



XII ВСЕМИРНЫЙ КОНГРЕСС ПО АСТМЕ, ХОБЛ И ИММУНОПАТОЛОГИИ



Москва, Россия

18–21 октября 2018

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ

Место проведения XII Всемирного конгресса по астме, ХОБЛ и иммунопатологии – конгресс-центр гостиница *Рэдисон Роял Блу* (бывшая гостиница *Украина*. Адрес: Москва, Кутузовский просп., 2/1, стр. 1.

ДАТЫ

18–21 октября 2018

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ЯЗЫКИ

Английский и русский.

РЕГИСТРАЦИЯ

Регистрация участников и гостей конгресса пройдет в холле гостиницы *Рэдисон Роял Блу*

18 октября, 15:00 – 19:00

19–21 октября, 9:00 – 15:00

ИМЕННЫЕ БЕЙДЖИ

Все участники и гости конгресса должны носить именные бейджи на всех мероприятиях и научных сессиях конгресса.

ОТКРЫТИЕ КОНГРЕССА

Открытие конгресса состоится 19 октября, в 9:20, в конференц-зале гостиницы *Рэдисон Роял Блу*. Вход по именованным бейджам.

УСТНЫЕ ДОКЛАДЫ

Продолжительность пленарных докладов до 20 мин, докладов на симпозиумах – до 15 мин. Пленарные и актовые лекции – 30-40 мин, включая ответы на вопросы.



XII ВСЕМИРНЫЙ КОНГРЕСС ПО АСТМЕ, ХОБЛ И ИММУНОПАТОЛОГИИ



Москва, Россия

18–21 октября 2018

РРТ ПРЕЗЕНТАЦИИ И СЛАЙДЫ

Презентации к устным докладам нужно будет переписать с флешки или диска на компьютер в зале, где будет проходить соответствующая сессия, непосредственно перед сессией или заранее.

Просим докладчиков с пониманием отнестись к тому, что презентации на СОБСТВЕННЫХ НОУТБУКАХ ПРИНИМАТЬСЯ НЕ БУДУТ. Жесткий график заседаний требует оперативности, которой не бывает при переключении компьютеров.

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

Стеновые доклады вывешиваются в конференц-зале согласно программе.



XII ВСЕМИРНЫЙ КОНГРЕСС ПО АСТМЕ, ХОБЛ И ИММУНОПАТОЛОГИИ



Москва, Россия

18–21 октября 2018

Четверг, 18 октября, 12:00 – 15:00

Российский университет дружбы народов

Кафедра иммунологии и аллергологии МИ РУДН

Научный центр молекулярной аллергологии и иммунологии

(Москва, ул. Миклухо-Маклая, 8, корп. 2, комн. 207)

МАСТЕР-КЛАСС ПО МОЛЕКУЛЯРНОЙ АЛЛЕРГОЛОГИИ

Председатели: Rudolf Valenta

Yulia Dorofeeva

Р.И. Сепиашвили

Т.А. Славянская

Пятница, 19 октября, 9:30 – 10:00

Гостиница Рэдисон Роял Блу, Конференц-зал

ОТКРЫТИЕ ФОРУМА

Приветствия



Р.И. Сепиашвили

*Президент Всемирной организации по иммунопатологии
(WIPO)*

Президент Союза аллергологов и иммунологов СНГ

Президент конгресса



Dana Wallace

*Past-President Американского колледжа аллергии, астмы и
иммунологии (ACAAI)*

*Председатель комитета ESP Всемирной организации
по аллергии (WAO)*



ХII ВСЕМИРНЫЙ КОНГРЕСС ПО АСТМЕ, ХОБЛ И ИММУНОПАТОЛОГИИ



Москва, Россия

18–21 октября 2018



Allen Kaplan

Past-President Всемирной организации по аллергии (WAO)



Bryan Martin

Past-President Американского колледжа аллергии, астмы и иммунологии (ACAAI)



Р.М. Хауров

Президент Российской ассоциации аллергологов и клинических иммунологов



Nikolay Khaltsev

Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ)



XII ВСЕМИРНЫЙ КОНГРЕСС ПО АСТМЕ, ХОБЛ И ИММУНОПАТОЛОГИИ



Москва, Россия

18–21 октября 2018

Пятница, 19 октября, 10:00 – 10:45

Гостиница Рэдисон Роял Блу, Конференц-зал

АКТОВАЯ ЛЕКЦИЯ имени KIMISHIGE ISHIZAKA

Модераторы: Р.И. Сепиашвили

Т.А. Славянская

Rudolf Valenta *Department of Pathophysiology and Allergy Research, Center of Pathophysiology, Infectiology & Immunology, Medical University Vienna, Вена, Австрия*

На пути к профилактической вакцинации против аллергии

Пятница, 19 октября, 10:45 – 11:30

Гостиница Рэдисон Роял Блу, Конференц-зал

АКТОВАЯ ЛЕКЦИЯ имени ALAIN DE WESCK

Модераторы: Р.И. Сепиашвили

Rudolf Valenta

Allen Kaplan *Medical University of South Carolina, Чарльстон, США*

Лечение астмы за счет воздействия на патофизиологические механизмы



ХII ВСЕМИРНЫЙ КОНГРЕСС ПО АСТМЕ, ХОБЛ И ИММУНОПАТОЛОГИИ



Москва, Россия

18–21 октября 2018

Пятница, 19 октября, 12:00 – 18:00

Гостиница Рэдисон Роял Блу, Конференц-зал

ВСЕМИРНАЯ ШКОЛА ПО АЛЛЕРГИИ ПРОГРАММА WATS ВСЕМИРНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО АЛЛЕРГИИ

Модераторы: Dana Wallace
Elham Hossny
Allen Kaplan
Bryan Martin
Р.И. Сепиашвили

12:00–12:15	Приветствие
12:15–12:45	Dana Wallace <i>Nova Southeastern Allopathic Medical School, Дэвис, США</i> Кожные тесты на аллергию и иммунотерапия
12:45–13:30	Семинар: Кожные тесты на аллергию <i>Модератор: Dana Wallace</i>
13:30–14:30	Перерыв на обед
14:30–15:00	Elham Hossny <i>Pediatric Allergy and Immunology Unit, Children's Hospital, Ain Shams University, Каир, Египет</i> Астма: диагностика и лечение
15:00–15:30	Семинар: Тестирование функции легких (с демонстрацией) <i>Модератор: Elham Hossny</i>



XII ВСЕМИРНЫЙ КОНГРЕСС ПО АСТМЕ, ХОБЛ И ИММУНОПАТОЛОГИИ



Москва, Россия

18–21 октября 2018

- 15:30–16:00 **Dana Wallace** *Nova Southeastern Allopathic Medical School, Дэвис, США*
Пищевая аллергия и анафилаксия
- 16:00–17:00 **Bryan Martin** *The Ohio State University in Columbus, Огайо, США*
Контактный дерматит: диагностика и лечение
- 16:30–17:00 **Семинар:** Аппликационное накожное тестирование
Модератор: Bryan Martin
- 17.00–17:30 **Allen Kaplan** *Medical University of South Carolina, Чарльстон, США*
Хроническая крапивница и ангионевротический отек
- 17.30–18.00 **Дискуссия и комментарии**

Пятница, 19 октября, 18:00 – 19:15
Гостиница Рэдисон Роял Блу, Конференц-зал

ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ

Председатели: *А.Г. Габибов* *Р.И. Сепиашвили*
С.М. Деев *М.В. Чихладзе*

- А.Г. Габибов** *Институт биоорганической химии им. М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН, Москва, Россия*
Технологии скрининга для получения новых иммунотерапевтических препаратов
- С.М. Деев** *Институт биоорганической химии им. М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН, Москва, Россия*
Инновационные технологии в диагностике и терапии



XII ВСЕМИРНЫЙ КОНГРЕСС ПО АСТМЕ, ХОБЛ И ИММУНОПАТОЛОГИИ



Москва, Россия

18–21 октября 2018

Пятница, 19 октября, 10:00 – 19:15

Гостиница Рэдисон Роял Блу, Конференц-зал

СТЕНДОВАЯ СЕССИЯ

Модераторы: Р.А. Ханферьян, Д. Чачапуридзе, А.А. Эюбова

Luca Perfetti, Margherita Carotenuto, Gabriella Calcagno, Carlo Biale, Antonio Meriggi *Allergy Centre, ICS Maugeri, Pavia, Italy*

Bronchodilation tests with Ipratropium-Bromide vs Salbutamol In Asthmatic Adults: Differences in 24-hour Holter ECG Monitoring

S. Mourad, M. Abd Al-Ghaffar, A. Hamed Abdellah, Mohamed Al-Amir Bassiony

Faculty of Medicine, Sohag University, Egypt

Cognitive profile in patients with bronchial asthma and chronic obstructive pulmonary disease (COPD)

Kaponi Maria , Hillas Georgios, Koukidou Sofia , Drivas Georgios ,Karambitsakos

Theodoros, Dimakou Katerina *5th Respiratory Department, "Sotiria" General Hospital of Chest Diseases, Athens, Greece*

Clinical, functional and microbiologic characteristics of patients with co-existence COPD and bronchiectasis. Comparison to COPD or bronchiectasis alone

Mizi Eleftheria¹, Toumpanakis Dimitrios¹, Vassilakopoulou Vyronia¹, Chatzianastasiou Athanasia¹, Karavana Vassiliki¹, Vassilakopoulos Theodoros^{1,2} ¹*"Marianthi Simou" Applied Biomedical Research and Training Center, Medical School, University of Athens, Greece;* ²*3rd Department of Critical Care Medicine, Evgenideion Hospital, Medical School, University of Athens, Greece*

Acute resistive breathing worsens chronic cigarette smoke-induced pulmonary inflammation

Ф.М. Шамсиев, Н.И. Каримова, З.Ш. Авезова *Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр педиатрии, Ташкент, Узбекистан*

Динамика иммунологических показателей при применении витамина d у детей с бронхиальной астмой



XII ВСЕМИРНЫЙ КОНГРЕСС ПО АСТМЕ, ХОБЛ И ИММУНОПАТОЛОГИИ



Москва, Россия

18–21 октября 2018

- Е.Ю. Трушина, Е.М. Костина** *Пензенский институт усовершенствования врачей – филиал РМАНПО, Пенза, Россия*
Биомаркеры эозинофильного фенотипа хронической обструктивной болезни легких
- О.А. Намаканова, Е.О. Губернаторова, М.С. Друцкая, С.А Недоспасов** *Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта, Москва, Россия*
Фармакологическая блокировка IL-6 и TNF в патогенезе экспериментальной модели острой HDM-индуцированной астмы у мышей
- Е.О. Губернаторова, О.А. Намаканова, М.С. Друцкая, С.А. Недоспасов** *Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта, Москва Россия*
Клеточные источники IL-6 в патогенезе острой аллергической астмы
- Т. Цуркану, Л. Андриеш** *Государственный медицинский университет, Кишинев, Молдова*
Частота синдрома Пляттера при острой пневмонии у детей раннего возраста
- Л.П. Андриеш, Т.Г. Цуркану, Д.В. Барба, О.В. Ярмалюк, С.Д. Кованцев** *Университет медицины и фармации им. Н. Тестемицану, Кишинёв, Молдова*
Дисфункции показателей иммунной системы у детей с тимомегалией
- И.В. Богданов, Е.И. Финкина, Д.Н. Мельникова, Т.В. Овчинникова** *Институт биоорганической химии им. М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН, Москва, Россия*
Определение уровней цитокинов в сыворотках пациентов с пыльцевой аллергией
- Д.Н. Мельникова, Т.В. Романова, И.В. Богданов, Е.И. Финкина, Т.В. Овчинникова** *Институт биоорганической химии им. М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН, Москва, Россия*
Конструирование панели рекомбинантных растительных аллергенов с целью создания тест-системы на основе аллергочипа для компонентной аллергодиагностики
- Г.М. Насруллаева¹, Г.В. Гусейнов², В.Р. Мамедова¹** ¹*Азербайджанский медицинский университет, Научно-исследовательская иммунологическая лаборатория;* ²*Центральная военная поликлиника МО Азербайджана*
Роль провоспалительного цитокина ИЛ-1b в развитии вирусных гепатитов В и С



XII ВСЕМИРНЫЙ КОНГРЕСС ПО АСТМЕ, ХОБЛ И ИММУНОПАТОЛОГИИ



Москва, Россия

18–21 октября 2018

Суббота, 20 октября, 9:30 – 11:30

Гостиница Рэдисон Роял Блу, Конференц-зал

ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ

Председатели: Kamal Maurice Hanna

Nikolai Khaltaev

Rudolf Valenta

Dana Wallace

Nikolai Khaltaev *WHO/GARD Chair, Женева, Швейцария*

Неинфекционные заболевания и загрязнение воздуха

Rudolf Valenta *Department of Pathophysiology and Allergy Research, Center of Pathophysiology, Infectiology & Immunology, Medical University Vienna, Вена, Австрия*

Разработка вакцины для лечения аллергии к клещам домашней пыли

Dana V. Wallace *Nova Southeastern Allopathic Medical School, Дэвис, США*

Анафилаксия у младенцев, детей и взрослых

Kamal Maurice Hanna *Faculty of Medicine, Cairo University, Каир, Египет*

Персонализированные подходы в лечении анафилаксии

Dana V. Wallace *Nova Southeastern Allopathic Medical School, Дэвис, США*

Сублингвальная и подкожная иммунотерапия: экономические и этические аспекты

Yulia Dorofeeva *Medical University of Vienna, Вена, Австрия*

Молекулярные, структурные и иммунологические характеристики рекомбинантных версий диких штаммов аллергенов *Parietaria*, Par j 1 и Par j 2

Filipa Semedo *Hospital de São Bernardo, Centro Hospitalar de Setúbal, Е.Р.Е, Португалия*

Der p 1, Der p 2, Der p 23 – профили сенсibilизации к клещам домашней пыли у населения Португалии



ХII ВСЕМИРНЫЙ КОНГРЕСС ПО АСТМЕ, ХОБЛ И ИММУНОПАТОЛОГИИ



Москва, Россия

18–21 октября 2018

Суббота, 20 октября, 12:00 – 13:30

Гостиница Рэдисон Роял Блу, Конференц-зал

ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ

Председатели: Kamal Maurice Hanna

Р.А. Ханферьян

Stelios Loukides

Bryan Martin

Bryan Martin *The Ohio State University in Columbus, Огайо, США*

Роль иммунотерапии в лечении астмы

Stelios Loukides *University of Athens Medical School, Attiko University Hospital,*

Афины, Греция

Персонализированное лечение тяжелой астмы

Kamal Maurice Hanna *Faculty of Medicine, Cairo University, Каир, Египет*

Целенаправленный подход к лечению астмы

Elham Hossny *Pediatric Allergy and Immunology Unit, Children's Hospital, Ain*

Shams University, Каир, Египет

Свистящее дыхание у младенцев и прогноз развития астмы

Суббота, 20 октября, 14:15 – 16:00

Гостиница Рэдисон Роял Блу, Конференц-зал

ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ

Председатели: Elham Hossny

Bryan Martin

Nikolai Khaltsev

А.А. Эюбова

Bryan Martin *The Ohio State University in Columbus, Огайо, США*

Микробиом: влияет ли он на астму?



XII ВСЕМИРНЫЙ КОНГРЕСС ПО АСТМЕ, ХОБЛ И ИММУНОПАТОЛОГИИ



Москва, Россия

18–21 октября 2018

Nikolai Khaltaev *WHO/GARD Chair, Женева, Швейцария*

Диета и хронические респираторные заболевания: новые данные

Stelios Loukides *University of Athens Medical School, Attiko University Hospital, Афины, Греция*

Эозинофилы при астме и ХОЗЛ: сходства и различия

Huaxi Xu *Jiangsu University, Zhenjiang, China*

Exogenous ROR α enhances airway inflammation in ovalbumin-induced asthma model

Elham Hossny *Pediatric Allergy and Immunology Unit, Children's Hospital, Ain Shams University, Каир, Египет*

Респираторная и пищевая аллергия

Суббота, 20 октября, 16:00 – 16:40

Гостиница Рэдисон Роял Блу, Конференц-зал

АКТОВАЯ ЛЕКЦИЯ

Модераторы: *Л.В. Ганковская*

Р.И. Сепиашвили

Ф.Ю. Гариб *Кафедра иммунологии Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования, Москва, Россия*

Уникальные механизмы иммунной эвазии. Война и Мир с патогенами



XII ВСЕМИРНЫЙ КОНГРЕСС ПО АСТМЕ, ХОБЛ И ИММУНОПАТОЛОГИИ



Москва, Россия

18–21 октября 2018

Суббота, 20 октября, 16:45 – 18:15
Гостиница Рэдисон Роял Блу, Конференц-зал

ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ

Председатели: Л.В. Ганковская
И.В. Нестерова
Б.В. Пинегин
Т.А. Славянская
М.В. Чихладзе

Л.В. Ганковская *Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова, Москва, Россия*

Универсальные механизмы иммуноопосредованных заболеваний

Б.В. Пинегин, М.В. Пащенко *Институт иммунологии ФМБА России, Москва, Россия*

Роль активных форм кислорода в функциональной активности клеток иммунной системы в норме и при патологии

И.В. Нестерова *Российский университет дружбы народов, Москва, Россия*

Нейтрофильные гранулоциты: различные роли в иммунопатогенезе бактериальных и вирусных инфекций, аллергических, аутоиммунных и онкологических заболеваний

С.В. Сальникова *Российский университет дружбы народов; Клиническая больница № 1 УДП РФ, Москва, Россия*

Эволюция лечения уротелиального рака: от традиционных методов к персонализированной медицине



XII ВСЕМИРНЫЙ КОНГРЕСС ПО АСТМЕ, ХОБЛ И ИММУНОПАТОЛОГИИ



Москва, Россия

18–21 октября 2018

Суббота, 20 октября, 18:20 – 19:30

Гостиница Рэдисон Роял Блу, Конференц-зал

МЕЖДУНАРОДНАЯ ОЛИМПИАДА по аллергологии и иммунологии среди студентов и молодых ученых до 33 лет

Председатели: Д.К. Новиков

О.А. Свитич

Р.А. Ханферьян

А.А. Эюбова

А.В. Витчук *Смоленский государственный медицинский университет, Смоленск, Россия*

Разработка критериев включения витамина D в комплексную терапию больных хронической спонтанной крапивницей на основании изучения метаболизма витамина D

Л. Челидзе *Тбилисский государственный медицинский университет; Научно-исследовательский институт аллергии, астмы и клинической иммунологии Национальной академии наук Грузии, Цхалтубо,*

Аллергический ринит, астма и атопический дерматит у детей

Н.С. Аляхнович *Витебский государственный медицинский университет, Витебск, Беларусь*

Влияние титана диоксида на иммунный ответ и развитие пищевой аллергии

Е.П. Быстрицкая *Первый МГМУ им. И.М. Сеченова, Москва, Россия*

Эпигенетика рецепторов врожденного иммунитета и их роль в патогенезе бронхиальной астмы

И.В. Агеева *Первый МГМУ им. И.М. Сеченова, Москва, Россия*

Анализ TLR9-индуцированного экспрессионного профиля цитокинов TGF- β и TNF- α в различных фенотипических группах больных бронхиальной астмой

Singh Akshay *New Vision University, Tbilisi, Georgia*

Стратификация и лечение тяжелой астмы не второго типа



XII ВСЕМИРНЫЙ КОНГРЕСС ПО АСТМЕ, ХОБЛ И ИММУНОПАТОЛОГИИ



Москва, Россия

18–21 октября 2018

Суббота, 20 октября, 10:00 – 19:30

Гостиница Рэдисон Роял Блу, Конференц-зал

СТЕНДОВАЯ СЕССИЯ МЕЖДУНАРОДНОЙ ОЛИМПИАДЫ по аллергологии и иммунологии среди студентов и молодых ученых до 33 лет

Модераторы: *Л.П. Андриеш*
Е.А. Левкова
Д.М. Никулина
М.В. Чихладзе

Нгуен Тхи Зеу Лен *Институт иммунофизиологии, Москва, Россия*

Экспериментальное ремоделирование *in vitro* трансформированной при хронической герпес-вирусной инфекции субпопуляции $IFN\alpha/\beta R1^+IFN\gamma R^+TLR4^+$ нейтрофильных гранулоцитов

Д.Н. Джумаева *Институт иммунологии и геномики человек, Ташкент Узбекистан*

Характеристика клеточного и гуморального иммунитета у детей с муковисцидозом

Л.А. Диланян *Российский университет дружбы народов, Москва, Россия*

Сравнительные характеристики диагностических методов ИФА и ПЦР в верификации активности 4 типа герпеса

М.В. Самойлова *Российский университет дружбы народов, Москва, Россия*

Влияние природного астаксантина на состояние местного иммунитета тканей полости рта

Ю.В. Тетерин *Кубанский государственный медицинский университет, Краснодар, Россия*

Негативно трансформированный фенотип нейтрофильных гранулоцитов $CD64^+CD32^+CD16^+CD11b^+$ - биомаркер «малой гнойной инфекции» у детей



XII ВСЕМИРНЫЙ КОНГРЕСС ПО АСТМЕ, ХОБЛ И ИММУНОПАТОЛОГИИ



Москва, Россия

18–21 октября 2018

- Д.В. Киселева** *Институт биоорганической химии им. М.М. Шемакина и Ю.А. Овчинникова РАН, Москва, Россия*
Исследование общей токсичности и иммуногенности ErbB2-специфичного адресного токсина DARPIn-LoPE *in vivo*
- А.Е. Очкуренко** *Смоленский государственный медицинский университет, Смоленск, Россия*
Содержание Т, В и NK-лимфоцитов у детей раннего возраста, рожденных в результате экстракорпорального оплодотворения (ЭКО)
- А.С. Тер-Левонянч** *Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова, Москва, Россия*
ДНК вируса Эпштейна–Барр в биологических материалах как маркер активности вирусного процесса в атипичной хронической активной Эпштейна–Барр вирусной инфекции
- И.А. Морозов** *Пермский государственный медицинский университет им. Е.А. Вагнера, Пермь, Россия*
Кадаверин как регулятор активности про- и эукариотических клеток
- В.А. Матушкина** *Кубанский государственный медицинский университет, Краснодар, Россия*
Динамичная трансформация фенотипа CD16⁺CD32⁺CD11b⁺ нейтрофильных гранулоцитов при физиологически протекающей беременности
- П.Е. Бугаева, Г.А. Гашимов** *Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова, Москва, Россия*
Особенности иммунного ответа при применении препаратов на основе онколитических вирусов у больных раком поджелудочной железы
- С.О. Дурнев** *Медицинский университет "Реавиз", Москва, Россия*
Роль гуминовых веществ в гигиенической гипотезе аутоиммунных и аллергических заболеваний
- Т.В. Савин** *Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. И.П. Павлова, Санкт-Петербург, Россия*
Клинико-иммунологические особенности течения селективного иммунодефицита иммуноглобулина А



XII ВСЕМИРНЫЙ КОНГРЕСС ПО АСТМЕ, ХОБЛ И ИММУНОПАТОЛОГИИ



Москва, Россия

18–21 октября 2018

- К.Н. Чудотворов** *Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. И.П. Павлова, НИИ акушерства, гинекологии и репродуктологии им. Д.О. Отта, Санкт-Петербург, Россия*
Спектр аутоантител у женщин с невынашиванием беременности
- Е.О. Клопнев, Д.А. Зорин** *Астраханский государственный медицинский университет, Астрахань, Россия*
Простагландин E2 при опухолях и воспалительных заболеваниях предстательной железы
- М.В. Криволапова** *Российский университет дружбы народов, Москва, Россия*
Этиологическая структура вторичных иммунодефицитов
- А.О. Норка** *Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени акад. И.П.Павлова, Санкт-Петербург, Россия*
Показатели клеточного иммунитета у больных с ЧМТ и перспективы клинко-иммунологического прогноза течения заболевания при различной степени тяжести.
- М.С. Степанов, Е.Е. Кобзаренко** *Пермский государственный медицинский университет им. акад. Е.А. Вагнера, Пермь, Россия*
Персонализированный подход к подбору иммуностропных препаратов
- Т.Д. Безруков, В.С. Ким** *Астраханский государственный медицинский университет, Астрахань, Россия*
Аутоантитела к межорганным термостабильным антигенам - участники патологического или физиологического процесса?
- М,А. Калетюк** *Южно-Уральский государственный медицинский университет, Челябинск, Россия*
Психологические особенности детей с бронхиальной астмой
- С.В. Куприянов** *Южно-Уральский государственный медицинский университет, Челябинск, Россия*
Функциональные режимы плазмоцитойдных дендритных клеток, сформированные при воздействии CpG-ODN различных классов
- А.А. Беставашвили** *Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова*
Первичные иммунодефициты



XII ВСЕМИРНЫЙ КОНГРЕСС ПО АСТМЕ, ХОБЛ И ИММУНОПАТОЛОГИИ



Москва, Россия

18–21 октября 2018

Воскресенье, 21 октября, 10:00 – 11:30
Гостиница Рэдисон Роял Блу, Конференц-зал

СИМПОЗИУМ

Председатели: И.П. Балмасова
О.В. Калюжин
И.В. Нестерова
В.А. Черешнев

В.А. Черешнев, Б.Г. Юшков, М.В. Черешнева, Т.В. Гаврилова *Институт иммунологии и физиологии, Екатеринбург; Институт экологии и генетики микроорганизмов, Пермь, Россия*
Иммунопатофизиология воспаления

И.П. Балмасова *Российский университет дружбы народов, Москва, Россия*
Лимфоциты врожденного иммунитета

И.В. Нестерова *Российский университет дружбы народов, Москва, Россия*
Атипичная хроническая активная ВЭБ герпес-вирусная инфекция: клиника, комплексная диагностика, интерфероно- и иммунотерапия

О.В. Калюжин *Первый МГМУ им. И.М.Сеченова, Москва, Россия*
Клиническая и иммуномодулирующая эффективность композиции мурамил-пептидов, включающих остаток мезо-диаминопимелиновой кислоты, при хронической пиодермии



XII ВСЕМИРНЫЙ КОНГРЕСС ПО АСТМЕ, ХОБЛ И ИММУНОПАТОЛОГИИ



Москва, Россия

18–21 октября 2018

Воскресенье, 21 октября, 12:00 – 12:45

Гостиница Рэдисон Роял Блу, Конференц-зал

АКТОВАЯ ЛЕКЦИЯ

***Модераторы: О.А. Свитич
Р.И. Сепиашвили
Т.А. Славянская***

В.А. Черешнев *Институт иммунологии и физиологии, Екатеринбург; Институт экологии и генетики микроорганизмов, Пермь, Россия Екатеринбург, Пермь*

Мечников и Эрлих: Нобелевская премия за теории иммунитета

Воскресенье, 21 октября, 12:45 – 14:00

Гостиница Рэдисон Роял Блу, Конференц-зал

СИМПОЗИУМ

***Председатели: Р.Я. Мешкова
О.А. Свитич
Н.С. Татаурщикова
А.А. Эюбова***

О.А. Свитич *НИИ вакцин и сывороток и. И.И. Мечникова, Москва, Россия*

Роль молекулярных механизмов врожденного иммунитета в патогенезе бронхиальной астмы

О.В. Ищенко, Д.К. Новиков, Т.Г. Юпатова *Витебский государственный медицинский университет, Витебск, Беларусь*

Иммунопатогенез хронической обструктивной болезни легких

Р.А. Ханферьян *Российский университет дружбы народов, Москва, Россия*

Новые мишени для терапии аллергии



XII ВСЕМИРНЫЙ КОНГРЕСС ПО АСТМЕ, ХОБЛ И ИММУНОПАТОЛОГИИ



Москва, Россия

18–21 октября 2018

Р.Я. Мешкова, Н.В. Ковригина *Смоленский государственный медицинский университет, Смоленск, Россия*

Фенотипы холодовой крапивницы и их клиническая характеристика

Н.С. Татаурщикова *Российский университет дружбы народов, Москва, Россия*

Эффективные биомаркеры в оценке фенотипов аллергического ринита.

Н.Н. Гаджиева, А.А. Эюбова, Н.Ф. Панахова *Азербайджанский медицинский университет, Баку, Азербайджан*

Ранняя диагностика и прогнозирование атопического дерматита у новорожденных

Воскресенье, 21 октября, 15:00 – 17:00

Гостиница Рэдисон Роял Блу, Конференц-зал

СИМПОЗИУМ

Председатели: *Л.В. Ганковская*

Ф.Ю. Гариб

О.В. Калюжин

Т.А. Славянская

А.Б. Филина *НИИ вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова, Москва, Россия*

Изучение влияния TLR лигандов и CXCL12 на миграцию опухолевых клеток

М.В. Стёганцева *Республиканский научно-практический центр детской онкологии, гематологии и иммунологии, Минск, Беларусь*

*Иммунологическая эффективность ДНК-вакцинации против нейробластомы на основе гена РНОХ2В в комбинации с полиэтиленимином и *Salmonella enterica**

И.А. Янкелевич *Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет, Санкт-Петербург, Россия*

Молекулярные факторы врожденного иммунитета в регуляции нейроэндокринных и иммунных реакций при стрессе



XII ВСЕМИРНЫЙ КОНГРЕСС ПО АСТМЕ, ХОБЛ И ИММУНОПАТОЛОГИИ



Москва, Россия

18–21 октября 2018

В.Н. Павленко *Кубанский государственный медицинский университет, Краснодар, Россия*

Дифференцированные эффекты рекомбинантного IFN γ на мембранную экспрессию CD16, CD66b, CD33, CD11b нетрансформированных и экспериментально трансформированных *in vitro* нейтрофильных гранулоцитов здоровых детей

Э.Д. Джуманиязова *Российский университет дружбы народов, Москва, Россия*

Антигенные и молекулярно-генетические маркеры диагностики и прогнозирования при уротелиальном раке

О.А. Волошан *Астраханский государственный медицинский университет, Астрахань, Россия*

Аптамеры - аналоги моноклональных антител

О.Б. Миронова *Казанский государственный медицинский университет, Казань, Россия*

Анализ гомозиготных нонсенс-мутаций гена ZNF341 у лиц, страдающих аутосомно-рецессивной формой гипер-IgE-синдрома, и их роли в регуляции экспрессии гена STAT3

К.Ф. Джафаров *НИИ вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова, Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова, Москва, Россия*

Ассоциация экспрессии гена TLR9 с осложнениями при аллогенной трансплантации почки



XII ВСЕМИРНЫЙ КОНГРЕСС ПО АСТМЕ, ХОБЛ И ИММУНОПАТОЛОГИИ



Москва, Россия

18–21 октября 2018

Воскресенье, 21 октября, 10:00 – 17:00

Гостиница Рэдисон Роял Блу, Конференц-зал

СТЕНДОВАЯ СЕССИЯ МЕЖДУНАРОДНОЙ ОЛИМПИАДЫ по аллергологии и иммунологии среди студентов и молодых ученых до 33 лет

Модераторы: *Р.Я. Мешкова*
Д.К. Новиков
В.А. Ревякина
Р.А. Ханферьян

О. Семерник *Ростовский медицинский университет, Россия*

Роль факторов роста в патогенезе астмы у детей: генетические и клинические аспекты

Д.А. Аникин *Красноярский государственный медицинский университет им. В.Ф. Войно-Ясенецкого, Красноярск, Россия*

Особенности апоптоза, выработки мембран-высвобожденных микрочастиц и цитокинов при повреждении лимфоцитов у лиц молодого возраста при сочетании бронхиальной астмы и ожирения

К.А. Попов *Кубанский государственный медицинский университет, Краснодар, Россия*

Метаболическая коррекция экспериментальной аллергической реакции по типу гиперчувствительности немедленного типа

Л.Р. Пахнова *Астраханский государственный медицинский университет, Астрахань, Россия*

Прогностическая значимость уровня фракталкина у детей с atopическим дерматитом

Т.Г. Юпатова *Витебский государственный медицинский университет*

Синдром гиперчувствительности нейтрофилов к токсикантам как основа патогенеза хронической обструктивной болезни легких



XII ВСЕМИРНЫЙ КОНГРЕСС ПО АСТМЕ, ХОБЛ И ИММУНОПАТОЛОГИИ



Москва, Россия

18–21 октября 2018

- П.М. Пантелеймонова** *Казанская государственная медицинская академия — филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО, Казань, Россия*
Опыт применения препарата омализумаб в терапии хронической крапивницы. Описание клинического случая и обзор литературы
- Д.А. Иванов** *Российский университет дружбы народов, Москва, Россия*
Клинико-фармакологическая оценка терапии бронхиальной астмы в многопрофильном стационаре
- А.Г. Чувирова** *ГНЦ Институт иммунологии, Москва, Россия*
Роль атопической сенсibilизации при рецидивирующем ларинготрахеите у детей
- Б.Г. Калмахелидзе, М.Х. Харбегашвили** *Детская клиника Глобамед; Тбилисский медицинский университет, Тбилиси, Грузия*
Эмоциональный интеллект и аллергия у детей
- Ю.А. Кадырова, А.А. Соловьева** *Ульяновский государственный университет, Ульяновск, Россия*
Клинические и доплерографические критерии эффективности сублингвальной аллерген-специфической иммунотерапии стандартизированным экстрактом пыльцы березы при поллинозах
- А.А. Обухова** *Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет, Санкт-Петербург, Россия*
Анализ факторов риска непрерывно-рецидивирующего течения атопического дерматита у детей
- Ю.А. Антохина** *Ульяновский государственный университет, Ульяновск, Россия*
Особенности клинической картины инфекции, обусловленной вирусом герпеса 6 типа, у детей при различной вирусной нагрузке.
- М.А. Думбадзе** *Тбилисский государственный медицинский университет*
Эпидемиология аллергического ринита у детей школьного возраста – регион Аджарии



XII ВСЕМИРНЫЙ КОНГРЕСС ПО АСТМЕ, ХОБЛ И ИММУНОПАТОЛОГИИ



Москва, Россия

18–21 октября 2018

Воскресенье, 21 октября, 17:00 – 18:00

Гостиница Рэдисон Роял Блу, Конференц-зал

НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ И ЛАУРЕАТОВ МЕЖДУНАРОДНОЙ ОЛИМПИАДЫ

**по аллергологии и иммунологии
среди студентов и молодых ученых до 33 лет**

Председатели: Л.В. Ганковская

Ф.Ю. Гариб

Р.И. Сепиашвили

Т.А. Славянская