

**СЕТКА ПРОГРАММЫ**  
**7-Й МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ**  
**«БОЛЕЗНИ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ: ОТ РЕБЕНКА К ВЗРОСЛОМУ»**  
**06 октября 2022 г.**

<b>Время</b>	<b>Актовый зал (2 этаж)</b>	<b>Ярусный зал главного корпуса (1 этаж)</b>
<b>08.30 – 09.00</b>	<b>Главный корпус ФГБОУ ВО Читинская государственная медицинская академия</b> <b>Регистрация участников. Работа выставки</b>	
<b>09.00 – 09.15</b> 15 минут	<b>Открытие конференции</b>	
<b>09.15 – 11.00</b> 105 минут	<b>ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ</b>	
<b>11.00 – 11.10</b> 10 минут	<b>Перерыв</b>	
<b>11.10 – 12.45</b> 95 минут	<b>Секционное заседание</b> (педиатрическая секция) <b>«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ COVID-19»</b>	<b>Секционное заседание</b> (терапевтическая секция) <b>«МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ ПРОБЛЕМЫ РЕСПИРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ»</b>
<b>12.45 – 13.15</b> 30 минут	<b>Перерыв. Кофе-брейк</b>	
<b>13.15 – 14.45</b> 90 минут	<b>Секционное заседание</b> (педиатрическая секция) <b>«БОЛЬШОЙ ВРАЧЕБНЫЙ КОНСИЛИУМ»</b>	<b>Секционное заседание</b> (терапевтическая секция) <b>«МНОГОЛИКАЯ ЛЕГОЧНАЯ ГИПЕРТЕНЗИЯ»</b>
<b>14.45 – 15.00</b> 15 минут		<b>Перерыв</b>
<b>15.00 – 16.40</b> 100 минут		<b>Секционное заседание</b> (терапевтическая секция) <b>«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПУЛЬМОНОЛОГИИ, ИЛИ ЧАСТЫЕ БОЛЕЗНИ ВСТРЕЧАЮТСЯ ЧАСТО, А РЕДКИЕ БОЛЕЗНИ ВСТРЕЧАЮТСЯ РЕДКО»</b>

**ПРОГРАММА**  
**7-Й МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ**  
**«БОЛЕЗНИ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ: ОТ РЕБЕНКА К ВЗРОСЛОМУ»**  
**06 октября 2022 г.**

<b>08.30 – 09.00</b>	<b>Главный корпус ФГБОУ ВО Читинская государственная медицинская академия</b> <b>Регистрация участников</b> <b>Работа выставки</b>		
<b>09.00 – 09.15</b>	<b>Актальный зал (2 этаж)</b> <b>ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ</b>		
	Приветственное слово	ректор ФГБОУ ВО Читинская государственная медицинская академия, д.м.н., доцент <b>Д.Н. Зайцев</b>	
		министр здравоохранения Забайкальского края <b>О.В. Немакина</b>	
<b>09.15 – 11.00</b>	<b>ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ</b> <b>Председатели: д.м.н., профессор Ларёва Н.В.; д.м.н., профессор Богомолова И.К.</b>		
09.15 – 09.45 30 минут	Региональный опыт персонализации терапии бронхиальной астмы на основе внедрения клинических рекомендаций в реальную практику	доцент кафедры поликлинической терапии и профилактической медицины с курсом ОЗиЗ Медицинского института ФГБОУ ВО «Бурятский Государственный Университет», главный внештатный специалист аллерголог-иммунолог Минздрава РБ, к.м.н., доцент <b>Е.В. Григорьева (г. Улан-Удэ)</b>	В докладе обсуждаются основные положения современных клинических рекомендаций по диагностике и лечению бронхиальной астмы, а также возможности имплементации основных положений рекомендаций в реальную клиническую практику с целью индивидуализации лечебных подходов.
09.45 – 10.10 25 минут	Клиническая и эпидемиологическая характеристика новой коронавирусной инфекции у детей	доцент кафедры педиатрии лечебного и стоматологического факультетов ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия», к.м.н. <b>В.Н. Перегосдова</b> ; ассистент кафедры педиатрии ФДПО ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия» <b>А.А. Бабкин</b> ; заведующая кафедрой педиатрии лечебного и стоматологического факультетов ФГБОУ ВО «Читинская	В докладе будет представлен анализ эпидемиологических и клинических закономерностей новой коронавирусной инфекции у детей разного возраста.

		государственная медицинская академия», д.м.н., профессор <b>И.К. Богомолова</b> (г. Чита)	
10.10 – 10.35 25 минут	Проблема своевременного выявления, профилактики и лечения ко-инфекции «ВИЧ-туберкулез» в Забайкальском крае.	заведующий кафедрой фтизиатрии ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия», к.м.н., доцент <b>Е.Е. Байке</b> (г. Чита)	В докладе обсуждается эпидемиология сочетанного выявления ВИЧ-инфекции и туберкулеза, особенности течения туберкулеза у ВИЧ-инфицированных больных, современные подходы к профилактике и лечению в указанной когорте больных.
10.35 – 11.00 25 минут	Нейропротективная терапия неврологических осложнений у больных COVID-19 в условиях моностационара (доклад при поддержке фармкомпаний, не обеспечен баллами НМО)	ассистент кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия», заведующая отделением неврологии ГУЗ ГKB №1 <b>Ю.Л. Лукьянова</b> (г. Чита)	В докладе рассматривается поражение нервной системы в рамках COVID-19-ассоциированной органной дисфункции, особенности клиники, лечения и прогноза. Представлен опыт применения нейропротективной терапии в условиях главного моностационара Забайкальского края.
<b>11.00 – 11.10</b> <b>10 минут</b>	<b>Перерыв</b>		
<b>11.10 – 12.45</b> <b>95 минут</b>	<b>Актальный зал (2 этаж)</b> <b>СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ</b> <b>(педиатрическая секция)</b> <b>«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ COVID-19»</b> <b>Председатели: д.м.н., доцент Миromanова Н.А.; д.м.н., профессор Щербак В.А.</b>		
11.10 – 11.30 20 минут	Анализ клинических проявлений мультисистемного воспалительного синдрома у детей	ассистент кафедры детских инфекций ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия» <b>Т.Ф. Никифорова</b> ; заведующая кафедрой детских инфекций ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия» д.м.н., доцент <b>Н.А. Миromanова</b> (г. Чита)	В докладе будет представлен анализ клинических случаев мультисистемного воспалительного синдрома (MBC), ассоциированных с вирусом SARS-Cov2, среди госпитализированных больных детского возраста. Представлен опыт ведения данных пациентов на этапе стационарного лечения в Краевой клинической инфекционной больнице (г. Чита, Забайкальский край).
11.30 – 11.50 20 минут	Новая коронавирусная инфекция (COVID-2019) у детей и желудочно-кишечный тракт (доклад при	заведующий кафедрой педиатрии ФДПО ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия» д.м.н., профессор <b>В.А. Щербак</b> (г. Чита)	В докладе приводятся сведения о влиянии новой коронавирусной инфекции на желудочно-кишечный тракт у детей. Обсуждается состояние органов пищеварения при системном

	<i>поддержке фармкомпаний, не обеспечен баллами НМО)</i>		мультивоспалительном синдроме, ассоциированном с (COVID-2019) у детей.
11.50 – 12.05 15 минут	Возможные последствия для здоровья детей, родившихся от матерей с COVID-19	доцент кафедры педиатрии ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия» к.м.н., доцент <b>А.В. Игнатъева</b> (г. Чита)	Коронавирусная инфекция SARS-CoV-2, достигла масштабов пандемии. В зоне повышенного риска инфицирования оказались беременные женщины, иммунная система которых изменена. Проведен клинико-анамнестический анализ новорожденных, рожденных женщинами, инфицированными COVID-19.
12.05 – 12.25 20 минут	Поражение кожи при COVID-19 у детей. Проблема дифференциальной диагностики	заведующая кафедрой педиатрии ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия» к.м.н. <b>А.Б. Долина</b> (г. Чита)	Кожные проявления при COVID-19 у детей разнообразны и возникают на разных этапах заболевания, что делает вопросы дифференциальной диагностики кожных высыпаний актуальными. В докладе будут представлены особенности дерматологических проявлений у детей при COVID-19 и их дифференциальная диагностика.
12.25 – 12.45 20 минут	Роль витамина D в профилактике коронавирусной инфекции и её осложнений	ассистент кафедры поликлинической терапии ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия» <b>К.А. Матафонова</b> , ассистент кафедры поликлинической терапии ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия» <b>А.М. Караченова</b> , заведующая кафедрой поликлинической терапии ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия» д.м.н., доцент <b>Е.Н. Романова</b> (г. Чита)	В последнее время часто обсуждается вопрос о целесообразности и эффективности применения витамина D для профилактики коронавирусной инфекции и её осложнений. Высказываются предположения, что витамин D способен оказывать положительное влияние на течение и исход болезни. В докладе будет представлен анализ литературных и собственных данных.
12.45 – 13.15 30 минут	<b>Перерыв. Кофе-брейк</b>		
13.15 – 14.45 90 минут	<b>Актовый зал (2 этаж) СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ «БОЛЬШОЙ ВРАЧЕБНЫЙ КОНСИЛИУМ» (педиатрическая секция)</b>		

<b>Председатели: д.м.н., профессор Богомолова И.К.; д.м.н., доцент Мироманова Н.А.</b>			
13.15 – 13.35 20 минут	Современные подходы к прогнозированию тяжести течения острого вирусного бронхолита у детей	ассистент кафедры детских инфекций ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия» Минздрава РФ <b>Л.С. Бочкарева</b> ; заведующая кафедрой детских инфекций ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия» Минздрава РФ, д.м.н., доцент <b>Н.А. Мироманова</b> (г. Чита)	В докладе будет представлена актуальность проблемы острого вирусного бронхолита для детской популяции. Особое внимание в докладе будет уделено возможности прогнозирования тяжести течения острого вирусного бронхолита у детей на основе анализа генетических полиморфизмов генов молекул иммунного ответа.
13.35 – 13.55 20 минут	Маски бронхолегочной дисплазии	доцент кафедры педиатрии ФДПО ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия» Минздрава РФ, к.м.н., доцент <b>Н.Г. Попова</b> ; врач-неонатолог-реаниматолог-кардиолог отделения патологии новорожденных и недоношенных детей ГБУЗ ЗКПЦ <b>Е.С. Чернышова</b> ; заведующая отделением патологии новорожденных и недоношенных детей ГБУЗ ЗКПЦ, неонатолог высшей категории <b>Н.А. Волчатникова</b> (г. Чита)	В докладе представлены сложные клинические случаи поражения легких у недоношенных новорожденных, потребовавшие провести дифференциальный диагноз БЛД с другими заболеваниями периода новорожденности. Представлены методы дифференциальной диагностики, в том числе современные. Подробно обсуждены подходы к терапии, наблюдению в раннем возрасте. В результате слушатели приобретут новые знания в дифференциальной диагностике БЛД и ее масок.
13.55 – 14.15 20 минут	Применение монтелукаста у детей с высоким риском развития бронхиальной астмы	ассистент кафедры педиатрии ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия» Минздрава РФ, к.м.н. <b>А.И. Марковская</b> (г. Чита)	Согласно современным рекомендациям детям с высоким риском бронхиальной астмы целесообразно коллегиальное (с участием аллерголога и/или пульмонолога) назначение диагностической, противовоспалительной терапии, соответствующей второй ступени базисной терапии БА у детей – пролонгированный курс ингаляционных глюкокортикостероидов или блокаторов лейкотриеновых рецепторов. В докладе показана оценка клинической эффективности профилактического курса монтелукаста у детей группы риска развития бронхиальной астмы.
14.15 – 14.30 15 минут	Врожденная аномалия развития трахеобронхиального дерева под	заведующая кафедрой пропедевтики детских болезней ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия»	В докладе представлено клиническое наблюдение редкой врожденной аномалии трахеобронхиального дерева – синдрома

	маской бронхообструктивного синдрома (клинический случай)	к.м.н., доцент <b>Н.В. Левченко</b> ; заведующая кафедрой поликлинической педиатрии с курсом медицинской реабилитации, ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия» д.м.н, доцент <b>Н.Л. Потапова</b> ; ассистент кафедры педиатрии лечебного и стоматологического факультетов ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия» к.м.н. <b>С.А. Чаванина</b> (г. Чита)	Вильямса-Кэмпбелла у ребенка первого года жизни. Диагностика патологии представляет определенные трудности, особенно у младенцев, т.к. не имеет специфической симптоматики.
14.30 – 14.45 15 минут	Инородные тела лёгких (ртуть) у ребёнка 4 лет (клинический случай)	заведующая отделением эндоскопии ГУЗ «Краевая детская клиническая больница», врач-эндоскопист <b>Н.С. Ногина</b> ; доцент кафедры пропедевтики детских болезней ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия» к.м.н., доцент <b>И.И. Петрухина</b> (г. Чита)	Ртуть – единственный в природе металл, который при комнатной температуре представляет собой тяжёлую серебристо-белую жидкость. Ёе пары чрезвычайно ядовиты, она испаряется даже при комнатной температуре. Пары летучи и токсичны, под их влиянием может произойти денатурация белка. Острое отравление ртутью характеризуется появлением симптомов уже в течение нескольких часов после встречи с токсическим соединением.
14.45 – 14.55 10 минут	Перерыв		
14.55 – 15.10 15 минут	Клинический случай бронхиальной астмы у ребенка как «внепищеводной маски» гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	доцент кафедры педиатрии лечебного и стоматологического факультетов ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия» к.м.н. <b>О.Н. Емельянова</b> ; заведующая кафедрой педиатрии лечебного и стоматологического факультетов ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия» д.м.н., профессор <b>И.К. Богомолова</b> ; заведующая гастроэнтерологическим отделением ГУЗ КДКБ <b>Н.Н. Боровик</b> (г. Чита)	В докладе представлен клинический случай характеризующий сложность диагностического поиска у детей с бронхообструктивным синдромом

15.10 – 15.50 40 минут	Инфекции нижних дыхательных путей, дифференциальная диагностика и лечебная тактика (он-лайн доклад при поддержке фармкомпаний, не обеспечен баллами НМО).	профессор кафедры детских болезней Клинического института детского здоровья им. Н.Ф. Филатова (Сеченовский Университет), председатель правления «Педиатрического респираторного общества», главный внештатный специалист детский пульмонолог Департамента здравоохранения г. Москвы, главный внештатный специалист детский пульмонолог Министерства здравоохранения Московской области, руководитель отдела педиатрии ГБУЗ Московской области «Научно-исследовательский институт детства Министерства здравоохранения Московской области», д.м.н. <b>А.Б. Малахов (г. Москва)</b>	Острые инфекции дыхательных путей – наиболее частая патология в детском возрасте. В докладе освещены дифференциально-диагностические критерии инфекций нижнего отдела респираторного тракта, представлены современные возможности лечения.
15.50 – 16.00 10 минут	Интерактивная дискуссия	все спикеры и слушатели	

Руководитель программного комитета,  
д.м.н., профессор



Н.В. Ларёва