

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

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

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

08.30 – 09.00	Главный корпус ФГБОУ ВО Читинская государственная медицинская академия Регистрация участников Работа выставки		
09.00 – 09.15	Актальный зал (2 этаж) ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ		
	Приветственное слово	ректор ФГБОУ ВО Читинская государственная медицинская академия, д.м.н., доцент Д.Н. Зайцев	
		министр здравоохранения Забайкальского края О.В. Немакина	
09.15 – 11.00	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ Председатели: д.м.н., профессор Ларёва Н.В.; д.м.н., профессор Богомолова И.К.		
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 Е.В. Григорьева (г. Улан-Удэ)	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. В.Н. Перегосдова ; ассистент кафедры педиатрии ФДПО ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия» А.А. Бабкин ; 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 И.К. Богомолова (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 Е.Е. Байке (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 Ю.Л. Лукьянова (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.
11.00 – 11.10 10 минут	Перерыв		
11.10 – 12.45 95 минут	Актовый зал (2 этаж) СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ COVID-19» Председатели: д.м.н., доцент Миromanова Н.А.; д.м.н., профессор Щербак В.А.		
11.10 – 11.30 20 минут	Анализ клинических проявлений мультисистемного воспалительного синдрома у детей	ассистент кафедры детских инфекций ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия» Т.Ф. Никифорова ; заведующая кафедрой детских инфекций ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия» д.м.н., доцент Н.А. Миromanова (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 поддержке фармкомпаний, не обеспечен баллами НМО)	заведующий кафедрой педиатрии ФДПО ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия» д.м.н., профессор В.А. Щербак (г. Чита)	В докладе приводятся сведения о влиянии новой коронавирусной инфекции на желудочно-кишечный тракт у детей. Обсуждается состояние органов пищеварения при системном

			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 А.В. Игнатъева (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. А.Б. Долина (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» К.А. Матафонова , ассистент кафедры поликлинической терапии ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия» А.М. Караченова , заведующая кафедрой поликлинической терапии ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия» д.м.н., доцент Е.Н. Романова (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.
11.10 – 12.45 95 минут	Ярусный зал (1 этаж) СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ «МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ ПРОБЛЕМЫ РЕСПИРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ» Председатели: д.м.н., доцент Трофименко И.Н.; д.м.н., доцент Аксенова Т.А.		
11.10 – 11.35 25 минут	Поражение дыхательной системы у больных ревматоидным артритом	заведующая кафедрой клинической аллергологии и пульмонологии ИГМАПО –	В докладе представлены современные сведения о частоте встречаемости поражений дыхательной

	<i>он-лайн</i>	филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, главный внештатный пульмонолог Минздрава Иркутской области, д.м.н., доцент И.Н. Трофименко (<i>г. Иркутск</i>)	системы у больных ревматоидным артритом, обсуждаются возможности ранней диагностики указанных состояний, персонализации лечебных программ.
11.35 – 11.55 20 минут	Эозинофилия: современные подходы к дифференциальной диагностике.	доцент кафедры терапии ФДПО ФГБОУ ВО Читинская государственная медицинская академия, к.м.н. Е.А. Томина (<i>г. Чита</i>)	В докладе освещается роль эозинофилов в норме и при патологии. Раскрываются наиболее частые причины эозинофилии, а также современные подходы к дифференциальной диагностике указанного синдрома.
11.55 – 12.15 20 минут	Рефлюкс-ассоциированная бронхиальная астма	доцент кафедры терапии ФДПО ФГБОУ ВО Читинская государственная медицинская академия, к.м.н., доцент Е.В. Лузина (<i>г. Чита</i>)	В докладе будут отражены особенности течения бронхиальной астмы в сочетании с гастроэзофагеальным рефлюксом, раскрыты механизмы развития данной патологии, представлены рекомендации по диагностике и тактике лечения таких пациентов.
12.15 – 12.35 20 минут	Коморбидность хронической обструктивной болезни легких и артериальной гипертензии: от факторов риска до особенностей терапии	профессор кафедры пропедевтики внутренних болезней ФГБОУ ВО Читинская государственная медицинская академия, д.м.н., доцент Аксенова Т.А. (<i>г. Чита</i>)	В докладе будут рассмотрены актуальные вопросы коморбидности хронической обструктивной болезни легких и артериальной гипертензии, современные подходы ведения данной категории больных
12.35 – 12.45 10 минут	Интерактивная дискуссия		
12.45 – 13.15 30 минут	Перерыв. Кофе-брейк		
13.15 – 14.45 90 минут	Актальный зал (2 этаж) СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ «БОЛЬШОЙ ВРАЧЕБНЫЙ КОНСИЛИУМ» Председатели: д.м.н., профессор Богомолова И.К.; д.м.н., доцент Миromanова Н.А.		
13.15 – 13.35 20 минут	Современные подходы к прогнозированию тяжести течения острого вирусного бронхита у детей	ассистент кафедры детских инфекций ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия» Минздрава РФ Л.С. Бочкарева ; заведующая кафедрой детских инфекций ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия»	В докладе будет представлена актуальность проблемы острого вирусного бронхита для детской популяции. Особое внимание в докладе будет уделено возможности прогнозирования тяжести течения острого вирусного бронхита у детей на основе анализа генетических

		Минздрава РФ, д.м.н., доцент Н.А. Мирманова (г. Чита)	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 Н.Г. Попова ; врач-неонатолог-реаниматолог-кардиолог отделения патологии новорожденных и недоношенных детей ГБУЗ ЗКПЦ Е.С. Чернышова ; заведующая отделением патологии новорожденных и недоношенных детей ГБУЗ ЗКПЦ, неонатолог высшей категории Н.А. Волчатникова (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. А.И. Марковская (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 маской бронхообструктивного синдрома (клинический случай)	заведующая кафедрой пропедевтики детских болезней ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия» к.м.н., доцент Н.В. Левченко ; заведующая кафедрой поликлинической педиатрии с курсом медицинской реабилитации, ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия» д.м.н, доцент Н.Л. Потапова ; ассистент кафедры педиатрии лечебного и стоматологического	В докладе представлено клиническое наблюдение редкой врожденной аномалии трахеобронхиального дерева – синдрома Вильямса-Кэмпбелла у ребенка первого года жизни. Диагностика патологии представляет определенные трудности, особенно у младенцев, т.к. не имеет специфической симптоматики.

		факультетов ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия» к.м.н. С.А. Чаванина (г. Чита)	
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 Н.С. Ногина ; доцент кафедры пропедевтики детских болезней ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия» к.м.н., доцент И.И. Петрухина (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. О.Н. Емельянова ; заведующая кафедрой педиатрии лечебного и стоматологического факультетов ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия» д.м.н., профессор И.К. Богомолова ; заведующая гастроэнтерологическим отделением ГУЗ КДКБ Н.Н. Боровик (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	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.

		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. А.Б. Малахов (г. Москва)	
15.50 – 16.00 10 минут	Интерактивная дискуссия	все спикеры и слушатели	
13.15 – 14.45 90 минут	Ярусный зал (2 этаж) СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ «МНОГОЛИКАЯ ЛЕГОЧНАЯ ГИПЕРТЕНЗИЯ» Председатели: д.м.н., профессор Ларёва Н.В.; к.м.н., доцент Лузина Е.В.		
13.15 – 13.35 20 минут	Лёгочная гипертензия: современная классификация, подходы к верификации диагноза и подбору терапии	доцент кафедры терапии ФДПО ФГБОУ ВО Читинская государственная медицинская академия, к.м.н., доцент Е.В. Лузина (г. Чита)	На заседании будут представлены основные положения Клинических рекомендаций Европейского кардиологического общества и Европейского респираторного общества «Диагностика и лечение легочной гипертензии»: диагностические критерии, современная классификация легочной гипертензии, алгоритмы диагностического поиска в различных клинических ситуациях, современные подходы к терапии указанного состояния. Особое внимание будет уделено возможности трансляции основных положений рекомендаций в ежедневную клиническую практику врачей различных специальностей
13.35 – 13.50 15 минут	Лёгочная гипертензия, ассоциированная с кардиальной патологией: особенности диагностики и лечения	доцент кафедры терапии ФДПО ФГБОУ ВО Читинская государственная медицинская академия, к.м.н. З.М. Жигула (г. Чита)	
13.50– 14.05 15 минут	Легочная гипертензия, ассоциированная с заболеваниями органов дыхания	ассистент кафедры терапии ФДПО ФГБОУ ВО Читинская государственная медицинская академия, к.м.н. А.А. Зуева (г. Чита)	
14.05 – 14.20 15 минут	Лёгочная гипертензия, ассоциированная с легочной артериальной обструкцией	заведующая кафедрой терапии ФДПО ФГБОУ ВО Читинская государственная медицинская академия, д.м.н., профессор Н.В. Ларёва (г. Чита)	
14.20 – 14.35 15 минут	Редкие причины лёгочной артериальной гипертензии: тактика врача-терапевта	доцент кафедры терапии ФДПО ФГБОУ ВО Читинская государственная медицинская академия, к.м.н. Е.А. Томина (г. Чита)	

14.35 – 14.45 10 минут	Интерактивное обсуждение	все спикеры	
14.45 – 15.00 15 минут	Перерыв		
15.00 – 16.40 100 минут	Ярусный зал (2 этаж) СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПУЛЬМОНОЛОГИИ, ИЛИ ЧАСТЫЕ БОЛЕЗНИ ВСТРЕЧАЮТСЯ ЧАСТО, А РЕДКИЕ БОЛЕЗНИ ВСТРЕЧАЮТСЯ РЕДКО» Председатели: д.м.н., профессор Ларёва Н.В.; к.м.н., доцент Лузина Е.В.		
15.00 – 15.20 20 минут	Вирусные пневмонии у взрослых	заведующая кафедрой инфекционных болезней и эпидемиологии ФГБОУ ВО Читинская государственная медицинская академия д.м.н., доцент А.Н. Емельянова (г. Чита)	В мире еще до пандемии COVID-19 ежегодно регистрировалось около 100 млн случаев вирусных пневмоний не только в детской, но и во взрослой популяции. Наиболее частыми причинами вирусных пневмоний являются вирусы гриппа, респираторно-синцитиальный вирус, аденовирус, вирус парагриппа, вирус кори. К более редким относятся вирусы ветряной оспы, краснухи, простого герпеса, ЦМВ, ЭБВ. Учитывая актуальность проблемы, сложности диагностики в докладе будут представлены дифференциально - диагностические характеристики вирусных пневмоний разной этиологии и озвучены современные подходы к ведению пациентов.
15.20 – 15.40 20 минут	Диагностика и лечение ХОБЛ в эпоху COVID-19: что нового?	заведующая кафедрой терапии ФДПО ФГБОУ ВО Читинская государственная медицинская академия, д.м.н., профессор Н.В. Ларёва (г. Чита)	В докладе представлены основные положения современных клинических рекомендаций до диагностики, лечению и профилактике ХОБЛ, обсуждаются особенности ведения больных в условиях новой коронавирусной инфекции.
15.40 – 16.00 20 минут	Клинические маски саркоидоза	ассистент кафедры терапии ФДПО ФГБОУ ВО Читинская государственная медицинская академия, к.м.н. А.А. Зуева (г. Чита)	В докладе на основе современных клинических рекомендаций представлены алгоритмы дифференциальной диагностики и верификации диагноза при различных вариантах течения саркоидоза, освещены подходы к лечению данного заболевания.

16.00 – 16.20 20 минут	Интерстициальное поражение легких ассоциированное с приёмом антиаритмических препаратов	заведующая кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБОУ ВО Читинская государственная медицинская академия к.м.н. Е.А. Губик (г. Чита)	Спикер представит интересный клинический случай развития интерстициального поражения легочной ткани на фоне приема антиаритмического препарата (Амиодарона) с описанием анамнестических, клинических данных, демонстрацией рентгенологических и КТ-сканогамм. Клинический разбор дополнит подробный анализ лучевых изображений
16.20 – 16.40 20 минут	Легочный фиброз: редкая или частая болезнь?	заведующая кафедрой терапии ФДПО ФГБОУ ВО Читинская государственная медицинская академия, д.м.н., профессор Н.В. Ларёва (г. Чита)	В последние годы очень часто врачи-клиницисты сталкиваются с явлениями легочного фиброза у пациентов, перенесших COVID-19. В докладе обсуждаются вопросы диагностики и дифференциальной диагностики указанного состояния, возможности его профилактики и лечения. Представлены современные рекомендации по ведению пациентов с идиопатическим легочным фиброзом.

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



Н.В. Ларёва