

19–21 жовтня 2021



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

www.labcomplex.com


ПАРТНЕР:  ISTL®

МІЖНАРОДНА ШКОЛА ТЕХНІЧНОГО  
ЗАКОНОДАВСТВА І УПРАВЛІННЯ ЯКІСТЮ



МІЖНАРОДНИЙ СИМПОЗИУМ  
З ЛАБОРАТОРНОЇ МЕДИЦИНИ

Круглий стіл «Аспекти підготовки до акредитації медичної лабораторії  
відповідно до ДСТУ EN ISO 15189:2015»  
та майстер-класи

Дата та час проведення:	20 жовтня 2021, 10.00-18.00
Місце проведення:	конференц-зал № 2, ВЦ «КиївЕкспоПлаза» (Київська обл., с. Березівка, вул. Амстердамська 1)
Організатор:	 ТОВ «Міжнародна школа технічного законодавства і управління якістю»

ПРОГРАМА\*

10.00-13.00 I частина. Дискусія	
10.00-10.05	<b>Вітальне слово учасникам Круглого столу від організаторів.</b> <i>Білько Надія Михайлівна, Завідувач кафедри лабораторної діагностики біологічних систем НУ «Кієво-Могилянська Академія», професор, д.м.н.</i> <i>Рамазанова-Стьопкіна Олена Альфредівна, Директор ISTL «Міжнародна школа технічного законодавства та управління якістю»</i> <b>Ведуть дискусію:</b> <i>Білько Д.І., к.б.н., доцент кафедри лабораторної діагностики біологічних систем НУ «Кієво-Могилянська Академія»</i> <i>Рамазанова-Стьопкіна О.А.</i>
10.05-10.45	<b>Зміни в оформленні заявки на акредитацію медичної лабораторії відповідно до вимог НААУ.</b> <b>Застосування принципів ризик-менеджменту в проведенні внутрішнього аудиту медичної лабораторії відповідно до вимог ДСТУ ISO 19011:2019.</b> <i>Доповідач: Рамазанова-Стьопкіна Олена, директор Міжнародної школи технічного законодавства та управління якістю (ISTL)</i>
10.45-11.45	<b>Забезпечення простежуваності і оцінка точності результатів вимірювань в області лабораторної медицини.</b> <i>Доповідачі: Глебов Андрій, к.т.н, директор Науково-виробничого інституту вимірювань складу, властивостей і кількості речовин і матеріалів та оцінки відповідності засобів вимірювальної техніки ДП «Укрметртестстандарт»,</i> <i>Тарасенко Єлізавета, начальник науково-виробничого відділу оптико-фізичних вимірювань ДП «Укрметртестстандарт»</i>
11.45-12.20	<b>Складаємо бюджет невизначеності для кількісного дослідження медичної лабораторії.</b> <i>Доповідач: Шведова Вікторія, доцент кафедри інформаційно-вимірювальних технологій НТУУ «КПІ ім. Ігоря Сікорського», к.тех.н., експерт-консультант, лектор ISTL</i>
12.20-12.50	<b>Використовуємо CLSI EP29-A. Джерела невизначеності: внутрішньолaboratorний контроль якості, верифікація, карти Шухарта, результати міжлабораторних звірянь</b> <i>Доповідач: Рамазанов Дмитро, аспірант Національного інституту ядерних досліджень Національної Академії наук України, експерт-консультант ISTL</i>
12.50-13.00	<b>Пояснення до майстеркласу №2 Шведова Вікторія</b> <b>Пояснення до майстеркласу №1 Рамазанова-Стьопкіна Олена</b>
13.00-13.45 Обідня перерва	

<b>13.45-18.00 II частина. Робота майстер-класів</b>
<b>13.45-16.00 Майстер-клас №1</b>
<b>Практика проведення внутрішнього аудиту в медичній лабораторії відповідно до вимог ДСТУ EN ISO 15189:2015 та ДСТУ ISO 19011:2019</b>
Учасникам майстер-класу надаються робочі зошити для роботи
<b>Група преаналітичний етап: прийом та реєстрація зразків.</b> <i>Модератор Дякова Майя, завідувач Лабораторного відділу КНП ІМП Ізмаїльського району Одеської області «Ізмаїльська міська центральна лікарня», м.Ізмаїл</i>
<b>Група аналітичний етап</b> <i>Модератор Рамазанова-Стьопкіна Олена, провідний консультант в галузі розробки та впровадження СМЯ медичних лабораторій відповідно до вимог ДСТУ EN ISO 15189:2015, ISTL</i>
<b>Група постаналітичний етап</b> <i>Модератор Валовий Олексій, медичний директор ТЗОВ «УНІЛАБ», м.Львів</i>
<b>Група управління обладнанням</b> <i>Модератор Білько Денис, к.б.н. , доцент кафедри лабораторної діагностики біологічних систем НУ «Києво-Могилянська Академія», експерт-консультант ISTL</i>
Групи можуть додаватись з бажаної тематики
<b>13.45-16.00 Майстер-клас №2</b>
<b>Практика розрахунку оцінки невизначеності вимірювань кількісних досліджень медичної лабораторії відповідно до вимог ДСТУ EN ISO 15189:2015</b>
Учасникам майстер-класу надаються робочі зошити для роботи
<b>Гематологія</b> <i>Модератор Рамазанов Дмитро, аспірант Національного інституту ядерних досліджень Національної Академії наук України, експерт консультант ISTL</i>
<b>Біохімія</b> <i>Модератор Тарасенко Єлізавета, начальник науково-виробничого відділу оптико-фізичних вимірювань ДП «Укрметртестстандарт»</i>
<b>Загальна клініка: дослідження сечі тест-полосками</b> <i>Модератор Шведова Вікторія доцент кафедри інформаційно-вимірювальних технологій НТУУ «КПІ ім. Ігоря Сікорського», к.тех.н., експерт-консультант, лектор ISTL</i>
<b>16.00-18.00 Доповіді представників груп майстер-класів. Обговорення доповідей</b>
<b>18.00-18.15 Закриття Круглого столу. Видача сертифікатів ISTL учасникам Майстер-класів. Спільне фото</b>

**Всім учасникам круглого столу видається сертифікат ISTL з кваліфікацією:**

**Учасникам Майстер-класу №1** Практика проведення внутрішнього аудиту в медичній лабораторії відповідно до вимог ДСТУ EN ISO 15189:2015 та ДСТУ ISO 19011:2019:

**«Внутрішній аудитор систем управління якістю медичних лабораторій відповідно до EN ISO 15189:2012/ДСТУ EN ISO 15189:2015 та ISO 19011:2018/ДСТУ ISO 19011:2019»**

**Учасникам Майстер-класу №2** Практика розрахунку оцінки невизначеності вимірювань кількісних досліджень медичної лабораторії відповідно до вимог ДСТУ EN ISO 15189:2015:

**«Провідний спеціаліст медичної лабораторії в галузі розрахунку оцінки невизначеності вимірювань кількісних досліджень відповідно до вимог ДСТУ EN ISO 15189:2015»**

**Участь в круглому столі на платній основі – 1300грн!**

*\* В програмі можливі зміни та доповнення!*