



ПРИГЛАШЕНИЕ

Nutricia SN Международный Виртуальный конгресс 21 - 22 Мая



Влияние специализированного питания на здоровье в новой реальности



Уважаемые коллеги, Компания Nutricia отмечает 125-летие научной экспертизы в вопросах питания и приглашает вас посетить виртуальный конгресс Nutricia SN «Влияние специализированного питания на здоровье в новой реальности»

Почему стоит посетить данное мероприятие?

- Вы получите в инновационном формате опыт мировых экспертов по улучшению ухода за пациентами в новой реальности
- Вы получите возможность ознакомиться с новыми данными по особенностям ведения пациентов в связи с COVID-19
- Вы получите доступ к лекциям международных лидеров мнений по всем темам в виде коротких практических лекций / вопросов и ответов / встреч с экспертами / тематических исследований
- Вы получите доступ к знаниям всего мира через новый образовательный портал Campus Danone Nutricia (Кампус Данон Нутриция)
- Все лекции будут сопровождаться синхронным переводом на русский язык. Подробная инструкция по подключению будет предоставлена дополнительно

Вы услышите таких мировых экспертов, как:

	Профессор Пол Эдмунд Вишмайер Профессор анестезиологии, специализируется на улучшении подготовки и восстановлении после операции и интенсивной терапии. Пол Вишмайер является директором группы поддержки питания в институте Duke. Профессор Вишмайер занимается клиническими исследованиями в области интенсивной терапии, лечения COVID-19, питания и периперационного ухода.
	Профессор Артур Р. Х. Ван Зантен В настоящее время работает в отделении интенсивной терапии больницы Гелдерсе Валлей. Профессор Артур Р. Х. Ван Зантен занимается исследованиями в области питания и метаболизма, инфекционных заболеваний, сепсиса, неотложной медицины и неотложной медицинской помощи.
	Крылов Кирилл Юрьевич Доцент кафедры анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии лечебного факультета РНИМУ им. Н.И. Пирогова, к.м.н.
	Проф. Д-р Ханс ван Гудевар Заведующий отделением детской больницы Эммы Амстердам UMC, Профессор педиатрии Амстердамского университета и Свободного университета. Его королевское величество назначило его членом Национального совета здравоохранения в 2014 году. В 2011 году он основал Голландский национальный банк доноров молока и является его директором.
	Профессор ЭМАНУЭЛЬ СЕРЕДА Доктор медицинских наук, научный сотрудник в Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Павия, Италия. Работы профессора посвящены недоению и связанным с ним осложнениям в больницах и учреждениях, заживлению ран, лечебному питанию в онкологии, гериатрии и при нейродегенеративных заболеваниях (в основном, болезни Паркинсона). Он является младшим редактором журнала Clinical Nutrition.
	Д-р Тревор Смит Канадская система здравоохранения; Социальная геронтология; Социология здоровья, болезней и психических расстройств; Социальные детерминанты здоровья.
	Проф. Пьеро Клявис Доцент кафедры хирургии Автономного университета Барселона (UAB), Каталония. Президент Европейского общества по расстройствам питания (www.typhesd.org) и международный советник Общества исследования диетологии (http://www.dysphagiaresearch.org/). Заместитель редактора журналов «Дисфагия», «Нейрогастроэнтерология и моторика» и «Всемирный журнал патофизиологии желудочно-кишечного тракта».
	Профессор АНИТА МАКДОНАЛД Отделение диетологии Детской больницы Бирмингем, Соединенное Королевство. Диетолог-консультант по наследственным метаболическим нарушениям в детской больнице Бирмингем и почетный профессор диетологии Плимутского университета, Великобритания. Имеет богатый опыт в области детской диетологии, проработав клиническим диетологом почти 40 лет. Доктор Макдоналд получила докторскую степень по фенилкетонурии (ФКУ) в 1999 году и активно участвует во всех аспектах исследований в области питания. Имеет большой исследовательский опыт и более 400 публикаций. Является членом множества британских и международных комитетов, включая председателя Европейской группы экспертов по питанию при фенилкетонурии (ENER) и председателя британской группы диетологов BMDG.
	Профессор Питер Салихан Заместитель декана медицинского факультета Оксфордского университета. Занимается детской гастроэнтерологией. Руководит специализированной справочной службой по детской гастроэнтерологии и питанию в Оксфордском регионе.
	Профессор Бернд Шталь Директор по исследованиям грудного молока в Nutricia Research, Утрехт, Нидерланды. Занимается исследованиями антиаллергенного действия полезных бактерий, обнаруженных в желудочно-кишечном тракте детей, вскармливаемых грудью.
	Профессор Эрик Коссов Профессор неврологии и педиатрии в Детском центре Джона Хопкинса и специализируется на диагностике и лечении детской эпилепсии, в частности, лечении кетогенной диетой, нейростимуляции и хирургии. Особые интересы включают кетогенную диету, модифицированную диету Аткинса для детей и взрослых, детские спазмы, гемиферектомию, взаимодействие мигрени с эпилепсией и синдром Стерджа-Вебера.
	Проф. Анна Новак-Вегшин Доктор медицины, доктор медицинских наук, доцент кафедры педиатрии Медицинской школы Икан на горе Синай, отделение педиатрии, отделение аллергии и иммунологии. Исследовательские интересы сосредоточены на вопросах аллергии на яйца и молоко, пищевой анафилаксии у детей, новых диагностических и терапевтических подходах к пищевой аллергии, развитии оральной толерантности и, в частности, к синдрому энтероколита, индуцированного пищевыми белками. С 2013 по 2015 год она занимала пост председателя комитета по побочным реакциям на продукты питания Американской академии аллергии, астмы и иммунологии, а в настоящее время является секретарем FADDA, AAAAI. Она также является председателем Медицинского консультативного совета Международной организации FPES.

Зарегистрируйтесь сегодня! Доступна инструкция для подключения на русском языке. <https://mcigroup.eventsair.com/nutricia-global-virtual-conference/online-reg/Site/Register>

24-часовая программа мероприятия, покрывающая детское и взрослое направление

Секция 1. Влияние COVID-19 в уходе за пациентами Влияние COVID-19 на вскармливание, рост и развитие детей и нутритивная поддержка при уходе за взрослыми	Секция 5. Поддержка грудного вскармливания
Секция 2. Влияние COVID-19 на медицинскую практику Влияние пандемии на медицинскую практику, образование и формирование понимания / клинических данных	Секция 6. Биотики & Иммунитет
Секция 3. Роль кишечника в формировании иммунитета	Секция 7. Симбиотики в лечении аллергии
Секция 4. Питание на основе растений	Секция 8. Рост Поддержка оптимального роста младенцев и детей младшего возраста

24-часовая программа мероприятия, покрывающая детское и взрослое направление

Секция 9. Кетодиета Роль кетогенной диеты в лечении эпилепсии	Секция 12. Восстановление после выписки Недоение, связанное с заболеванием: подход к питанию, ориентированный на пациента. Улучшение восстановления после выписки с помощью специализированных продуктов питания, нацеленных на восстановление мышечной ткани
Секция 10. Метаболизм Роль кишечной микробиоты в раннем периоде жизни	Секция 13. Иммунитет & COVID-19 Иммунитет в эру COVID
Секция 11. Критические моменты & Зондовое питание Роль высокобелковых смесей в ОРИТ и проблемы с питанием после ОРИТ. Длительное зондовое питание	

24-часовая программа мероприятия, покрывающая детское и взрослое направление

Секция 14. Онкология Лечебное питание – неотъемлемая часть лечения пациентов с онкологическими заболеваниями. Роль рекомендаций	Секция 16. Альцгеймер Ведение пациентов с болезнью Альцгеймера на ранней стадии с помощью специальной комбинации питания
Секция 15. Инсульт & Дисфагия Питание – (не) признанный фактор ведения инсульта с клинической и экономической точки зрения	Секция 17. Здоровое долголетие

Мы ценим ваше время, поэтому дублируем программу для разных часовых поясов – для **центральной России и Урала** предлагаем подключаться **21 мая**, для **Сибири и Дальнего Востока** - **22 мая**.

NUTRICIA SN ВИРТУАЛЬНЫЙ КОНГРЕСС

ВЛИЯНИЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ПИТАНИЯ НА ЗДОРОВЬЕ В НОВОЙ РЕАЛЬНОСТИ

Часть 1



21 мая 2021

12:00 - 12:30	Открытие конференции		
12:30 - 13:30	Сессии по питанию для взрослых	Сессии по питанию для детей	
	Диетотерапия в рамках ведения пациента: уроки, извлеченные из COVID-19	Влияние пандемии COVID-19 на рост и развитие ребенка	Мифы и факты о грудном вскармливании и COVID-19
	Новые клинические данные по диетотерапии в условиях COVID-19. Программа NutriCOVeR	Педиатрическая помощь в условиях COVID: новая реальность	Сила грудного вскармливания
14:15 - 14:45	Перерыв / встречи с экспертами		
14:45 - 15:45	Круглый стол - Образование в области питания за последние 125 лет		



Часть 2



21 мая 2021

15:45 - 16:15	Перерыв / встречи с экспертами					
16:15 - 19:15	Сессии по питанию для взрослых			Сессии по питанию для детей		
	Нутритивный дефицит, связанный с болезнью: новые перспективы оптимизации результатов лечения пациентов	Стратегия энтерального питания с высоким содержанием белка в ОРИТ и после выписки	Старение и питание: в центре внимания саркопения и снижение когнитивных функций	Новые перспективы клинической коррекции задержки роста и развития	Практический взгляд на диагностику и лечение АБКМ	Ключевые воли в разработке детских смесей
	Последние разработки в области нутритивной терапии для укрепления мышц	Виртуальное практическое размещение питательной трубки	Своевременное ведение пациентов с МРП (МС) и ранней болезнью Альцгеймера	Врожденные ошибки метаболизма и эпилепсия: нутритивная коррекция. От прошлого к будущему	Симбиотики в лечении аллергии: кишечная микробиота и иммунная защита при аллергии на коровье молоко	Первые 1000 дней жизни: уникальное окно возможностей для вклада в будущее здоровье
Новые рекомендации по нутритивной терапии как неотъемлемой части помощи при онкологии	Долгосрочное энтеральное питание: пациент и клинические идеи	Практическое руководство по питанию для пациента с инсультом	Клиническое понимание оценки и ведения детей с избирательным спектром питания	Диетотерапия функциональных желудочно-кишечных расстройств	Факторы, влияющие на раннюю колонизацию кишечника и дальнейшее функционирование микробиоты	Семейство биотиков: их роль в раннем возрасте и влияние на иммунитет



NUTRICIA SN ВИРТУАЛЬНЫЙ КОНГРЕСС

ВЛИЯНИЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ПИТАНИЯ НА ЗДОРОВЬЕ В НОВОЙ РЕАЛЬНОСТИ

Часть 1



22 мая 2021

6:00 - 6:30	Открытие конференции		
6:30 - 7:30	Сессии по питанию для взрослых	Сессии по питанию для детей	
	Диетотерапия в рамках ведения пациента: уроки, извлеченные из COVID-19	Влияние пандемии COVID-19 на рост и развитие ребенка	Мифы и факты о грудном вскармливании и COVID-19
	Новые клинические данные по диетотерапии в условиях COVID-19. Программа NutriCOVeR	Педиатрическая помощь в условиях COVID: новая реальность	Сила грудного вскармливания
8:15 - 8:45	Перерыв / встречи с экспертами		
8:45 - 9:45	Круглый стол - Образование в области питания за последние 125 лет		



Часть 2



22 мая 2021

9:45 - 10:15	Перерыв / встречи с экспертами					
10:15 - 13:15	Сессии по питанию для взрослых			Сессии по питанию для детей		
	Нутритивный дефицит, связанный с болезнью: новые перспективы оптимизации результатов лечения пациентов	Стратегия энтерального питания с высоким содержанием белка в ОРИТ и после выписки	Старение и питание: в центре внимания саркопения и снижение когнитивных функций	Новые перспективы клинической коррекции задержки роста и развития	Практический взгляд на диагностику и лечение АБКМ	Ключевые воли в разработке детских смесей
	Последние разработки в области нутритивной терапии для укрепления мышц	Виртуальное практическое размещение питательной трубки	Своевременное ведение пациентов с МРП (МС) и ранней болезнью Альцгеймера	Врожденные ошибки метаболизма и эпилепсия: нутритивная коррекция. От прошлого к будущему	Симбиотики в лечении аллергии: кишечная микробиота и иммунная защита при аллергии на коровье молоко	Первые 1000 дней жизни: уникальное окно возможностей для вклада в будущее здоровье
Новые рекомендации по нутритивной терапии как неотъемлемой части помощи при онкологии	Долгосрочное энтеральное питание: пациент и клинические идеи	Практическое руководство по питанию для пациента с инсультом	Клиническое понимание оценки и ведения детей с избирательным спектром питания	Диетотерапия функциональных желудочно-кишечных расстройств	Факторы, влияющие на раннюю колонизацию кишечника и дальнейшее функционирование микробиоты	Семейство биотиков: их роль в раннем возрасте и влияние на иммунитет



Регистрация открыта по ссылке! Доступна инструкция для подключения на русском языке. <https://mcigroup.eventsair.com/nutricia-global-virtual-conference/online-reg/Site/Register>