

Научно-практическая конференция
 «АЛЛЕРГИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И ИММУНОДЕФИЦИТНЫЕ СОСТОЯНИЯ.
 СОВРЕМЕННЫЙ ВЗГЛЯД СПЕЦИАЛИСТОВ В УСЛОВИЯХ НОВОЙ
 КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ»

08.00-08.30	Регистрация участников
08.30-09.00	Приветствие участников. Открытие конференции. Вихрев Д.В. к.м.н., директор ПИУВ-филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России; Денисова А.Г. д.м.н., доцент, заместитель директора по науке и развитию ПИУВ-филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России
	Председатель: Заплатников А.Л. , д.м.н., профессор, проректор по учебной работе, заведующий кафедрой неонатологии имени профессора В.В.Гаврюшова ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г.Москва Сопредседатели: Молотилев Б.А. , д.м.н., профессор, заведующий кафедрой аллергологии и иммунологии ПИУВ – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г.Пенза Алексеева Н.Ю. , к.м.н., доцент, заведующая кафедрой педиатрии и неонатологии кафедры педиатрии и неонатологии ПИУВ-филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Пенза.
09.00-09.30	Лекция: Часто болеющие дети: что необходимо знать в условиях новой коронавирусной инфекции? <i>Лектор Заплатников А.Л., д.м.н., профессор, проректор по учебной работе, заведующий кафедрой неонатологии имени профессора В.В.Гаврюшова ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г.Москва</i> В лекции представлены современные данные о группе часто болеющих детей, о патогенезе и клинических проявлениях. Будут раскрыты современные возможности диагностики и алгоритм назначения терапии в соответствии с действующими рекомендациями. Освещены вопросы наблюдения детей с данной патологией в условиях инфекционной пандемии.
09.30-10.00	Лекция: Первичные иммунодефицитные состояния: что нужно знать педиатру? <i>Лектор: Жестков А.В., д.м.н., профессор, заведующий кафедрой общей и клинической микробиологии, иммунологии и аллергологии ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России, г.Самара</i> В лекции представлены современные данные о «масках» и клинических проявлениях первичных иммунодефицитных состояний у детей. Будут раскрыты современные возможности диагностики и алгоритм оказания помощи детям с первичными иммунодефицитными состояниями в соответствии с действующими законодательными актами и рекомендациями. Освещены вопросы наблюдения детей с данной патологией в условиях инфекционной пандемии.
10.00-10.20	Лекция: Первичные иммунодефициты. Особенности диагностики и лечения в условиях коронавирусной инфекции <i>Лектор: Вахлярская С.С., к.м.н., врач аллерголог-иммунолог высшей квалификационной категории, отделение клинической иммунологии и ревматологии ФГБУ «Российская детская клиническая больница» Минздрава России, г. Москва.</i> В лекции обсуждаются современные данные по диагностике первичных иммунодефицитов. Будут представлены возможности проведения заместительной терапии внутривенными иммуноглобулинами детям и взрослым с первичными иммунодефицитами на современном этапе. Лектор сделает акцент на алгоритме введения внутривенных иммуноглобулинов пациентам в период заболевания новой коронавирусной инфекцией COVID – 19 в соответствии с действующими законодательными актами и рекомендациями.
10.20-10.40	Лекция: «Современные иммуномодуляторы: от теории к практике»

	<p><i>Лектор: Алексеева Н.Ю. к.м.н., доцент, заведующая кафедрой педиатрии и неонатологии ПИУВ-филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Пенза.</i></p> <p>В лекции автор познакомит аудиторию с современной классификацией иммуномодуляторов, а также представит показания и противопоказания назначения иммуностропных препаратов. Будет дана характеристика иммуномодуляторов бактериального происхождения и их роль в профилактике вирусных инфекций в условиях пандемии новой коронавирусной инфекции.</p>
11.00-11.20	<p>Лекция: «АСИТ – решение в лечении аллергии»</p> <p><i>Лектор: Орлова Е.А., д.м.н., профессор кафедры аллергологии и иммунологии ПИУВ-филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Пенза.</i></p> <p>Лечение аллергических заболеваний представляет серьезную проблему современной медицины. В лекции речь пойдет о патогенетическом методе лечения аллергических заболеваний – аллергенспецифической иммунотерапии (АСИТ). В лекции представлены клиническая, фармакоэкономическая эффективность и безопасность АСИТ у больных с аллергопатологией. Будут освещены возможности АСИТ в условиях пандемии COVID-19.</p>
11.40-12.00	<p>Лекция: «Паналлергены пыльцы растений»</p> <p><i>Лектор: Белан Э.Б. - д.м.н., профессор, заведующий кафедрой иммунологии и аллергологии ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Волгоград.</i></p> <p>В лекции автор познакомит аудиторию с современными аспектами молекулярной диагностики пыльцевой аллергии. Будет дана характеристика мажорных, минорных пыльцевых аллергенов и их роль в развитии клинической картины заболевания, перекрестных пищевых реакциях. Освещены возможности молекулярной диагностики в отборе пациентов для проведения аллергенспецифической иммунотерапии (АСИТ). Актуализирована роль паналлергенов пыльцы растений в подборе рационального питания при данной патологии.</p>
12.20-12.40	<p>Лекция: «Нутритивные последствия пищевой аллергии к белкам коровьего молока»</p> <p><i>Лектор: Костина Е.М., д.м.н., профессор кафедры аллергологии и иммунологии ПИУВ – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, главный внештатный специалист аллерголог-иммунолог Министерства здравоохранения Пензенской области.</i></p> <p>В лекции представлены возможные нутритивные последствия аллергии к белкам коровьего молока (АБКМ) у детей раннего возраста, проявляющиеся дефицитом наиболее важных витаминов и микроэлементов (D, железа, цинка, магния т.д.). Лектор указывает на то, что питательная и энергетическая недостаточность приводит к задержке физического, когнитивного развития ребенка, иммунологической недостаточности. Будет представлен современный алгоритм преодоления возможных нарушений и организация рационального питания детей при данной патологии.</p>
13.00-13.20	<p>Лекция: «Прогноз эффективности АСИТ с позиций молекулярной аллергодиагностики»</p> <p><i>Лектор: Решетникова И.Д. к.м.н., заместитель директора по научной работе ФБУН «Казанский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, доцент кафедры фундаментальных основ клинической медицины института фундаментальной медицины и биологии ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет», г. Казань</i></p> <p>В лекции будут представлены современные возможности использования компонентной аллергодиагностики в сложных случаях при проведении патогенетического метода лечения аллергических заболеваний – аллергенспецифической иммунотерапии (АСИТ). На клинических примерах будут рассмотрены преимущества молекулярной аллергодиагностики для прогнозирования эффективности АСИТ: обоснование АСИТ для пациентов, более</p>

	точный выбор аллергена для АСИТ при поливалентной сенсibilизации, лучшая приверженность пациента лечению.
13.40-14.00	Лекция: «Новые стратегии нутритивной поддержки детей раннего возраста в условиях коронавирусной инфекции» <i>Лектор: Сафина А.И., д.м.н., профессор, заведующая кафедрой педиатрии и неонатологии КГМА - филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Казань</i> В лекции будет представлен современный алгоритм преодоления возможных нарушений и организация рационального питания детей раннего возраста при различной патологии. В докладе освещены основные этапы адаптации состава молочных смесей, декларируемые и доказанные эффекты включения дополнительных ингредиентов в состав детских молочных смесей. Лектор указывает на то, как состав смесей оказывает многостороннее действие на развитие ребенка, формируя целый ряд преимуществ, которые сохраняются зачастую на всю оставшуюся жизнь. Некоторые из этих преимуществ взаимно дополняют друг друга, как, например, состав кишечной микробиоты и развитие когнитивной функции ребенка.
14.00-15:00	Дискуссия. Анкетирование слушателей по итогам ОМ.
15.00	Закрытие конференции

Заведующий кафедрой аллергологии и иммунологии
ПИУВ – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России,
д.м.н., профессор



Б.А.Молотиллов

Заведующая кафедрой педиатрии и неонатологии
ПИУВ – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России,
к.м.н., доцент



Н.Ю.Алексеева