

ЗАТВЕРДЖУЮ

Директор Державного
науково-дослідного інституту з

лабораторної діагностики та

ветеринарно-санітарної експертизи

Олександр ПІЩАНСЬКИЙ

2024 р.



ПЛАН – ГРАФІК

**підвищення кваліфікації фахівців лабораторної мережі
Держпродспоживслужби та іншої підпорядкованості і форм власності на
базі Навчального центру ДНДІЛДВСЕ в 2025 році**

Ухвалено:

Вченюю радою ДНДІЛДВСЕ

Протокол № 4

від 25.12.2024 р.

м. Київ

2024 рік

ПЛАН – ГРАФІК

**підвищення кваліфікації фахівців лабораторної мережі
Держпродспоживслужби та іншої підпорядкованості і форм власності на
базі Навчального центру ДНДЛДВСЕ в 2025 році***

№ з/п	Орієнтовні терміни проведення навчання	Цільова аудиторія	Назва програми та форма навчання
1.	лютий	завідувачі та фахівці патоморфологічних відділів Держпродспоживслужби, ДНДКІ, ДНКІБШМ, лікарі- патоморфологи та ін.	Лабораторна діагностика ГЕ ВРХ, скринінгові та моніторингові дослідження на виконання Програми визначення статусу України, як країни з контрольованим ризиком щодо губчастоподібної енцефалопатії великої- рогатої худоби (змішана)
2.	лютий – березень	завідувачі, фахівці, лікарі ветеринарної медицини та лаборанти відділів та/або лабораторій ветеринарно- санітарної експертизи та ін.	Проведення ветеринарно-санітарної експертизи туш різних видів тварин, птиці та харчових продуктів (змішана)
3.	березень	завідувачі та фахівці вірусологічних відділів Держпродспоживслужби, ДНДКІ, ДНКІБШМ, ЗВО та ін.	Вірусологія у ветеринарії: сучасні методи діагностики та моніторингу (змішана)
4.	квітень	завідувачі та фахівці імунологічних відділів лабораторій Держпродспоживслужби, ДНДКІ, ДНКІБШМ, ЗВО та ін.	Актуальні інфекційні зоонози: методи лабораторної діагностики та заходи боротьби (змішана)
5.	липень	завідувачі та фахівці хіміко- токсикологічних відділів державних лабораторій Держпродспоживслужби ДНДКІ, ДНКІБШМ та ін.	Валідація хіміко-аналітичних методів випробувань показників безпечності харчових продуктів і кормів у відповідності до оновлених вимог ЄС. Невизначеність вимірювань та інтерпретація результатів (змішана)
6.	червень- липень	завідувачі та фахівці патоморфологічних відділів лабораторій Держпродспоживслужби, ДНДКІ, лікарі- патоморфологи, ЗВО та ін.	Організація та виконання діагностичних досліджень: відбір зразків, патолого- анatomічний розтин, гістологічний та мікроструктурний аналіз складників, аналітичний метод дослідження компонентів тваринного походження (змішана)
7.	вересень	завідувачі та фахівці хіміко- токсикологічних відділів державних лабораторій Держпродспоживслужби	Сучасні методологічні підходи хіміко- токсикологічного аналізу для забезпечення ефективного контролю показників якості і безпечності харчових

		ДНДКІ, ДНКІБШМ та ін.	продуктів, кормів та води (змішана)
8.	жовтень	завідувачі та фахівці бактеріологічних структурних підрозділів Держпродспоживслужби, ДНДКІ, ДНКІБШМ та ін.	Сучасні підходи мікробіологічних досліджень при оцінці якості та безпечності харчових продуктів, кормів та діагностики збудників бактеріальних інфекцій згідно сучасних методик та з використанням автоматизованих систем дослідження та ідентифікації мікроорганізмів (змішана)
9.	листопад	завідувачі та фахівці відділів дотичних до обігу патогенів в лабораторіях та ін.	Біозахист та біобезпека в лабораторіях, що працюють з патогенами (змішана)
10.	листопад	завідувачі та фахівці хіміко-токсикологічних відділів державних лабораторій Держпродспоживслужби, ДНДКІ, ДНКІБШМ та ін.	Оптимізація методик визначення нових токсикантів, включених до Плану державного моніторингу залишків ветеринарних препаратів та забруднювачів в необрблених харчових продуктах тваринного походження (змішана)

* Терміни, назви програми та форма навчання можуть змінюватися та доповнюватися.

Заступник директора
з наукової роботи

Тетяна ПАТИКА