

ПРОГРАММА

Научно-практической конференции «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПРОФИЛАКТИКИ, ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ОСТРЫХ КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ»

9.00-9.30	Регистрация участников
9.30-10.00	Открытие конференции. Приветствие участников.
	<p>Председатель конференции: Мазанкова Людмила Николаевна, д.м.н., профессор, зав. кафедрой детских инфекционных болезней ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава Российской Федерации, Заслуженный врач РФ, главный внештатный специалист по инфекционным болезням у детей ЦФО РФ и Департамента здравоохранения г. Москвы, Москва</p> <p>Сопредседатели: Лесина О.Н. к.м.н., доцент, зав. кафедрой инфекционных болезней ПИУВ – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России; г. Пенза Баранова И.П., д.м.н., профессор, профессор кафедры инфекционных болезней ПИУВ – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России г. Пенза. Карнеева Ж.Н., к.м.н., доцент, доцент кафедры инфекционных болезней ПИУВ-филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Пенза.</p>
10.00-11.00	<p>Лекция: «Современный взгляд на ротавирусную инфекцию у детей. Наблюдаем или прививаем?»</p> <p>Лектор: Мазанкова Людмила Николаевна - д.м.н., профессор, зав. кафедрой детских инфекционных болезней ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ, Заслуженный врач РФ, главный внештатный специалист по инфекционным болезням у детей ЦФО РФ и Департамента здравоохранения г. Москвы, Москва</p> <p>В лекции будут представлены данные о современных представлениях о ротавирусной инфекции у детей, основанных на научных исследованиях и изучении клинико-иммунологических особенностей. Раскрыты особенности эпидемиологии, течения и исходов РИ у детей. Показана возможность развития внекишечных проявлений заболевания, что создает трудности ее дифференциальной диагностики. Представлен алгоритм лечения. Особое внимание будет уделено вопросам вакцино-профилактики на современном этапе.</p>
11.00-11.30	<p>Лекция: «Опыт применения энтеросорбентов при лечении острых кишечных инфекций»</p> <p>Лектор Краснова Л.И. к.м.н., доцент, доцент кафедры инфекционных болезней ПИУВ-филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Пенза</p> <p>В докладе представлена актуальность кишечных инфекций, этиологическая структура кишечных инфекций, в том числе в Пензенской области. Особое внимание уделяется вопросам клинической диагностики с выделением основных синдромов, современным подходам к терапии и профилактике кишечных инфекций. В докладе также дан анализ эффективности применения энтеросорбентов при лечении острых кишечных инфекций по результатам собственных исследований.</p>
11.30-12.00	<p>Лекция: «Диарея путешественников»</p> <p>Лектор: Карнеева Ж.Н., к.м.н., доцент, доцент кафедры инфекционных болезней ПИУВ-филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Пенза.</p> <p>Активные миграционные процессы и развитие туризма обуславливают актуальность проблемы диареи путешественников. В лекции будет представлена этиологическая структура диареи путешественников, терапевтическая тактика, профилактические программы, формирование аптечки для путешествий</p>

12.00-12.30	<p>Клинический разбор (кейс-метод) «Антибиотикоассоциированная диарея» Лектор Баранова И.П., д.м.н., профессор кафедры инфекционных болезней ПИУВ - филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Заслуженный врач РФ, г. Пенза</p> <p>В лекции будут представлены причины развития антибиотикоассоциированной диареи; разобран клинический случай псевдомембранозного колита у ребенка на фоне антибактериальной терапии пневмонии, продемонстрированы клинико-лабораторные и инструментальные возможности диагностики данного осложнения и особенности терапевтической тактики. Будут представлены также профилактические меры для предупреждения развития антибиотикоассоциированной диареи.</p>
12.30-13.00	<p>Лекция «Специфическая профилактика кишечных инфекций» Лектор: Карнеева Ж.Н., к.м.н., доцент кафедры инфекционных болезней ПИУВ-филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Пенза.</p> <p>Уровень современной медицины позволяет разрабатывать эффективные методы профилактики инфекционных заболеваний. Это, прежде всего, специфическая иммунопрофилактика, осуществляемая в рамках Национального календаря профилактических прививок и региональных программ вакцинопрофилактики. В лекции будут рассмотрены вопросы специфической профилактики кишечных инфекций согласно календарю профилактических прививок по эпидемическим показаниям, актуальность, эффективность, безопасность и организационные аспекты вакцинопрофилактики ротавирусной инфекции.</p>
13.00-13.45	<p>Лекция с разбором клинического случая (кейс-метод) «Энтеровирусная инфекция» Лектор: Зыкова О.А., к.м.н., доцент, доцент кафедры инфекционных болезней ПИУВ-филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Пенза.</p> <p>Широкое распространение, разнообразие клинических проявлений, наличие диарейного синдрома обуславливают актуальность энтеровирусных инфекций, в том числе в вопросах диагностики. В лекции будет представлена классификация энтеровирусных инфекций, особенности течения и осложнений. Особое внимание уделяется вопросам дифференциальной диагностики с разбором клинического случая, разбираются терапевтические подходы с учетом клинических рекомендаций и даются основы профилактики энтеровирусных инфекций</p>
13.45-14.15	<p>Лекция «Рациональное питание детей при инфекционных заболеваниях» Лектор: Лесина О.Н., к.м.н., доцент, зав. кафедрой инфекционных болезней ПИУВ - филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Пенза</p> <p>В докладе представлены особенности нутритивного статуса при инфекционных заболеваниях и возможности нутритивной поддержки. Обсуждаются вопросы дифференциальной диагностики интестинальной аллергии и кишечных инфекций, особенности питания при инфекционном процессе и аллергии.</p>
14.15-14.45	<p>Вопросы и ответы по теме «Рациональное питание детей при инфекционных заболеваниях»</p>
14.45-15.45	<p>Лекция «Роль синдрома избыточного бактериального роста (СИБР) при заболеваниях желудочно-кишечного тракта» Лектор: Бочкарева Ю.В., к.м.н., доцент, доцент кафедры терапии, общей врачебной практики, эндокринологии и гастроэнтерологии ПИУВ - филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Пенза</p> <p>В настоящее время не вызывает сомнения тот факт, что нормальная микрофлора человеческого организма выполняет многочисленные функции по поддержанию его гомеостаза. Чем регулируется состав кишечной микрофлоры? Это перистальтика кишки, кислотность желудочного сока, секреция иммуноглобулина А и целостность нормальной слизистой кишечника. Основные причины нарушений хорошо известны: острые кишечные инфекции, различные заболевания органов</p>

	<p>пищеварения, которые сопровождаются воспалением, моторные нарушения, секреторные расстройства — дефицит соляной кислоты, ферментов, желчи. Среди прочих надо обратить внимание на длительный прием лекарственных препаратов, которые могут влиять на секрецию пищеварительных желез, на моторику, и прием антибиотиков. К нарушениям микрофлоры относятся: появление патогенной микрофлоры, условно-патогенная микрофлора, нарушения количественного и качественного состава микрофлоры, нормальная микрофлора с измененными свойствами. Избыточный бактериальный рост — это обнаружение более 10⁵ организмов в 1 мл аспирата из тощей кишки или появление флоры, которая характерна для толстой кишки. Этот термин чаще используется для нарушений микрофлоры в тонкой кишке, а дисбиоз или дисбактериоз в большей степени используется для толстой кишки. В докладе рассматриваются 2 механизма развития бактериального роста, методы диагностики СИБР и лечения. Безусловно, акцент направлен на лечение основного заболевания (этиологическое лечение), но параллельно стоят задачи восстановления нормального состава кишечной флоры, восстановления кишечно-слизистого барьера и купирования симптомов.</p>
15.45-16.00	Дискуссия. Анкетирование слушателей по итогам ОМ.
16.00	Закрытие конференции.