**Программа Образовательной научно-практической школы «Иммунология и аллергология для всех» на тему:**

**«Бронхиальная астма.Эффективные лечебные стратегии. От комбинированной терапии до ГИБТ»**

**г. Москва**

**19 июня 2024 г.**

**Председатель:**

**Татаурщикова Наталья Станиславовна**

д.м.н., профессор

**10:00-10:10’| Открытие школы. Приветственные слова.**

**Фенотип-ориентированные подходы в лечении пациента с бронхиальной астмой \***

**10:10-10:30’**| **Спикер: Татаурщикова Наталья Станиславовна -** д.м.н., профессор, заведующая кафедрой клинической иммунологии, аллергологии и адаптологии Факультета непрерывного медицинского образования РУДН (Москва) (20 мин.) \*Доклад при поддержке компании ООО «Гленмарк Импэкс» (не входит в программу НМО)

**От бронхиолитов к бронхиальной астме. Педиатрические практики**

**10:30-11:00’**| **Спикер: Бережанский Павел Вячеславович -** к.м.н., ассистент кафедры клинической иммунологии, аллергологии и адаптологии Факультета непрерывного медицинского образования РУДН, пульмонолог ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ», старший научный сотрудник ГБУЗ МО "НИКИ Детства МЗ МО" (Москва) (30 мин.)

**Контроль бронхиальной астмы и пути ее достижения\***

**11:00-11:20’**| **Спикер: Анаев Эльдар Хусеевич –** д.м.н., профессор кафедры пульмонологии факультета дополнительного послевузовского образования врачей ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (20 мин.) \*Доклад при поддержке компании ООО «Кьези Фармасьютикалс» (не входит в программу НМО)

**Вакцинация у пациентов с бронхиальной астмой**

**11:20-11:50’**| **Спикер: Максимова Анна Владимировна –** к.м.н., ассистент кафедры клинической иммунологии, аллергологии и адаптологии Факультета непрерывного медицинского образования РУДН (Москва) (30 мин.)

**Обострение бронхиальной астмы. Современные клинические подходы**

**11:50-12:10’**| **Спикер: Княжеская Надежда Павловна** – к.м.н., доцент кафедры пульмонологии факультета дополнительного послевузовского образования врачей ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (20 мин.)