МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНЗДРАВ РОССИИ)



ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

Рахмановский пер., д. 3/25, стр. 1, 2, 3, 4, Москва, ГСП-4, 127994, тел.: (495) 628-44-53, факс: (495) 628-50-58

	26.08.2024	$N_{\underline{0}}$	27-0/И/2-16471
На №		от	

Руководителям исполнительных органов субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья, Руководителям научных организаций, образовательных организаций высшего образования и дополнительного профессионального образования, подведомственных Минздраву России

Министерство здравоохранения Российской Федерации информирует, что в период с 10 по 11 октября 2024 г. состоится Первый межрегиональный конгресс по аллергологии и иммунологии с международным участием (далее — Конгресс), на площадке Культурного центра Сеченовского Университета.

Конгресс представляет собой первую крупнейшую научно-образовательную площадку, предназначенную для эффективного междисциплинарного взаимодействия специалистов:

- аллергологов-иммунологов;
- пульмонологов;
- дерматовенерологов;
- оториноларингологов;
- терапевтов;
- врачей общей практики;
- гематологов;
- ревматологов;
- инфекционистов;
- анестезиологов-реаниматологов;
- акушеров-гинекологов;
- педиатров;
- клинических фармакологов;
- врачей клинико-лабораторной диагностики;
- организаторов здравоохранения.

Цель Конгресса - повышение эффективности лечебных и профилактических мероприятий в междисциплинарном формате через изучение и внедрение современных технологий в клиническую практику специалистов, а также привлечение и развитие молодых специалистов в сфере аллергологии и иммунологии.

Тематики Конгресса:

- Обзор ключевых позиций, действующих национальных и международных согласительных документов и клинических рекомендаций в аллергологии и иммунологии;
- Междисциплинарный комплексный подход к ведению пациентов с коморбидным фоном и мультиморбидными ассоциациями в эпоху персонализированной медицины;
- Современные диагностические инструменты в арсенале аллергологаиммунолога: молекулярная компонентная аллергодиагностика сегодня и завтра;
- Роль генетических исследований в аллергологии-иммунологии, как основа предиктивно-превентивного подхода к ведению пациентов;
- Реализация индивидуального подхода к диагностике и лечению пациентов с первичными иммунодефицитами. Многогранные осложнения ПИД: ребус для врача-клинициста;
- Биологическая терапия тяжелых аллергических заболеваний и бронхиальной астмы: от клинических исследований до рутинной практики. Учение о фенотипах и эндотипах, предикторы ответа на терапию;
- Новые пути к долгосрочному контролю Th-2-ассоциированных заболеваний;
- Крапивница: сложные фенотипы заболевания. Актуальные вопросы диагностики и терапии;
- Рецидивирующие ангиоотеки: новая классификация и перспективы в диагностике и терапии;
- Проблематика жизнеугрожающих состояний в аллергологиииммунологии: от неотложной помощи до профилактики у детей и взрослых (синдром Стивенса-Джонсона, синдром Лайелла, DRESS-синдром, анафилаксия);
- Инновационные подходы к системной терапии атопического дерматита;
- Современная парадигма взаимосвязи аутоиммунитета и аллергии: вопросы и пути решения;
- Новый потенциал аллерген-специфической иммунотерапии: от традиций к инновациям;
- Междисциплинарное взаимодействие при интерстициальных поражениях легких у иммунокомпрометированных пациентов;
- Рациональная фармакотерапия при иммунодефицитных состояниях. Принципы выбора адекватной антимикробной терапии;
- Вектор развития цифровых технологий в медицине: поиск оптимальных решений.

По вопросам участия в Конгрессе – Косенок Анастасия (телефон: +7 (953) 286–50-01, электронная почта: <u>info@ai-congress.ru</u>)

Место проведения Конгресса: площадка Культурного центра Сеченовского Университета по адресу: г. Москва, ул. Плющиха, 64/6c1.

Подробная информация о регистрации на участие и программа размещены на сайте: https://ai-congress.ru/.

Приложение: информационное письмо организаторов Конгресса на 3 л. в 1 экз.

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП, хранится в системе электронного документооборота Министерства Здравоохранения Российской Федерации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 31FFD7AD5AF37DC38452D0FF29BA958F Кому выдан: Семёнова Татьяна Владимировна Действителен: с 25.04.2024 до 19.07.2025 Т.В. Семёнова



10-11 ОКТЯБРЯ 2024 Г.



Информационное письмо

10–11 октября состоится Первый межрегиональный конгресс по аллергологии и иммунологии с международным участием, на площадке Культурного центра Сеченовского Университета по адресу: г. Москва, ул. Плющиха, 64/6с1. Организаторами выступают ГБУЗ «Городская клиническая больница № 52 ДЗМ» и ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова МЗ РФ (Сеченовский Университет).

Конгресс представляет собой первую крупнейшую научно-образовательную площадку, предназначенную для эффективного междисциплинарного взаимодействия специалистов:

- аллергологов-иммунологов;
- пульмонологов;
- дерматовенерологов;
- оториноларингологов;
- терапевтов;
- врачей общей практики;
- гематологов;
- ревматологов;
- инфекционистов;
- анестезиологов-реаниматологов;
- акушеров-гинекологов;
- педиатров;
- клинических фармакологов;
- врачей клинико-лабораторной диагностики;
- организаторов здравоохранения.

Участники мероприятия смогут принять участие в обсуждении новейшими достижениями в диагностике, лечении и профилактике аллергических и иммунно-опосредованных заболеваний.

Особенности программы:

Практико-ориентированный подход:

Научная программа включает разнообразные форматы, такие как научно-практические школы и симпозиумы, интерактивные сессии и клинические демонстрации.

Инновации:

В Первый можеретельных конгресс чь аливы влении и иммумолинии симеждунаварь ым вине и нем

10-11 ОКТЯБРЯ 2024 Г.



Обсуждение новейших методов диагностики, терапии и профилактики аллергических и иммунно-опосредованных заболеваний, а также внедрение цифровизации в здравоохранении.

Междисциплинарные диалоги:

Спорные практические вопросы будут рассмотрены с привлечением специалистов из различных областей медицины.

Цель Конгресса — повышение эффективности лечебных и профилактических мероприятий в междисциплинарном формате через изучение и внедрение современных технологий в клиническую практику специалистов, а также привлечение и развитие молодых специалистов в сфере аллергологии и иммунологии.

Тематики Конгресса:

- Обзор ключевых позиций действующих национальных и международных согласительных документов и клинических рекомендаций в аллергологии и иммунологии;
- Междисциплинарный комплексный подход к ведению пациентов с коморбидным фоном и мультиморбидными ассоциациями в эпоху персонализированной медицины;
- Современные диагностические инструменты в арсенале аллерголога-иммунолога: молекулярная компонентная аллергодиагностика сегодня и завтра;
- Роль генетических исследований в аллергологии-иммунологии, как основа предиктивно-превентивного подхода к ведению пациентов;
- Реализация индивидуального подхода к диагностике и лечению пациентов с первичными иммунодефицитами. Многогранные осложнения ПИД: ребус для врача-клинициста;
- Биологическая терапия тяжелых аллергических заболеваний и бронхиальной астмы: от клинических исследований до рутинной практики. Учение о фенотипах и эндотипах, предикторы ответа на терапию;
- Новые пути к долгосрочному контролю Th-2-ассоциированных заболеваний;
- Крапивница: сложные фенотипы заболевания. Актуальные вопросы диагностики и терапии;
- Рецидивирующие ангиоотеки: новая классификация и перспективы в диагностике и терапии;
- Проблематика жизнеугрожающих состояний в аллергологии-иммунологии: от неотложной помощи до профилактики у детей и взрослых (синдром Стивенса-Джонсона, синдром Лайелла, DRESS-синдром, анафилаксия);
- Инновационные подходы к системной терапии атопического дерматита;
- Современная парадигма взаимосвязи аутоиммунитета и аллергии: вопросы и пути решения;

Первый ма это принцип контресс от антеретрич ин иммунийся ин с междунатиралься это в стем

10-11 ОКТЯБРЯ 2024 Г.



- Новый потенциал аллерген-специфической иммунотерапии: от традиций к инновациям;
- Междисциплинарное взаимодействие при интерстициальных поражениях легких у иммунокомпрометированных пациентов;
- Рациональная фармакотерапия при иммунодефицитных состояниях.
 Принципы выбора адекватной антимикробной терапии;
- Вектор развития цифровых технологий в медицине: поиск оптимальных решений.

Организационный комитет Конгресса:

- ЛЫСЕНКО М. А. Главный врач ГБУЗ «ГКБ № 52 Департамента здравоохранения города Москвы», Герой труда РФ, Заслуженный врач города Москвы, д.м.н.;
- КАРАУЛОВ А. В. заслуженный деятель науки РФ, заведующий кафедрой клинической иммунологии и аллергологии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И. М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский университет), академик РАН, профессор, д.м.н.;
- ФОМИНА Д. С. Главный внештатный специалист аллерголог-иммунолог Департамента здравоохранения Москвы, руководитель МГНПЦ аллергологии и иммунологии ГБУЗ «ГКБ № 52 ДЗМ», доцент кафедры клинической иммунологии и аллергологии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, к.м.н.;
- RUDULF VALENTA Профессор-аллерголог Медицинского университета Вены, иностранный адъюнкт-профессор Каролинского института, Стокгольм, Швеция, вице-президент Европейской академии аллергии и клинической иммунологии, президент Австрийского общества аллергологии и иммунологии, член Австрийской академии наук;
- ПАМПУРА А. Н. Главный внештатный детский специалист аллергологиммунолог Департамента здравоохранения Москвы, Заведующий отделением аллергологии и клинической иммунологии НИКИ педиатрии ГБОУ ВПО «РНИМУ имени Н.И. Пирогова» Минздрава России, д.м.н.;
- ФОМИН В. В. Главный внештатный специалист терапевт Департамента здравоохранения Москвы, Проректор по клинической работе и ДПО, заведующий кафедрой факультетской терапии № 1 ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН.

Участие бесплатное. Узнать подробнее и зарегистрироваться можно на сайте: https://ai-congress.ru/.

Документация конгресса подана на аккредитацию баллами НМО.