

Міністерство охорони здоров'я України
Національна медична академія післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика
Всеукраїнська асоціація клінічної хімії та лабораторної медицини

ПРОГРАМА

Науково-практичної конференції з міжнародною участю
«Інноваційні напрямки розвитку лабораторної медицини»
у рамках X Міжнародної виставки комплексного забезпечення
лабораторій LABComplex (17-18 жовтня 2017 року, Київ)

Захід внесений до «Реєстру з'їздів, конгресів, симпозиумів і науково-практичних конференцій, які проводитимуться в 2017 році», затвердженого НАМН та МОЗ України.

17 жовтня 2017 року

10:00-10:30	Реєстрація учасників
	Конференц-зал № 6
10:30-10:45	Привітання учасників: Міністерство охорони здоров'я України НМАПО імені П.Л. Шупика ВАКХЛМ
	Перше пленарне засідання.
	Головуючі: проф. Луньова Г.Г., Хейломський О.Б., к.мед.н. Деев В.А.
10:45-11:05	1. Формування процесів діяльності медичної лабораторії відповідно до вимог міжнародних стандартів. Досвід підготовки лабораторії до впровадження міжнародних стандартів. <i>Черкашина С. М. – зав. КДЛ ПП «Клініка Медіком», м. Київ.</i>
11:05-11:50	2. Досвід впровадження міжнародного стандарту ISO 15189 в діяльність медичної лабораторії ALAB-laboratoria. <i>Уршуля Вент – головний спеціаліст з управління якістю ALAB-laboratoria, м. Варшава, Польща.</i>
11:50-12:20	3. Досвід апробації рекомендацій вимог до точності клінічних лабораторних досліджень в Україні. <i>Проценко В. М. – доц. кафедри судово-медичної токсикології та клінічної біохімії ХМАПО, м. Харків;</i> <i>Івков А. Г. – начальник лабораторії «Науково-методичний центр Служби стандартних зразків складу та властивостей речовин і матеріалів», ННЦ «Інститут метрології», м. Харків;</i> <i>Новікова І. В. – к.мед.н., зав. клінічної лабораторії обласної клінічної лікарні- «Центру екстреної медичної допомоги та медицини катастроф», м. Харків.</i>

12:20–13:20	4. Економічна ефективність стандартизації та підвищення якості переданалітичного етапу. <i>Доктор Сумедха Сахни – медичний директор відділу «Переданалітичні системи регіону ЕМА» (СНД, Близьній Схід та Африка), Дубай, ОАЕ.</i>
13:20–14:00	Перерва. Огляд виставки.
	Друге пленарне засідання.
	Головуючі: доц. В'юницька Л.В., доц. Ястремська О.О.
14:00–14:20	5. Централізація - міф чи реальність? <i>Редько Н. О. – головний позаитатний консультант ДОЗ з клінічної лабораторної діагностики дитячого населення м. Києва.</i>
14:20–14:50	6. Централізація лабораторних досліджень з використанням лабораторних приборів Sysmex. <i>Доктор Мороз Олександра – науковий керівник, медико-наукового відділу «Sysmex Europe GmbH», Німеччина.</i>
14:50–15:50	7. Медична інженерія Siemens: підхід до повної автоматизації лабораторій. <i>Йозеф Рігельхофер – спеціаліст-експерт Siemens Healthineers, Німеччина.</i>
15:50–16:25	8. Сучасні можливості лабораторного моніторингу антикоагулянтної терапії. <i>Марченко І. – медичний експерт з гемостазу «Instrumentation Laboratory», м. Київ.</i>
16:25–17:00	9. Клінічні та економічні аспекти сучасної діагностики критичних станів. <i>Ставцев М. – медичний експерт з критичних станів «Instrumentation Laboratory», м. Київ.</i>

18 жовтня 2017 року

	Конференц-зал № 6
	Трете пленарне засідання.
	Головуючі: доц. Завадецька О.П., доц. Олійник О.А.
10:00-10:20	1. Банки пуповинної крові: стандарти якості та безпеки для донорства, заготівлі, перевірки, обробки, консервації, зберігання та розподілу людських тканин і клітин. <i>Танасійчук І. С. – к.мед.н., директор Банку пуповинної крові, інших тканин і клітин людини ТОВ «Медичний центр «Гемафонд», асистент кафедри клінічної лабораторної діагностики НМАПО ім. П.Л. Шупика, м. Київ.</i>
10:20-11:20	2. Забезпечення якості клініко-діагностичних досліджень. <i>Моніка Гьоманн – експерт з гематологічної продукції та контролю якості «Sysmex Europe GmbH», Німеччина.</i>

11:20-11:40	3. Використання наборів стандартних еритроцитів та розчинів «Групотест» з метою контролю якості імуногематологічних досліджень. <i>Мартиненко Т.С. – завідувач відділенням лабораторних досліджень Київського обласного Центру крові.</i>
11:40-12:05	4. Помилки лабораторної діагностики у гематології. Автоматизований аналіз крові: інтерпретація результатів та можливі відхилення. Як правильно вибрати гематологічний аналізатор. <i>Половкович С. – к.х.н., докторант НУ «Львівська політехніка», експерт з продукції ТОВ «Діамеб», м. Львів.</i>
12:05-12:30	5. Інноваційні підходи в мультипараметральних ІФА-дослідженнях <i>Никорак М. З., Шенічна І. В. – наукові експерти компанії «Діамеб», м. Київ.</i>
12:30-13:00	6. Повністю автоматична технологія хемілюмінесцентного імуноаналізу: як це допоможе підвищити клінічну ефективність в лабораторній діагностиці? <i>Стефано Пастори – лікар-експерт з клінічної хімії та молекулярної біології, компанія «Snibe», Китай.</i>
13:00-14:00	Перерва. Огляд виставки.
	Четверте пленарне засідання.
	Головуючі: доц. Федорова Т.Т., ас. Кривенко Є.О.
14:00-14:30	7. Молекулярна алергодіагностика - новий підхід до діагностики алергії <i>Пшенічна І. В. – к.мед.н, зав. лаб. ТОВ «Лабораторія «Форпост», ас. кафедри клінічної, лабораторної імунології та алергології НМАПО ім. П.Л. Шупика, м. Київ.</i>
14:30-15:00	8. Сучасні підходи планування сім'ї у пацієнтів з генетичною патологією в розрізі досягнень лабораторної медицини. <i>Микитенко Д. О. – к.мед.н., зав. лабораторією молекулярної діагностики лабораторії «Надія», м. Київ.</i>
15:00-15:30	9. Цитогенетичні дослідження самовільних абортів після циклів допоміжних репродуктивних технологій <i>Пилип Л. Я. – к.б.н., зав. цитогенетичною лабораторією «Надія», м. Київ.</i>
	Конференц-зал № 2
13:30-16:00	Загальні збори Всеукраїнської асоціації клінічної хімії та лабораторної медицини (ВАКХЛМ).