

Організатор: Провайдер 2158 «НАВЧАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ ЦЕНТР БЕЗПЕРЕВНОГО ПРОФЕСІЙНОГО РОЗВИТКУ «ПЕРЛСТОМ»

Дата: 19.05.2026 (з 16:00 до 20:00)

Тема: Екстрена медицина: невідкладні, алергічні та життєво небезпечні стани

Лектори: Вікторія Осінцева, Микита Мальярчук

Вид заходу: майстер-клас з дистанційним підключенням в режимі реального часу

10 балів БПР

Бали БПР зараховуються для:

Лікарських спеціалізацій: Всі лікарські спеціальності, всі фармацевтичні спеціальності, всі спеціальності професіоналів у сфері охорони здоров'я, всі спеціальності фахівців у сфері охорони здоров'я

Місце проведення: Львів, вул. Коперника, 17 Львівський Палац Мистецтв

Тел. для довідок: +380979404039

План Заходу

Блок 1. Алергічні стани

1. Сучасна термінологія: алергія vs гіперчутливість, T2-запалення, ендо-/фенотипи, атопія/сенсibilізація/клінічна алергія, «алергічний марш».
2. Класифікація гіперчутливостей: негайні/відстрочені, не-IgE стани, мастоцитоз.
3. Патолофізіологія T2 запалення: IL-4/IL-5/IL-13, еозинофіли/базофіли/ILC2, епітеліальний бар'єр, роль мікробіоти.
4. Клініка найчастіших нозологій + “червоні прапори”: анафілаксія, риніт, астма, атопічний дерматит, кропив'янка/ангіонабряк, лікарська та харчова алергія.
5. Скринінг і стратифікація ризику: коли достатньо анамнезу, коли потрібні IgE, роль еозинофілії, скринінг анафілаксії, вакцинація пацієнтів з алергією.
6. Сучасна діагностика: прик-тести, молекулярна алергологія, ВАТ, провокації, біомаркери T2 (FeNO, еозинофіли, IgE).
7. Сучасне лікування: крокова терапія, біологічна терапія, АСИТ.
8. Диференційна діагностика “пастки” для неалергологів: кропив'янка vs уртикарний васкуліт, АтД vs себорейний/псоріаз, еозинофілія (алергія vs паразитоз), ангіонабряк (гістаміновий vs брадикининний).
9. Пацієнтський маршрут, клінічні кейси.

Блок 2. Невідкладні стани в амбулаторній практиці.

Невідкладні стани у дорослих та як діяти тут і зараз:

- законодавча та юридична сторона допомоги пацієнту
- Непритомність та істерія
- гіпертермія
- Анафілактоїдні реакції та шок
- Порушення діяльності серця: 1. асистолія; 2. брадикардія; 3. тахікардія.
- Гіпертонічний криз
- Обструкція дихальних шляхів
- Невідкладні стани у вагітних та особливості СЛР
- Загальна оцінка стану пацієнта
- СЛР та документація випадку

Невідкладні стани у дітей:

- Гіпертермія
- Алгоритм та особливості

СЛР у дітей

- Обструкція дихальних шляхів
- Бронхіальна астма
- набряк Квінке
- Наслідки серцево-судинної патології
- Судомний синдром
- складові аптечки