

25-27  
КВІТНЯ  
2017

КИЇВ  
ЕКСПО  
ПЛАЗА ufi  
Україна, Київ,  
вул. Салютна, 2-Б

ГОЛОВНІ ПОДІЇ У ГАЛУЗІ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ  
**IMF** VIII МІЖНАРОДНИЙ МЕДИЧНИЙ ФОРУМ  
Інновації в медицині – здоров'я нації



VI МІЖНАРОДНИЙ  
МЕДИЧНИЙ КОНГРЕС



МІЖНАРОДНИЙ  
СТОМАТОЛОГІЧНИЙ  
КОНГРЕС

Науково-практична програма Форуму реалізується в рамках VI МІЖНАРОДНОГО МЕДИЧНОГО КОНГРЕСУ «Впровадження сучасних досягнень медичної науки у практику охорони здоров'я України», який вноситься до «Реєстру з'їздів, конгресів, симпозіумів і науково-практичних конференцій, які проводяться у 2017 році»

У рамках Конгресу

*Напрямок «Дні лабораторної медицини»*

УКРАЇНЬСЬКА ЛАБОРАТОРНА ШКОЛА

25-26 квітня 2017 року

ПРОГРАМА\*

25 квітня 2017 року, 10.00-18.00

Майстер-клас «Нові можливості оцінки стану вуглеводного обміну»

<b>Дата та час проведення:</b>	25 квітня 2017 року, 11.00-11.30
<b>Місце проведення:</b>	м. Київ, ВЦ «КиївЕкспоПлаза», вул. Салютна, 2-Б, павільйон №3, зал №9
<b>Проводять:</b>	<b>Будрейко О.А.</b> , проф., д.мед.н., відділення ендокринології ДУ «Інститут охорони здоров'я дітей та підлітків НАМН України»; <b>Спугай Ю.О.</b> , комерційний директор ТОВ «Вега Медіка»

У програмі майстер-класу будуть розглянуті питання сучасних методів діагностики глікозованого гемоглобіну, її актуальності при порушеннях вуглеводного обміну, значимість для практикуючого лікаря і пацієнта, порівняння точності дослідження цього показника різними методами. У другій частині майстер-класу буде розглянуто механізм роботи рідинних хроматографів на прикладі аналізатора G8 корпорації Tosoh.

Майстер-клас «Кардіомаркери: Що? Де? Коли?»

<b>Дата та час проведення:</b>	25 квітня 2017 року, 11.40-12.20
<b>Місце проведення:</b>	м. Київ, ВЦ «КиївЕкспоПлаза», вул. Салютна, 2-Б, павільйон №3, зал №9
<b>Проводять:</b>	<b>Тітова Г.Ю.</b> , к.мед.н., доцент кафедри Харківського Національного медичного університету, <b>Спугай Ю.О.</b> , комерційний директор, ТОВ «Вега Медіка»

У програмі майстер-класу будуть розглянуті питання сучасних методів діагностики кардіомаркерів залежно від різних станів (початок хвороби, анамнез, проведене лікування і т.д.). Будуть наведені приклади з історій хвороби, інтерпретація результатів аналізів і корекція ведення пацієнта. У другій частині майстер-класу буде розглянуто механізм роботи імунолуоресцентних аналізаторів на прикладі аналізатора AIA-360 японської корпорації Tosoh.

Майстер-клас «Диференціальна діагностика порушень в системі гемостазу на прикладі ізольовано подовженого АЧТЧ. Продовжуємо обговорення»

<b>Дата та час проведення:</b>	25 квітня 2017 року, 12.30-13.50
<b>Місце проведення:</b>	м. Київ, ВЦ «КиївЕкспоПлаза», вул. Салютна, 2-Б, павільйон №3, зал №9
<b>Проводить:</b>	<b>Петренко Юлія</b> , менеджер з маркетингу компанії «УКР ДІАГНОСТИКА»

Запорука успіху в лікуванні — правильно поставлений діагноз. Значення показників гемостазу в патогенезі захворювань доводиться щорічно сумною статистикою, оскільки неправильно і несвоєчасно діагностовані геморагічні захворювання щороку вносять свій внесок у смертність пацієнтів, особливо в практиці акушерів-гінекологів, хірургів і педіатрів. Відповідно, в лабораторії повинні існувати і бути чітко прописані алгоритми з клінічно обґрунтованим виділенням етапів дослідження. Досить часто виникає ситуація, коли з'являється пацієнт, у якого спостерігається явище «ізолювано подовженого АЧТЧ». Що це означає на мові лабораторних показників? Про які проблеми свідчить явище ізолювано подовженого АЧТЧ? Як лікарю лаборанту грамотно обґрунтувати і видати результат аналізу?

Майстер-клас «Як отримати надійний результат. Сучасні технології в преаналітиці, біохімії, імуноаналізі»

<b>Дата та час проведення:</b>	25 квітня 2017 року, 14.00-17.00
<b>Місце проведення:</b>	м. Київ, ВЦ «КиївЕкспоПлаза», вул. Салютна, 2-Б, павільйон №3, зал №9
<b>Проводить:</b>	<b>Саганенко В.О.</b> , директор компанії «ОМБ»

1. Практичні рішення щодо мінімізації помилки лабораторії на преаналітичному етапі.
2. Нобелівська технологія в імуноаналізі.
3. Сучасні алгоритми ведення вагітності.
4. Біохімія в новому форматі.

26 квітня 2017 року, 10.30-17.30

Майстер-клас «Сучасна імуно- та алергодіагностика. Що? Чому? Навіщо?»

<b>Дата та час проведення:</b>	26 квітня 2017 року, 10.30-11.30
--------------------------------	----------------------------------

<b>Місце проведення:</b>	м. Київ, ВЦ «КиївЕкспоПлаза», вул. Салютна, 2-Б, павільйон №3, зал №9
<b>Проводить:</b>	<b>Саганенко В.О.</b> , директор компанії «ОМБ»

**Майстер-клас «Гази крові: преаналітичні помилки»**

<b>Дата та час проведення:</b>	26 квітня 2017 року, 11.50-12.50
<b>Місце проведення:</b>	м. Київ, ВЦ «КиївЕкспоПлаза», вул. Салютна, 2-Б, павільйон №3, зал №9
<b>Проводить:</b>	<b>Саламаніна А.О.</b> , зав. КДЛ, Науково-практичний медичний центр дитячої кардіології та кардіохірургії МОЗ України, Київ

Огляд типових помилок преаналітичного етапу аналізу газів крові та їх наслідків:

1. Ідентифікація пацієнта, час і місце забору крові, тип зразка, температура пацієнта, параметри вентиляції.
2. Засоби забору зразка, збалансований гепарин.
3. Розведення проби.
4. Зберігання і транспортування зразка.

**Майстер-клас «Газовий склад крові — ключовий момент діагностики невідкладних станів»**

<b>Дата та час проведення:</b>	26 квітня 2017 року, 13.00-14.00
<b>Місце проведення:</b>	м. Київ, ВЦ «КиївЕкспоПлаза», вул. Салютна, 2-Б, павільйон №3, зал №9
<b>Проводить:</b>	<b>Коротчук Н.В.</b> , зав. КДЛ Центру серця

Сучасна діагностика газового складу крові. Дослідження газів крові — найбільш точний метод діагностики при критичних станах. Оцінка показників, які входять до складу "газів крові", їх важливі функції в життєдіяльності людини та клінічне значення.

**Майстер-клас «Сучасне використання систем для забору крові»**

<b>Дата та час проведення:</b>	26 квітня 2017 року, 14.15-15.15
<b>Місце проведення:</b>	м. Київ, ВЦ «КиївЕкспоПлаза», вул. Салютна, 2-Б, павільйон №3, зал №9
<b>Проводить:</b>	<b>Гура А.С.</b> , комерційний директор, фахівець з продукції SARSTEDT компанії «БІО ТЕСТ МЕД»

Залежно від стану вен пацієнта можна застосовувати вакуумний і шприцевий метод забору крові. Це важливо при тендітних, схильних до тромбування венах пацієнтів, наприклад, у людей похилого віку, наркоманів, а також в педіатричній практиці, коли неможливо користуватися вакуумним способом.

Досвід використання системи Monovette, не тільки підтверджує її зручність, надійність, безпеку, якість, а й економічну вигоду застосування: підвищення достовірності лабораторних даних; зменшення повторних зборів крові викликаних гемолізом, утворенням згустку в коагулологічних і гематологічних пробах; відсутністю витрат на обробку багаторазового посуду; економію часу медперсоналу.

**Майстер-клас «Автоматичні гематологічні аналізатори для оптимізації роботи сучасної гематологічної лабораторії»**

<b>Дата та час проведення:</b>	26 квітня 2017 року, 15.30-16.30
<b>Місце проведення:</b>	м. Київ, ВЦ «КиївЕкспоПлаза», вул. Салютна, 2-Б, павільйон №3, зал №9
<b>Проводить:</b>	<b>Талалаєв Т.В.</b> , лікар, провідний фахівець з аналітичних технологій компанії «Вектор-Бест-Україна»

Під час майстер-класу запланована демонстрація лінійки автоматичних гематологічних аналізаторів виробництва Франції (SFRI). Буде представлено аналізатори з продуктивністю 30 та 60 тестів на годину 3-Diff H 3-30 та 3-Diff H18 LIGHT, що базуються на імпедансному методі визначення кількості клітин та фотометричному вимірюванні гемоглобіну безціанідним методом. Крім того, буде представлено аналізатор 5-Diff NEMIX 560, в принципі роботи якого лежить технологія розсіювання лазерного світла для диференціації 5 популяцій лейкоцитів. Буде проаналізовано, переваги приладів, а також буде надано настанови та рекомендації по роботі з аналізаторами. Особливу увагу приділятимуть найбільш поширеним помилкам при виконанні аналізів на гематологічних аналізаторах і способам їх уникнення.

**Майстер-клас «Порівняння параметра чутливості комбінованих тест-систем для діагностики ВІЛ 1/2 з різними системами для посилення специфічного сигналу»**

<b>Дата та час проведення:</b>	26 квітня 2017 року, 16.40- 17.10
<b>Місце проведення:</b>	м. Київ, ВЦ «КиївЕкспоПлаза», вул. Салютна, 2-Б, павільйон №3, зал №9
<b>Проводить:</b>	<b>Шевчук В.О.</b> , к.мед.н., директор з науки ПрАТ «НБК «Діапроф-Мед»

Розробка діагностичних тест-систем високої чутливості залишається пріоритетною задачею для ранньої діагностики ВІЛ-інфекції.

Сучасні системи посилення специфічного сигналу стали новим етапом на шляху удосконалення імунологічних методів діагностики і додатковою можливістю підвищення чутливості різних варіантів імуноферментного аналізу.

На майстер-класі буде продемонстровано порівняння параметра чутливості комбінованих тест-систем для діагностики ВІЛ 1/2 із різними системами для посилення специфічного сигналу на прикладі тест-системи DIA-HIV-Ag/Ab (ПАТ «НПК «Діапроф-Мед») і хемілюмінесцентних тест-систем.

Учасники майстер-класу будуть ознайомлені з результатами досліджень аналітичної чутливості тест-системи DIA-HIV-Ag/Ab (ПАТ «НПК «Діапроф-Мед»), а також проведенні порівняльних досліджень чутливості с DIA-HIV-Ag/Ab з іншими СЕ-маркованими тест-системами для діагностики ВІЛ 1/2, у конструкції яких застосовувалися різні методи посилення специфічного сигналу.

**Вручення сертифікатів!**

**Участь у науково-практичних заходах Конгресу безкоштовна!**

\*У програмі можливі зміни та доповнення