

Асоціація педіатрів України

ПЛАН

Тематичного удосконалення

«Прикладні аспекти молекулярної алергології»

Одеса

23-25.08.2018

за підтримки MACROARRAY DIAGNOSTICS

23.08.18

| | |
|---------------|--|
| 13.00 - 14.00 | Вступна лекція. Методи визначення IgE. Роль молекулярної діагностики в діагностиці алергічних захворювань. |
| 14.00 - 15.30 | Номенклатура алергенних білків. Клінічно значимі групи алергенів. Крос - реактивні детермінанти (CCD). Методи визначення IgE (порівняльна характеристика різних методів, клінічне значення та клінічні можливості) |
| 15.30 - 16.00 | Мажорні та мінорні алергени дерев. Перехресні реакції з харчовими алергенами фруктів, овочів, горіхів. Клінічні приклади. Відбір пацієнтів на СІТ. |
| 16.00 - 17.30 | Харчові алергени молока, яєць різних видів Клінічне значення |

24.08.18

| | |
|---------------|--|
| 9.00 - 10.30 | Алергени лугових трав. Перехресні реакції з харчовими алергенами фруктів, овочів, горіхів. Клінічні приклади. Відбір пацієнтів на СІТ. . |
| 10.30 -12.00 | Алергени бур'янів. Перехресні реакції з харчовими алергенами фруктів, овочів, горіхів. Клінічні приклади. Відбір пацієнтів на СІТ. |
| 12.00 -13.00 | Алергени грибів. Клінічні приклади. Відбір пацієнтів на СІТ |
| Перерва | |
| 14.00-15.30 | Алергічні реакції на кліщі домашнього пилу та інші. Клінічні приклади. Відбір пацієнтів на СІТ. |
| 15.30 - 16.30 | Алергени комах. Клінічне значення. Відбір пацієнтів на СІТ. |
| 16.30 -17.30 | Алергічні реакції на рибу та морепродукти. Клінічні приклади. |

25.08.18

| | |
|--------------|---|
| 9.00 - 10.30 | Медикаментозна алергія . |
| 10.30 -12.00 | Алергени латексу . |
| 12.00 -13.00 | Алергія до тварин (кіт, собака, кінь). Перехресні реакції. Клінічні приклади. |