**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 Юрьевна  Пыльцевые 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 аллергии  Ожидаемый 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 Владимировна  Кожные 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 преодоления  Ожидаемый 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 Владимировна  Аллергенспецифическая 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 терапии  Ожидаемый 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. |