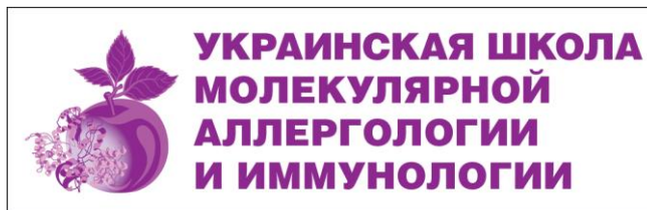


## ПРОГРАММА СЕМИНАРА УШМАИ

«Молекулярные особенности сенсibilизации к северным и южным деревьям. Клиническая значимость паналлергенов, профилины и LTP белки. Новые паналлергены растений. Молекулярные аспекты бронхиальной астмы и крапивницы. Прик-тесты и патч-тесты в практике врача аллерголога.

**24 мая 2019 год ПЯТЫЙ УРОВЕНЬ зал "Босния"**

8.00 - 8.40	Регистрация
8.40 - 9.00	Тестирование, определение базового уровня знаний
9.00 - 9.15	Вступительное слово, открытие школы пятого углубленного уровня. Итоги. Перспективы развития. Президент УШМАИ А.П. Назаренко.
9.15 - 10.30	Особенности сенсibilизации и перекрестной реактивности семейства белков PR-10. Клинические особенности. Подготовка к АСИТ. А.П. Назаренко
10.30 - 11.30	Молекулярные особенности сенсibilизации к пыльце деревьев семейств Oleacea, Cuprasscea, Platanaceae к.мед.н. И.В. Пшеничная
11.30 - 12.30	Сенсibilизация к профилинам – практические рекомендации. М.А Лыкова
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.
<b>13:30 - 14:30</b>	<b>Обед</b>
14:30 - 15:10	«Лабораторные методы аллергодиагностики. Сравнение». Лікар-лаборант, біолог-імунолог Костючик А. А.
15:10 - 16:00	«Компонентная диагностика при аллергии на домашних животных Новые компоненты пушных животных ImmunoCAP 2018-2019» Феликс Гастагер, HVD GmbH, Phadia, INUNIMAI
16:00 - 16:50	Молекулы бронхиальной астмы. д.м.н Т.Р.Уманец.
17:00 - 17:50	LTP-синдром. к.мед.н О.А. Наумова.
17:50 - 18:30	"Ведение пациентов с крапивницей согласно международным рекомендациям и доказательной медицине" д.м.н. И.В. Гогунская, О.А. Наумова



25 мая 2018 года зал "Босния"

- 8.30 - 9.15 Место патч-тестов в аллергодиагностике, согласно гайдлайнов 2015-2017 г. по контактному дерматиту. К.С. Гнатюк-Рядская
- 9.20 - 9.50 Мастер класс постановка и оценка патч-тестов К.С. Гнатюк-Рядская А.П. Назаренко. аудитория "Форпост"
- 10.00 - 11.00 Перспективы использования новейших методов генной терапии и редактирования генома для лечения аллергических заболеваний. д-р А.Доманский Хельсинки. Финляндия.
- 11.00 - 11.40 Критические точки анализа sIgE. Сравнение количественного измерения sIgE с аллергочипами Д. Герасимчук
- 11.40 -12.30 Молекулярные особенности паналлергенов растений. IgE-связывающие эпитопы. Биоинформатические исследования в молекулярной аллергологии. Новые паналлергены растений Д. Герасимчук
- 12.30 -13.15 Обед
- 13.15 -14.10 Молекулярные основы микогенной бронхиальной астмы проф.С.В. Зайков
- 14.10 - 14.40 Мастер класс. NYLA - современная технология для элиминационной терапии. к.мед.н. А. Зайкова
- 14.40 - 15.10 Клинические особенности сенсибилизации к пыльце северных и южных деревьев, на основе результатов ISAC. Г.И Назаренко
- 15.10 -15.50 Роль и информативность кожных тестов в практике врача аллерголога. Прик-тесты и патч - тесты, клинические примеры. А.П. 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) 305-85-50*

*(068) 502-22-62*

*(066) 502-22-62*

*E-mail: info@forpost.ua*



**УКРАИНСКАЯ ШКОЛА  
МОЛЕКУЛЯРНОЙ  
АЛЛЕРГОЛОГИИ  
И ИММУНОЛОГИИ**