

19–21 жовтня 2021



ВЦ «КиївЕкспоПлаза»
Київська область, с. Березівка
вул. Амстердамська, 1

www.labcomplex.com



**МІЖНАРОДНИЙ СИМПОЗИУМ
З ЛАБОРАТОРНОЇ МЕДИЦИНИ**

УКРАЇНСЬКА ЛАБОРАТОРНА ШКОЛА

Дата та час проведення:	21 жовтня 2021, 10.00-17.00
Місце проведення:	конференц-зал № 5, ВЦ «КиївЕкспоПлаза» (Київська обл., с. Березівка, вул. Амстердамська 1)
Організатори:	НАМН України, Лабораторна та метрологічна служба НАМН, Міжінститутський Референтний лабораторний центр НАМН, Група компаній LMT, компанії ринку

ПРОГРАМА*

10.00-10.55	<p>Майстер-клас «Загальний аналіз крові в діагностиці та моніторингу запальних захворювань»</p> <p><i>Проводить: Оганесян М.А., канд. мед наук, науковий консультант ТОВ «Лабвіта»</i></p> <p>Майстер-клас присвячений новим параметрам діагностики інфекційно-запальних процесів, які дозволяють отримувати сучасні гематологічні аналізатори. Буде обговорена відмінність в результатах підрахунку клітин під мікроскопом і за допомогою сучасних технологій проточної цитофлуориметрії. Будуть дані рекомендації щодо правил інтерпретації лейкоцитарної формули. Обговориться сучасне ставлення до показника «паличкоядерні лейкоцити», а також буде представлений новий «запальний» показник загального аналізу крові – «незрілі гранулоцити». Будуть продемонстровані нові лабораторні параметри диференціювання природи запалення, оцінки тяжкості інфекційно-запального процесу. На прикладі ряду клінічних випадків будуть показані діагностичні переваги і правила застосування нових параметрів автоматичного гематологічного аналізу в реальній клінічній практиці.</p>
11.00-11.25	<p>Майстер-клас «Можливості біохімічного експрес - аналізатору EXDIA PT10»</p> <p><i>Проводить: Артеменко Данило, інженер, ТОВ «Організація Медичного Бізнесу»</i></p> <p>На майстер-класі відбудеться демонстрація проведення аналізу на EXDIA PT10.</p>
11.30-12.00	<p>Майстер-клас «Використання в гелевих картах різних виробників діагностичних моноклональних реагентів для визначення груп крові людини за системами АВ0, Rhesus та Kell виробництва ПП «ГРУПОТЕСТ»</p> <p><i>Проводить: Попова О.В., завідувач лабораторії ПП «ГРУПОТЕСТ»</i></p> <p>На майстер-класі відбудеться демонстрація застосування діагностичних моноклональних реагентів для визначення груп крові людини за системами АВ0, Rhesus та Kell у нейтральних гелевих картах різних виробників.</p>
12.00-12.30	<p>Майстер-клас «Особливості преаналітичного етапу та рекомендації щодо проведення досліджень для діагностики функціонального стану печінки з використанням інноваційного біохімічного аналізатора та нових методик від компанії BioSystems»</p> <p><i>Проводить: Буденчук І.В., керівник лабораторного відділу ТОВ «Медігран»</i></p> <p>Сучасний метод діагностики фіброзу печінки через біохімічний аналіз крові (альфа2-макроглобулін; гаптоглобін; ГГТ; аполіпопротеїн А1; загальний білірубін; АЛТ).</p>

	Альтернатива біопсії печінки. Підтриманий і підтверджений міжнародною спільнотою по всьому світу. Результати інформативні, достовірні в незалежності від ступеня і стадії захворювання. ФіброТест надає якісну і точну оцінку стеатозу, фіброзу, запальних змін печінки.
12.40-13.10	<p>Майстер-клас «VersaLab – нова реальність молекулярної діагностики»</p> <p><i>Проводить: Головіснко І.П., зав. вірусологічної лабораторії ДУ «Київський міський центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України», ТОВ «НЕКСТ ЛЕВЕЛ ДІАГНОСТИКС»</i></p> <p>VersaLab – це єдиний пристрій нового покоління, який виконує функції цілої лабораторії. Завдяки новітнім технологіям цей пристрій дає можливість розпочати діагностику без додаткового обладнання та довгих налаштувань. VersaLab діагностує близько 600 інфекцій і більш ніж 30 генетичних та онкозахворювань реактивами Primer Design.</p>
13.15-14.10	<p>Майстер-клас «Лабораторне супроводження цукрового діабету: діагностика, моніторинг»</p> <p><i>Проводить: Оганесян М.А., канд. мед наук, науковий консультант ТОВ «Лабвіта»</i></p> <p>В ході майстер-класу обговоряться підходи до лабораторної діагностики цукрового діабету, вимоги до преаналітичного і аналітичного етапу для оцінки глікемії. Будуть продемонстровані аналітичні підходи до вимірювання рівня глікозильованого гемоглобіну, вимоги до стандартизації процедури. Правила інтерпретації результатів. Обговоряться підходи до лабораторного моніторингу перебігу цукрового діабету, оцінка глікемії, діагностика і моніторинг мікроангіопатій.</p>
14.10-14.20	Перерва. Дезінфекція приміщення та всіх поверхонь
14.20-15.10	<p>Лекція «Діагностика Covid-19 в Україні 2020-2021р.»</p> <p><i>Проводить: Щукін Юрій, завідувач виробництва ІФА наборів компанії Хема</i></p>

Участь в науково-практичних заходах Симпозіуму на безоплатній основі!

** В програмі можливі зміни та доповнення*