

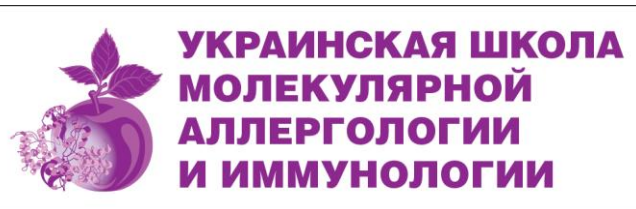
ПРОГРАММА СЕМИНАРА

«ПИЩЕВАЯ АЛЛЕРГИЯ, ПЕРВИЧНАЯ И ПЕРЕКРЕСТНАЯ СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ. ОСОБЕННОСТИ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ АЛЛЕРГИИ К ГРИБАМ И ЖИВОТНЫМ»

ТРЕТИЙ УРОВЕНЬ

24 мая 2019 года **аудитория "Форпост"**

8.00 - 8.40	Регистрация
8.40 - 9.00	Тестирование, определение базового уровня знаний
9.00 - 10.20	ISAC клиническое значение метода в диагностике пищевой аллергии. к.м.н.И.В. Пшеничная
10.20 - 11.10	Пшеница: пищевая аллергия, непереносимость, поллиноз. М.А. Лыкова
11.10 -12.25	Первичная и перекрестная пищевая аллергия. А.П. Назаренко
12.30 - 13.30	Аллергенные молекулы анафилаксии к белкам растительного происхождения (пшеница, гречиха, крупы, соя, орехи, семена мака, тыквы, кунжута и подсолнуха). Проф. А.А. Наконечна Лондон зал "Босния"
13.30 - 14.30	Обед
14.30 – 15.10	«Лабораторные методы аллергодиагностики. Сравнение». Лікар-лаборант, біолог-імунолог Костючик А. А. зал "Босния"
15.10 – 16.00	«Компонентная диагностика при аллергии на домашних животных Новые компоненты пушных животных ImmunoCAP 2018-2019» Феликс Гастагер, HVD GmbH, Phadia, INUNIMAI зал "Босния"
16.00 - 16.50	Аллергия к животным, диагностика и прогноз лечения. к.м.н. Наумова О.А
17.00 - 17.50	Аллергия к яйцу и молоку. Мультидисциплинарный протокол, д.м.н. Т.Р. Уманец
17.50 - 18.30	Молекулярные компоненты аллергенов животных, грибов, пищевых продуктов. Д. Герасимчук



25 мая 2019 года аудитория "Форпост"

- 9.00 - 9.50 Сенсibilизация к грибам, диагностика, прогноз лечения.
д.м.н. И.В. Гогунская, к.м.н. Наумова О.А
- 10.00 – 11.00 Перспективы использования новейших методов генной терапии и редактирования генома для лечения аллергических заболеваний.
д-р А. Доманский, Хельсинки. Финляндия. зал "Босния"
- 11.00 - 11.40 Критические точки анализа sIgE. Сравнение количественного измерения sIgE с аллергочипами Д. Герасимчук зал "Босния"
- 11.40 – 12.30 Клинические примеры аллергии к животным, А.П. Назаренко
- 12.30 – 13.15 Обед**
- 13.15 -14.10 Молекулярные основы микогенной бронхиальной астмы
проф.С.В. Зайков. зал "Босния"
- 14.10 -14.40 Мастер класс. NYLA - современная технология для элиминационной терапии. к.мед.н. А. Зайкова. зал "Босния"
- 14.40 -15.15 NCBI Pubmed – инструмент для поиска научных публикаций.
Д. Герасимчук
- 15.15 - 15.50 Клинические примеры сенсibilизации к грибам Г.И. Назаренко.
- 15.50 - 16.10 Контрольное тестирование
- 16.10 - 16.40 Подведение итогов. Вручение дипломов

Предварительная запись и справки по телефонам:

(044) 502-22-62

(093) 502-22-62

(068) 502-22-62

(066) 502-22-62

E-mail: info@forpost.ua