**Онлайн-школа**

**Сезонная аллергия: причины, симптомы, лечение**

**13 апреля 2022 г. / 15:00 (мск)**

**Технический организатор:** ООО «РУСМЕДИКАЛ ИВЕНТ»

**Дата:** 13 апреля 2022 г.

**Место проведения/ ссылка:**

**РУКОВОДИТЕЛЬ НАУЧНОЙ ПРОГРАММЫ**

**Ненашева Наталья Михайловна**, д. м. н., профессор, заведующая кафедрой аллергологии и иммунологии ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» МЗ Российской Федерации, г. Москва

**ЛЕКТОРЫ**

**Курбачева Оксана Михайловна**, д. м. н., профессор, заведующая отделением бронхиальной астмы ФГБУ ГНЦ «Института иммунологии ФМБА России», г. Москва

**Ненашева Наталья Михайловна**, д. м. н., профессор, заведующая кафедрой аллергологии и иммунологии ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» МЗ Российской Федерации, г. Москва

**Передельская Марина Юрьевна**, к. м. н., ассистент кафедры аллергологии и иммунологии ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» МЗ Российской Федерации, г. Москва

**Передкова Елена Владимировна,** к. м. н., доцент кафедры аллергологии и иммунологии ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» МЗ Российской Федерации, г. Москва

**Себекина Оксана Владимировна**, к. м. н., доцент кафедры аллергологии и иммунологии ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» МЗ Российской Федерации, г. Москва

**НАУЧНАЯ ПРОГРАММА**

|  |  |
| --- | --- |
| *15:00 – 15:05**(5 мин)* | *Вступительное слово*Ненашева Наталья Михайловна |
| *15:05 – 15:35**(30 минут)* | **Терапия аллергического ринита: что важно знать?***Доклад при поддержке компании «Сандоз», не входит в программу для НМО, не обеспечен кредитами НМО)*Курбачева Оксана Михайловна  |
| *15:35 – 16:05**(30 минут)* | **Новая глава в терапии БА: место тройных фиксированных комбинаций.** *Доклад при поддержке компании «Сандоз», не входит в программу для НМО, не обеспечен кредитами НМО)*Ненашева Наталья Михайловна  |
| *16:05 – 16:50**(45 минут)* | **Виды и разнообразие клинических симптомов пыльцевой аллергии**Передельская Марина ЮрьевнаПыльцевые аллергены являются одной из основных причин аллергии I типа, поражающей до 30 % населения промышленно развитых стран. На территории Российской Федерации пыльцевая аллергия в ряде регионов составляет до 80% от всех аллергических заболеваний.Установление точного типа аллергии напрямую влияет на выбор режима терапии.В докладе будут представлены:• виды и клинические проявления пыльцевой аллергии в зависимости от степени тяжести протекания процесса• особенности клинических проявлений пыльцевой аллергии у жителей различных регионов, характерные параметры клинической картины, позволяющие предположить наличие у пациента пыльцевой аллергии и/или поставить диагноз• эпидемиологические показатели проявления различных типов пыльцевой аллергииОжидаемый образовательный результат: повышение уровня знаний по вопросам разнообразия проявлений пальцевой аллергии, что позволит специалистам принять наилучшее решение по выбору терапевтических режимов для контроля симптомов и развития аллергии у пациентов |
| *16:50 – 17:35**(45 минут)* | **Особенности диагностики пыльцевой аллергии**Себекина Оксана ВладимировнаКожные пробы и тесты с различными группами аллергенов являются классическим способом диагностики аллергии. Но в случае пыльцевой аллергии для выбора тестируемой панели аллергенов следует учитывать перекрестную реактивность. Многие биологические источники содержат высокоактивные перекрестно-реагирующие аллергокомпоненты, представленные с широкой вариабельностью как в пыльце растений так и в растительных пищевых продуктах.В рамках доклада будут освещены:• отличия и виды скрининговых тестов и вариантов диагностики пыльцевой аллергии, в том числе — наиболее современные и информативные варианты анализа• особенности и типы проведения тестирования в различных группах пациентов • трудности выявления триггеров, «ответственных» за развитие пыльцевой аллергии и способы их преодоленияОжидаемый образовательный результат: повышение уровня знаний по вопросам выявления триггеров и диагностики пыльцевой аллергии |
| *17:35 – 18:20**(45 минут)* | **Аллерген-специфическая иммунотерапия пыльцевой аллергии**Передкова Елена ВладимировнаАллергенспецифическая иммунотерапия (АСИТ) считается потенциально модифицирующей заболевание терапией. Эффективность этого метода лечения при аллергии к пыльце растений достигает 80%-90%. Однако решение о проведении АСИТ должно приниматься с учетом индивидуальных факторов пациента — в том числе, степени тяжести проявления аллергии, наличия сопутствующих патологий, поскольку проведение АСИТ сопряжено с риском анафилактических реакций. В докладе будут рассмотрены:• показания и противопоказания применения АСИТ в терапии пыльцевой аллергии• критерии отбора пациентов, безопасность и терапевтические режимы проведения АСИТ • особенности ведения пациентов до и после проведения АСИТ, показатели эффективности проведенной терапииОжидаемый образовательный результат: повышение уровня знаний по вопросам эффективной терапии пыльцевой аллергии и снижения риска ее обострений в будущем.  |
| *18:20 – 18:30**(10 минут)* | *Дискуссия и ответы на вопросы* |
| *18:30 – 18:40**(10 минут)* | *Заключительное слово**Ненашева Н.М.* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Руководитель научной программы |  | Ненашева Н.М. |