



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

г. Челябинск

от «22» 03 2021 г.

№ 377

О проведении Южно-Уральской междисциплинарной научно-практической видеоконференции «Достижения клинической иммунологии и аллергологии практикующим врачам»

С целью совершенствования организации медицинской помощи населению Челябинской области по профилю «Аллергология и иммунология» в условиях новой коронавирусной инфекции (COVID-19)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Начальнику управления организации медицинской помощи взрослому населению Министерства здравоохранения Челябинской области Киселевой О.А., начальнику управления организации медицинской помощи детям и матерям, при социально значимых заболеваниях и профилактики Домрачевой Э.Г., главному внештатному специалисту аллергологу-иммунологу Министерства здравоохранения Челябинской области, главному внештатному специалисту детскому аллергологу-иммунологу Министерства здравоохранения Челябинской области Шиловой Т.В. организовать проведение 26-27 марта 2021 года Южно-Уральской междисциплинарной научно-практической видеоконференции «Достижения клинической иммунологии и аллергологии практикующим врачам» (далее именуется – Конференция) согласно прилагаемой к настоящему приказу программе.

2. Руководителям государственных медицинских организаций, в отношении которых Министерство здравоохранения Челябинской области осуществляет функции и полномочия учредителя учреждений здравоохранения, обеспечить участие в Конференции врачей-аллергологов-иммунологов, врачей-дерматовенерологов, врачей-инфекционистов, врачей-оториноларингологов, врачей-педиатров, врачей-пульмонологов, врачей-терапевтов, врачей общей практики (семейных врачей).

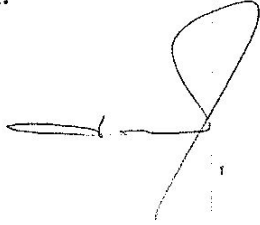
3. Руководителям органов управления здравоохранения и медицинских организаций муниципальных образований Челябинской области рекомендовать обеспечить участие в работе Конференции врачей-аллергологов-иммунологов,

врачей-дерматовенерологов, врачей-инфекционистов, врачей-оториноларингологов, врачей-педиатров, врачей-пульмонологов, врачей-терапевтов, врачей общей практики (семейных врачей).

4. Исполняющему обязанности директора Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Челябинский областной медицинский информационно-аналитический центр» Казаковой М.С. разместить настоящий приказ на официальном сайте Министерства здравоохранения Челябинской области в сети Интернет.

5. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на исполняющего обязанности заместителя Министра здравоохранения Челябинской области Колчинскую Т.П.

Министр



Ю.А. Семёнов

Приложение к приказу
 Министерства здравоохранения
 Челябинской области
 от «26» 03 2021 г. № 327

Программа Южно-Уральской междисциплинарной научно-практической
 конференции «Достижения клинической иммунологии и аллергологии
 практикующим врачам»

26 марта 2021 г.		
09:00-09:20	Регистрация участников конференции	
Симпозиум		
«Пациенты со сложным диагнозом на амбулаторном приеме. Разбор клинических случаев»		
09:20-09:40	Клинический разбор пациента с криопирин-ассоциированным периодическим синдромом	Шилова Татьяна Васильевна, к.м.н., доцент кафедры госпитальной педиатрии, клинической иммунологии и аллергологии ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, главный внештатный детский специалист аллерголог-иммунолог Министерства здравоохранения Челябинской области, г. Челябинск
09:40-10:00	Клинический разбор пациента с тяжелой бронхиальной астмой	Покалюхина Юлия Петровна, аллерголог-иммунолог МАУЗ Ордена Знак Почета Городской клинической больницы № 8, главный внештатный специалист аллерголог-иммунолог Управления здравоохранения администрации г. Челябинска, г. Челябинск (по согласованию)
10:00-10:20	Наследственный ангионевротический отек у детей в Челябинской области. Клинический пример	Шилова Татьяна Васильевна, к.м.н., доцент кафедры госпитальной педиатрии, клинической иммунологии и аллергологии ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, главный внештатный детский специалист аллерголог-иммунолог Министерства здравоохранения Челябинской области, г. Челябинск
10:20-10:40	Алгоритмы диагностики и ведения взрослых пациентов с наследственным ангионевротическим отеком в городе Челябинске. Клинический пример	Покалюхина Юлия Петровна, аллерголог-иммунолог МАУЗ Ордена Знак Почета Городской клинической больницы № 8, главный внештатный специалист аллерголог-иммунолог Управления здравоохранения администрации г. Челябинска, г. Челябинск (по согласованию)
10:40-10:50	Технический перерыв	
Пленарное заседание		
10:50-11:00	Вступительное слово	Волчегорский Илья Анатольевич, д.м.н., ректор ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, заслуженный деятель науки Российской Федерации, профессор, заведующий кафедрой фармакологии ФГБОУ ВО «Южно-Уральский

		государственный медицинский университет» Минздрава России (по согласованию) Колчинская Татьяна Петровна, исполняющий обязанности заместителя Министра здравоохранения Челябинской области Домрачева Эльвира Геннадьевна, начальник управления организации медицинской помощи детям и матерям, при социально значимых заболеваниях и профилактики Министерства здравоохранения Челябинской области
11:00-11:30	Клинические рекомендации по аллергологии-иммунологии. Создание и внедрение в практику	Ильина Наталья Ивановна, д.м.н., профессор, заместитель директора по клинической работе ФГБУ ГНЦ «Институт иммунологии» ФМБА России, главный врач клиники института, профессор кафедры иммунологии Российского Государственного медицинского университета, Вице-президент Российской ассоциации аллергологов и клинических иммунологов, г. Москва (по согласованию)
11:30-12:00	Иммунопатофизиология COVID-19 инфекции	Черешнев Валерий Александрович, академик РАН, д.м.н., профессор, президент РНОИ, научный руководитель Института иммунологии и физиологии Уральского отделения Российской академии наук, г. Екатеринбург (по согласованию) Черешнева Маргарита Владимировна, д.м.н., профессор, заслуженный деятель науки России, главный научный сотрудник лаборатории иммунофизиологии и иммунофармакологии Института иммунологии и физиологии Уральского отделения Российской академии наук г. Екатеринбург (по согласованию)
12:00-12:30	Иммунологические аспекты патогенеза, профилактики и лечения тяжелого течения COVID-19 инфекции	Караулов Александр Викторович, академик РАН, профессор, д.м.н., заслуженный деятель науки России, заведующий кафедрой клинической иммунологии и аллергологии ФГАОУ ВО Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова, г. Москва (по согласованию)
12:30-13:00	Нейтрофильные внеклеточные ловушки в борьбе с биопленкообразующими микроорганизмами: сотрудничество или конфронтация?	Долгушин Илья Ильич, академик РАН, д.м.н., профессор, заслуженный деятель науки России, заведующий кафедрой микробиологии, вирусологии, иммунологии и клинико-лабораторной диагностики «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Челябинск (по согласованию)
13:00-13:30	Врожденные дефекты иммунитета: современные реалии	Щербина Анна Юрьевна, д.м.н., профессор, заместитель директора Института гематологии, иммунологии и клеточных технологий, заведующая отделением клинической иммунологии ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, г. Москва (по согласованию)

13:30-14:00	Онкоиммунология. Взгляд практикующего онколога	Важенин Андрей Владимирович, академик РАН, д.м.н., профессор, главный врач ГБУЗ «Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины», заведующий кафедрой онкологии, лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Челябинск
14:00-14:30	Атопический дерматит. От диагноза к лечению	Мурашкин Николай Николаевич, д.м.н., профессор, начальник Центра детской дерматологии, заведующий отделением дерматологии с группой лазерной хирургии, заведующий лабораторией патологии кожи у детей ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский Центр здоровья детей» Минздрава России, г. Москва (по согласованию)
14:30-14:40	Технический перерыв	
Симпозиум «Врожденные ошибки иммунитета»		
14:40-15:10	Как заподозрить первичный иммунодефицит? Врач педиатр на пути к диагнозу	Пищальников Александр Юрьевич, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой педиатрии и неонатологии ИДПО ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Челябинск (по согласованию)
15:10-15:40	Пациент с первичным иммунодефицитом в практике врача терапевта амбулаторного звена	Латышева Елена Александровна, д.м.н., ведущий научный сотрудник отделения иммунопатологии клиники ФГБУ ГНЦ «Институт иммунологии» ФМБА России, доцент кафедры клинической иммунологии Медико-биологического факультета ФГАУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, г. Москва (по согласованию)
15:40-16:10	Современные подходы в диагностике и терапии наследственного ангионевротического отека у пациентов детского возраста	Кузьменко Наталья Борисовна, к.м.н., заведующая отделом оптимизации лечения первичных иммунодефицитов Национального медицинского исследовательского центра детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Дмитрия Рогачева, г. Москва (по согласованию)
16:10-16:40	Аутовоспалительные заболевания – актуальные вопросы диагностики и терапии	Козлова Анна Леонидовна, к.м.н., врач-ревматолог консультативного отделения, врач-педиатр отделения иммунологии Национального медицинского исследовательского центра детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Дмитрия Рогачева, г. Москва (по согласованию)
16:40-17:10	Долгосрочная профилактика приступов наследственного ангионевротического отека как новая спасительная опция для пациентов	Латышева Елена Александровна, д.м.н., ведущий научный сотрудник отделения иммунопатологии клиники ФГБУ ГНЦ «Институт иммунологии» ФМБА России, доцент кафедры Клинической иммунологии Медико-биологического факультета ФГАУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет

		им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, г. Москва (по согласованию)
17:10-17:20	Технический перерыв	
Симпозиум «Это должен знать каждый. Острые состояния и неотложная помощь при аллергии»		
17:20-18:00	Лекарственная аллергия: просто о сложном	Латышева Татьяна Васильевна, д.м.н., профессор, руководитель отделений иммунопатологии и интенсивной терапии клиники ФГБУ ГНЦ «Институт иммунологии» ФМБА России, Заслуженный врач России, профессор кафедры клинической аллергологии и иммунологии ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова», г. Москва (по согласованию)
18:00-18:30	Острые состояния в детской аллергологии	Пампура Александр Николаевич, д.м.н., руководитель отдела аллергологии и клинической иммунологии НИКИ Педиатрии ФГАУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, главный внештатный детский специалист аллерголог-иммунолог Департамента здравоохранения г. Москва (по согласованию)
18:30-18:40	Технический перерыв	
18:40-19:10	Вирусные инфекции. Проверенные временем парадигмы и неожиданные находки	Шульженко Андрей Евгеньевич, д.м.н., профессор, руководитель отделения аллергологии и иммунотерапии ФГБУ ГНЦ «Институт иммунологии» ФМБА России, г. Москва (по согласованию)
19:10-19:30	Антибиотик-ассоциированная диарея заболеваний при спондилоартритах	Киосов Андрей Федорович, к.м.н., заведующий отделением выхаживания недоношенных детей ГБУЗ «Областная клиническая больница № 2», доцент кафедры педиатрии и неонатологии ИДПО ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Челябинск
27 марта 2021 г.		
08:30-09:00	Подключение участников конференции	
Симпозиум «Многоликая бронхиальная астма»		
09:00-09:20	Современные возможности достижения контроля при легкой бронхиальной астме	Покалюхина Юлия Петровна, аллерголог-иммунолог МАУЗ Ордена Знак Почета Городской клинической больницы № 8, главный внештатный специалист аллерголог-иммунолог Управления здравоохранения администрации г. Челябинска, г. Челябинск (по согласованию)
09:20-09:40	Клинические аспекты диагностики и лечения бронхиальной астмы на педиатрическом приеме	Шилова Татьяна Васильевна, к.м.н., доцент кафедры госпитальной педиатрии, клинической иммунологии и аллергологии ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, главный внештатный детский специалист аллерголог-иммунолог Министерства здравоохранения Челябинской области, г. Челябинск

09:40-10:00	Фенотипы бронхиальной астмы: место антилейкотриеновых препаратов	Жеребцова Ирина Александровна, врач аллерголог-иммунолог Муниципального автономного учреждения здравоохранения Городской клинической больницы № 6, г. Челябинск (по согласованию)
10:00-10:30	Бронхиальная астма у детей в условиях новой коронавирусной инфекции: новое в диагностике и лечении. Рекомендации GINA 2020	Фурман Евгений Григорьевич, член корреспондент РАН, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой факультетской педиатрии ФГАУ ВО «Пермский государственный медицинский университет им академика Е.А. Вагнера» Минздрава России, г. Пермь (по согласованию)
10:30-11:00	Всегда ли улучшение контроля бронхиальной астмы можно достичь только эскалацией фармакотерапии?	Ненашева Наталья Михайловна, д.м.н., профессор кафедры клинической аллергологии и иммунологии ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования», г. Москва (по согласованию)
11:00-11:20	ИГКС в терапии бронхиальной астмы: на что СТОИТ обратить внимание	Ревель-Муроз Наталья Петровна, к.м.н., заведующий отделением пульмонологии ГБУЗ «Челябинская областная клиническая больница», главный внештатный специалист пульмонолог Министерства здравоохранения Челябинской области, г. Челябинск
11:20-11:40	Лечим бронхиальную астму: просто назначить, удобно использовать	Абрамова Наталья Николаевна, к.м.н., заведующий отделением аллергологии-иммунологии МЦ «Лотос», г. Челябинск (по согласованию)
11:40-12:00	Терапия бронхиальной астмы: одни цели, разные решения	Илькович Юлия Михайловна, к.м.н., медицинский научный эксперт GSK, г. Москва (по согласованию)
12:00-12:20	Технический перерыв	
Симпозиум «Таргетная терапия аллергопатологии»		
12:20-12:50	Возможности таргетной терапии в лечении Т2-астмы и коморбидной патологии	Бельтюков Евгений Кронидович, д.м.н., профессор кафедры факультетской терапии, эндокринологии, аллергологии и иммунологии ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, главный внештатный специалист аллерголог-иммунолог Минздрава Свердловской области и Минздрава России в Уральском федеральном округе, г. Екатеринбург (по согласованию)
12:50-13:10	Современные возможности ведения пациентов с хронической спонтанной крапивницей	Данилычева Инна Владимировна, к.м.н., ведущий научный сотрудник отделения аллергологии и иммунологии ФГБУ ГНЦ «Институт иммунологии» ФМБА России, г. Москва (по согласованию)
13:10-13:40	Биологическая терапия у детей с тяжелой неконтролируемой бронхиальной астмой	Федоров И.А., д.м.н., заведующий кафедрой факультетской педиатрии им. Н.С. Тюриной ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, заслуженный врач России, главный внештатный специалист детский аллерголог-иммунолог

		Управления здравоохранения администрации г. Челябинск (по согласованию)
13:40-14:10	Биологическая терапия бронхиальной астмы и аллергического ринита: правильный выбор пациента для анти-IgE терапии	Игнатова Галина Львовна, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой терапии ИДПО ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, главный внештатный специалист пульмонолог Минздрава России в Уральском федеральном округе, заведующий пульмонологическим центром, г. Челябинск (по согласованию)
14:10-14:30	Болезнь-модифицирующая терапия атопической бронхиальной астмы у детей. Возможности анти-IgE терапии	Курочкина Марина Владимировна, заведующий отделением аллергологии и иммунологии ГБУЗ «Челябинская областная детская клиническая больница», г. Челябинск
14:30-14:40	Технический перерыв	
Симпозиум «Аллерген-специфическая иммунотерапия»		
14:40-15:10	Новые возможности Аллерген-специфической иммунотерапии	Новик Геннадий Айзикович, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой детских болезней им. профессора И. М. Воронцова ФП и ДПО ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Минздрава России, главный внештатный детский специалист аллерголог-иммунолог Минздрава России в Северо-Западном федеральном округе, г. Санкт-Петербург (по согласованию)
15:10-15:25	Аллерген-специфическая иммунотерапия. Взгляд практикующего детского аллерголога	Шепелева Ирина Михайловна, врач аллерголог-иммунолог МЦ «Аллергомед», г. Челябинск (по согласованию)
15:25-15:40	Аллерген-специфическая иммунотерапия у пациента с аллергическим ринитом, назальными полипами и стойкой эозинофилией. Клинический пример	Студнева Наталья Александровна, к.м.н., врач – аллерголог-иммунолог отделения аллергологии-иммунологии МЦ «Лотос», г. Челябинск (по согласованию)
15:40-15:50	Технический перерыв	
Симпозиум «Аллергия – междисциплинарная проблема. Консилиум в лице экспертов по аллергологии, дерматологии, педиатрии и оториноларингологии»		
15:50-16:10	Инновационные методы лечения аллергического ринита и хронической идиопатической крапивницы	Данилычева Инна Владимировна, к.м.н., ведущий научный сотрудник отделения аллергологии и иммунологии ФГБУ ГНЦ «Институт иммунологии» ФМБА России, г. Москва (по согласованию)
16:10-16:30	Современные подходы к терапии аллергического ринита	Ненашева Наталья Михайловна, д.м.н., профессор кафедры клинической аллергологии и иммунологии ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного

		профессионального образования», г. Москва (по согласованию)
16:30-16:50	Аллергические кожные заболевания в практике врача. Общие принципы ведения пациентов	Лаврик Ирина Геннадьевна, врач – дерматовенеролог, главный внештатный детский специалист дерматовенеролог Минздрава Свердловской области и г. Екатеринбурга (по согласованию)
16:50-17:10	Риносинуситы и аллергический ринит у детей. Принципы лечения	Ангелович Михаил Самуилович, к.м.н., доцент кафедры оториноларингологии ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Челябинск (по согласованию)
17:10-17:30	Назальная обструкция в период пандемии COVID-19	Гайдук Ирина Михайловна, д.м.н., профессор кафедры поликлинической педиатрии им. академика А.Ф. Тура ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Минздрава России, г. Санкт-Петербург (по согласованию)
17:30-17:50	Ринит у ребенка. Когда направлять к аллергологу?	Василькова Диния Сиябековна, к.м.н., доцент кафедры педиатрии и неонатологии ИДПО ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, главный внештатный педиатр Управления здравоохранения администрации г. Челябинск (по согласованию)
17:50-18:00	Технический перерыв	
Симпозиум «Актуальные вопросы нутрициологии в аллергологии»		
18:00-18:30	Аллергия к белку коровьего молока. Современные взгляды и тенденции	Пампура Александр Николаевич, д.м.н., руководитель отдела аллергологии и клинической иммунологии НИКИ Педиатрии ФГАУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, главный внештатный детский специалист аллерголог-иммунолог Департамента здравоохранения г. Москва (по согласованию)
18:30-18:50	Молочные протеины от А до К	Лепешкова Татьяна Сергеевна, к.м.н., доцент кафедры поликлинической педиатрии и педиатрии ФПК ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Екатеринбург (по согласованию)
18:50-19:10	12 месяцев без молока. Что дальше?	Пинелис Марина Леонидовна, к.м.н., врач аллерголог-иммунолог медицинской клиники «Источник», г. Челябинск (по согласованию)
19:10-19:30	Подведение итогов конференции	

По организационным вопросам проведения Видеоконференции необходимо связаться с главным внештатным специалистом детским аллергологом-иммунологом Министерства здравоохранения Челябинской области Шиловой Татьяной Васильевной +7-906-86-71-591.

Ссылка для регистрации и подключения в режиме видеоконференции:
на 26.03.21: <https://events.webinar.ru/17891649/7702825>;
на 27.03.21: <https://events.webinar.ru/17891649/7702831>.

Контактные телефоны по вопросам технического сопровождения: +79514446927, +79048121762.