (г.Москва).</p> <p>В докладе представлены рекомендации по кормлению новорожденных, родившихся от женщин с COVID-19 в различных странах: Китай, Италия, Россия и рекомендации ВОЗ. На сегодняшний день остается много вопросов и они спорные. Рассмотрим мнение ведущих сообществ. Научных работ еще мало, всего 15 образцов грудного молока. В большинстве из них вирус в молоке обнаружен не был, за исключением одного экземпляра молока, собранного сразу после рождения. Ни одной работы о присутствии в грудном молоке</p>

	<p>специфических защитных антител. Рекомендации ВОЗ: кормить грудью детей из-за малой вероятности передачи вируса через молоко. При невозможности грудного вскармливания рекомендовано кормление ребенка сцеженным грудным молоком с соблюдением всех мер гигиены. ВОЗ так же рекомендует совместное пребывание и контакт кожа-к-коже даже если у матери подтвержден COVID-19. В России существуют «Методические рекомендации МЗ РФ» от 08.04.20 и от 24.04.20. В них очень подробно излагается, что делать в каждой конкретной ситуации: начиная с беременности, родов и послеродовый период. Наша задача сохранить грудное молоко у женщин с COVID-19.</p> <p>Ожидаемые результаты:</p> <p>Участники конференции:</p> <ul style="list-style-type: none"> - получат новые знания о кормлении новорожденных, родившихся от женщин с COVID-19 - познакомятся с рекомендациями по кормлению таких новорожденных, принятых в разных странах, в том числе и России - познакомятся с рекомендациями ВОЗ по кормлению новорожденных, родившихся от женщин с COVID-19. <p>Дискуссия. Вопрос – ответ.</p> <p>Закрытие конференции</p>
16.50– 17.00	

Руководитель программного комитета



/Рутченко Н.Г./