

ПРОГРАММА

Первого научно-практического межрегионального форума аллергологов-иммунологов Западной Сибири и Дальнего востока.

Экспертное заседание главных специалистов СФО и ДФО

Цель: Внедрение в клиническую практику врачей аллергологов-иммунологов, пульмонологов, оториноларингологов, педиатров, дерматовенерологов и врачей общей врачебной практики современных технологий и стандартов лечения, диагностики, фармакотерапии и вакцинопрофилактики у пациентов с аллергическими заболеваниями.

Результат: По итогам образовательного мероприятия, участники смогут правильно применять и использовать алгоритмы лечения и диагностики аллергических заболеваний, что в свою очередь позволит корректно интерпретировать полученные лабораторные данные с целью выбора оптимальной фармакотерапии для пациентов соответствующего профиля. Образовательное мероприятие позволит повысить уровень оказываемой медицинской помощи пациентам с сопутствующими аллергическими заболеваниями.

25 ноября 2021 года (четверг)	г. Хабаровск, Институт повышения квалификации специалистов здравоохранения (ул. Краснодарская, д. 9).
9.30 - 10.00	Регистрация участников
10.00-10.05	Приветственное слово - Хабаровск Васильева Маргарита Михайловна – к.м.н., Зав. Краевым центром аллергологии и клинической иммунологии КГБУЗ ККБ 1, Зав. кафедрой клинической лабораторной диагностики, аллергологии и иммунологии ИПКСЗ, главный аллерголог-иммунолог Хабаровского края (г. Хабаровск)
10.05-10.35	Современные аспекты безопасной вакцинопрофилактики (по материалам европейских и российских клинических рекомендаций) Жолондзь Наталья Николаевна – к.м.н., доцент кафедры внутренних болезней, гериатрии и инструментальной диагностики Института непрерывного профессионального образования ДВГМУ Минздрава России, заведующая аллергологическим кабинетом ФГКУ «301 ВКГ» МО РФ, главный внештатный аллерголог-иммунолог ВВО (г. Хабаровск) В лекции будут освещены современные представления о вакцинопрофилактике. Национальный календарь прививок: что это такое и зачем он нужен. Особенности вакцинации ослабленных детей. Проблема ложных медотводов от вакцинации. Вакцинация детей группы риска. Поствакцинальные осложнения. Что делать в этом случае. Зачем и какие прививки нужны взрослому.
10.35-11.05	Возможности лечения пациента с НАО в рутинной практике Гавриленко Наталья Юрьевна – заведующая ОМО ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница», главный внештатный аллерголог-иммунолог

	<p>Министерства здравоохранения Сахалинской области (г. Южно-Сахалинск).</p> <p>Доклад посвящен особенностям лечения пациентов с НАО и проблемам в реальной клинической практике.</p>
11.05-11.35	<p>Менингококковая инфекция. Практические вопросы иммунизации</p> <p>Сулима Виктория Валентиновна – к.м.н., заведующая клинко-диагностическим отделением №3 - иммунопрофилактика инфекционных заболеваний, КГБУЗ "Центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями" Министерства здравоохранения Хабаровского края (г. Хабаровск)</p> <p><i>*Доклад при поддержке Компании Sanofi, баллами НМО не обеспечивается</i></p> <p>Задача доклада ознакомить слушателей с необходимостью и возможностями иммунопрофилактики менингококковой инфекции. Осветить вопросы, связанные с показаниями, противопоказаниями, схемами введения и доступностью вакцины для профилактики менингококковой инфекции в Хабаровском крае.</p>
11.35-12.05	<p>Диагностика аллергической гиперреактивности бронхов при атопической бронхиальной астме</p> <p>Жолондзь Наталья Николаевна – к.м.н., доцент кафедры внутренних болезней, гериатрии и инструментальной диагностики Института непрерывного профессионального образования ДВГМУ Минздрава России, заведующая аллергологическим кабинетом ФГКУ «301 ВКГ» МО РФ, главный внештатный аллерголог-иммунолог ВВО (г. Хабаровск)</p> <p>В лекции будут озвучены основные характеристики методов контроля гиперреактивности бронхов у больных с бронхиальной астмой, даны рекомендации по ведению пациентов.</p>
12.05-12.35	<p>Алгоритм выбора базисной терапии бронхиальной астмы среднетяжелого и тяжелого клинического течения</p> <p>Просекова Елена Викторовна – д.м.н., проф., Главный внештатный аллерголог-иммунолог Дальневосточного федерального округа и Министерства здравоохранения Приморского края, заведующая кафедрой КЛД общей и клинической иммунологии ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России (г. Владивосток)</p> <p>Доклад посвящен вопросам лечения пациентов с тяжелой бронхиальной астмой в условиях COVID-19, будут рассмотрены основные моменты выбора лекарственной терапии и оптимизации лечения в реальной клинической практике.</p>
12.35-12.40	<p>Приветственное слово - Новосибирск</p> <p>Демина Дарья Владимировна – к.м.н. заведующая отделением аллергологии клиники иммунопатологии «НИИФКИ», главный внештатный специалист аллерголог-иммунолог Новосибирской области (г. Новосибирск)</p>
12.40-13.10	<p>Иммунология в проблемах патогенеза основных заболеваний современного человека</p> <p>Козлов Владимир Александрович – д.м.н., профессор, академик РАН (г. Новосибирск)</p>

	<p>Доклад будет посвящен роли иммунной системы в патогенезе основных социально значимых заболеваний современного человека.</p>
13.10-13.40	<p>Новая GINA – новые пути решения старых проблем</p> <p>Куделя Любовь Михайловна – д.м.н., профессор, руководитель областного пульмонологического центра ГБУЗ НСО ГНОКБ, профессор кафедры внутренних болезней им. акад. Л.Д. Сидоровой лечебного факультета ГБОУ ВПО НГМУ, главный внештатный специалист-пульмонолог МЗ НСО</p> <p>В докладе будет произведен обзор современных рекомендаций по лечению пациентов с тяжелой бронхиальной астмой, будут обсуждены алгоритмы выбора лекарственной терапии у пациентов с тяжелыми формами заболевания.</p>
13.40-14.00	<p>Обеденный перерыв</p>
14.00-14.30	<p>Эффективность ГИБП через призму клинической практики</p> <p>Демина Дарья Владимировна – к.м.н. заведующая отделением аллергологии клиники иммунопатологии «НИИФКИ», главный внештатный специалист аллерголог-иммунолог Новосибирской области (г. Новосибирск)</p> <p><i>*Доклад при поддержке Компании AstraZeneca, баллами НМО не обеспечивается</i></p> <p>В докладе будут рассмотрены возможности лечения тяжелой эозинофильной бронхиальной астмы с применением генно-инженерных биологических препаратов, принцип действия, клинические эффекты, безопасность</p>
14.30-15.00	<p>Клинический случай из практики врача пульмонолога</p> <p>Мещерякова Ольга Александровна – заведующая отделением пульмонологии городской клинической больницы №1, главный внештатный пульмонолог (г. Новокузнецк)</p> <p><i>*Доклад при поддержке Компании AstraZeneca, баллами НМО не обеспечивается</i></p> <p>В докладе будут озвучены реальные данные применения генно-инженерных биологических препаратов в реальной клинической практике</p>
15.00-15.30	<p>Система эритропоэза в иммунопатогенезе COVID-19</p> <p>Козлов Владимир Александрович - д.м.н., профессор, академик РАН (г. Новосибирск)</p> <p>Цель доклада донести до участников особенности влияния COVID-19 на систему эритропоэза, какие изменения оказывает и как данные изменения эритрона влияют в дальнейшем на течение болезни.</p>
15.30-16.00	<p>Иммунореабилитация больных, переболевших COVID-19</p> <p>Борисов Александр Геннадьевич - к.м.н., врач-иммунолог, инфекционист, ведущий научный сотрудник НИИ медицинских проблем Севера СО РАМН (г. Красноярск)</p> <p>Цель доклада донести до слушателей изменения, возникающие в организме пациентов после ранее перенесенного COVID-19, которые в дальнейшем ведут к различной иммунопатологии, также в лекции рассматриваются возможности иммунокоррекции.</p>

16.00-16.30	<p>Иммунология COVID-19</p> <p>Тотолян Арег Артемович – д.м.н., профессор, член-корреспондент РАМН, заместитель директора по научной работе СПб НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера (г. Санкт-Петербург)</p> <p>В докладе подробно рассматривается проблема изменений, которые оказывает COVID-19 на иммунную систему человека.</p>
16.30-17.00	<p>Цитокины в проблеме диагностики и терапии COVID-19</p> <p>Симбирцев Андрей Семенович – д.м.н., профессор, директор НИИ особо чистых биопрепаратов (г. Санкт-Петербург)</p> <p>В докладе рассматривается вопрос изменений в продукции провоспалительных и противовоспалительных цитокинов, которые могут быть предикторами тяжести заболевания и возможности коррекции данных изменений.</p>
16.00-17.20	<p>Обеденный перерыв</p>
17.20-17.50	<p>Протокол выявления, диагностики и лечения первичных иммунодефицитов. Время пришло.</p> <p>Продеус Андрей Петрович – д.м.н., проф., главный детский аллерголог-иммунолог Минздрава Московской области, зав. кафедрой клинической иммунологии и аллергологии Высшей медицинской школы, вице-президент Общероссийской информационно-образовательной инициативы «Педиатрия и неонатология: Развитие клинических практик» (г. Москва)</p> <p>В докладе будут представлены основные достижения в диагностике симптомов иммунной дисрегуляции, выбора их оптимальной терапии и перспективы научных разработок в данной области иммунологии.</p>
17.50-18.20	<p>Современные подходы к контролю симптомов аллергического риносинусита</p> <p>Андамова Ольга Владимировна – к.м.н., доцент кафедры оториноларингологии НГМУ (г. Новосибирск)</p> <p><i>*Доклад при поддержке Компании Dr.Reddis, баллами НМО не обеспечивается</i></p> <p>Задача доклада, донести до участников основные подходы в лечении аллергического риносинусита, разбор симптомов заболевания, проявления и возможности лечения на ранних стадиях.</p>
18.20-18.50	<p>Место антигистаминных препаратов в лечении аллергического ринита у детей в современных рекомендациях</p> <p>Карпова Елена Петровна – д.м.н., профессор, заведующая кафедрой детской оториноларингологии ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ (г. Москва)</p> <p><i>*Доклад при поддержке Компании Sanofi, баллами НМО не обеспечивается</i></p> <p>Доклад посвящен вопросам выбора лекарственной терапии у пациентов с аллергическим ринитом, оптимальный выбор антигистаминных препаратов, будет рассмотрен вопрос безопасности, а также рассмотрены вопросы эффективности лечения</p>
18.50-19.20	<p>Анти-Ил5 терапия тяжелой астмы. От клинических исследований к реальной практике.</p>

	<p>Бурковская Елена Николаевна – к.м.н., Медицинский научный эксперт GSK</p> <p><i>*Доклад при поддержке Компании GSK, баллами НМО не обеспечивается</i></p> <p>Доклад посвящен проблеме диагностики и лечения пациентов с тяжелой эозинофильной бронхиальной астмой, современным рекомендациям и ступеням выбора терапии у данной группы пациентов.</p>
19.20-19.50	<p>Роль Т2 воспаления и сопутствующие заболевания</p> <p>Демина Дарья Владимировна - к.м.н. заведующая отделением аллергологии клиники иммунопатологии «НИИФКИ», главный внештатный специалист аллерголог-иммунолог Новосибирской области (г. Новосибирск)</p> <p>В докладе будут подробно рассмотрены вопросы роли Т2 воспаления в патогенезе аллергических заболеваний, причины и возможные пути решения.</p>
19.50-20.20	<p>Атопический дерматит: трудности и успехи в реальной практике</p> <p>Ковалевская-Кучерявенко Татьяна Владимировна – врач-аллерголог-иммунолог клиники иммунопатологии «НИИФКИ» (г. Новосибирск)</p> <p>В лекции будет подробно рассмотрен вопрос правильной диагностики аллергических заболеваний кожи, интерпретация полученных лабораторных данных и правильный подход в лечении заболеваний кожи на основании полученных результатов. Также в лекции будут представлены клинические примеры пациентов с аллергическими заболеваниями кожи</p>
20.20-20.30	Дискуссия, сессия «вопрос-ответ»

26 ноября 2021 года (четверг)	г. Хабаровск, Институт повышения квалификации специалистов здравоохранения (ул. Краснодарская, д. 9).
10.00-10.30	Регистрация участников
10.30-10.40	<p>Приветственное слово – открытие второго дня конференции</p> <p>Васильева Маргарита Михайловна – к.м.н., Зав. Краевым центром аллергологии и клинической иммунологии КГБУЗ ККБ 1, Зав. кафедрой клинической лабораторной диагностики, аллергологии и иммунологии ИПКСЗ, главный аллерголог-иммунолог Хабаровского края (г. Хабаровск)</p>
10.40-11.10	<p>Большая аллергическая проблема: универсальное решение для сложного коморбидного пациента</p> <p>Курбачева Оксана Михайловна - профессор, д.м.н., заведующая отделением бронхиальной астмы ГНЦ «Институт иммунологии» ФМБА Росси. (г. Москва)</p> <p><i>*Доклад при поддержке Компании Sanofi, баллами НМО не обеспечивается</i></p> <p>Задача доклада актуализировать проблему сочетания бронхиальной астмы и хронического полипозного риносинусита для пациента и врача. Рассмотреть особенности и общие ключевые звенья патогенеза БА и ХПРС. Представить новые возможности в лечении коморбидных пациентов с БА и ХПРС.</p>

11.10-11.30	<p>Иммуноглобулины. Новое о старом.</p> <p>Васильева Маргарита Михайловна – к.м.н., Зав. Краевым центром аллергологии и клинической иммунологии КГБУЗ ККБ 1, Зав. кафедрой клинической лабораторной диагностики, аллергологии и иммунологии ИПКСЗ, главный аллерголог-иммунолог Хабаровского края (г. Хабаровск)</p> <p>Данный доклад посвящен обсуждению причин нарастания спроса на иммуномодуляторы в России и возможные негативные последствия, связанные с увеличением количества назначений этих препаратов</p>
11.30-11.50	<p>Вирусиндуцированное поражение органа зрения. Взгляд иммунолога</p> <p>Сулима Виктория Валентиновна – к.м.н., заведующая клинко-диагностическим отделением №3 - иммунопрофилактика инфекционных заболеваний, КГБУЗ "Центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями" Министерства здравоохранения Хабаровского края (г. Хабаровск)</p> <p>Цель доклада ознакомить слушателей с этиологией и патогенезом вирусиндуцированных поражений органа зрения с позиций иммунологии. Представить характеристику современных методов диагностики, основы иммунотропного лечения больных с данной патологией</p>
11.50-12.20	<p>Эффективные подходы к контролю симптомов аллергического и вазомоторного ринита</p> <p>Маркелова Елена Владимировна – д.м.н., врач-аллерголог-иммунолог высшей категории (г. Владивосток)</p> <p><i>*Доклад при поддержке Компании Dr.Reddis, баллами НМО не обеспечивается</i></p> <p>Основная цель доклада, донести до участников возможности лекарственной терапии аллергического и вазомоторного ринита, оптимальные пути лечения и диагностики заболевания.</p>
12.20-12.40	<p>Обеденный перерыв</p>
12.40-12.50	<p>Приветственное слово – открытие второго дня конференции Новосибирск</p> <p>Демина Дарья Владимировна – к.м.н. заведующая отделением аллергологии клиники иммунопатологии «НИИФКИ», главный внештатный специалист аллерголог-иммунолог Новосибирской области (г. Новосибирск)</p>
12.50-13.10	<p>Наследственный ангиотёк: дифференциально-диагностический поиск</p> <p>Васильева Маргарита Михайловна – к.м.н., Зав. Краевым центром аллергологии и клинической иммунологии КГБУЗ ККБ 1, Зав. кафедрой клинической лабораторной диагностики, аллергологии и иммунологии ИПКСЗ, главный аллерголог-иммунолог Хабаровского края (г. Хабаровск)</p> <p><i>*Доклад при поддержке Компании Takeda, баллами НМО не обеспечивается</i></p> <p>Доклад посвящен проблемам диагностики, лечения пациентов с НАО и проблемам лекарственного обеспечения</p>
13.10-13.40	<p>Перспективы долгосрочной профилактики НАО: реальная эффективность и контроль над заболеванием</p>

	<p>Демина Дарья Владимировна - к.м.н. заведующая отделением аллергологии клиники иммунопатологии «НИИФКИ», главный внештатный специалист аллерголог-иммунолог Новосибирской области(г.Новосибирск)</p> <p><i>*Доклад при поддержке Компании Takeda, баллами НМО не обеспечивается</i></p> <p>Доклад посвящен проблемам диагностики, лечения пациентов с НАО и проблемам лекарственного обеспечения</p>
13.40-14.10	<p>Сухость кожи у детей. От (К) Ксероза до (А) атопического дерматита</p> <p>Просви́рин Вячеслав Владимирович – врач-педиатр, аллерголог-иммунолог (г. Иркутск)</p> <p><i>*Доклад при поддержке Компании Аванта, баллами НМО не обеспечивается</i></p> <p>В докладе будут рассмотрены проблемы заболевания и сухости кожи у детей, вопрос правильной диагностики атопического дерматита в педиатрической практике и правильное использования увлажняющих средств.</p>
14.10-14.40	<p>Кашель у детей-обоснованный выбор терапии</p> <p>Зеленская Вера Викторовна – д.м.н., профессор педиатрии факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки врачей</p> <p><i>*Доклад при поддержке Компании Sanofi, баллами НМО не обеспечивается</i></p> <p>Доклад будет посвящен вопросу выбора лекарственной терапии кашля у детей, оптимальные пути лечения и профилактики заболевания</p>
14.40-15.10	<p>Бронхиальная астма как фактор риска тяжелого течения коклюшной инфекции</p> <p>Камалтынова Елена Михайловна – д.м.н., профессор кафедры факультетской педиатрии с курсом детских болезней лечебного факультета СибГМУ, заместитель главного врача по медицинским вопросам ОГБУЗ ОДБ, главный внештатный детский специалист по профилактической работе СФО (г. Томск)</p> <p><i>*Доклад при поддержке Компании Sanofi Баллами НМО не обеспечивается</i></p> <p>Ознакомить слушателей с эпидемиологией и клиникой коклюшной инфекции у детей и взрослых в настоящее время. Определить причины гиподиагностики коклюша в регионах. Выделить группы риска тяжёлого течения коклюшной инфекции, к которым относятся пациенты с бронхолегочной патологией. Показать особенности течения коклюшной инфекции у пациентов с бронхиальной астмой.</p>
15.10-15.40	<p>Подходы к терапии НАО согласно клиническим рекомендациям. Место С1-ингибитора в терапии НАО.</p> <p>Латышева Елена Александровна – д.м.н., доцент кафедры Клинической иммунологии факультета МБФ ГОУ ВПО РНИМУ им. Пирогова, ведущий научный сотрудник отделения иммунопатологии клиники ФГБУ “ГНЦ “Институт иммунологии” ФМБА России (г. Москва)</p> <p><i>*Доклад при поддержке Компании CSL Behring, баллами НМО не обеспечивается</i></p>

	<p>В этом докладе будут рассмотрены основные показатели которые являются основными критериями для выбора терапии у пациентов с НАО. Особый уклон будет сделан на С1 ингибиторы.</p>
15.40-16.10	<p>Современные возможности помощи пациентам с НАО в НСО</p> <p>Демина Дарья Владимировна - к.м.н. заведующая отделением аллергологии клиники иммунопатологии «НИИФКИ», главный внештатный специалист аллерголог-иммунолог Новосибирской области (г. Новосибирск)</p> <p><i>*Доклад при поддержке Компании CSL Behring, баллами НМО не обеспечивается</i></p> <p>В данном докладе будут рассмотрены основные терапевтические группы, а также предложены уже имеющиеся схемы для лечения НАО которые используются в НСО и доказали свою эффективность</p>
16.10-16.40	<p>Первый российский генно-инженерный биологический препарат для лечения бронхиальной астмы</p> <p>Ненашева Наталья Михайловна – д.м.н. профессор, зав. кафедрой аллергологии и иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ (г. Москва)</p> <p><i>*Доклад при поддержке Компании Geneigent Баллами НМО не обеспечивается</i></p> <p>В докладе будет представлен опыт применения биоаналога генно-инженерного биологического препарата, проведен сравнительный анализ с оригинальным препаратом по эффективности и безопасности</p>
16.40-17.00	Обеденный перерыв
17.00-17.30	<p>Современная стратегия АСИТ при аллергии к клещам домашней пыли</p> <p>Латышева Елена Александровна - д.м.н., доцент кафедры Клинической иммунологии факультета МБФ ГОУ ВПО РНИМУ им. Пирогова, ведущий научный сотрудник отделения иммунопатологии клиники ФГБУ «ГНЦ «Институт иммунологии» ФМБА России (г. Москва)</p> <p><i>*Доклад при поддержке Компании Stallergenes, баллами НМО не обеспечивается</i></p> <p>Цель доклада донести до участников роль и место аллергенспецифической иммунотерапии в лечении и профилактике пациентов с аллергией в докладе будет приведен подробный обзор истории развития метода в мире и России, описаны принципы и механизмы АСИТ, клиническое значение и данные научных исследований.</p>
17.30-18.00	<p>Позиция АСИТ в достижении контроля над аллергией: что нового?</p> <p>Ненашева Наталья Михайловна – д.м.н. профессор, зав. кафедрой аллергологии и иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ (г. Москва)</p> <p><i>*Доклад при поддержке Компании ALK-Abello, баллами НМО не обеспечивается</i></p> <p>Доклад позволит слушателям ознакомиться с достижениями АСИТ терапии в мировой практике</p>
18.00-18.30	<p>Трудная в лечении и тяжёлая астма: фенотип-ориентированные подходы к оптимизации стандартной базисной терапии</p> <p>Федосенко Сергей Вячеславович – д.м.н., доцент, профессор кафедры ОВП и</p>

	<p>поликлинической терапии ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России (г. Томск)</p> <p>Доклад посвящен обзору современных клинических рекомендаций по вопросу лечения пациентов с бронхиальной астмой, рассмотрены ступени лечения и особенности выбора терапии для каждой отдельной группы больных.</p>
18.30-18.50	<p>Иммунобиологическая терапия в педиатрической практике</p> <p>Шахова Наталья Викторовна – к.м.н., доцент кафедры пропедевтики детских болезней ФГБОУ ВО «Алтайский государственный медицинский университет» Минздрава России, главный внештатный детский специалист аллерголог-иммунолог Министерства здравоохранения Алтайского края (г. Барнаул)</p> <p>Доклад посвящен вопросам лечения пациентов с тяжелой бронхиальной астмой в педиатрической практике, сложностям в постановке диагноза, а также возможностям лекарственного лечения тяжелых форм заболевания в условиях стационара.</p>
18.50-19.10	<p>Особенности Вакцинопрофилактики у пациентов с первичными иммунодефицитами</p> <p>Меледина Илона Валерьевна – к.м.н., Зав. отделением иммунологии клиники иммунопатологии «НИИФКИ»</p> <p>Целью доклада является донесение до специалистов здравоохранения особенностей ведения в рутинной практике пациентов с первичными иммунодефицитами, а также возможностями применения вакцинопрофилактики у данной группы больных</p>
19.10-19.30	<p>Сублингвальная терапия аллергии на клещей домашней пыли. Новые возможности.</p> <p>Попова Ольга Викторовна – врач-аллерголог-иммунолог, заместитель главного врача по медицинской части ЧУЗ «Поликлиника Овум» (г. Кемерово)</p> <p>Доклад посвящен роли аллергенспецифической иммунотерапии в лечении пациентов с аллергией, будут рассмотрены основные принципы и механизмы АСИТ.</p>
19.30-20.30	<p>Экспертное Заседание главных специалистов СФО и ДФО</p>

Руководитель программного комитета:

Васильева Маргарита Михайловна – к.м.н., Зав. Краевым центром аллергологии и клинической иммунологии КГБУЗ ККБ 1, Зав. кафедрой клинической лабораторной диагностики, аллергологии и иммунологии ИПКСЗ, главный аллерголог-иммунолог Хабаровского края, г. Хабаровск