

**КЗВО ЛОР “Львівська медична академія
імені Андрея Крупинського”**

ЗАТВЕРДЖУЮ

Проректор з навчальної роботи

29.06.2026 р.



к. хім. н., доц. Сойка Л.Д.

**ЗВІТ
кафедри
ЛАБОРАТОРНОЇ МЕДИЦИНИ
за 2025-2026 н.р.**

Розглянуто і схвалено на засіданні
кафедри лабораторної медицини
29 червня 2026 р., протокол №18.

Завідувач кафедри



Федорович У.М.

Засл. прац. осв. України

1. Кадровий потенціал кафедри

1.1. Список викладачів кафедри з інформацією про вчене звання, вчений ступінь, почесне звання, посаду:

1. Федорович Уляна Михайлівна - Заслужений працівник освіти України, відмінник освіти України, викладач вищої кваліфікаційної категорії, викладач-методист, 1,0 завідувача кафедри лабораторної медицини, 0,5 викладача з дисциплін: «Мікробіологія з основами імунології та технікою мікробіологічних досліджень», «Мікробіологія з вірусологією та основами імунології», «Мікробіологія, вірусологія та імунологія з мікробіологічною діагностикою», «Клінічна мікробіологія».

Номерів пунктів профактивності вісім: 1; 3; 4; 8; 10; 12; 14; 19.

2. Федечко Йосиф Михайлович - кандидат медичних наук, 0,5 доцента + 0,25 асистента з дисциплін: «Мікробіологія з основами імунології», «Менеджмент і оцінка аналітичних методів у лабораторній медицині», «Лабораторна служба. Оцінка аналітичних методів», «Клінічна імунологія та алергологія», «Клінічний діагноз. Лабораторні основи», «Сучасні методи діагностики», «Хвороби цивілізації», «Мікробіологія з профілактикою інфекцій».

Номери пунктів профактивності шість: 1; 4; 8; 12; 14; 19; 20.

3. Гопаненко Ольга Орестівна - кандидат біологічних наук, доцент, викладач вищої категорії, 1,25 викладача: «Біологічна хімія», «Біологічна та клінічна хімія», «Біологічна хімія з біохімічними методами дослідження».

Номери пунктів профактивності сім: 1, 2, 3, 4, 5, 12, 19.

4. Любінська Орися Іванівна - кандидат педагогічних наук, доцент, викладач вищої кваліфікаційної категорії, викладач-методист, 1,5 викладача: «Клінічна лабораторна діагностика», «Техніка лабораторних робіт», «Основи клінічних лабораторних досліджень», «Розв'язування міждисциплінарних задач», «Введення у спеціальність».

Номери пунктів профактивності шість: 1,3, 4,12,14,19.

5. Двудят-Лешневська Ірина Степанівна – викладач вищої кваліфікаційної категорії, викладач-методист, 1,25 ставки викладача: «Клінічні лабораторні дослідження», «Клінічна лабораторна діагностика», «Основи цитологічної діагностики», «Основи лабораторної діагностики».

Номери пунктів профактивності п'ять: 1, 3, 4, 12, 19.

6. Древяк Ірина Володимирівна – спеціаліст вищої кваліфікаційної категорії, викладач-методист, 1,5 викладача з дисциплін: «Гістологія, цитологія та ембріологія», «Гістологія з технікою гістологічних досліджень», «Основи трихології».

Номери пунктів профактивності чотири: 4, 7, 14, 19.

7. Засанська Галина Михайлівна – викладач вищої кваліфікаційної категорії,

1,25 викладача з дисциплін: «Гігієна з основами екології та технікою санітарно-гігієнічних досліджень», «Інфектологія з курсом епідеміології», «Основи інфектології з курсом епідеміології», «Мікробіологія з вірусологією та основами імунології».
Секретар кафедри.

Номери пунктів профактивності п'ять : 3 , 4, 12, 14, 19.

8. Менів Наталія Павлівна – спеціаліст вищої кваліфікаційної категорії, 1,5 викладача з дисциплін: «Мікробіологія з вірусологією та основами імунології», «Мікробіологія з основами імунології та технікою мікробіологічних досліджень».
Номери пунктів профактивності шість: 1, 3, 4, 12, 14, 19.

9. Різун Ганна Михайлівна – викладач вищої кваліфікаційної категорії, 1,5 викладача з дисциплін: «Медична паразитологія з ентомологією», «Медична генетика», «Медична біологія з генетикою», «Основи екології та профілактичної медицини», «Лабораторна діагностика паразитарних інвазій», «Біологія та екологія».
Номери пунктів профактивності шість : 1, 4, 10, 12, 14, 19.

10. Сидор Оксана Кирилівна – викладач вищої кваліфікаційної категорії, викладач-методист, 1,0 ставка викладача з дисциплін: «Гігієна з гігієнічною експертизою», «Медсестринство в інфектології з курсом епідеміології», «Гігієна та основи екології» та **0,5 ставки** (за внутрішнім сумісництвом), **заступник декана факультету 2.**

Номери пунктів профактивності п'ять: 4; 9; 12; 14; 19.

11. Цюник Наталія Юрївна – викладач вищої кваліфікаційної категорії, 1,5 викладача з дисциплін: «Аналітична хімія», «Безпека життєдіяльності та охорона праці в галузі», «Основи охорони праці та охорона праці в галузі».

Номери пунктів профактивності п'ять: 4, 10, 12, 14, 19.

12. Шашков Юрій Ігорович – спеціаліст вищої кваліфікаційної категорії, викладач-методист, 1,5 ставки викладача з дисципліни: «Інфектологія з курсом епідеміології», «Медсестринство в інфектології з курсом епідеміології», «Сучасні стратегії подолання епідемій», . «Безпека життєдіяльності та охорона праці в галузі».
Завуч кафедри.

Номери пунктів профактивності п'ять: 3, 4, 12, 14, 19.

Сумісники (внутрішні і зовнішні):

- 1. Сойка Лариса Дмитрівна - кандидат хімічних наук, 0,5 доцента з дисциплін:** «Біологічна хімія», «Біологічна хімія з біохімічними методами досліджень».
- 2. Фартушок Надія Володимирівна - кандидат хімічних наук, 0,25 ставки доцента за сумісництвом:** «Біологічна хімія»; «Біологічна та клінічна хімія».

Список викладачів, які мають міжнародні мовні сертифікати B2, C1, C2 (прізвище, номер сертифікату, ким і коли виданий).

Гопаненко О.О. Сертифікат відповідно до Загальноєвропейської рекомендації з мовної освіти (на рівні не нижче B2) з мов країн Європейського Союзу - маю:

CERTIFICATE OF ATTAINMENT IN MODERN LANGUAGES This is to certify that OLHA HOPANENKO (Date of birth – 09.10.1987) has achieved success in English LEVEL B2 (№ 001082923 від 01.07.2025).

Любінська О.І. Міжнародний мовний сертифікат B2, № 24051577313 від 15.05.2024 р., виданий Fundacja ADD z siedziba w Warszawie.

Федорович У.М. Сертифікат відповідно до Загальноєвропейської рекомендації з мовної освіти (на рівні не нижче B2) з мов країн Європейського Союзу - маю:

CERTIFICATE OF ATTAINMENT IN MODERN LANGUAGES This is to certify that ULIANA FEDOROVYCH (Date of birth – 15.02.1958) has achieved success in English LEVEL B2 (№001082933 від 15.07.2025).

Інформація про членство викладачів у професійних організаціях.

Гопаненко Ольга Орестівна - Львівський осередок «Всеукраїнська асоціація клінічної хімії та лабораторної медицини». Посвідчення члена асоціації №14-2026-008.

Двулят-Лешневська Ірина Степанівна - член Львівського осередка ГО «Всеукраїнська асоціація клінічної хімії та лабораторної медицини», посвідчення №14-2026-013.

Член Товариства мікробіологів України імені С. М. Виноградського. Список членів Львівського відділення ТМУ.

Древко Ірина Володимирівна - Львівський осередок «Всеукраїнська асоціація клінічної хімії та лабораторної медицини». Посвідчення члена асоціації №14-2026-011; член наукового товариства анатомів, гістологів та топографоанатомів України; Голова ППО працівників КЗВО ЛОР «Львівська медична академія імені Андрея Крупинського» Профспілки працівників охорони здоров'я України.

Засанська Галина Михайлівна - членкиня «Українське лікарське товариство в м. Львові»; членкиня Львівського осередку «Всеукраїнська асоціація клінічної хімії та лабораторної медицини», посвідчення члена асоціації №14-2026-017.

Любінська Орися Іванівна - Львівський осередок «Всеукраїнська асоціація клінічної хімії та лабораторної медицини». Посвідчення члена асоціації №14-2026-004.

Менів Наталія Павлівна - членський квиток ЛВ 100; ГО «Всеукраїнська асоціація клінічної хімії та лабораторної медицини». Посвідчення члена асоціації №14-2026-002. Член Товариства мікробіологів України імені С. М. Виноградського. Список членів Львівського відділення ТМУ.

Різун Ганна Михайлівна - ГО «Всеукраїнська асоціація клінічної хімії та лабораторної медицини», посвідчення №14-2026-003; голова ППО студентів КЗВО «Львівська медична академія імені Андрея Крупинського» профспілки працівників охорони здоров'я України. Член Товариства мікробіологів України імені С. М. Виноградського. Список членів Львівського відділення ТМУ.

Сидор Оксана Кирилівна - Львівський осередок «Всеукраїнська асоціація клінічної хімії та лабораторної медицини». Посвідчення члена асоціації №14-2026-010; член Українського лікарського товариства (№005); член Асоціації превентивної та антиеїджинг – медицини; член асоціації лікарів амбулаторної медицини (13830); член ГО «Прогресильні» (0656/25).

Федечко Йосип Михайлович - член Львівського осередку «Всеукраїнська асоціація клінічної хімії та лабораторної медицини». Посвідчення члена асоціації № 14-2026-040.

Федорович Уляна Михайлівна - член Львівського осередку «Всеукраїнська асоціація клінічної хімії та лабораторної медицини». Посвідчення члена асоціації № 14-2026-012; Член Товариства мікробіологів України імені С. М. Виноградського. Список членів Львівського відділення ТМУ; член міжнародної спільноти освітян - Hands-on Science Network; член Американського товариства мікробіологів – American Society for Microbiology in Ukraine.

Цюник Наталія Юріївна – член Львівського осередку «Всеукраїнська асоціація клінічної хімії та лабораторної медицини», посвідчення члена асоціації №14-2026-005.; член Ради молодих вчених КЗВО ЛОР «Львівська медична академія імені Андрея Крупинського»; член обласного методоб'єднання викладачів хімії, біології та екології.

Шашков Юрій Ігорович - член ГО «Українське лікарське товариство в м. Львові».

2. Методична робота (поточний навчальний 2024-2025 н.р.)

2.1 Перелік дисциплін, закріплених за кафедрою.

Нормативні дисципліни:

1. Аналітична хімія (для ОПП «Лабораторна діагностика»)
2. Безпека життєдіяльності та охорона праці в галузі
3. Біологічна та клінічна хімія
4. Біологічна хімія
5. Біологічна хімія з біохімічними методами дослідження
6. Гігієна з гігієнічною експертизою
7. Гігієна з основами екології та технікою санітарно-гігієнічних досліджень
8. Гігієна та основи екології
9. Гістологія з технікою гістологічних досліджень
10. Гістологія, цитологія та ембріологія
11. Інфектологія з курсом епідеміології
12. Клінічна лабораторна діагностика
13. Клінічні лабораторні дослідження
14. Лабораторна діагностика паразитарних інвазій
15. Медична генетика (фахові молодші бакалаври)
16. Медична паразитологія з ентомологією

17. Медсестринство в інфектології з курсом епідеміології
18. Менеджмент і оцінка аналітичних методів в лабораторній медицині
19. Мікробіологія з вірусологією та основами імунології
20. Мікробіологія з основами імунології
21. Мікробіологія з основами імунології та технікою мікробіологічних досліджень
22. Мікробіологія з профілактикою інфекцій
23. Мікробіологія, вірусологія та імунологія з мікробіологічною діагностикою
24. Основи інфектології з курсом епідеміології
25. Основи лабораторної діагностики (для ОПП «Фізична терапія»)
26. Охорона праці в галузі
27. Техніка лабораторних робіт

Вибіркові дисципліни:

1. Введення у спеціальність (для ОПП «Лабораторна діагностика»)
2. Військова гігієна
3. Військова епідеміологія
4. Епідеміологія
5. Клінічна імунологія та алергологія
6. Клінічна мікробіологія
7. Клінічна патологія (для ОПП «Лабораторна діагностика»)
8. Клінічний діагноз – лабораторні основи
9. Медична паразитологія з ентомологією
10. Основи гістології
11. Основи екології та профілактичної медицини
12. Основи клінічних лабораторних досліджень
13. Основи клінічної біохімії
14. Основи трихології
15. Основи цитологічної діагностики
16. Сучасні методи діагностики
17. Сучасні методи імунодіагностики, імунопрофілактики, імунотерапії
18. Сучасні стратегії подолання епідемій
19. Технології одержання та використання моноклональних антитіл для діагностики й лікування
20. Хвороби цивілізації

2.2 Розроблені/оновлені викладачами кафедри у поточному навчальному році

Примірні (типові) програми навчальної дисципліни:

- «Біологічна та клінічна хімія» спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування ОПП «Лабораторна діагностика» освітньо-кваліфікаційного рівня – бакалавр (група ІІ ЛД-22) згідно нового навчального плану; Гопаненко О.О.
- «Біологічна та клінічна хімія» (згідно нового навчального плану) спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування ОПП «Лабораторна діагностика»

освітньо-кваліфікаційного рівня – бакалавр (група III-IV ЛД-21 та II ЛД-23); Гопаненко О.О.

Оновлено (у співавторстві) освітньо-професійну програму «Лабораторна діагностика» за спеціальністю І6 Технології медичної діагностики та лікування з підготовки фахівців освітньо-професійного ступеня «бакалавр». Двулят-Лешневська І.С., Любінська О.І.

Оновлено (у співавторстві) освітньо-професійну програму «Лабораторна діагностика» за спеціальністю І6 Технології медичної діагностики та лікування освітньо-професійний ступінь фаховий молодший бакалавр. Двулят-Лешневська І.С., Любінська О.І.

Робочі навчальні програми:

Обов'язкові освітні компоненти:

- «Біологічна та клінічна хімія» спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування ОПП «Лабораторна діагностика» освітньо-кваліфікаційного рівня – бакалавр (група II ЛД-22) згідно нового навчального плану 2025; Гопаненко О.О.

- «Біологічна та клінічна хімія» спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування ОПП «Лабораторна діагностика» освітньо-кваліфікаційного рівня – бакалавр (група III-IV ЛД-21 та II ЛД-23) згідно нового навчального плану 2025; Гопаненко О.О.

- «Біологічна хімія з біохімічними методами дослідження» спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування ОПП «Лабораторна діагностика» освітньо-кваліфікаційного рівня – фаховий молодший бакалавр (група II ЛД-11 та III ЛДф-1) згідно нового навчального плану 2025; Гопаненко О.О.

складено (у співавторстві з Любінською О.І.):

«Клінічна лабораторна діагностика» підготовки бакалавра, галузі знань 22 Охорона здоров'я, спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування, освітньо-професійної програми Лабораторна діагностика, гр. II-III ЛД23 (н.п.2024 н.р.). Двулят-Лешневська І.С.

оновлено (у співавторстві з Любінською О.І.):

ВК «Розв'язування міждисциплінарних ситуаційних задач» підготовки бакалавра, галузі знань 22 Охорона здоров'я, спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування, освітньо-професійної програми Лабораторна діагностика, гр. IV ЛД21 (н.п.2022 н.р.). Двулят-Лешневська І.С.

«Клінічні лабораторні дослідження» підготовки фахового молодшого бакалавра, галузі знань 22 Охорона здоров'я, спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування, освітньо-професійної програми Лабораторна діагностика, гр. I-II ЛД11 (н.п.2023 н.р.). Двулят-Лешневська І.С.

«Клінічні лабораторні дослідження» підготовки фахового молодшого бакалавра, галузі знань 22 Охорона здоров'я, спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування, освітньо-професійної програми Лабораторна діагностика, гр. II-III ЛДф-1 (н.п.2023 н.р.). Двулят-Лешневська І.С.

«Клінічна лабораторна діагностика» підготовки бакалавра, галузі знань 22 Охорона здоров'я, спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування, освітньо-професійної програми Лабораторна діагностика, гр. III-IV ЛД21 (н.п.2022 н.р.). Двулят-Лешневська І.С.

«Введення у спеціальність» підготовки бакалавра, галузі знань 22 Охорона здоров'я, спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування, освітньо-професійної програми Лабораторна діагностика, гр. II ЛД21 (н.п.2022 н.р.). Двулят-Лешневська І.С.

програми практики.

- білети для проведення семестрового екзамену з: ОК «Клінічні лабораторні дослідження» для гр. II ЛД-11 / III ЛДф-1; Двулят-Лешневська І.С.

- питання білетів для проведення практично орієнтованої частини ВА здобувачів вищої освіти з: ОК «Клінічні лабораторні дослідження» для гр. II ЛД-11 / III ЛДф-1;

Двулят-Лешневська І.С.

- питання білетів для проведення захисту переддипломної практики здобувачів освіти з: ОК «Клінічні лабораторні дослідження» для гр. II ЛД-11 / III ЛДф-1; Двулят-Лешневська І.С.

- питання білетів для проведення захисту виробничої практики здобувачів освіти з: ОК «Клінічні лабораторні дослідження» для гр. I ЛД-11 та ОК «Клінічні лабораторні дослідження» для гр. II ЛДф-1; Двулят-Лешневська І.С.

щоденники для виробничої практики (у співавторстві):

для спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування, ОПП «Лабораторна діагностика», освітнього ступеня – фаховий молодший бакалавр (гр. I ЛД-11, II ЛДф-1); Двулят-Лешневська І.С.

- щоденники для переддипломної практики (у співавторстві):

для спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування, ОПП «Лабораторна діагностика», освітнього ступеня – фаховий молодший бакалавр (група II ЛД-11 / III ЛДф-1); Двулят-Лешневська І.С.

Силабуси:

складено -

«Клінічна лабораторна діагностика» для спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування, ОПП Лабораторна діагностика, освітнього ступеня –бакалавр, гр. II-III ЛД-23 (н.п. 2024 р.); Двулят-Лешневська І.С.

«Основи лабораторної діагностики» для спеціальності 227 Терапія та реабілітація, ОПП Фізична терапія, освітнього ступеня – бакалавр, гр. II ФТ-21 (н.п. 2024 р.); Двулят-Лешневська І.С.

Оновлено -

«Клінічні лабораторні дослідження» підготовки фахового молодшого бакалавра,

галузі знань 22 Охорона здоров'я, спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування, освітньо-професійної програми Лабораторна діагностика, гр. I-II ЛД11; Двулят-Лешневська І.С.


«Клінічні лабораторні дослідження» підготовки фахового молодшого бакалавра, галузі знань 22 Охорона здоров'я, спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування, освітньо-професійної програми Лабораторна діагностика, гр. II-III ЛДф-1; Двулят-Лешневська І.С.

доповнено банк тестів для проведення ВА з:

ОК «Клінічні лабораторні дослідження» для гр. II ЛД-11 / III ЛДф-1; Двулят-Лешневська І.С.

- Підготувала екзаменаційні білети та тестові завдання до семестрового екзамену з дисципліни «Гістологія, цитологія та ембріологія» для студентів спеціальності: 224 Технології медичної діагностики та лікування; Спеціалізації: Лабораторна діагностика підготовки здобувачів освітнього ступеня бакалавр, для груп I, II ЛД-21 та з дисципліни «Гістологія, цитологія та ембріологія» для студентів спеціальності: 224 Технології медичної діагностики та лікування; Спеціалізації: Лабораторна діагностика підготовки здобувачів освітнього ступеня бакалавр, для групи I ЛД-23. Древко І.В.

- Розробила мультимедійну презентацію вибіркових дисциплін Древко І.В.:

 «Медсестринство в професійній патології»

підготовки здобувачів освітнього ступеня бакалавр

Галузь знань: 22 Охорона здоров'я

Спеціальність: 223 Медсестринство

Спеціалізація Сестринська справа

Освітня(освітньо-професійна) програма :

Перший (бакалаврський) рівень

 «Основи гістології»

підготовки здобувачів освітнього ступеня бакалавр

Галузь знань: 22 Охорона здоров'я

Спеціальність: 223 Медсестринство

Спеціалізація Сестринська справа

Освітня(освітньо-професійна) програма :

Перший (бакалаврський) рівень

 «Основи трихології»

підготовки здобувачів освітнього ступеня бакалавр

Галузь знань: 22 Охорона здоров'я

Спеціальність: 223 Медсестринство

Спеціалізація Сестринська справа

Освітня(освітньо-професійна) програма :

Перший (бакалаврський) рівень

та

Галузь знань: 22 Охорона здоров'я

Спеціальність: 224 Технології медичної діагностики та лікування

Спеціалізація Лабораторна діагностика

Освітня(освітньо-професійна) програма :

Перший (бакалаврський) рівень

- Розробила Модульний контроль з дисципліни за вибором «Основи трихології» для спеціальностей 223 Медсестринство та 224 Технології медичної діагностики та лікування, Освітньо-професійної програми Сестринська справа та Лабораторна діагностика, Освітнього ступеня бакалавр. Модульний контроль включає 70 тестових завдань у вигляді ситуаційних задач трьох рівнів складності. Древко І.В.

- Розробила Робочий зошит для практичних занять з дисципліни за вибором «Основи трихології» для спеціальностей 223 Медсестринство та 224 Технології медичної діагностики та лікування, Освітньо-професійної програми Сестринська справа та Лабораторна діагностика, Освітнього ступеня бакалавр. Древко І.В.

- Розробила Робочий зошит для практичних занять з дисципліни «Гістологія, цитологія та ембріологія» для спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування, Освітньо-професійної програми Лабораторна діагностика, Освітнього ступеня бакалавр. Древко І.В.

- Розробила Робочий зошит для практичних занять з дисципліни «Гістологія з технікою гістологічних досліджень» для спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування, Освітньо-професійної програми Лабораторна діагностика, Освітнього ступеня молодший бакалавр. Древко І.В.

- Член робочої (проектної) групи КЗВО ЛОР «Львівська медична академія імені Андрея Крупинського» у розробці освітньо-професійної програми «Лабораторна діагностика» за спеціальністю І6 Технології медичної діагностики та лікування з підготовки фахівців освітньо-професійного ступеня «бакалавр». Древко І.В.

- Розробила тестові завдання і ввела у спеціалізованому web-застосунку АВТОР+ для проведення ЄДКІ для здобувачів ступеня вищої освіти на першому (бакалаврському) рівні за спеціальністю «Технології медичної діагностики та лікування» для ДНП «Центр тестування професійної компетентності фахівців з вищою освітою напрямів підготовки «Медицина» і «Фармація» при Міністерстві охорони здоров'я України - всього 15 тестів. Древко І.В.

- Рецензувала тестові завдання у спеціалізованому web-застосунку АВТОР+ для проведення ЄДКІ для здобувачів ступеня вищої освіти на першому (бакалаврському) рівні за спеціальністю «Технології медичної діагностики та лікування» для ДНП «Центр тестування професійної компетентності фахівців з вищою освітою напрямів підготовки «Медицина» і «Фармація» при Міністерстві охорони здоров'я України - всього 60 тестів. Древко І.В.

- Оновила текстовий варіант лекцій з дисциплін:
- Гістологія, цитологія та ембріологія для спеціальності 224 спеціалізація Лабораторна діагностика, бакалавр
- Гістологія з технікою гістологічних досліджень для спеціальності 224 спеціалізація Лабораторна діагностика, молодший бакалавр
- Основи трихології для спеціальності 223 Медсестринство спеціалізація Сестринська справа, молодший бакалавр та для спеціальності 224 спеціалізація Лабораторна діагностика, бакалавр. Древко І.В.
- робочі навчальні програми дисципліни:

Любінська О.І.у співавторстві із Двудят-Лешневською І.С.):

«Клінічна лабораторна діагностика» підготовки бакалавра, галузі знань Охорона здоров'я, спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування, освітньо-професійної програми Лабораторна діагностика, гр. II-III ЛД23 (н.п.2024 н.р.)

ВК «Розв'язування міждисциплінарних ситуаційних задач» підготовки бакалавра, галузі знань 22 Охорона здоров'я, спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування, освітньо-професійної програми Лабораторна діагностика, гр. IV ЛД21 (н.п.2022 н.р.)

Оновлено робочі програми з навчальних дисциплін:

Любінська О.І. у співавторстві із Двудят-Лешневською І.С.):

«Клінічні лабораторні дослідження» підготовки фахового молодшого бакалавра, галузі знань 22 Охорона здоров'я, спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування, освітньо-професійної програми Лабораторна діагностика, гр. I-II ЛД11 (н.п.2023 н.р.).

«Клінічні лабораторні дослідження» підготовки фахового молодшого бакалавра, галузі знань 22 Охорона здоров'я, спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування, освітньо-професійної програми Лабораторна діагностика, гр. II-III ЛДф-1 (н.п.2023 н.р.).

«Клінічна лабораторна діагностика» підготовки бакалавра, галузі знань 22 Охорона здоров'я, спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування, освітньо-професійної програми Лабораторна діагностика, гр. III-IV ЛД21 (н.п.2022 н.р.).

«Введення у спеціальність» підготовки бакалавра, галузі знань 22 Охорона здоров'я, спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування, освітньо-професійної програми Лабораторна діагностика, гр. II ЛД21 (н.п.2022 н.р.).

(у співавторстві із Вінярською І.С.): «Техніка лабораторних робіт» підготовки фахового молодшого бакалавра, галузі знань I Охорона здоров'я, спеціальності I 6 Технології медичної діагностики та лікування, освітньо-професійної програми Лабораторна діагностика, гр. I ЛД23 (н.п.2025 н.р.).

- примірні (типові) програми на 2025-2026 н.р. з освітніх компонентів:
- «Інфектологія з курсом епідеміології» НП 2025 року (120 год: 20-60-40) галузі знань 22 Охорона здоров'я спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування ОПП «Лабораторна діагностика» підготовки освітнього ступеня «фаховий молодший бакалавр» групи II ЛД-11 / III ЛДф-1 / семестр 3 / 5; Засанська Г.М.
- «Інфектологія з курсом епідеміології» НП – 2021 року (120 год: 20-60-40) галузі

знань 22 Охорона здоров'я спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування ОПП «Лабораторна діагностика» підготовки освітнього ступеня «фаховий молодший бакалавр» група ІІ ЛД-12; Засанська Г.М.

- «Основи інфектології з курсом епідеміології» НП – 2021 року (120 год: 20-60-40) галузі знань 22 Охорона здоров'я спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування ОПП «Лабораторна діагностика» підготовки освітнього ступеня «фаховий молодший бакалавр» групи ІІ СТ-11 / ІІІ СТф-1; Засанська Г.М.
- «Гігієна з основами екології та технікою санітарно-гігієнічних досліджень» НП 2021 року (330 год: лекції – 62, практичні заняття – 200, самостійна робота – 68) галузі знань 22 Охорона здоров'я спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування освітньо-професійної програми «Лабораторна діагностика» підготовки освітнього ступеня «фаховий молодший бакалавр» група ІІ ЛД-12 / ІІІ ЛД-12. Засанська Г.М.
- «Гігієна з основами екології та технікою санітарно-гігієнічних досліджень» НП 2024 року (210 год: лекції – 38, практичні заняття – 114, СПРС – 58) 5\7 сем: 72 ауд.год: л-20 пр-52 срс-14; 6\8 сем: 80 ауд.год: л-18 пр-62 срс-44; (14 + 30 (30 год - підготовка до екзамену) спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування освітньо-професійної програми «Лабораторна діагностика» підготовки освітнього ступеня «фаховий молодший бакалавр» групи ІІ ЛД-11 / ІІІ ЛДф-1. Засанська Г.М.
- робочі навчальні програми з освітніх компонентів подано на затвердження:
- «Інфектологія з курсом епідеміології» НП 2024 року (120 год: 20-60-40) галузі знань 22 Охорона здоров'я спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування ОПП «Лабораторна діагностика» підготовки освітнього ступеня «фаховий молодший бакалавр» групи ІІ ЛД-11 / ІІІ ЛДф-1 / семестр 3 / 5. Засанська Г.М.
- «Інфектологія з курсом епідеміології» НП 2022 року (120 год: 20-60-40) галузі знань 22 Охорона здоров'я спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування ОПП «Лабораторна діагностика» підготовки освітнього ступеня «фаховий молодший бакалавр» група ІІ ЛД-12. Засанська Г.М.
- «Основи інфектології з курсом епідеміології» НП 2022 року (120 год: 20-60-40) галузі знань 22 Охорона здоров'я спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування ОПП «Лабораторна діагностика» підготовки освітнього ступеня «фаховий молодший бакалавр» групи ІІ СТ-11 / ІІІ СТф-1. Засанська Г.М.
- «Гігієна з основами екології та технікою санітарно-гігієнічних досліджень» НП 2021 року (330 год: лекції – 62, практичні заняття – 200, самостійна робота – 68) галузі знань 22 Охорона здоров'я спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування освітньо-професійної програми «Лабораторна діагностика» підготовки освітнього ступеня «фаховий молодший бакалавр» група ІІ ЛД-12 / ІІІ ЛД-12. Засанська Г.М.
- «Гігієна з основами екології та технікою санітарно-гігієнічних досліджень» НП 2025 року (210 год: лекції – 38, практичні заняття – 114, СПРС – 58) 5\7 сем: 72 ауд.год: л-20 пр-52 срс-14; 6\8 сем: 80 ауд.год: л-18 пр-62 срс-44; (14 + 30 (30 год - підготовка до екзамену) спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування освітньо-професійної програми «Лабораторна діагностика» підготовки освітнього ступеня «фаховий молодший бакалавр» групи ІІ ЛД-11 / ІІІ ЛДф-1.

Засанська Г.М.

- силабуси з освітніх компонентів:

- «Інфектологія з курсом епідеміології» НП 2024 року (120 год: 20-60-40) галузі знань 22 Охорона здоров'я спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування ОПП «Лабораторна діагностика» підготовки освітнього ступеня «фаховий молодший бакалавр» групи ІІ ЛД-11 / ІІІ ЛДф-1 / семестр 3 / 5.

Засанська Г.М.

- «Інфектологія з курсом епідеміології» НП 2022 року (120 год: 20-60-40) галузі знань 22 Охорона здоров'я спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування ОПП «Лабораторна діагностика» підготовки освітнього ступеня «фаховий молодший бакалавр» група ІІ ЛД-12. Засанська Г.М.

- «Основи інфектології з курсом епідеміології» НП 2022 року (120 год: 20-60-40) галузі знань 22 Охорона здоров'я спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування ОПП «Лабораторна діагностика» підготовки освітнього ступеня «фаховий молодший бакалавр» групи ІІ СТ-11 / ІІІ СТф-1. Засанська Г.М.

- «Гігієна з основами екології та технікою санітарно-гігієнічних досліджень» НП 2021 року (330 год: лекції – 62, практичні заняття – 200, самостійна робота – 68) галузі знань 22 Охорона здоров'я спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування освітньо-професійної програми «Лабораторна діагностика» підготовки освітнього ступеня «фаховий молодший бакалавр» група ІІ ЛД-12 / ІІІ ЛД-12. Засанська Г.М.

- «Гігієна з основами екології та технікою санітарно-гігієнічних досліджень» НП 2025 року (210 год: лекції – 38, практичні заняття – 114, СПРС – 58) 5\7 сем: 72 ауд.год: л-20 пр-52 срс-14; 6\8 сем: 80 ауд.год: л-18 пр-62 срс-44; (14 + 30 (30 год - підготовка до екзамену) спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування освітньо-професійної програми «Лабораторна діагностика» підготовки освітнього ступеня «фаховий молодший бакалавр» групи ІІ ЛД-11 / ІІІ ЛДф-1. Засанська Г.М.

• робочі навчальні програми дисципліни у співавторстві із Двудят-Лешневською І.С.):

«Клінічна лабораторна діагностика» підготовки бакалавра, галузі знань Охорона здоров'я, спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування, освітньо-професійної програми Лабораторна діагностика, гр. ІІ-ІІІ ЛД23 (н.п.2024 н.р.). Любінська О.І.

ВК «Розв'язування міждисциплінарних ситуаційних задач» підготовки бакалавра, галузі знань 22 Охорона здоров'я, спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування, освітньо-професійної програми Лабораторна діагностика, гр. ІV ЛД21 (н.п.2022 н.р.). Любінська О.І.

Оновлено робочі програми з навчальних дисциплін:

у співавторстві із Двудят-Лешневською І.С.): «Клінічні лабораторні дослідження» підготовки фахового молодшого бакалавра, галузі знань 22 Охорона здоров'я, спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування, освітньо-професійної програми Лабораторна діагностика, гр. І-ІІ ЛД11 (н.п.2023 н.р.). Любінська О.І.

«Клінічні лабораторні дослідження» підготовки фахового молодшого бакалавра, галузі знань 22 Охорона здоров'я, спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування, освітньо-професійної програми Лабораторна діагностика, гр. II-III ЛДФ-1 (н.п.2023 н.р.). Любінська О.І.

«Клінічна лабораторна діагностика» підготовки бакалавра, галузі знань 22 Охорона здоров'я, спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування, освітньо-професійної програми Лабораторна діагностика, гр. III-IV ЛД21 (н.п.2022 н.р.). Любінська О.І.

«Введення у спеціальність» підготовки бакалавра, галузі знань 22 Охорона здоров'я, спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування, освітньо-професійної програми Лабораторна діагностика, гр. II ЛД21 (н.п.2022 н.р.). Любінська О.І., Двудят-Лешневська І.С.

у співавторстві із Вінярською І.С.:

«Техніка лабораторних робіт» підготовки фахового молодшого бакалавра, галузі знань I Охорона здоров'я, спеціальності I 6 Технології медичної діагностики та лікування, освітньо-професійної програми Лабораторна діагностика, гр. I ЛД23 (н.п.2025 н.р.). Любінська О.І.

Питання білетів для проведення семестрового екзамену з:

навчальної дисципліни «Клінічна лабораторна діагностика, для групи ІVЛД-21, Любінська О.І.

Питання білетів для проведення випускової атестації з:

навчальної дисципліни «Клінічна лабораторна діагностика, для групи ІVЛД-21, Любінська О.І.

Питання білетів для проведення захисту переддипломної практики з:

навчальної дисципліни «Клінічна лабораторна діагностика, для групи ІVЛД-21,

Оновила щоденники виробничої та переддипломної практик для здобувачів спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування, ОПП Лабораторна діагностика освітнього ступеня бакалавр відповідно до викликів сучасності. Любінська О.І.

Робочі навчальні програми дисципліни:

- «Мікробіологія з вірусологією та основами імунології», група I МСз-13;

Менів Н.П.

- «Мікробіологія з профілактикою інфекцій», I ПМз-22,23,24. Менів Н.П.

-«Мікробіологія з основами імунології та технікою мікробіологічних досліджень», спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування ОПП «Лабораторна діагностика», освітнього ступеня фаховий молодший бакалавр. Менів Н.П.

- Введення навчально-методичних матеріалів у віртуальну платформу MOODL (нові курси). Менів Н.П.

- Робочі навчальні програми:

- навчальної дисципліни «Лабораторна діагностика паразитарних інвазій» (II ЛД-22, II ЛД-23 , IVЛД-21), Різун Г.М.

- навчальної дисципліни «Основи екології та профілактичної медицини» (II МС - 21), Різун Г.М.

НМКД:

1.НМК «Медична паразитологія з ентомологією» для студентів ОПП «Сестринська справа». Різун Г.М.

2. НМК «Медична генетика» для студентів ОПП «Лабораторна діагностика». Різун Г.М.

3. НМК «Лабораторна діагностика паразитарних інвазій» для студентів ОПП «Лабораторна діагностика». Різун Г.М.

4. НМК «Медична паразитологія з ентомологією» для студентів ОПП «Лабораторна діагностика». Різун Г.М.

5. НМК «Медична біологія з генетикою» для студентів ОПП «Сестринська справа». Різун Г.М.

Розробила / оновила протягом навчального року:

Освітні програми:

організувала та здійснила перегляд та оновленням ОПП Лабораторна діагностика спеціальності І6 Технології медичної діагностики та лікування освітньо-професійного ступеня – фаховий молодший бакалавр 2026 року; Сидор О.К.

брала участь, як член робочої (проектної) групи у перегляді та оновленні ОПП Лабораторна діагностика спеціальності І6 Технології Технології медичної діагностики та лікування освітньо - ступеня бакалавр 2025 року; Сидор О.К.

брала участь у перегляді та оновленні ОПП «Сестринська справа» за спеціальністю І5 Медсестринство (за спеціалізаціями) освітнього ступеня – бакалавр. Сидор О.К.

Розроблені робочі навчальні програми:

- робоча навчальна програма з ОК «Гігієна з гігієнічною експертизою», спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування освітньо-професійної програми Лабораторна діагностика, підготовки бакалавра, група II-III ЛД23 (н.п.2024р.). Сидор О.К.

- робоча навчальна програма з ОК «Гігієна з гігієнічною експертизою» спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування освітньо-

професійної програми Лабораторна діагностика, підготовки бакалавра, група II-III ЛД23 та група 3-4 ЛД21 (н.п.2025р.). Сидор О.К.

- робоча навчальна програма з ОК «Медсестринство в інфектології з курсом епідеміології», спеціальність І5 Медсестринство ОПП «Сестринська справа», група бойових медиків, заочна форма навчання. Сидор О.К.

- Оновила щоденники виробничої та переддипломної практик для здобувачів спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування, ОПП Лабораторна діагностика освітнього ступеня бакалавр та освітньо-професійного ступеня – фаховий молодший бакалавр з розділу роботи в санітарно-гігієнічній лабораторії (ОК «Гігієна з гігієнічною експертизою») відповідно до викликів сучасності та рекомендацій роботодавців-рецензентів. Сидор О.К.

- Співавтор нового щоденника виробничої практики для здобувачів спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування, ОПП Лабораторна діагностика освітнього ступеня бакалавр, групи 2 ЛД23. Сидор О.К.

Переглянула і подала на затвердження екзаменаційні білети:

- до семестрового екзамену з ОК «Гігієна з гігієнічною експертизою» для студентів спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування, ОПП Лабораторна діагностика, освітнього ступеня бакалавр, для групи II ЛД 22. Сидор О.К.

- до семестрового екзамену з ОК «Гігієна з гігієнічною експертизою» для студентів спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування, ОПП Лабораторна діагностика, освітнього ступеня бакалавр, для групи IVЛД 21. Сидор О.К.

Питання білетів для проведення захисту переддипломної практики:

- білети захисту переддипломної практики з ОК «Гігієна з гігієнічною експертизою» для студентів спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування, ОПП Лабораторна діагностика, освітнього ступеня бакалавр, для групи II ЛД 22, IVЛД 21. Сидор О.К.

У лютому 2026 році долучена до розробки тестових завдань в системі «Автор+» для проведення ЄДКІ, тестової частини Крок Б; розробила 10 тестових завдань для оновлення бази з ОК Гігієна з гігієнічною експертизою. Сидор О.К.

Навчально - методичні комплекси:

Оновлювала навчально-методичні комплекси з:

- ОК «Гігієна з гігієнічною експертизою» групи II ЛД22 та 3ЛД21. Сидор О.К.

- ОК «Медсестринство в інфектології з курсом епідеміології» групи 2МС21

Сидор О.К.

Складання нових навчально-методичних комплексів з:

- ОК Гігієна з основами екології група I ФТ23 (н.п. 2025р.). Сидор О.К.

- ОК «Гігієна з гігієнічною експертизою», група IV ЛД21 на 7-8 семестр
(н.п. 2022р.). Сидор О.К.

- ОК «Гігієна з гігієнічною експертизою», група II ЛД23 на 4 семестр
(н.п. 2024р.). Сидор О.К.

Робочі навчальні програми дисципліни: Мікробіологія з профілактикою інфекцій
1ПМ 21. Федечко Й.М.

Підготовлено електронні варіанти комплексів з дисциплін котрі редагуються
відповідно до змін в програмах і готуються до друку.

1. Хвороби цивілізації ЗЛД 23. Федечко Й.М.

2. Клінічна імунологія та алергологія 4ЛД21. Федечко Й.М.

3. Мікробіологія з основами імунологіїт 1Ф121. Федечко Й.М.

4. Менеджмент і оцінка аналітичних методів у лабораторній медицині 2ЛД23
Федечко Й.М.

5. Сучасні методи діагностики 3 ЛДф; 4ЛД21. Федечко Й.М.

6. Клінічний діагноз. Лабораторні основи ЗЛД21. Федечко Й.М.

7. Мікробіологія з профілактикою інфекцій 1ПМ 21. Федечко Й.М.

8. «Лабораторна служба. Оцінка аналітичних методів» 2ЛД22. Федечко Й.М.

Робочі навчальні програми:

Обов'язкові освітні компоненти:

❑ «Мікробіологія, вірусологія, імунологія з мікробіологічною діагностикою»
спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування ОПП
«Лабораторна діагностика» освітньо-кваліфікаційного рівня – бакалавр (група II
ЛД-22) згідно нового навчального плану; Федорович У.М.

❑ «Мікробіологія, вірусологія, імунологія з мікробіологічною діагностикою»
(згідно нового навчального плану) спеціальності 224 Технології медичної
діагностики та лікування ОПП «Лабораторна діагностика» освітньо-
кваліфікаційного рівня – бакалавр (група III-IV ЛД-21); Федорович У.М.

❑ «Мікробіологія, вірусологія, імунологія з мікробіологічною діагностикою»
(згідно нового навчального плану) спеціальності І6 (224) Технології медичної
діагностики та лікування ОПП «Лабораторна діагностика» освітньо-
кваліфікаційного рівня – бакалавр (група I ЛД-23); Федорович У.М.

❑ «Мікробіологія, вірусологія, імунологія з мікробіологічною діагностикою»
(згідно нового навчального плану) спеціальності 224 Технології медичної
діагностики та лікування ОПП «Лабораторна діагностика» освітньо-
кваліфікаційного рівня – бакалавр (група II ЛД-23); Федорович У.М.

❑ «Мікробіологія з основами імунології та технікою мікробіологічних

досліджень» спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування ОПП «Лабораторна діагностика» освітньо-кваліфікаційного рівня – фаховий молодший бакалавр (група ІІІ ЛД-12); Федорович У.М.

Вибіркові освітні компоненти:

□ «Клінічна мікробіологія» спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування ОПП «Лабораторна діагностика» освітньо-кваліфікаційного рівня – бакалавр (група ІVЛД-21 і ІІ ЛД-22) згідно нового навчального плану; Федорович У.М.

Створено:

- білети та внесено у MOODL семестрового екзамену та ВА за спеціальністю 224 Технології медичної діагностики та лікування для 4ЛД21, 2ЛД22. Федорович У.М.

- білети для прийому переддипломної практики за спеціальністю 224 Технології медичної діагностики та лікування, ОПП лабораторна діагностика, галузі знань 22 Охорона здоров'я, освітньо-професійного рівня – бакалавр; Федорович У.М.

- створено питання та сформовано щоденники з переддипломної практики за спеціальністю 224 Технології медичної діагностики та лікування, ОПП лабораторна діагностика, галузі знань 22 Охорона здоров'я, освітньо-професійного рівня – бакалавр. Федорович У.М.

Робочі та примірні програми:

• Навчальна програма дисципліни «Охорона праці в галузі» для спеціалізації «Стоматологія» (ІСТ11, ІІ СТф). Цюник Н.Ю.

• Навчальна програма дисципліни «Охорона праці в галузі» для спеціальності І6 Технології медичної діагностики та лікування (І ЛД 23, ІІІ ЛД 23). Цюник Н.Ю.

• Навчальна програма дисципліни «Охорона праці в галузі» для спеціалізації «Сестринська справа» (І МСм 12). Цюник Н.Ю.

• Навчальна програма дисципліни «Охорона праці в галузі» для спеціальності І5 Медсестринство (І МСз 13). Цюник Н.Ю.

• Навчальна програма дисципліни «Охорона праці в галузі» для спеціальності І1 Стоматологія» (ІСО11, ІІІ СОф). Цюник Н.Ю.

• Навчальна програма дисципліни «Безпека життєдіяльності та охорона праці в галузі» для спеціальності 227 Терапія та реабілітація (ІІФТ-21, ІІ ФТ-22). Цюник Н.Ю.

Навчально-методичні комплекси з дисциплін:

«Безпека життєдіяльності та охорона праці в галузі»

- для спеціальності: 221 «Стоматологія», для студентів групи ІІСТ ф.

(Навчальна програма дисципліни; Робоча програма дисципліни; Конспект лекцій

(8 лекцій); Презентації до лекцій (8); Методичні вказівки до практичних занять (8 занять); Методичні рекомендації для самостійної роботи 40год; Модульний контроль №1 по три варіанти (тестові і теоретичні завдання); Поточний контроль до кожного практичного заняття (тести); ККР 200 тести і ККР теоретичні питання три варіанти; Силабус дисципліни.) Внесення в moodle модульного контролю у вигляді тестів (трьох рівнів складності) і поточного контролю. Цюник Н.Ю.

Безпека життєдіяльності та охорона праці в галузі»

- для спеціальності: 223 Медсестринство, 221 Стоматологія,: III СОф

(Навчальна програма дисципліни; Робоча програма дисципліни; Конспект лекцій (8 лекцій); Презентації до лекцій (8); Методичні вказівки до практичних занять (8 занять); Модульний контроль №1 по три варіанти (тестові і теоретичні завдання); Поточний контроль до кожного практичного заняття (тести); ККР 50 тести і ККР теоретичні питання три варіанти; Силабус дисципліни.). Внесення в moodle модульного контролю у вигляді тестів (трьох рівнів складності) і поточного контролю. Цюник Н.Ю.

Безпека життєдіяльності та охорона праці в галузі»

- для спеціальності: 224 технології медичної діагностики та лікування II ЛД 11, III ЛД ф (Навчальна програма дисципліни; Робоча програма дисципліни; Конспект лекцій (5 лекцій); Презентації до лекцій (8); Методичні вказівки до практичних занять (5 занять); Модульний контроль №1 по три варіанти (тестові і теоретичні завдання); Поточний контроль до кожного практичного заняття (тести); ККР 50 тести і ККР теоретичні питання три варіанти; Силабус дисципліни.). Внесення в moodle модульного контролю у вигляді тестів (трьох рівнів складності) і поточного контролю. Цюник Н.Ю.

Безпека життєдіяльності та охорона праці в галузі»

- для спеціальності: 227 Терапія та реабілітація,: ПФТ-21, II ФТ-22

(Навчальна програма дисципліни; Робоча програма дисципліни; Конспект лекцій (8 лекцій); Презентації до лекцій (8); Методичні вказівки до практичних занять (8 занять), Модульний контроль №1 по три варіанти (тестові і теоретичні завдання); Поточний контроль до кожного практичного заняття (тести); ККР 50 тести і ККР теоретичні питання три варіанти; Силабус дисципліни.). Внесення в moodle модульного контролю у вигляді тестів (трьох рівнів складності) і поточного контролю. Цюник Н.Ю.

«Аналітична хімія»

- для спеціальності: 224 Технології медичної діагностики та лікування, для студентів групи I ЛД 11

(Навчальна програма дисципліни; Робоча програма дисципліни; Конспект лекцій (4 лекцій); Презентації до лекцій (4); Методичні вказівки до практичних занять (Робочий зошит №1 «Якісний аналіз» 6 занять, Робочий зошит №2 «Кількісний аналіз» 7 занять); Методичні рекомендації для самостійної роботи 40год ;

Модульний контроль №1 і №2 по три варіанти (тестові і теоретичні завдання); Поточний контроль до кожного практичного заняття (тести); ККР 150 тести і ККР теоретичні питання три варіанти; Силабус дисципліни). Внесення в moodle модульного контролю №1 і № 2 у вигляді тестів і типових задач (трьох рівнів складності). Цюник Н.Ю.

«Безпека життєдіяльності та охорона праці в галузі»

- для спеціальності: 224 Технології медичної діагностики та лікування, для студентів групи ІІ МСв, ІІ МСф- 1-5 (Навчальна програма дисципліни; Робоча програма дисципліни; Конспект лекцій (8 лекцій); Презентації до лекцій (8); Відеолекції (6) Методичні вказівки до практичних занять (8 занять), Рекомендації для самостійної роботи 40год ; Модульний контроль №1 по три варіанти (тестові і теоретичні завдання), тести в moodle; Поточний контроль до кожного практичного заняття (тести); ККР 150 тести і ККР теоретичні питання три варіанти; Силабус дисципліни). Внесення в moodle модульного контролю у вигляді тестів (трьох рівнів складності) і поточного контролю. Цюник Н.Ю.

Робочі навчальні програми дисципліни:

🌐 «Медсестринство в інфектології з курсом епідеміології» зі спеціальності 223 Медсестринство ОПП Сестринська справа, Акушерська справа для груп 2 МС-11, 3 МСф 1-6, 2 АК-11/3 АКф-1, 2 МСв-11. Шашков Ю.І.

🌐 Затвердження навчально-методичного комплексу з освітнього компонента «Сучасні стратегії подолання епідемій» зі спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування освітньо-професійної програми Лабораторна діагностика освітнього ступеня бакалавр. Шашков Ю.І.

🌐 Затвердження навчально-методичного комплексу з освітнього компонента «Медсестринство в інфектології з курсом епідеміології» зі спеціальності 223 Медсестринство ОПП Сестринська справа освітнього ступеня – фаховий молодший бакалавр; Шашков Ю.І.

🌐 Затвердження навчально-методичного комплексу з вибіркового освітнього компонента «Сучасні стратегії подолання епідемій» зі спеціальності 223 Медсестринство ОПП Сестринська справа освітнього ступеня – фаховий молодший бакалавр. Шашков Ю.І.

~ Затвердження навчально-методичного комплексу з освітнього компонента «Інфектологія з курсом епідеміології» зі спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування ОПП Лабораторна діагностика освітнього ступеня – бакалавр. Шашков Ю.І.

🌐 Створення презентацій вибіркового дисциплін.

2.3 Участь у розробці ОПП

- брала участь, як член робочої (проектної) групи у перегляді та оновленні ОПП Лабораторна діагностика спеціальності І6 Технології медичної діагностики та лікування освітньо - ступеня бакалавр 2026 року; Гопаненко О.О.

- брала участь, як керівник робочої (проектної) групи ОПП у перегляді та оновленні ОПП Лабораторна діагностика спеціальності І6 Технології медичної діагностики та лікування освітньо - ступеня бакалавр 2026 року; Любінська О.І.
- брала участь, як член робочої (проектної) групи у перегляді та оновленні ОПП Лабораторна діагностика спеціальності І6 Технології медичної діагностики та лікування освітньо-професійного ступеня – фаховий молодший бакалавр 2026 року; Любінська О.І.
- Як керівник робочої (проектної) групи ОПП працювала над переглядом та оновленням ОПП Лабораторна діагностика спеціальності І6 Технології Технології медичної діагностики та лікування освітньо-професійного ступеня – фаховий молодший бакалавр 2026 року; Сидор О.К.
- брала участь, як член робочої (проектної) групи у перегляді та оновленні ОПП Лабораторна діагностика спеціальності І6 Технології медичної діагностики та лікування освітньо - ступеня бакалавр 2026 року; Сидор О.К.
- брала участь у перегляді та оновленні ОПП «Сестринська справа» за спеціальністю І5 Медсестринство (за спеціалізаціями) освітнього ступеня – бакалавр. Сидор О.К.
- брала участь, як член робочої (проектної) групи у перегляді та оновленні ОПП Лабораторна діагностика спеціальності І6 Технології медичної діагностики та лікування освітньо - ступеня бакалавр 2026 року; Федорович У.М.
- брала участь, як член робочої (проектної) групи у перегляді та оновленні ОПП Лабораторна діагностика спеціальності І6 Технології медичної діагностики та лікування освітньо-професійного ступеня – фаховий молодший бакалавр 2026 року; Федорович У.М.
- брала участь, як член робочої (проектної) групи у перегляді та оновленні Освітньо-професійна програма «Сестринська справа» за спеціальністю 223 Медсестринство з підготовки фахівців освітньо-професійного ступеня «фаховий молодший бакалавр». Федорович У.М.

2.4 Підготовка питань для розгляду у поточному навчальному році:

на засіданні Вченої ради Академії;

Федорович У.М. Питання на Вчену раду академії (мультимедійна доповідь) на тему: “Формування вмінь і набуття навичок як складових якісної підготовки фахівців лабораторної медицини” 30 січня 2026 року.

Гопаненко О.О. Питання щодо присвоєння Вченого звання доцента кафедри лабораторної медицини. 2025 р.

Різун Г.М. Питання «Забезпечення соціальної підтримки здобувачів освіти в академії» 27 травня 2026 р.

- на засідання Вченої ради факультету:

Федорович У.М. Обговорення питання рекомендації на присвоєння вченого звання доцента кафедри лабораторної медицини к.біол.н. Гопаненко О.О. вересень 2025 р., затвердження НМКД викладачів кафедри.

Сидор О.К. Обговорення питання рекомендації на присвоєння вченого звання доцента кафедри фармації канд. хім.наук. Жукровської М.О. 21.05.2025 р.

Шашков Ю.І. Обговорення «Електронного посібника для самостійної роботи з освітнього компонента «Інфектологія з курсом епідеміології» зі спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування ОПП Лабораторна діагностика освітнього ступеня – бакалавр».

Затвердження навчально-методичного комплексу з освітнього компонента «Сучасні стратегії подолання епідемій» зі спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування освітньо-професійної програми Лабораторна діагностика освітнього ступеня бакалавр.

Затвердження навчально-методичного комплексу з освітнього компонента «Медсестринство в інфектології з курсом епідеміології» зі спеціальності 223 Медсестринство ОПП Сестринська справа освітнього ступеня – фаховий молодший бакалавр.

Затвердження навчально-методичного комплексу з вибіркового освітнього компонента «Сучасні стратегії подолання епідемій» зі спеціальності 223 Медсестринство ОПП Сестринська справа освітнього ступеня – фаховий молодший бакалавр.

- **на засідання Методичної ради Академії:**

Гопаненко О.О. Питання щодо присвоєння Вченого звання доцента кафедри лабораторної медицини.

Любінська О.І., Сидор О.К. доповідь на тему: «Обговорення напрацювань в розробці професійного стандарту за напрямком «Лабораторна справа»», 26.09.2024 р.

Сидор О.К. виступила з доповіддю на тему: «Стан навчально-методичного забезпечення ОПП «Лабораторна діагностика» (фахові молодші бакалаври). 26.02.2026 р.

Шашков Ю.І. Затвердження «Електронного посібника для самостійної роботи з освітнього компонента «Інфектологія з курсом епідеміології» зі спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування ОПП Лабораторна діагностика освітнього ступеня – бакалавр», автор – Шашков Ю.І.

- **на засіданнях кафедри:**

Питання щодо присвоєння Вченого звання доцента кафедри лабораторної медицини Гопаненко О.О.

Федорович У.М.

- інформацію завідувачки кафедри про погодження педагогічного навантаження викладачів кафедри та обговорення та затвердження індивідуальних планів роботи викладачів кафедри;

- інформацію завідувачки кафедри про погодження графіків роботи викладачів;

- інформацію завідувачки кафедри про погодження розкладів занять викладачів;

- інформацію завідувачки кафедри про подання тем до плану роботи методичної ради;

- інформацію завідувачки кафедри про подання тем до Вченої ради академії;

- інформацію завідувачки кафедри про затвердження робочих навчальних програм по кафедрі;

- інформацію завідувачки кафедри про закріплення дисциплін навчальною частиною за кафедрою 2025-2026 навчального року;

- інформацію завідувачки кафедри щодо затвердження навчально-методичних комплексів з дисциплін на Вченій Раді факультету в першому семестрі 2025 року;
- інформацію завідувача кафедри щодо організації роботи науково-студентських об'єднань;
- інформацію завідувачки кафедри щодо планування підвищення кваліфікації (стажування), курсів науково-педагогічних працівників кафедри на 2025-2026 н.р.;
- інформацію завідувачки кафедри щодо створення Силабусів відповідно до робочих програм викладачами кафедри;
- інформацію завідувачки кафедри щодо стану відпрацювання занять студентами;
- інформацію завідувачки кафедри щодо оновлення інформації для сторінки кафедри в академії;
- інформацію завідувачки кафедри про розробку нових курсів в навчальній платформі MOODL;
- інформацію завідувачки кафедри про затвердження до друку навчально-методичних матеріалів;
- інформацію завідувачки кафедри про наукову роботу викладачів кафедри;
- інформацію щодо обговорення питання про належне оформлення, ведення робочої документації кафедри (журнали навчальні та з техніки безпеки) та успішність студентів;
- інформацію завідувачки кафедри про підготовку до методичного та наукового семінару;
- інформацію завідувачки кафедри про підготовку тестів для екзаменаційних білетів;
- інформацію завідувачки кафедри про затвердження екзаменаційних білетів з навчальних дисциплін кафедри;
- інформацію завідувачки кафедри про введення навчально-методичних матеріалів у віртуальну платформу MOODL;
- інформацію завідувачки кафедри щодо обговорення питання професійної активності викладачів кафедри;
- інформацію завідувачки кафедри про стан успішності студентів з дисциплін;
- інформацію завідувачки кафедри про стан індивідуальних планів викладачів (здати оновлені індивідуальні плани роботи з розписаним педнавантаженням);
- інформацію завідувачки кафедри щодо навчально-методичного забезпечення кафедрою освітнього процесу;
- інформацію завідувачки кафедри про організацію проведення заліків та екзаменів;
- інформацію завідувачки кафедри щодо підсумків зимової заліково-екзаменаційної сесії;
- інформацію завідувачки кафедри щодо обговорення звітів роботи викладачів за I семестр;
- інформацію завідувачки кафедри про про підвищення кваліфікації педагогічних та науково- педагогічних працівників відповідно до Положення у КЗВО ЛОР «Львівська медична академія імені Андрея Крупинського», скерувати на курси без відриву від освітнього процесу (за кошти фізичних осіб) викладачів;
- інформацію завідувачки кафедри про підготовку матеріалів кафедри до нового сайту кафедри;
- інформацію про тему кафедрального дослідження, дату її затвердження, розділи та виконавці, план-графік виконання роботи, запланований результат;

- інформацію про наукове портфоліо викладачів кафедри;
- інформацію про професійну активність викладачів кафедри із загальною таблицею професійною активність викладачів кафедри;
- інформацію про виховну роботу;
- інформацію завідувачки кафедри про перегляд освітньо-професійної програми ОПІ та пропозиції про призначення керівника робочої (проектної) групи (гаранта освітньо-професійної програми) та формування робочої (проектної) групи;
- інформацію завідувачки кафедри щодо створення програми з виробничої практики та щоденників;
- інформацію завідувачки кафедри про створення програми з переддипломної практики та щоденників;
- інформацію завідувачки кафедри про заповнення навчальної віртуальної платформ MOODL з дисциплін закріплених за кафедрою лабораторної медицини та створення відеолекцій;
- інформацію завідувачки кафедри щодо затвердження написаних наскрізних типових навчальних програми з виробничої та переддипломної практики згідно діючих навчальних планів;
- інформацію завідувачки кафедри про доопрацювання робочих навчальних програм та презентацій з вибіркового дисциплін;
- інформацію завідувачки кафедри про написання робочих навчальних програм на 2025-2026 н.р. з навчальних дисциплін згідно діючих навчальних планів;
- інформацію завідувачки кафедри про розгляд та обговорення методичної розробки показової лекції викладачем;
- інформацію завідувачки кафедри щодо ознайомлення з матеріалами міжкафедрального засідання;
- інформацію завідувачки кафедри - розробити графіки роботи на 1-ІІ (весняний) семестр та розклад занять та надіслати на пошту;
- інформацію завідувачки кафедри - скинути викладачами кафедри на електронну пошту розклад проведення занять;
- зібрати інформацію про студентів груп факультету №2, які мають можливість вийти на очне навчання;
- інформацію завідувачки кафедри про стан підготовки лабораторій та кабінетів до навчального семестру;
- інформацію завідувачки кафедри про стан успішності з навчальних дисциплін;
- інформацію завідувачки кафедри про затвердження НМКД, методичних матеріалів для факультетської Вченої ради;
- інформацію завідувачки кафедри про затвердження тестових завдань з дисциплін для захисту виробничої практики зі спеціальності 224 технології медичної діагностики та лікування освітньо-кваліфікаційного рівня - фаховий молодший бакалавр освітньо-професійної програми Лабораторна діагностика група ІІІ ЛД12 (вади слуху);
- інформацію завідувачки кафедри про проведення консультацій з дисциплін викладачами кафедри;
- інформацію завідувачки кафедри про підготовку студентів випускних груп до ЄДКІ;
- інформацію завідувачки кафедри про стан навчальних журналів;
- інформацію завідувачки кафедри про трудову дисципліну викладачів кафедри;

- інформацію завідувачки кафедри про підготовку до літньої заліково-екзаменаційної сесії;
- інформацію завідувачки кафедри про обговорення тез і надання рецензій на методичні рекомендації, посібники, ОПП;
- інформацію завідувачки кафедри про звіти про проходження стажування, курсів викладачами;
- інформацію завідувачки кафедри про затвердження методичних матеріалів, задача РНП на 2026-2027 н.р.;
- інформацію завідувачки кафедри про підготовку наукового/методичного семінару кафедри;
- інформацію завідувачки кафедри - обговорення актуальних питань академічної доброчесності в роботі;
- інформацію завідувачки кафедри про стан успішності з дисциплін;
- інформацію завідувачки кафедри про проведення консультацій до ліцензованого іспиту ЄДКІ;

Гопаненко О.О.

- питання щодо затвердження індивідуального плану роботи на кафедрі;
- інформую щодо графіка роботи;
- інформую щодо розкладу занять;
- інформую про подання тем до плану роботи наукових семінарів на кафедрі;
- інформую про затвердження робочих навчальних програм з ОК «Біологічна хімія з біохімічними методами дослідження» та «Біологічна та клінічна хімія»;
- інформую про створення Силабусів відповідно до робочих програм ;
- подаю інформацію для оновлення сторінки кафедри в академії;
- питання щодо проведеної викладачем кафедри лабораторної медицини відкритої показової лекції на тему: «Обмін холестеролу. Метаболізм кетонових тіл» з ОК «Біологічна та клінічна хімія» спеціальності Технології медичної діагностики та лікування ОПП «Лабораторна діагностика» для здобувачів факультету № 2 четвертого курсу освітнього ступеня «бакалавр» групи IV ЛД-21;
- звітую про науково-педагогічну діяльність викладача кафедри лабораторної медицини перед проведенням голосування на кафедрі за присвоєння вченого звання доцента;
- інформую про розробку нових курсів в навчальній платформі MOODL;
- інформую про наукову роботу викладачів кафедри;
- інформую про стан ведення робочої документації кафедри (журнали навчальні та з техніки безпеки) та успішність студентів;
- інформую про підготовку наукового семінару;
- інформую про підготовку тестів для екзаменаційних білетів з ОК «Біологічна хімія з біохімічними методами дослідження» для студентів групи III ЛД 12;
- інформую про введення навчально-методичних матеріалів у віртуальну платформу MOODL;
- подаю інформацію щодо професійної активності;
- інформую про стан успішності студентів;
- інформую щодо навчально-методичного забезпечення освітнього процесу з ОК;
- інформую про результати підсумків зимової заліково-екзаменаційної сесії;
- інформую про підготовку білетів для захисту переддипломної практики з ОК «Біологічна хімія з біохімічними методами дослідження» для студентів спеціальності 224 технології медичної діагностики та лікування освітньо-кваліфікаційного рівня -

фаховий молодший бакалавр освітньо-професійної програми Лабораторна діагностика група III ЛД12 (вади слуху);

- подаю до обговорення звіт роботи викладача за I семестр;
- інформую щодо подання на затвердження графіків роботи та взаємовідвідування та розклад проведення занять на друге півріччя 2025-2026 навчального року

- інформую про створення Силабусів відповідно до робочих програм;
- інформую про подання на затвердження навчально-методичних комплексів з ОК «Біологічна хімія з біохімічними методами дослідження» та «Біологічна та клінічна хімія»

- інформую про стан успішності студентів;
- інформую щодо навчально-методичного забезпечення освітнього процесу з ОК;

- інформую про підготовку екзаменаційних білетів з ОК «Біологічна хімія з біохімічними методами дослідження» для студентів спеціальності 224 технології медичної діагностики та лікування освітньо-кваліфікаційного рівня - фаховий молодший бакалавр освітньо-професійної програми Лабораторна діагностика груп II ЛД 11 та III ЛДф-1;

- інформую про підготовку екзаменаційних білетів з ОК «Біологічна та клінічна хімія» для студентів спеціальності 224 технології медичної діагностики та лікування освітньо-кваліфікаційного рівня - бакалавр освітньо-професійної програми Лабораторна діагностика груп II ЛД 22 та IVЛД-21;

- інформую про стан успішності студентів;
- інформую про підготовку щоденників та білетів для захисту переддипломної практики з ОК «Біологічна хімія з біохімічними методами дослідження» для студентів спеціальності 224 технології медичної діагностики та лікування освітньо-кваліфікаційного рівня - фаховий молодший бакалавр освітньо-професійної програми Лабораторна діагностика груп II ЛД 11 та III ЛДф-1;

- інформую про підготовку щоденників та білетів для захисту переддипломної практики з ОК «Біологічна та клінічна хімія» для студентів спеціальності 224 технології медичної діагностики та лікування освітньо-кваліфікаційного рівня - бакалавр освітньо-професійної програми Лабораторна діагностика груп II ЛД 22 та IVЛД-21;

- інформую про підготовку щоденників та білетів для захисту виробничої практики з ОК «Біологічна та клінічна хімія» для студентів спеціальності 224 технології медичної діагностики та лікування освітньо-кваліфікаційного рівня - бакалавр освітньо-професійної програми Лабораторна діагностика груп III ЛД 21 та II ЛД-23;

- інформую про підготовку білетів для випускової атестації з ОК «Біологічна хімія з біохімічними методами дослідження» для студентів спеціальності 224 технології медичної діагностики та лікування освітньо-кваліфікаційного рівня - фаховий молодший бакалавр освітньо-професійної програми Лабораторна діагностика груп II ЛД 11 та III ЛДф-1;

- інформую про підготовку білетів для випускової атестації з ОК «Біологічна та клінічна хімія» для студентів спеціальності 224 технології медичної діагностики та лікування освітньо-кваліфікаційного рівня - бакалавр освітньо-професійної програми Лабораторна діагностика груп II ЛД 22 та IVЛД-21;

- інформую про результати підсумків літньої заліково-екзаменаційної сесії;
- подаю до обговорення звіт роботи викладача за 2025-2026 н.р.;

НМКД:

🌐 Затвердження навчально-методичного комплексу з освітнього компонента «Сучасні стратегії подолання епідемій» зі спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування освітньо-професійної програми Лабораторна діагностика освітнього ступеня бакалавр. Шашков Ю.І.

🌐 Затвердження навчально-методичного комплексу з освітнього компонента «Медсестринство в інфектології з курсом епідеміології» зі спеціальності 223 Медсестринство ОПП Сестринська справа освітнього ступеня – фаховий молодший бакалавр. Шашков Ю.І.

🌐 Затвердження навчально-методичного комплексу з вибіркового освітнього компонента «Сучасні стратегії подолання епідемій» зі спеціальності 223 Медсестринство ОПП Сестринська справа освітнього ступеня – фаховий молодший бакалавр. Шашков Ю.І.

🌐 Затвердження навчально-методичного комплексу з освітнього компонента «Інфектологія з курсом епідеміології» зі спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування ОПП Лабораторна діагностика освітнього ступеня – бакалавр. Шашков Ю.І.

🌐 Затвердження змін до робочої навчальної програми освітнього компонента «Медсестринство в інфектології з курсом епідеміології» зі спеціальності 223 Медсестринство ОПП Сестринська справа освітнього ступеня – фаховий молодший бакалавр. Шашков Ю.І.

🌐 Обговорення матеріалів відкритої лекції на тему «Сказ. Правець. з освітнього компонента «Медсестринство в інфектології з курсом епідеміології», зі спеціальності 223 Медсестринство ОПП Сестринська справа освітнього ступеня – бакалавр». Шашков Ю.І.

🌐 Затвердження програми курсів підвищення кваліфікації (стажування) у Львівському державному університеті безпеки життєдіяльності ДСНС України з ОК «Безпека життєдіяльності. Основи охорони праці. Охорона праці в галузі». Шашков Ю.І.

🌐 Звіт про курси підвищення кваліфікації (стажування) у Львівському державному університеті безпеки життєдіяльності ДСНС України з дисциплін «Безпека життєдіяльності. Основи охорони праці. Охорона праці в галузі». Шашков Ю.І.

🌐 Створення презентацій вибірових дисциплін. Шашков Ю.І.

🌐 Затвердження навчально-методичних матеріалів. Шашков Ю.І.

🌐 Інформація про наукову роботу. Шашков Ю.І.

🌐 Стан успішності з навчальних дисциплін за I семестр. Шашков Ю.І.

🌐 Звіт за I семестр. Шашков Ю.І.

🌐 Про підготовку методичного семінару на тему: «Якісна мотивація здобувачів освіти». Шашков Ю.І.

🌐 Безперервний професійний розвиток викладачів кафедри. Шашков Ю.І.

🌐 Затвердження навчально-методичних матеріалів. Шашков Ю.І.

🌐 Інформація про наукову роботу. Шашков Ю.І.

🌐 Стан успішності з навчальних дисциплін за I семестр. Шашков Ю.І.

🌐 Обговорення тез та надання рецензій на методичні рекомендації, посібники. Шашков Ю.І.

🌐 Стан успішності з навчальних дисциплін за II семестр. Шашков Ю.І.

🌐 Звіт за 2025-2026 навчальний рік. Шашков Ю.І.

2.5 Проведення відкритих/показових занять у поточному навчальному році.

Гопаненко О.О. провела відкриту показову лекцію на тему: «Обмін холестеролу. Метаболізм кетонових тіл» з ОК «Біологічна та клінічна хімія» спеціальності Технології медичної діагностики та лікування ОПП «Лабораторна діагностика» для здобувачів факультету № 2 четвертого курсу освітнього ступеня «бакалавр» групи IV ЛД-21. 3 вересня 2025 р.

Засанська Г.М. провела відкриту онлайн-лекцію на тему «Вчення про інфектологію. Основні принципи діагностики та лікування інфекційних хвороб» з освітньої компоненти «Основи інфектології з курсом епідеміології» для здобувачів групи II СТ-11 / III СТф-1 ОПП «Стоматологія» освітньо-професійного ступеня «фаховий молодший бакалавр». 28 січня 2026 р.

Сидор О.К. Провела відкриту показову лекцію з ОК «Гігієна з гігієнічною експертизою» на тему: «Гігієнічні вимоги до закладів загальної середньої освіти та організації освітнього процесу» з розділу змісту для здобувачів освіти спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування освітнього ступеня «бакалавр» у групі IV ЛД-21 ОПП «Лабораторна діагностика» 31 жовтня 2025р.

Федорович У.М. Провела показове практичне заняття з освітнього компонента «Мікробіологія, вірусологія, імунологія з мікробіологічною діагностикою» на тему: «Бактеріологічний метод дослідження. Виділення чистих культур мікроорганізмів» для здобувачів освіти спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування в групі 3ЛД21. Підготувала методичну розробку з даного розділу для показового заняття 27 жовтня 2025 р.

Цюник Н.Ю. Провела показове лекційне заняття з освітнього компонента «Аналітична хімія» на тему: «Основні поняття кількісного аналізу» для здобувачів освіти спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування в групі II ЛДф, ОПП «Лабораторна діагностика» 02 лютого 2026 р.

Шашков Ю.І. Провів відкриту Лекцію з ОК «Медсестринство в інфектології з курсом епідеміології», тема «Сказ. Правець», гр. II МСв-11, 18 листопада 2025 р..

2.6 Викладання дисциплін іноземною мовою у поточному навчальному році (викладач, назва дисципліни). Немає.

2.7 Навчально-методичні комплекси освітня компонента:

Навчальна дисципліна «Біологічна та клінічна хімія», для освітнього ступеня бакалавр, за спеціальністю 224 Технології медичної діагностики та лікування, освітньо-професійної програми Лабораторна діагностика, групи III-IV ЛД 21 (VI-VII-VIII семестр) (*силабус, презентації до лекцій, методичні рекомендації до практичних занять, тести до поточних контролів та до двох МК, перелік питань СПРС*); Гопаненко О.О.

Навчальна дисципліна «Біологічна хімія з біохімічними методами дослідження», для освітнього ступеня фаховий молодший бакалавр, за спеціальністю 224 Технології медичної діагностики та лікування, освітньо-професійної програми Лабораторна діагностика, групи II ЛД 11 та III ЛДф-1 (III-IV семестр) (*силабус, лекції, презентації до лекцій, методичні рекомендації до практичних занять, тести до поточних контролів та до двох МК, СПРС*); Гопаненко О.О.

Навчальна дисципліна «Біологічна хімія з біохімічними методами дослідження», для освітнього ступеня фаховий молодший бакалавр, за спеціальністю 224 Технології

медичної діагностики та лікування, освітньо-професійної програми Лабораторна діагностика, група ІІІ ЛД 12 з вадами слуху (ІІІ семестр) (*силабус, лекції, презентації до лекцій, методичні рекомендації до практичних занять, тести до поточних контролів та до двох МК, перелік питань СПРС*); Гопаненко О.О.

- Підготовка білетів:

Створено:

- білети семестрового екзамену з ОК «Біологічна хімія з біохімічними методами дослідження» та внесено у MOODL за спеціальністю 224 Технології медичної діагностики та лікування для студентів групи 3ЛД-12 Гопаненко О.О.

білети випускного екзамену з ОК «Біологічна хімія з біохімічними методами дослідження» за спеціальністю 224 Технології медичної діагностики та лікування для студентів групи 3ЛД-12 Гопаненко О.О.

- білети для прийому переддипломної практики з ОК «Біологічна хімія з біохімічними методами дослідження» за спеціальністю 224 Технології медичної діагностики та лікування, ОПП лабораторна діагностика, галузі знань 22 Охорона здоров'я, освітньо-професійного рівня – фаховий молодший бакалавр, група 3 ЛД-12; Гопаненко О.О.

- білети семестрового екзамену з ОК «Біологічна хімія з біохімічними методами дослідження» та внесено у MOODL за спеціальністю 224 Технології медичної діагностики та лікування для студентів груп ІІ ЛД-11 та ІІІ ЛДф-1 Гопаненко О.О.

білети випускного екзамену з ОК «Біологічна хімія з біохімічними методами дослідження» за спеціальністю 224 Технології медичної діагностики та лікування для студентів для студентів груп ІІ ЛД-11 та ІІІ ЛДф-1 Гопаненко О.О.

- білети для прийому переддипломної практики з ОК «Біологічна хімія з біохімічними методами дослідження» за спеціальністю 224 Технології медичної діагностики та лікування, ОПП лабораторна діагностика, галузі знань 22 Охорона здоров'я, освітньо-професійного рівня – фаховий молодший бакалавр, для студентів груп ІІ ЛД-11 та ІІІ ЛДф-1; Гопаненко О.О.

- білети семестрового екзамену з ОК «Біологічна та клінічна хімія» та внесено у MOODL за спеціальністю 224 Технології медичної діагностики та лікування для студентів груп ІІ ЛД-22 та ІV ЛД-21 Гопаненко О.О.

білети випускного екзамену з ОК «Біологічна та клінічна хімія» за спеціальністю 224 Технології медичної діагностики та лікування для студентів для студентів групи ІІ ЛД-22 Гопаненко О.О.

білети випускного екзамену з ОК «Біологічна та клінічна хімія» за спеціальністю 224 Технології медичної діагностики та лікування для студентів для студентів групи ІV ЛД-21 Гопаненко О.О.

- білети для прийому переддипломної практики з ОК «Біологічна та клінічна хімія» за спеціальністю 224 Технології медичної діагностики та лікування, ОПП лабораторна діагностика, галузі знань 22 Охорона здоров'я, освітньо-професійного рівня – бакалавр, для студентів групи ІІ ЛД-22; Гопаненко О.О.

- білети для прийому переддипломної практики з ОК «Біологічна та клінічна хімія» за спеціальністю 224 Технології медичної діагностики та лікування, ОПП лабораторна діагностика, галузі знань 22 Охорона здоров'я, освітньо-професійного рівня – бакалавр, для студентів групи ІV ЛД-21; Гопаненко О.О.

- білети для прийому виробничої практики з ОК «Біологічна та клінічна хімія» за спеціальністю 224 Технології медичної діагностики та лікування, ОПП лабораторна діагностика, галузі знань 22 Охорона здоров'я, освітньо-професійного рівня – бакалавр, для студентів групи ІІІ ЛД-21; Гопаненко О.О.

- білети для прийому виробничої практики з ОК «Біологічна та клінічна хімія» за

спеціальністю 224 Технології медичної діагностики та лікування, ОПП лабораторна діагностика, галузі знань 22 Охорона здоров'я, освітньо-професійного рівня – бакалавр, для студентів групи ІІ ЛД-23; Гопаненко О.О.

- Підготовка щоденників виробничої чи переддипломної практики:

Створено:

- щоденник з переддипломної практики за спеціальністю 224 Технології медичної діагностики та лікування, ОПП лабораторна діагностика, галузі знань 22 Охорона здоров'я, освітньо-професійного рівня – фаховий молодший бакалавр, група 3 ЛД-12 Гопаненко О.О.

- щоденник з переддипломної практики за спеціальністю 224 Технології медичної діагностики та лікування, ОПП лабораторна діагностика, галузі знань 22 Охорона здоров'я, освітньо-професійного рівня – фаховий молодший бакалавр, груп ІІ ЛД-11 та ІІІ ЛДф-1 Гопаненко О.О.

- щоденник з переддипломної практики за спеціальністю 224 Технології медичної діагностики та лікування, ОПП лабораторна діагностика, галузі знань 22 Охорона здоров'я, освітньо-професійного рівня – фаховий молодший бакалавр, групи ІІ ЛД-22 Гопаненко О.О.

- щоденник з переддипломної практики за спеціальністю 224 Технології медичної діагностики та лікування, ОПП лабораторна діагностика, галузі знань 22 Охорона здоров'я, освітньо-професійного рівня – фаховий молодший бакалавр, групи ІV ЛД-21 Гопаненко О.О.

- щоденник виробничої практики з ОК «Біологічна та клінічна хімія» за спеціальністю 224 Технології медичної діагностики та лікування, ОПП лабораторна діагностика, галузі знань 22 Охорона здоров'я, освітньо-професійного рівня – бакалавр, для студентів групи ІІІ ЛД-21; Гопаненко О.О.

- щоденник виробничої практики з ОК «Біологічна та клінічна хімія» за спеціальністю 224 Технології медичної діагностики та лікування, ОПП лабораторна діагностика, галузі знань 22 Охорона здоров'я, освітньо-професійного рівня – бакалавр, для студентів групи ІІ ЛД-23; Гопаненко О.О.

Розробка нових курсів в навчальній платформі MOODL викладачами кафедри лабораторної медицини (1 жовтня 2025 року):

«Основи лабораторної діагностики» для спеціальності 227 Терапія та реабілітація, ОПП Фізична терапія, освітнього ступеня – бакалавр, гр. ІІ ФТ-21. Двулят-Лешневська І.С.

Навчальна дисципліна «Клінічні лабораторні дослідження», для фахових молодших бакалаврів спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування, гр. І-ІІ ЛД-11, ІІ-ІІІ ЛДф-1 Двулят-Лешневська І.С. (у співавторстві з Любінською О.І.)

Навчальна дисципліна «Клінічна лабораторна діагностика», для бакалаврів спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування, гр. ІІ ЛД-23 Двулят-Лешневська І.С. (у співавторстві з Любінською О.І.)

Навчальна дисципліна «Клінічна лабораторна діагностика» для освітнього ступеня бакалавр, за спеціальністю 224 Технології медичної діагностики та лікування, гр. ІІІ-ІV ЛД-21 Двулят-Лешневська І.С. (у співавторстві з Любінською О.І.)

Навчальна дисципліна «Клінічні лабораторні дослідження» для фахових молодших бакалаврів спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування, гр. І-ІІІ ЛД-12 Двулят-Лешневська І.С. (у співавторстві з Любінською О.І.)

Навчальна дисципліна «Основи цитологічної діагностики», для фахових молодших бакалаврів спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування,

гр. II ЛД-11, III ЛДФ-1 Двулят-Лешневська І.С. (у співавторстві з Любінською О.І.)

Навчальна дисципліна «Основи лабораторної діагностики», для бакалаврів спеціальності 227 Терапія та реабілітація, гр. II ФТ-21 Двулят-Лешневська І.С.:

Доповнила навчально-методичні комплекси – Древіко І.В. :

-навчальної дисципліни «Гістологія, цитологія та ембріологія» підготовки здобувачів освітнього ступеня бакалавр

Галузь знань: 22 Охорона здоров'я

Спеціальність: 224 Технології медичної діагностики та лікування

Спеціалізація Лабораторна діагностика

Освітня (освітньо-професійна) програма :

Перший (бакалаврський) рівень

-навчальної дисципліни «Гістологія з технікою гістологічних досліджень»

підготовки здобувачів освітнього ступеня фаховий молодший бакалавр

Галузь знань: 22 Охорона здоров'я

Спеціальність: 224 Технології медичної діагностики та лікування

Освітня(освітньо-професійна) програма : Лабораторна діагностика

-навчальної дисципліни «Гістологія, цитологія та ембріологія»

підготовки здобувачів освітнього ступеня бакалавр (2+2)

Галузь знань: 22 Охорона здоров'я

Спеціальність: 224 Технології медичної діагностики та лікування

Спеціалізація Лабораторна діагностика

Освітня(освітньо-професійна) програма :

Перший (бакалаврський) рівень

Розробила навчально-методичні комплекси – Древіко І.В.:

-навчальної дисципліни «Основи трихології» підготовки здобувачів освітнього ступеня бакалавр – Древіко І.В.

Галузь знань: 22 Охорона здоров'я

Спеціальність: 224 Технології медичної діагностики та лікування

Спеціалізація Лабораторна діагностика

та

Галузь знань: 22 Охорона здоров'я

Спеціальність: 224 Технології медичної діагностики та лікування

Спеціалізація Лабораторна діагностика

Освітня(освітньо-професійна) програма:

Перший (бакалаврський) рівень

та

Галузь знань: 22 Охорона здоров'я

Спеціальність: 223 Медсестринство

Спеціалізація Сестринська справа

Освітня(освітньо-професійна) програма:

Перший (бакалаврський) рівень

Розробила мультимедійну презентацію вибіркових дисциплін - Древо І.В.:

-«Медсестринство в професійній патології»

підготовки здобувачів освітнього ступеня бакалавр

Галузь знань: 22 Охорона здоров'я

Спеціальність: 223 Медсестринство

Спеціалізація Сестринська справа

Освітня(освітньо-професійна) програма:

Перший (бакалаврський) рівень

-«Основи гістології»

підготовки здобувачів освітнього ступеня бакалавр

Галузь знань: 22 Охорона здоров'я

Спеціальність: 223 Медсестринство

Спеціалізація Сестринська справа

Освітня(освітньо-професійна) програма:

Перший (бакалаврський) рівень

-«Основи трихології»

підготовки здобувачів освітнього ступеня бакалавр

Галузь знань: 22 Охорона здоров'я

Спеціальність: 223 Медсестринство

Спеціалізація Сестринська справа

Освітня(освітньо-професійна) програма:

Перший (бакалаврський) рівень

та

Галузь знань: 22 Охорона здоров'я

Спеціальність: 224 Технології медичної діагностики та лікування

Спеціалізація Лабораторна діагностика

Освітня(освітньо-професійна) програма:

Перший (бакалаврський) рівень

Розробила Модульний контроль з дисципліни за вибором «Основи трихології» для спеціальностей 223 Медсестринство та 224 Технології медичної діагностики та лікування, Освітньо-професійної програми Сестринська справа та Лабораторна діагностика, Освітнього ступеня бакалавр. Модульний контроль включає 70 тестових завдань у вигляді ситуаційних задач трьох рівнів складності. Древо І.В.

Розробила Робочий зошит для практичних занять з дисципліни за вибором «Основи трихології» для спеціальностей 223 Медсестринство та 224 Технології медичної діагностики та лікування, Освітньо-професійної програми Сестринська справа та Лабораторна діагностика, Освітнього ступеня бакалавр. Древо І.В.

Розробила Робочий зошит для практичних занять з дисципліни «Гістологія, цитологія та ембріологія» для спеціальності 224 Технології медичної діагностики та

лікування, Освітньо-професійної програми Лабораторна діагностика, Освітнього ступеня бакалавр. Древко І.В.

Розробила Робочий зошит для практичних занять з дисципліни «Гістологія з технікою гістологічних досліджень» для спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування, Освітньо-професійної програми Лабораторна діагностика, Освітнього ступеня молодший бакалавр. Древко І.В.

Член робочої (проектної) групи КЗВО ЛОР «Львівська медична академія імені Андрея Крупинського» у розробці освітньо-професійної програми «Лабораторна діагностика» за спеціальністю І6 Технології медичної діагностики та лікування з підготовки фахівців освітньо-професійного ступеня «бакалавр». Древко І.В.

Розробила тестові завдання і ввела у спеціалізованому web-застосунку АВТОР+ для проведення ЄДКІ для здобувачів ступеня вищої освіти на першому (бакалаврському) рівні за спеціальністю «Технології медичної діагностики та лікування» для ДНП «Центр тестування професійної компетентності фахівців з вищою освітою напрямів підготовки «Медицина» і «Фармація» при Міністерстві охорони здоров'я України - всього 15 тестів. Древко І.В.

Рецензувала тестові завдання у спеціалізованому web-застосунку АВТОР+ для проведення ЄДКІ для здобувачів ступеня вищої освіти на першому (бакалаврському) рівні за спеціальністю «Технології медичної діагностики та лікування» для ДНП «Центр тестування професійної компетентності фахівців з вищою освітою напрямів підготовки «Медицина» і «Фармація» при Міністерстві охорони здоров'я України - всього 60 тестів. Древко І.В.

Оновила текстовий варіант лекцій з дисциплін - Древко І.В.:

Гістологія, цитологія та ембріологія для спеціальності 224 спеціалізація Лабораторна діагностика, бакалавр;

Гістологія з технікою гістологічних досліджень для спеціальності 224 спеціалізація Лабораторна діагностика, молодший бакалавр;

Основи трихології для спеціальності 223 Медсестринство спеціалізація Сестринська справа, молодший бакалавр та для спеціальності 224 спеціалізація Лабораторна діагностика, бакалавр.

Примірні (типові) програми на 2025-2026 н.р. з освітніх компонентів:

«Інфектологія з курсом епідеміології» НП 224 року (120 год: 20-60-40) галузі знань 22 Охорона здоров'я спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування ОПП «Лабораторна діагностика» підготовки освітнього ступеня «фаховий молодший бакалавр» групи ІІ ЛД-11 / ІІІ ЛДф-1 / семестр 3 / 5. Засанська Г.М.

«Інфектологія з курсом епідеміології» НП 2022 року (120 год: 20-60-40) галузі знань

22 Охорона здоров'я спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування
ОПП «Лабораторна діагностика» підготовки освітнього ступеня «фаховий молодший
бакалавр» група ІІ ЛД-12. Засанська Г.М.

«Основи інфектології з курсом епідеміології» НІ 2022 року (120 год: 20-60-40) галузі
знань 22 Охорона здоров'я спеціальності 224 Технології медичної діагностики та
лікування ОПП «Лабораторна діагностика» підготовки освітнього ступеня «фаховий
молодший бакалавр» групи ІІ СТ-11 / ІІІ СТф-1. Засанська Г.М.

«Гігієна з основами екології та технікою санітарно-гігієнічних досліджень» НІ 2025
року (210 год: лекції – 38, практичні заняття – 114, СПРС – 58) 5\7 сем: 72 ауд.год: л-
20 пр-52 срс-14; 6\8 сем: 80 ауд.год: л-18 пр-62 срс-44; (14 + 30 (30 год - підготовка до
екзамену) спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування освітньо-
професійної програми «Лабораторна діагностика» підготовки освітнього ступеня
«фаховий молодший бакалавр» групи ІІ ЛД-11 / ІІІ ЛДф-1. Засанська Г.М.

«Гігієна з основами екології та технікою санітарно-гігієнічних досліджень» (330 год:
лекції – 62, практичні заняття – 200, самостійна робота – 68) галузі знань 22 Охорона
здоров'я спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування освітньо-
професійної програми «Лабораторна діагностика» підготовки освітнього ступеня
«фаховий молодший бакалавр» група ІІ ЛД-12 / ІІІ ЛД-12. Засанська Г.М.

• Навчально-методичні комплекси:

Навчальна дисципліна «Клінічні лабораторні дослідження» для фахових
молодших бакалаврів спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування,
гр. І-ІІ ЛД-11, ІІ-ІІІ ЛДф-1 Любінська О.І. (у співавторстві з Двудят-Лешневською
І.С.)

Навчальна дисципліна «Основи цитологічної діагностики», для фахових
молодших бакалаврів спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування,
гр. ІІ ЛД-11, ІІІ ЛДф-1. Любінська О.І.

Навчальна дисципліна «Клінічні лабораторні дослідження» для фахових
молодших бакалаврів спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування,
гр. І-ІІІ ЛД-12 Любінська О.І. (у співавторстві з Двудят-Лешневською І.С.)

Навчальна дисципліна «Техніка лабораторна діагностика» для фахових молодших
бакалаврів спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування, гр. ІЛД21
Любінська О.І. (у співавторстві з Вінярською М.С.)

Навчальна дисципліна «Клінічна лабораторна діагностика» для освітнього
ступеня бакалавр, за спеціальністю 224 Технології медичної діагностики та лікування,
гр. ІІІ-ІV ЛД-21 Любінська О.І. (у співавторстві з Двудят-Лешневською І.С.)

Навчальна дисципліна «Клінічна лабораторна діагностика» для освітнього
ступеня бакалавр, за спеціальністю 224 технології медичної діагностики та лікування,
гр. ІІЛД-23 Любінська О.І. (у співавторстві з Двудят-Лешневською І.С.)

Навчально-методичний комплекс освітнього компонента «Мікробіологія з основами
імунології та технікою мікробіологічних досліджень», спеціальності І6 Технології
медичної діагностики та лікування ОПП «Лабораторна діагностика», освітнього

ступеня фаховий молодший бакалавр. Менів Н.П.

Навчально-методичний комплекс освітнього компонента «Мікробіологія з вірусологією та основами імунології», спеціальності І5 Медсестринство, ОПП «Сестринська справа», «Сестринська справа», «Акушерська справа» освітніх ступенів фаховий молодший бакалавр та бакалавр; спеціальності І1 Стоматологія спеціалізації Стоматологія освітнього ступеня фаховий молодший бакалавр. А також «Сестринська справа» (заочна форма навчання) та для здобувачів освіти з вадами зору. Менів Н.П.

Навчально-методичні комплекси:

- «Медична паразитологія з ентомологією» для студентів ОПП «Сестринська справа».

Різун Г.М.

- «Медична генетика» для студентів ОПП «Лабораторна діагностика». Різун Г.М.

- «Лабораторна діагностика паразитарних інвазій» для студентів ОПП «Лабораторна діагностика». Різун Г.М.

- «Медична паразитологія з ентомологією» для студентів ОПП «Лабораторна діагностика». Різун Г.М.

- «Медична біологія з генетикою» для студентів ОПП «Сестринська справа». Різун Г.М.

Навчально - методичні комплекси:

Оновлювала навчально-методичні комплекси з:

- ОК «Гігієна з гігієнічною експертизою» групи ІІ ЛД22 та 3ЛД21. Сидор О.К.

- ОК «Медсестринство в інфектології з курсом епідеміології» групи 2МС21. Сидор О.К.

- Складання нових навчально-методичних комплексів з:

- ОК Гігієна з основами екології група І ФТ23 (н.п. 2025р.). Сидор О.К.

- ОК «Гігієна з гігієнічною експертизою», група ІV ЛД21 на 7-8 сем (н.п. 2022р.). Сидор О.К.

- ОК «Гігієна з гігієнічною експертизою», група ІІ ЛД23 на 4 сем (н.п. 2024р.). Сидор О.К.

Навчально - методичні комплекси:

1. Хвороби цивілізації 3ЛД 23. Федечко Й.М.

2. Клінічна імунологія та алергологія 4ЛД21. Федечко Й.М.

3. Мікробіологія з основами імунології 1ФТ2. Федечко Й.М.

4. Менеджмент і оцінка аналітичних методів у лабораторній медицині 2ЛД23.

5. Сучасні методи діагностики 3 ЛД_ф 4ЛД21. Федечко Й.М.

6. Клінічний діагноз. Лабораторні основи 3ЛД21. Федечко Й.М.

7. Мікробіологія з профілактикою інфекцій 1ПМ 21. Федечко Й.М.

8. «Лабораторна служба. Оцінка аналітичних методів» 2ЛД22. Федечко Й.М.

Навчально-методичні комплекси:

- Мікробіологія з основами імунології та технікою мікробіологічних досліджень група 1-2-3ЛД12 (вади слуху), Федорович У.М.

- Мікробіологія, вірусологія, імунологія з мікробіологічною діагностикою 1ЛД23, 2ЛД23, 2ЛД22, 3ЛД21, 4ЛД21 Федорович У.М.

- Клінічна мікробіологія 2ЛД22, 4ЛД21, Федорович У.М.

Навчально-методичні комплекси з дисциплін:

«Безпека життєдіяльності та охорона праці в галузі»

- для спеціальності: 221 «Стоматологія», для студентів групи **ПСТ ф**.

(Навчальна програма дисципліни; Робоча програма дисципліни; Конспект лекцій (8 лекцій); Презентації до лекцій (8); Методичні вказівки до практичних занять (8 занять); Методичні рекомендації для самостійної роботи 40год; Модульний контроль №1 по три варіанти (тестові і теоретичні завдання); Поточний контроль до кожного практичного заняття (тести); ККР 200 тести і ККР теоретичні питання три варіанти; Силабус дисципліни). Внесення в *moodle* модульного контролю у вигляді тестів (трьох рівнів складності) і поточного контролю. Цюник Н.Ю.

Безпека життєдіяльності та охорона праці в галузі»

- для спеціальності: 223 Медсестринство, 221 Стоматологія,: **ІІ СОф**

(Навчальна програма дисципліни; Робоча програма дисципліни; Конспект лекцій (8 лекцій); Презентації до лекцій (8); Методичні вказівки до практичних занять (8 занять); Модульний контроль №1 по три варіанти (тестові і теоретичні завдання); Поточний контроль до кожного практичного заняття (тести); ККР 50 тести і ККР теоретичні питання три варіанти; Силабус дисципліни). Внесення в *moodle* модульного контролю у вигляді тестів (трьох рівнів складності) і поточного контролю. Цюник Н.Ю.

Безпека життєдіяльності та охорона праці в галузі»

- для спеціальності: 224 технології медичної діагностики та лікування **ІІ ЛД 11, ІІІ ЛД ф** (Навчальна програма дисципліни; Робоча програма дисципліни; Конспект лекцій (5 лекцій); Презентації до лекцій (8); Методичні вказівки до практичних занять (5 занять); Модульний контроль №1 по три варіанти (тестові і теоретичні завдання); Поточний контроль до кожного практичного заняття (тести); ККР 50 тести і ККР теоретичні питання три варіанти; Силабус дисципліни). Внесення в *moodle* модульного контролю у вигляді тестів (трьох рівнів складності) і поточного контролю. Цюник Н.Ю.

Безпека життєдіяльності та охорона праці в галузі»

- для спеціальності: 227 Терапія та реабілітація,: **ІІФТ-21, ІІ ФТ-22**

(Навчальна програма дисципліни; Робоча програма дисципліни; Конспект лекцій (8 лекцій); Презентації до лекцій (8); Методичні вказівки до практичних занять (8 занять), Модульний контроль №1 по три варіанти (тестові і теоретичні завдання); Поточний контроль до кожного практичного заняття (тести); ККР 50 тести і ККР теоретичні питання три варіанти; Силабус дисципліни). Внесення в *moodle* модульного контролю у вигляді тестів (трьох рівнів складності) і поточного контролю. Цюник Н.Ю.

«Аналітична хімія»

- для спеціальності: 224 Технології медичної діагностики та лікування, для студентів групи **І ЛД 11** (Навчальна програма дисципліни; Робоча програма дисципліни; Конспект лекцій (4 лекцій); Презентації до лекцій (4); Методичні вказівки до практичних занять (Робочий зошит №1 «Якісний аналіз» 6 занять, Робочий зошит №2 «Кількісний аналіз» 7 занять); Методичні рекомендації для самостійної роботи 40год ; Модульний контроль №1 і №2 по три варіанти (тестові і теоретичні завдання);

Поточний контроль до кожного практичного заняття (тести); ККР 150 тести і ККР теоретичні питання три варіанти; Силабус дисципліни). Внесення в *moodle* модульного контролю №1 і № 2 у вигляді тестів і типових задач (трьох рівнів складності). Цюник Н.Ю.

«Безпека життєдіяльності та охорона праці в галузі»

- для спеціальності: 224 Технології медичної діагностики та лікування, для студентів групи **II МСв, II МСф- 1-5** (Навчальна програма дисципліни; Робоча програма дисципліни; Конспект лекцій (8 лекції); Презентації до лекцій (8); Відеолекції (6) Методичні вказівки до практичних занять (8 занять), Рекомендації для самостійної роботи 40 год ; Модульний контроль №1 по три варіанти (тестові і теоретичні завдання), тести в *moodle*; Поточний контроль до кожного практичного заняття (тести); ККР 150 тести і ККР теоретичні питання три варіанти; Силабус дисципліни). Внесення в *moodle* модульного контролю у вигляді тестів (трьох рівнів складності) і поточного контролю. Цюник Н.Ю.

Навчально-методичні комплекси Шашков Ю.І:

«Сучасні стратегії подолання епідемій» зі спеціальностей 223 Медсестринство освітньо-професійної програми Сестринська справа, 224 Технології медичної діагностики та лікування освітньо-професійної програми Лабораторна діагностика освітнього ступеня бакалавр для гр. 3 МС21, 3 ЛД 21, 4 ЛД 21; Шашков Ю.І:

«Інфектологія з курсом епідеміології» зі спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування освітньо-професійної програми Лабораторна діагностика (гр. II ЛД₂₁); Шашков Ю.І:

«Медсестринство в інфектології з курсом епідеміології» зі спеціальності 223 Медсестринство освітньо-професійної програми Сестринська справа освітнього ступеня – фаховий молодший бакалавр, група II МС11. Шашков Ю.І:

2.8 Перелік курсів у системі Moodle:

Навчальна дисципліна «Біологічна та клінічна хімія», для освітнього ступеня бакалавр, за спеціальністю 224 Технології медичної діагностики та лікування, освітньо-професійної програми Лабораторна діагностика, група IV ЛД 21 (VII-VIII семестри) та груп III ЛД-21, II ЛД-22, II ЛД-23 (4 *силабуси, презентації до лекцій, 4 відеолекції, методичні рекомендації до практичних занять, тести до поточних контролів та модульних контролів, перелік питань СПРС, тести для підготовки до ЄДКІ*); Гопаненко О.О.

- Навчальна дисципліна «Біологічна хімія з біохімічними методами дослідження», для освітнього ступеня фаховий молодший бакалавр, за спеціальністю 224 Технології медичної діагностики та лікування, освітньо-професійної програми Лабораторна діагностика, група II ЛД 11 та III ЛДф-1 (III\V та IV\VI семестри) (*силабус, конспекти лекцій, презентації до лекцій, методичні рекомендації до практичних занять, тести до поточних контролів та до двох МК, СПРС*); Гопаненко О.О.

- Навчальна дисципліна «Біологічна хімія з біохімічними методами дослідження», для освітнього ступеня фаховий молодший бакалавр, за спеціальністю 224 Технології медичної діагностики та лікування, освітньо-професійної програми Лабораторна діагностика, група II-III ЛД 12 з вадами слуху (*силабус, лекції, презентації до лекцій, методичні рекомендації до практичних занять, тести до поточних контролів та до*

двох МК, перелік титань СІРС); Гопаненко О.О.

Перелік курсів у системі Moodle:

«Клінічні лабораторні дослідження», група І-ІІ ЛД-11, ІІ-ІІІ ЛДф-1 (90%); Двулят-Лешневська І.С.

«Клінічна лабораторна діагностика» (90%), Двулят-Лешневська І.С.

«Основи цитологічної діагностики» (90%), Двулят-Лешневська І.С.

«Основи лабораторної діагностики» (70%) Двулят-Лешневська І.С.

«Гістологія, цитологія та ембріологія» підготовки здобувачів освітнього ступеня бакалавр» Древко І.В.

Галузь знань: 22 Охорона здоров'я

Спеціальність: 224 Технології медичної діагностики та лікування

Спеціалізація Лабораторна діагностика

Освітня (освітньо-професійна) програма:

Перший (бакалаврський) рівень

«Гістологія з технікою гістологічних досліджень»

підготовки здобувачів освітнього ступеня фаховий молодший бакалавр

Галузь знань: 22 Охорона здоров'я

Спеціальність: 224 Технології медичної діагностики та лікування

Освітня(освітньо-професійна) програма: Лабораторна діагностика

«Гістологія, цитологія та ембріологія» Древко І.В.

підготовки здобувачів освітнього ступеня бакалавр (2+2)

Галузь знань: 22 Охорона здоров'я

Спеціальність: 224 Технології медичної діагностики та лікування

Спеціалізація Лабораторна діагностика

Освітня(освітньо-професійна) програма:

Перший (бакалаврський) рівень

«Основи трихології» підготовки здобувачів освітнього ступеня бакалавр Древко І.В.

Галузь знань: 22 Охорона здоров'я

Спеціальність: 224 Технології медичної діагностики та лікування

Спеціалізація Лабораторна діагностика

та

Галузь знань: 22 Охорона здоров'я

Спеціальність: 224 Технології медичної діагностики та лікування

Спеціалізація Лабораторна діагностика

Освітня(освітньо-професійна) програма:

Перший (бакалаврський) рівень

та

Галузь знань: 22 Охорона здоров'я

Спеціальність: 223 Медсестринство

Спеціалізація Сестринська справа

Освітня(освітньо-професійна) програма :

Перший (бакалаврський) рівень

Перелік курсів у системі Moodle з освітніх компонентів 70 %.

- «Інфектологія з курсом епідеміології» (120 год: 20-60-40) галузі знань 22 Охорона здоров'я спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування ОПП «Лабораторна діагностика» підготовки освітнього ступеня «фаховий молодший бакалавр» групи II ЛД-12 / II ЛД-11 / III ЛДф-1 / II СТ-11 / III СТф-1. Засанська Г.М.
- «Гігієна з основами екології та технікою санітарно-гігієнічних досліджень» НП 2025 року (210 год: лекції – 38, практичні заняття – 114, СПРС – 58) 5\7 сем: 72 ауд.год: л-20 пр-52 срс-14; 6\8 сем: 80 ауд.год: л-18 пр-62 срс-44; (14 + 30 (30 год - підготовка до екзамену) спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування освітньо-професійної програми «Лабораторна діагностика» підготовки освітнього ступеня «фаховий молодший бакалавр» групи II ЛД-11 / III ЛДф-1. Засанська Г.М.
- «Гігієна з основами екології та технікою санітарно-гігієнічних досліджень» (330 год: лекції – 62, практичні заняття – 200, самостійна робота – 68) галузі знань 22 Охорона здоров'я спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування освітньо-професійної програми «Лабораторна діагностика» підготовки освітнього ступеня «фаховий молодший бакалавр» група II ЛД-12 / III ЛД-12. Засанська Г.М.

Перелік курсів у системі Moodle:

«Клінічна лабораторна діагностика» для групи ІІІЛД23; Любінська О.І.

«Клінічна лабораторна діагностика» для групи ІІІЛД21-ІVЛД21; Любінська О.І.

«Клінічні лабораторні дослідження» для групи І-ІІІ ЛД12; Любінська О.І.

«Техніка лабораторних робіт» для групи ІІЛД21; Любінська О.І.

«Основи клінічних лабораторних досліджень» для групи ІІІ МС21. Любінська О.І.

Перелік курсів у системі Moodle - навчально-методичний комплекс з ОК:

«Мікробіологія з вірусологією та основами імунології», спеціальності 223 Медсестринство, спеціалізації Сестринська справа, Сестринська справа (вечірня форма навчання), Акушерська справа освітніх ступенів фаховий молодший бакалавр та бакалавр; спеціальності 221 Стоматологія спеціалізації Стоматологія освітнього ступеня фаховий молодший бакалавр (100%). Менів Н.П.

«Мікробіологія з основами імунології та технікою мікробіологічних досліджень», спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування ОПП «Лабораторна діагностика», освітнього ступеня фаховий молодший бакалавр (90%). Менів Н.П.

Перелік курсів у системі Moodle:

«Медична паразитологія з ентомологією» для студентів ОПП «Сестринська справа» - 90%. Різун Г.М.

«Медична генетика» для студентів ОПП «Лабораторна діагностика»-90%

«Лабораторна діагностика паразитарних інвазій» для студентів ОПП «Лабораторна діагностика» 90%. Різун Г.М.

«Медична паразитологія з ентомологією» для студентів ОПП «Лабораторна діагностика» 90%. Різун Г.М.

«Основи медичної біології з генетикою» для студентів ОПП «Сестринська справа» -

80%. Різун Г.М.

«Біологія та екологія» для студентів ОПП «Сестринська справа», «Лабораторно діагностика» - 60%. Різун Г.М.

Перелік курсів у системі Moodle:

- оновлювала діючі курси на платформі Moodle та працювала над розробленням нових курсів:

- з ОК «Гігієна з гігієнічною експертизою» - доповнення курсу для III ЛД21 матеріалами 7 та 8 семестрів для групи IV ЛД21; Готовність курсу - 80%. Сидор О.К.

- розроблення нового курсу для II ЛД23 (н.п. 2024 р.) з ОК «Гігієна з гігієнічною експертизою» - 70%. Сидор О.К.

- розробила новий курс з ОК «Гігієна з основами екології» група I ФТ23 - 70%. (н.п. 2025.). Сидор О.К.

- з ОК «Медсестринство в інфектології з курсом епідеміології» доповнення/оновлення для групи 2МС21.- 85%. Сидор О.К.

Перелік курсів у системі Moodle:

- Хвороби цивілізації 80%. Федечко Й.М.

- Клінічна імунологія та алергологія 80%. Федечко Й.М.

- Сучасні методи діагностики 80%. Федечко Й.М.

- Клінічний діагноз. Лабораторні основи 80%. Федечко Й.М.

- Менеджмент і оцінка аналітичних методів у лабораторній медицині 75%. Федечко Й.М.

Перелік курсів у системі Moodle:

- Мікробіологія з основами імунології та технікою мікробіологічних досліджень група 1-2-3ЛД12 (вади слуху) 95% Федорович У.М.

- Мікробіологія з основами імунології та технікою мікробіологічних досліджень група 1-11ЛД11 (у співавторстві з Менів Н.П.) 90% Федорович У.М.

- Мікробіологія, вірусологія, імунологія з мікробіологічною діагностикою 1ЛД23, 2ЛД23, 2ЛД22, 2ЛД21, 3ЛД21, 4ЛД21 95% Федорович У.М.

- Клінічна мікробіологія 2ЛД22, 4ЛД21 90%. Федорович У.М.

Перелік курсів у системі Moodle:

«Безпека життєдіяльності та охорона праці в галузі»

для спеціальності:

221 Стоматологія I СО – 11, II СТ – 11 85%. Цюник Н.Ю.

224 Технології медичної діагностики та лікування (II ЛД 11, III ЛДф, ІЛД 21,) 85%.

Цюник Н.Ю.

223 Медсестринство I АК 11, II МС 11-12, IV МС 21, IV МСф 1-5 85%. Цюник Н.Ю.

«Охорона праці в галузі»

221 Стоматологія I СО – 11, I СТ – 11 90%. Цюник Н.Ю.

223 Медсестринство I МСм 12 (вади зору), I МСз -13 (бойові медсестри - заочники).

85%. Цюник Н.Ю.

«Аналітична хімія»

для спеціальності:

224 технології медичної діагностики та лікування (І ЛД 11, ІІ ЛД-ф 1, І ЛД 12, ІІ ЛД 21) 100%. Цюник Н.Ю.

Перелік курсів у системі Moodle:

«Інфектологія з курсом епідеміології» зі спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування освітньо-професійної програми Лабораторна діагностика (гр. ІІ ЛД 21); 100%; Шашков Ю.І.

«Сучасні стратегії подолання епідемій» зі спеціальностей 223 Медсестринство освітньо-професійної програми Сестринська справа, 224 Технології медичної діагностики та лікування освітньо-професійної програми Лабораторна діагностика освітнього ступеня бакалавр для гр. 3 МС21, 3 ЛД 21, 4 ЛД 21; 2 ЛД 22; 100%; Шашков Ю.І.

«Медсестринство в інфектології з курсом епідеміології» зі спеціальності 223 Медсестринство освітньо-професійної програми Сестринська справа освітнього ступеня – фаховий молодший бакалавр; 100%. Шашков Ю.І.

2.9 Підвищення кваліфікації у поточному навчальному році.

Гопаненко О.О.

за підтримки ГО «Освітній інститут клінічної лабораторної діагностики» сертифікат учасника (№2025-2396-1016786-000054) у майстер-класі «Стандарти в лабораторній діагностиці: аналіз сечі», 25.11.2025 (6 год/ 0,2 кредити);

- за підтримки GoIT пройшла курс «Data Analytics course» та отримала сертифікат про успішне завершення 23 грудня 2025 року (330 год, 11 кредитів);

- за підтримки Nova Digital, Міністерства цифрової трансформації України та ін, у конференції «IT CAREER CONF 25/26» і отримала сертифікат (6 год, 0,2 кредити);

- за підтримки ГО «Прогресивні», МОН України, Вінницького технічного фахового коледжу взяла участь у Форумі академічної доброчесності та отримала сертифікат 19 лютого 2026 року (№2777) (6 год, 0,2 кредити);

- за підтримки Науково-дослідного товариства студентів і молодих вчених Черкаської медичної академії, організовано кафедрами природничих та фундаментальних дисциплін академії, де я взяла участь у VI Всеукраїнській студентській науково-практичній конференції «Екобезпека людини в умовах глобальної екологічної кризи», 09 квітня 2026, Черкаси, (3 год/ 0,1 кредит);

- за підтримки КЗВО ЛОР «Львівська медична академія імені Андрея Крупинського» участь у III Всеукраїнській науково-практичній конференції “Сучасні аспекти розвитку лабораторної медицини у підготовці медичних працівників сфери охорони здоров’я” 15 квітня 2026. Сертифікат 2026-2320-1028950-100029, 6 год / 0,2 ECTS;

- за підтримки Міністерства освіти і науки України та Мінцифри конференція Innovation Education для викладачів закладів вищої освіти (ЗВО); 02

травня 2026. Сертифікат **15** год / 0,5 ECTS;

- за підтримки: КЗВО ЛОР «Львівська медична академія імені Андрея Крупинського», Міжнародного благодійного фонду «Дитяче серце», ДУ «Науково-практичний медичний центр дитячої кардіології та кардіохірургії МОЗ України», Ради Київської міської профспілки працівників охорони здоров'я та ін., XVII Міжнародного конгресу медичних сестер «Сила медсестринства: лідерство а безпеці та довірі» 12.05.2026 р. Сертифікат (ще очікую) **8** год / 0,3 ECTS;

- за підтримки Україно-швейцарського проєкту «Розвиток медичної освіти» цикл тренінгів та воркшопів «Людина, а не хвороба: лабораторія емпатії в медосвіті», 13 травня 2026, Сертифікат (ще очікую) **6** год / 0,2 ECTS;

- за підтримки Міністерства цифрової трансформації України; Дія. Освіта; НАДС та ін., Сертифікат №C0101303010 від 15 травня 2026, 6 год / 0,2 ECTS;

- за підтримки та в партнерстві з компанією Zymo Research, організована компанією BioLabTech прослухала серію лекцій та вебінарів Мікробіом: від досліджень до практичних рішень. NGS, біоінформатика та впровадження мікробіомних досліджень Confirmation, 19 травня 2026, Сертифікат (ще очікую) 6 год / 0,2 ECTS;

- за підтримки Міністерства охорони здоров'я України та Департаменту охорони здоров'я Львівської ОВА, організовано ВАКХЛМ, Кафедрою клінічної лабораторної діагностики ЛНМУ та ПрАТ «Гал-ЕКСПО», де я взяла участь у Львівському медичному форумі та науково-практичній конференції «Лабораторна медицина: якість, інновації, безпека», 19 травня 2026, Сертифікат №2026-2412-1027094-100024, 6 год / 0,2 ECTS;

- за підтримки Асоціації персоналізованої та геномної медицини та акредитовано Європейською акредитаційною радою з безперервної медичної освіти (EACCME), організовано ГО «Всеукраїнська асоціація безперервної професійної освіти лікарів та фармацевтів» (Asprofosvit), взяла участь у Міжнародному конгресі «PERSONA. Персоналізована медицина в сучасній клінічній практиці», 20 травня 2026, Сертифікат (ще очікую) 8 год / 0,3 ECTS;

- за підтримки та активної участі Світової Федерації Українських Лікарських Товариств (СФУЛТ) й Українського Лікарського Товариства у Львові, в науковому партнерстві з ЛНМУ імені Данила Галицького, де я в межах весняного 30-го Львівського медичного форуму взяла участь у конференції з міжнародною участю «Від надбань науки до клінічних практик», 19 травня 2026, Сертифікат (ще очікую) 6 год / 0,2 ECTS;

- за підтримки МОН України, МОЗ України, КЗВО ЛОР «Львівська медична академія імені Андрея Крупинського» та ін., участь у Міжнародній студентській науково-практичній конференції «Теоретичні та прикладні аспекти фундаментальних медико-біологічних наук», 21.05.2026 р. Сертифікат 6 год / 0,2 ECTS;

- за підтримки: КЗВО ЛОР «Львівська медична академія імені Андрея Крупинського», КЗВО ВОР «Волинський медичний інститут», сертифікат учасника (№185/26) II

Молодіжного медичного форуму – 2026 «Сила медсестринства: лідерство а безпеці та довірі» 28-29.05.2026 р. 12 год / 0,4 кредити;

- за підтримки україно-швейцарський проєкту «Розвиток медичної освіти» курс англійської мови в академії жовтень 2025 – травень 2026 (сертифікат очікую) 46 год / 1,5 ECTS;

Двулят-Лешневська І.С.:

при ТОВ «ОУПЕН КОНГРЕС» (ЄДРПОУ 44115437), сертифікат учасника (№2025-2230-1013508-122048) у науково-практичній конференції за темою: «Сучасні досягнення лабораторної діагностики для практичної медицини», 16.10.2025 р. (0,2 кредити); 4,5 б

за підтримки ГО «Українська асоціація медичної освіти», сертифікат проходження навчання (№2025-2163-1015517-100386) на майстер-класі «Генетичні аспекти жіночого здоров'я: діагностика, профілактика та сучасні клінічні підходи», 16.10.2025 р. (0,2 кредити); 3б

при ТОВ «ОУПЕН КОНГРЕС» (ЄДРПОУ 44115437), сертифікат учасника (№2025-2230-1017043-122048) у науково-практичній конференції за темою: «Мечниковські читання – 2025. Інфекційні хвороби сьогодення: виклики, інновації, досвід», 07.11.2025 р. (0,2 кредити); 6 б

за підтримки ГО «Українська асоціація медичної освіти», Української військово-медичної академії МО України, сертифікат учасника (№2025-2163-1016664-106514) науково-практичній конференції «Тактика та стратегія успішного діагностування та лікування», 13-14.11.2025 р. (0,4 кредити); 11б

за підтримки ГО «Українська асоціація медичної освіти», Національного медичного університету імені О.О. Богомольця, сертифікат учасника (№2025-2163-1016543-101941) на майстер-класі «Комплексний підхід до хірургічного лікування перихілярної холангіокарциноми», 19.11.2025 р. (0,2 кредити); 3б

за підтримки ГО «Освітній інститут клінічної лабораторної діагностики», сертифікат учасника (№2025-2396-1016786-000062) у майстер-класі «Стандарти в лабораторній діагностиці: аналіз сечі», 25.11.2025 (0,2 кредита);

за підтримки ГО «Українська асоціація медичної освіти», сертифікат online-учасника (№2025-2163-1018267-101505) на майстер-класі «Запальні та функціональні захворювання кишечника: діагностика та лікування», 27.11.2025 р. (0,2 кредити);

за підтримки ГО «Українська асоціація медичної освіти», сертифікат online-учасника (№2025-2163-1018266-100674) на майстер-класі «Зміни мікробіому при внутрішні патології», 28.11.2025 р. (0,2 кредити);

за підтримки ГО «Українська асоціація медичної освіти», ГО «Українська асоціація медичної освіти», Української військово-медичної академії МО України, сертифікат учасника (№2025-2163-1019067-104768) майстер-класу «Гарячка невідомого гінезу», 10.12.2025 р. (0,2 кредити);

за підтримки МОН України, Національної академії педагогічних наук України, ДЗВО «Університет менеджменту освіти», сертифікат (№1251-2025) успішного завершення курсу за програмою: «Цифрова трансформація освіти і науки: нові можливості викладача і дослідника», з 27.11.2025 р. – 15.12.2025 р. (тривалість 90 год., 3 кредити);

за підтримки МОЗ України, Україно-швейцарського проєкту «Розвиток медичної освіти», Українського центру охорони здоров'я (UNC) та ін., сертифікат (№005) завершення тренінгу «Шість навичок стратегічного мислення», 03-04.02.2026 р. (тривалість 11 год., 0,37 кредити);

за підтримки ГО «Прометеус», МОН України Вінницький технічний фаховий коледж, сертифікат учасника (№2972) у форумі академічної доброчесності, від 19.03.2026 р., (тривалість 6 год., 0,2 кредити);

на платформі масових відкритих онлайн-курсів Prometheus, за підтримки ГО «Прометеус», сертифікат завершення курсу «Жінки та чоловіки: гендер для всіх», від 25.04.2026 р., (тривалість 60 год., 2 кредити);

за підтримки ГО «Всеукраїнська асоціація інфекціоністів», ГО «Клінічна інфектологія та медицина подорожей», Одеського національного медичного університету, Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця, сертифікат учасника (№2026-2143-1024395-122048) у науково-практичній конференції «Інфекційні захворювання мандрівників. Сучасні виклики і стан проблеми в Україні», 19-20.03.2026 р. (0,4 кредити);

III Всеукраїнська науково-практична конференція “Сучасні аспекти розвитку лабораторної медицини у підготовці медичних працівників сфери охорони здоров'я” 15 квітня 2026. Сертифікат № 2026-2320-1028950-100038.

при ТОВ «Менеджмент в лабораторії» (ЄДРПОУ 45797663), сертифікат учасника (№2025-2230-1010455-127899) у III Міжнародному онлайн конгресі: «Практичний досвід роботи медичних лабораторій», 25.04.2026 р. (тривалість 10 год., 0,33 кредити);

за підтримки Міністерства цифрової трансформації України; Дія. Освіта; НАДС та ін., сертифікат (#C0101315960) за успішне проходження освітнього серіалу «Цифрові технології для людей з інвалідністю», 15.05.2026 р. (0,2 кредити);

при МОЗ України, ДНТ «Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького», сертифікат учасника (№2026-2412-1027094-100029) науково-практичної конференції з міжнародною участю «Лабораторна медицина: якість, інновації, безпека», 19.05.2025 р. (0,2 кредити);

за підтримки МОН України, МОЗ України, КЗВО ЛОР «Львівська медична академія імені Андрея Крупинського» та ін., сертифікат участі у Міжнародній студентській науково-практичній конференції «Теоретичні та прикладні аспекти фундаментальних медико-біологічних наук», 21.05.2026 р. (0,2 кредити);

при ТОВ «ОУПЕН КОНГРЕС» (ЄДРПОУ 44115437), Товариство гематологів України,

сертифікат учасника (№2026-2230-1028114-122048) у науково-практичній конференції за темою: «Діагностика та лікування гематологічних захворювань», 22-23.05.2026 р. (0,4 кредити);

за підтримки: КЗВО ЛОР «Львівська медична академія імені Андрея Крупинського», КЗВО ВОР «Волинський медичний інститут», сертифікат учасника (№185/26) II Молодіжного медичного форуму – 2026 «Сила медсестринства: лідерство а безпеці та довірі» 28-29.05.2026 р. (0,4 кредити);

за підтримки ФармEducation, сертифікат участі (№2026-2528-1027602-300203) у майстер-класі «Інтерпретація еритроцитарних і ретикулоцитарних показників гематологічного аналізатора», 29.05.2026 р. (0,2 кредити);

при ТОВ «ОУПЕН КОНГРЕС» (ЄДРПОУ 44115437), сертифікат учасника (№2026-2230-1028263-122048) у науково-практичній конференції за темою: «Сучасні інфекції: проблемні питання діагностики та лікування», 29.05.2026 р. (0,2 кредити);

за підтримки КЗВО ЛОР «Львівська медична академія імені Андрея Крупинського», сертифікат учасника (№2026-2320-1028950-100038) III Всеукраїнської науково-практичної конференції «Сучасні аспекти розвитку лабораторної медицини у підготовці медичних працівників сфери охорони здоров'я», 01.06.2026 р. (0,2 кредити);

за підтримки: КЗВО ЛОР «Львівська медична академія імені Андрея Крупинського», Міжнародного благодійного фонду «Дитяче серце», ДУ «Науково-практичний медичний центр дитячої кардіології та кардіохірургії МОЗ України», Ради Київської міської профспілки працівників охорони здоров'я та ін., сертифікат слухача (очікується) XVII Міжнародного конгресу медичних сестер «Сила медсестринства: лідерство а безпеці та довірі» 12.05.2026 р.

Древко І.В.

Участь в науко-практичних конференціях і семінарах, про що засвідчують сертифікати учасника:

- за підтримки ГО «МЕДИЧНА ПЛАТФОРМА ПРОГРЕС» у майстер-класі «PRO Derma: Трихологія 3.0». Сертифікат №2025-2022-104130-100055 від 12 жовтня 2025 року – 6 годин;

- за підтримки ТОВ «МедПро Академія» та отримали сертифікат у майстер-класі «Себорейний дерматит: секрети тривалої ремісії». Сертифікат №2025-2552-1016863-100013 від 13 листопада 2025 року – 6 годин;

- за підтримки ГО «Освітній інститут клінічної лабораторної діагностики», сертифікат учасника у майстер-класі «Стандарти в лабораторній діагностиці: аналіз сечі». Сертифікат №2025-2396-1016786-000065 від 25 листопада 2025 року – 6 годин;

- при ТОВ «ОУПЕН КОНГРЕС» (ЄДРПОУ 44115437), ГО «Товариство гематологів України» у науково-практичній конференції «Діагностика та лікування гематологічних захворювань: підведення підсумків 2025 року». Сертифікат №2025-2230-1019466-127899 від 19 грудня 2025 року – 6 годин;

- при ТОВ «ОУПЕН КОНГРЕС» (ЄДРПОУ 44115437), ГО «Товариство гематологів України», сертифікат учасника у майстер-класі «Практичні аспекти сучасної гематології». Сертифікат №2025-2230-1019534-127899 від 19 грудня 2025 року – 6 годин;

- Участь у Форумі академічної доброчесності. Сертифікат №2723 від 19 лютого 2026 року – 6 годин/0,2 кредиту ЄКТС;

- Участь у роботі майстер-класу з обов'язкової теми «Невідкладна (екстрена) медична допомога». Сертифікат №2026-2061-1022763-109226 від 14 березня 2026 року – 7 балів;

- III Всеукраїнська науково-практична конференція «Сучасні аспекти розвитку лабораторної медицини у підготовці медичних працівників сфери охорони здоров'я» 15 квітня 2026. Сертифікат №2026-2320-1028950-100043;

- при ДНТ Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького у науково-практичній конференції «Лабораторна медицина: якість, інновації, безпека». Сертифікат №2026-2412-1027094-100031 від 19 травня 2026 року – 5 балів;

- при ГО «Асоціації превенції мультифакторних захворювань та старіння «MainStream» у майстер –класі «Стратегічний та індивідуальний супровід в клінічній практиці для збереження тривалості здорового життя». Сертифікат №2026-2200-1025059-009796 від 25 квітня 2026 року – 12 балів;

- за підтримки Міністерства освіти і науки України, Міністерства охорони здоров'я України, КЗВО ЛОР «Львівська медична академія імені Андрея Крупинського» у II Міжнародній студентській науково-практичній конференції «Теоретичні та прикладні аспекти фундаментальних медико-біологічних наук». Сертифікат 21 травня 2026 року;

- при Львівській обласній раді, КЗВО ЛОР «Львівська медична академія імені Андрея Крупинського» у II Молодіжному медичному форумі. Сертифікат №052/26 від 28-29 травня 2026 року.

Засанська Г.М.

проходження підвищення кваліфікації (стажування):

підвищенні кваліфікації педагогічних та науково-педагогічних працівників: «Професійний розвиток педагога в умовах освітніх трансформацій» 16-18 грудня 2025 року. Тривалість навчання – 30 годин (1 кредит ЄКТС). Сертифікат ПК 38282994/10228-25;

МОЗ України при Житомирському медичному інституті Житомирської обласної ради «Інноваційні технології у вищій медичній освіті з формування професійної майстерності через компетентнісну складову. Теорія і методика викладання гігієни та основи екології; основи екології з технікою санітарно-гігієнічних досліджень» 19.01.26 – 23.01.26 Свідоцтво про підвищення кваліфікації викладачів закладів медичної освіти серія ЖІ № 02011284/000255-26 тривалість 30 год (1 кредит ЕКТС);

- Участь у Форумі академічної доброчесності, Вінницький технічний фаховий коледж. 19 лютого 2026 р. Вдосконалення компетентностей: здатність імплементувати положення Закону України «Про академічну доброчесність» у практику закладів освіти. Сертифікат № 3241;
- МОН України науково-методичний центр вищої та фахової перед вищої освіти Програма підвищення кваліфікації педагогічних та науково-педагогічних працівників: працівників у формі масового відкритого он-лайн курсу «Створюємо «Підручник мрії» - Підручник нового покоління». 16-20 лютого 2026. Сертифікат МООС-К 38282994-0134-26. Тривалість 30 год (1 ЄКТС);
- МОН України Науково-Методичний Центр ВФПО вищої та фахової перед вищої освіти в онлайн-режимі на платформі ZOOM взяла участь у семінарі на тему: «Плануємо кар'єру разом. Розвиток центрів кар'єри у закладах освіти в умовах воєнного часу та повоєнного відновлення» 26.02.2026. Сертифікат ПКВ 38282994/0834-26. Тривалість навчання – 6 годин (0,2 кредити ЄЕТС);
- III Всеукраїнська науково-практична конференція «Сучасні аспекти розвитку лабораторної медицини у підготовці медичних працівників сфери охорони здоров'я». Львів. 15 квітня 2026 року. Сертифікат № 2026-2320-1028950-100050 - 5 балів БПР (10 год.);
- при ДНТ Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького у науково-практичній конференції «Лабораторна медицина: якість, інновації, безпека». Сертифікат № 2026-2412-1027094-100032 від 19 травня 2026 року – 5 балів;
- участь у II Міжнародній студентській науково-практичній конференції «Теоретичні та прикладні аспекти фундаментальних медико-біологічних наук» м. Львів, 21 травня 2026 р. (0,2 кредит);
- 28-29.05.2026р. участь у II Молодіжному медичному форумі за підтримки Львівська обласна рада, КЗВО «Львівська медична академія імені Андрея Крупинського», КЗВО «Волинський медичний інститут» Волинської обласної ради. Сертифікат (ще нема) 12 год / 0,4 ECTS.

Любінська О.І.

- Брала участь у майстер-класі «Гострі лейкомії», 22.08.2025 р. Сертифікат № 2025-2230-1012906-122064, 3 бали.
- Брала участь у науково-практичній конференції «Сучасні стандарти діагностики та лікування гематологічних захворювань: виклики 2025 року», 12.09.2025-13.09.2025 р. Сертифікат № 2025-2230-1014036-122064.
- Брала участь у науково-практичній конференції «Сучасні досягнення лабораторної діагностики для практичної медицини», 16. 10.2025 р. Сертифікат № 2025-2230-1013508-122064, 4,5 бали.
- Брала участь у майстер-класі «Внутрішній контроль якості: як не пропустити аналітичну помилку», 26.11.25 р. Сертифікат № 2025-2528-1017984-601134, 4 бали.

- Брала участь в якості слухача у майстер-класі «Сучасні підходи до цифровізації амбулаторної та дистанційної медицини», 14. 11. 2025 р. Сертифікат №2025-2084-1015192-100328, акредитаційні бали 9.
- за підтримки: МОЗ України, Асоціації забезпечення якості лабораторної медицини, сертифікат участі (№2026-2126-1022488-000398) у роботі X-ої Науково-практичної конференції з міжнародною участю: «Розбудова системи забезпечення якості клінічних лабораторних досліджень в Україні», 17-18.03.2026 р. (0,4 кредити);
- за підтримки ГО «Всеукраїнська асоціація інфекціоністів», ГО «Клінічна інфектологія та медицина подорожей», Одеського національного медичного університету, Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця, сертифікат учасника (№2026-2143-1024395-122064) у науково-практичній конференції «Інфекційні захворювання мандрівників. Сучасні виклики і стан проблеми в Україні», 19-20.03.2026 р. (0,4 кредити);
- за підтримки КЗВО ЛОР «Львівська медична академія імені Андрея Крупинського», участь у III Всеукраїнській науково-практичній конференції «Сучасні аспекти розвитку лабораторної медицини у підготовці медичних працівників сфери охорони здоров'я», 15.04.2025 р. Сертифікат №2026-2320-1028950-100087, 6 год / 0,2 ECTS
- за підтримки Міністерства цифрової трансформації України; Дія. Освіта; НАДС та ін., сертифікат (#C0101252261) за успішне проходження освітнього серіалу «Цифрові технології длч людей з інвалідністю», 14.05.2026 р. (0,2 кредиту);
- при ДНТ Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького у науково-практичній конференції «Лабораторна медицина: якість, інновації, безпека». Сертифікат № 2026-2412-1027094-100117 від 19 травня 2026 року – 5 балів.
- за підтримки МОН України, МОЗ України, КЗВО ЛОР «Львівська медична академія імені Андрея Крупинського» та ін., сертифікат участі у Міжнародній студентській науково-практичній конференції «Теоретичні та прикладні аспекти фундаментальних медико-біологічних наук», 21.05.2026 р. (0,2 кредити);
- при ТОВ «ОУПЕН КОНГРЕС» (ЄДРПОУ 44115437), Товариство гематологів України, сертифікат учасника (№2026-2230-1028114-122064) у науково-практичній конференції за темою: «Діагностика та лікування гематологічних захворювань», 22-23.05.2026 р. (0,4 кредити);
- за підтримки: КЗВО ЛОР «Львівська медична академія імені Андрея Крупинського», КЗВО ВОР «Волинський медичний інститут», участь у II Молодіжному медичному форумі – 2026 «Сила медсестринства: лідерство а безпеці та довірі» 28-29.05.2026 р. сертифікат №099/26, 12 год / 0,4 ECTS;
- цикл тематичного удосконалення «Внутрішньолабораторний контроль в системі управління якістю клінічних лабораторних досліджень» 08.06.-12.06 2026 р. 20 балів, Свідоцтво №

Менів Н.П.

Пройшла курс «Створення інклюзивного середовища: стратегії і практики», 08.09.2025, сертифікат № 160358305, (1 кредит ECTS).

Участь у III Всеукраїнській науково-практичній конференції «Освіта медичних фахівців:реалії та виклики сьогоденні», 09.10.2025, ESTC, сертифікат № 141, (0,2 кредиту).

Участь у науково-практичній конференції «Сучасні досягнення лабораторної діагностики для практичної медицини», 16.10.2025, сертифікат № 2025-2230-1013508-127898, (4,5 балів).

Участь у майстер-класі «Автоматизація бактеріологічної лабораторії», 31.10.2025, сертифікат № 2025-2528-1015045-300027, (4 бали).

Пройшла навчання по програмі підвищення кваліфікації: «Інноваційні технології у вищій медичній освіті з формування професійної майстерності через компетентні сну складову. Теорія і методика викладання мікробіології; мікробіології з вірусологією та основами імунології; мікробіології з основами імунології та технікою мікробіологічних досліджень», 20-24.10.2025, свідоцтво ЖІ № 02011284/002413-25, (1 кредит ESTC).

Участь у науково-практичній конференції «Мечниковські читання – 2025. Інфекційні хвороби сьогодення: виклики, інновації, досвід», 07.11.2025, сертифікат № 2025-2230-1017043-127898, (6 балів).

Участь в майстер-класі «Стандарти в лабораторній діагностиці: аналіз сечі», ГО «Освітній інститут клінічної лабораторної діагностики», 25.11.25, сертифікат № 2025-2396-1016786-000126 (6 балів).

Участь в тренінгу «6 навичок стратегічного мислення» для команди КЗВО ЛОР «Львівська медична академія імені Андрея Крупинського», в рамках «Україно-Швейцарського проекту», 3-4.02.2026 (11 годин).

Участь у форумі академічної доброчесності, ГО Прогресильні, 19.02.26, сертифікат № 2670 (0,2 кредиту).

Участь у майстер-класі «Інфекційний контроль в лабораторії: безпека і діагностика інфекцій пов'язаних з наданням медичної допомоги», ТОВ «Пресс Консалтинг», 29.01.26, сертифікат 2026-2049-1020744-530020 (4 бали).

Участь у науково-практичній конференції «Інфекційні захворювання мандрівників. Сучасні виклики і стан проблем в Україні», ГО «Клінічна інфектологія та медицина подорожей», Одеський національний медичний університет, Кафедра інфекційних хвороб, Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця, Кафедра інфекційних хвороб, 19-20.03.26, сертифікат 2026-2143-1024395-127898, (6 балів).

Учасник III Всеукраїнської Науково-практичної конференції «Сучасні аспекти розвитку лабораторної медицини у підготовці медичних працівників сфери охорони здоров'я», 15.04.2026, сертифікат № 2026-2320-1028950-100100 (5 балів БПР, 10 год).

Участь у XVII Міжнародному конгресі медичних сестер під темою: «Медсестринство: освіта, розвиток, досвід», сертифікат (ще нема) 12.05.2026р. (8 годин, 5 балів).

Участь в проходженні освітнього серіалу «Цифрові технології для людей з інвалідністю», сертифікат #C0101233143, 14.05.26 (0,2 кредиту).

Участь у Науково-практичній конференції з міжнародною участю «Лабораторна діагностика: якість, інновація, безпека» 19.05.26, сертифікат № 2026-2412-1027094-100118 (5 балів БПР).

Участь у II Міжнародній студентській науково-практичній конференції «Теоретичні та прикладні аспекти фундаментальних медико-біологічних наук» м. Львів, 21 травня 2026 р. (0,2 кредиту).

Участь у II Молодіжному форумі 2026, 28-29 травня, сертифікат № 203/26.

Різун Г.М.

- 8.09.2025 р. пройшла курс «Створення інклюзивного середовища: стратегії і практики», обсяг 30 годин (*1 кредит ЄКТС*)
- 26 вересня 2025 р. підвищила кваліфікацію на вебінарі: «Освітній простір онлайн: безпека, доступність, ефективність» Тривалість навчання – 2 години (*0,06 кредити ЄКТС*)
- 28.10.2025 р. участь у VI Регіональній науково-практичній конференції (заочна форма): «Стратегія розвитку вищої медсестринської освіти» Львів . Сертифікат № 05/28/10-2025.
- 07.11.2025 р участь у науково-практичній конференції «Мечнікові читання – 2025. Інфекційні хвороби сьогодення: виклики, інновації, досвід». Сертифікат учасника 2025-2230-1017043-104183, *6 балів БПР*
- 01-19.12.2025р учасник Зимової школи молодого науковця 5.0 при МОН України Рада молодих вчених, сертифікат (№5821), *1,3 кредити (40 год)*
- 18.02.2026 р. на платформі масових відкритих онлайн-курсів Prometheus пройшла курс «Жінки та чоловіки: гендер для всіх, тривалість *2 кредити (60 год.)*»;
- 19.02.2026 р. участь у Форумі Академічної доброчесності, сертифікат №2722, тривалість 6 год (*0,2 кредити ЄКТС*)
- 19-20.03.2026 р участь у науково-практичній конференції «Інфекційні захворювання мандрівників. Сучасні виклики і стан проблеми в Україні», сертифікат № 2026-2143-1024395-104183, *6 балів БПР*
- 14.05.2026 р за підтримки Міністерства цифрової трансформації України; Дія. Освіта; НАДС та ін., сертифікат (#C0101248072) за успішне проходження освітнього серіалу «Цифрові технології для людей з інвалідністю». (*0,2 кредити*);
- 15.04.2026 р. участь у III Всеукраїнській науково-практичній конференції «Сучасні аспекти розвитку лабораторної медицини у підготовці медичних працівників сфери охорони здоров'я». сертифікат № 2026-2320-1028950-100142(*0,2 кредити*);
- 12.05. 2025 року участь у XVII Міжнародному конгресі медичних сестер під темою: «Медсестринство: освіта, розвиток, досвід», сертифікат (**ще нема**) (*8 годин, 5 балів*).
- 19.05.26 участь у Науково-практичній конференції з міжнародною участю «Лабораторна діагностика: якість, інновація, безпека». Сертифікат № 2026-2412-1027094-100142 (*0,2 кредити*).
- 21.05.2026 р Участь у II Міжнародній студентській науково-практичній конференції «Теоретичні та прикладні аспекти фундаментальних медико-біологічних наук». (*0,2 кредити*).
- 28-29.05.2026 р. Участь у II Молодіжному форумі. Сертифікат № 191/26 (*0,4 балів БПР*).

Сидор О.К.

при МОЗ України при Житомирському медичному інституті ЖОР, свідоцтво серія ЖІ № 02011284/000255-26 від 23.02.26р. про підвищення кваліфікації викладачів закладів медичної освіти, «Інноваційні технології у вищій медичній освіті з формування професійної майстерності через компетентнісну складову. Теорія методика викладання гігієни з гігієнічною експертизою, гігієни та основ екології, гігієни з основами екології та технікою санітарно-гігієнічних досліджень, 19.01.2026 - 23.01.2026, 30 год. (*1 кредит*):

- за підтримки ДУ «Центр громадського здоров'я МОЗ України», сертифікат учасника у семінарі «Досягнення та подальша стійкість стратегії трудових ресурсів лабораторій та постійного професійного розвитку лабораторних спеціалістів в Україні», 27-28.08.2025 р. (0,4 кредити);
- за підтримки МОН України «Науково-методичний центр вищої та фахової передвищої освіти», сертифікат підвищення кваліфікації на вебінарі «Освітній простір онлайн: безпека, доступність, ефективність», 26.09.2025 р., тривалість (тривалість 2 год. 0,06 кредити);
- при ТОВ «МедІвент», сертифікат учасника в якості слухача (№2025-2082-1014714-100984) в науково-практичній конференції «Щоденник молодого лікаря: від діагнозу до реабілітації», 30.09.2025 р. (0,2 кредити);
- при ГО «АСОЦІАЦІЯ ДИТЯЧИХ ІНФЕКЦІОНІСТІВ УКРАЇНИ», ТОВ «ГРУПА КОМПАНІЙ МЕД ЕКСПЕРТ», сертифікат учасника (№2025-2307-1014183-100966) у роботі науково-практичної конференції «Менеджмент дитячих інфекційних хвороб в умовах воєнних дій», 01-02.10.2025 р. (0,4 кредити);
- при ТОВ «ОУПЕН КОНГРЕС» (ЄДРПОУ 44115437), сертифікат учасника (№2025-2230-1013508-123932) у науково-практичній конференції за темою: «Сучасні досягнення лабораторної діагностики для практичної медицини», 16.10.2025 р. (0,2 кредити);
- при ГО «Українська Академія Хірургії», сертифікат учасника (№2025-2068-1016360-100359) в роботі майстер-класу «Сучасні можливості лікування онкологічних захворювань органів грудної клітки, молочних залоз та їх ускладнень. Поради експертів», 23.10.2025 р. (0,2 кредити);
- при ТОВ «ОУПЕН КОНГРЕС» (ЄДРПОУ 44115437), сертифікат учасника (№2025-2230-1017043-123932) у науково-практичній конференції «Мечниковські читання – 2025. Інфекційні хвороби сьогодення: виклики, інновації, досвід», 07.11.2025 р. (0,2 кредити);
- при ГО «Українська асоціація лікарів амбулаторної медицини», сертифікат учасника в якості слухача (№2025-2084-1015192-100066) в роботі майстер-класу «Сучасні підходи до цифровізації амбулаторної та дистанційної медицини», 14.11.2025 р. (0,2 кредити);
- за підтримки ГО «Освітній інститут клінічної лабораторної діагностики» сертифікат учасника (№2025-2396-1016786-000167) у майстер-класі «Стандарти в лабораторній діагностиці: аналіз сечі», 25.11.2025 (0,2 кредита);
- при МОЗ України ДУ «Центр розвитку медсестринства», сертифікат учасниці науково-практичної конференції «Розвиток медсестринства через професійні стандарти: український досвід та міжнародна практика», 12.12.2025р., (0,2 кредита);
- при ГО «Українська асоціація лікарів амбулаторної медицини», сертифікат учасника в якості слухача (№2025-2084-1012309-100059) в роботі майстер-класу «Хронічні сезонні та спадкові захворювання в практиці лікаря загальної медицини. Сесія №12», 10.12.25р. (0,2 кредита).
- Україно-швейцарський проєкт «Розвиток медичної освіти», Тренінг «Шість навичок стратегічного мислення» сертифікат №015, 03-04.02.2026р. тривалість 11 год. (0,4 кредита).
- при ГО «Платформа ОСВІТИ» підвищення кваліфікації з теми: «Освіта сьогодні – фокус на завтра. Тенденції сучасної освіти та їх вплив на освітній процес», 07-08.02.26р., 2 год. (0,1 кредит).

- при ГО «Прогресивні» та Вінницький технічний фаховий коледж «Форум академічної доброчесності», сертифікат учасниці №2678, 19.02.26р., 6 годин (0,2 кредита);

- при ГО «Українська асоціація лікарів амбулаторної медицини», сертифікат учасника в якості слухача (№2026-2085-1021890-100138) участь в роботі майстер-класу «Перша лінія турботи: алгоритм комунікації медиків та фармацевтів з ветеранами та членами їхніх сімей», 20.02.26р. (0,2 кредита).

- при ГО Асоціації забезпечення якості лабораторної медицини, за підтримки МОЗ України, учасниця X-ої Науково-практичної конференції з міжнародною участю «Розбудова системи забезпечення якості клінічних лабораторних досліджень в Україні», м. Київ, 17-18 березня 2026р., сертифікат № 2026-2126-1022488-000 (0,4 кредита).

- при КЗВО ЛОР «Львівська медична академія імені Андрея Крупинського», ДНУ «Інститут модернізації змісту освіти» учасниця III Всеукраїнської науково-практичної конференції «Сучасні аспекти розвитку лабораторної медицини у підготовці медичних працівників сфери охорони здоров'я», м. Львів, 15.04.2026р. Сертифікат № 2026-2320-1028950-100146 (0,2 кредита).

- при Дія.Освіта, Міністерство цифрової трансформації України успішне проходження освітнього серіалу «Цифрові технології для людей з інвалідністю», сертифікат #CO101259363, від 14.05.26 р.

- учасниця XVII Міжнародного Конгресу медичних сестер «Резильєнтність у медсестринстві: інтеграція освіти та досвіду» 12.05.26р., м. Київ.

- при Львівському медичному форумі, учасниця науково-практичної конференції з міжнародною участю "Від надбань науки до клінічних практик" 19 травня 2026 року, м. Львів.

- при Всеукраїнській асоціації клінічної хімії та лабораторної медицини; ДНТ «ЛНМУ імені Данила Галицького, ГО «Освітній інститут клінічної лабораторної діагностики», учасниця науково-практичної конференції «Лабораторна медицина: якість, інновації, безпека», 19.05.26р., м. Львів. Сертифікат №2026-2412-1027094-100053 (0,2 кредита).

- при ТОВ «ОУПЕН КОНГРЕС» учасниця науково-практичної конференції «Сучасні інфекції: проблемні питання діагностики та лікування» 29.05.26р., сертифікат № 2026-2230-1028263-123932.

- при КЗВО ЛОР «Львівська медична академія імені Андрея Крупинського», учасниця II Молодіжного медичного форуму, 28.05.26- 29.05.26р., м. Львів, сертифікат № 187/26.

Федечко Й.М.

Участь у III Всеукраїнській науково-практичній конференції «Сучасні аспекти розвитку лабораторної медицини у підготовці медичних працівників сфери охорони здоров'я». Сертифікат 15 квітня 2026 року Сертифікат № 2026-2320-1028950-100171 (0,2 кредита).

Участь у Львівському медичному форумі, науково-практичній конференції «Лабораторна медицина: якість, інновації, безпека». Сертифікат за 19 травня **(ще немає)**

Участь у II Міжнародній студентській науково-практичній конференції «Теоретичні та

прикладні аспекти фундаментальних медико-біологічних наук». Сертифікат за 21 травня 2026 р. (0,2 кредита).

Федорович У.М.

12 липня 2025 р. Екзамен для отримання сертифікату B2. 01004 Київ, вулиця Велика Васильківська. CERTIFICATE OF ATTAINMENT IN MODERN LANGUAGES This is to certify that ULIANA FEDOROVYCH (Date of birth – 15.02.1958) has achieved success in English LEVEL B2. Сертифікат B2 №001082933 отримано 15 липня 2025 року.

При КЗВО ЛОР «Львівська медична академія імені Андрея Крупинського», участь у III Всеукраїнській науково-практичній конференція “Освіта медичних фахівців: реалії та виклики сьогодення”, опублікувавши тези доповіді. 9 жовтня 2025 р. Сертифікат учасника №142, тривалість 6 год (0,2 кредити).

участь у вебінарі надзвичайних ситуацій у сфері охорони здоров'я ВООЗ EPI-WIN: Запуск “Рамкової програми для участі організацій” 22 жовтня 2025 року. Тривалість 1,5 год.

участь у лекції для лікарів-лаборантів та сімейних лікарів на тему: “Гомоцистеїн. Метаболізм, лабораторні і клінічні аспекти” 26 листопада 2025 р. Лекція проведена кандидатом біологічних наук Мельник О.О. – науковим консультантом компанії “ТОВ САНАЛАБ” місто Київ.

завідувач кафедри лабораторної медицини Федорович У.М. взяла участь у вебінарі ВООЗ EPI-WIN: “Як розпочати комплексну громадську відповідь на холеру: уроки Замбії” 11 грудня 2025 року.

участь у лекції для лікарів-лаборантів, сімейних лікарів, кардіологів, акушерів-гінекологів на тему: “Антикоагулянти (НФГ, НМГ, ПОАК) і їх лабораторний контроль”. 12 грудня 2025 р.

участь у гостьовій лекції на тему: “Різні “кольори” менеджменту” з дисципліни “Менеджмент та лідерство в медсестринстві” к.м.н., доцента кафедри медико-профілактичних дисциплін та лабораторної діагностики Олени Степанівни Гашинської КЗВО “Рівненська медична академія” Рівненської обласної ради. 10 лютого 2026 р.

участь за підтримки ГО «Прогресильні», МОН України, Вінницького технічного фахового коледжу у Форумі академічної доброчесності. 19 лютого 2026 року. Сертифікат №2773 – 6 годин /0, 2 ECTS.

участь у вебінарі ВООЗ EPI-WIN: Жінки в надзвичайних ситуаціях у сфері охорони здоров'я. 11 березня 2026 року. Сертифікат - 6 годин /0, 2 ECTS.

участь у вебінарі ВООЗ EPI-WIN: Підготовка до пандемії грипу та реагування на неї: що таке Структура PIP? 18 березня 2026 року. Сертифікат - 6 год. /0, 2 ECTS

участь у лекції для лікарів-лаборантів та сімейних лікарів на тему: “Вплив стресу на основні лабораторні показники крові”. Лекція проведена кандидатом біологічних наук Мельник О.О. – науковим консультантом компанії “ТОВ САНАЛАБ” місто Київ. 20 березня 2026 р.

участь у гостьовій лекції на тему: “Антимікробні препарати. Імунопрофілактика та імунотерапія”. Лекцію провела доцент кафедри мікробіології Лаврик Галина Стефанівна ДНТ «Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького», кафедра мікробіології. 27 березня 2025 р.

участь у вебінарі ВООЗ з надзвичайних ситуацій у сфері охорони здоров'я EPI-WIN: Інформаційна сесія щодо грипу, COVID-19 та інших респіраторних загроз. 1 квітня 2026 року. Сертифікат - 6 год. /0, 2 ECTS

Участь у III Всеукраїнській науково-практичній конференції «Сучасні аспекти розвитку лабораторної медицини у підготовці медичних працівників сфери охорони здоров'я». 15 квітня 2026 р. Сертифікат №2026-2320-1028950-100073 (0,2 кредиту).

Участь у XVII Міжнародному конгресі медичних сестер під темою: «Медсестринство: освіта, розвиток, досвід». Сертифікат за 12 травня 2026 (ще немає). (8 годин, 5 балів).

Пройшла освітні серіали “Цифрові технології для людей з інвалідністю” Дія. Освіта. Сертифікат № SO101262869 14 травня (0,2 кредиту).

участь у Львівському медичному форумі, науково-практичній конференції «Лабораторна медицина: якість, інновації, безпека». 19 травня 2026. Сертифікат № 2026-2412-1027094-1000161 – 5 балів.

участь у Вебінар EPI-WIN з надзвичайних ситуацій у сфері охорони здоров'я ВООЗ. Вебінар «Хантавірус у фокусі (I): Що ми знаємо та що це означає» представив огляд, практичні висновки, рекомендації та відповіді ВООЗ щодо нещодавнього багатонаціонального кластера хантавірусу, пов'язаного з подорожами на круїзних лайнерах. 20 травня 2026. Сертифікат за (ще немає).

участь у вебінарі: “Сталий розвиток у медичній освіті: від концепції до робочої програми освітнього компонента” який проводила Н. Олійник на платформі Zoom. 20 травня 2026 року.

участь у II Міжнародній студентській науково-практичній конференції «Теоретичні та прикладні аспекти фундаментальних медико-біологічних наук». 21 травня 2026 р.

Сертифікат (0,2 кредити).

29 травня 2026 року на кафедрі лабораторної медицини відбувся Круглий стіл на тему: “Національний тиждень безбар’єрності”.

У рамках II Молодіжного медичного форуму – 2026, 28 травня участь у мультисекторальній науково-практичній студентській конференції. Сертифікат за 28-29 травня 2026 (ще немає).

У рамках II Молодіжного медичного форуму – 2026, відбувся цікавий навчальний захід – тренінг для майбутніх фахівців з лабораторної медицини на тему: «Глюкоза як об’єкт лабораторних досліджень», який провів Олексій Валовий, директор ТОВ «Б.М.Л.» у м. Львів, технічний експерт Національного агентства з акредитації України (НААУ) з акредитації згідно вимог ДСТУ ISO 15189; віце-президент Всеукраїнської асоціації клінічної хімії та лабораторної медицини (ВАКХЛМ), тренер/викладач ТзОВ «Менеджмент в лабораторії».

участь у вебінар EPI-WIN з надзвичайних ситуації у сфері охорони здоров’я ВООЗ: “Виявлення, моніторинг, реагування: практичні інновації в епіднагляді за холерою”. 3 червня 2026 р. Сертифікат (ще немає).

участь у вебінар EPI-WIN з надзвичайних ситуації у сфері охорони здоров’я ВООЗ: “Хвороба, спричинена вірусом Ебола Бундібуджйо: що нам відомо”. 9 червня 2026 р. Сертифікат (ще немає).

Цюник Н.Ю.

при Департаменті охорони здоров’я ЛОДА, КЗВО ЛОР «Львівська медична академія імені Андрея Крупинського» (кафедра внутрішньої медицини та управління охороною здоров’я), сертифікат участі з публікацією тез доповіді (№04/28/10-2025) у VI Регіональній науково-практичній конференції (заочна форма) «Стратегія розвитку вищої медсестринської освіти», 28.10.2025 р. (0,2 кредити);

при ТОВ «ФармОсвіта» (ЄДРПОУ 45679794), сертифікат участі (№2025-2528-1018019-300089) у майстер-класі «Основи косметичної хімії для дерматологічної практики», 01.12.2025 р. (0,2 кредити);

ГО «Платформа ОСВІТИ» ЄДРПОУ 43830174 Всеукраїнська онлайн конференція з підвищення кваліфікації «Навчання вав-ефектом: прості підйоми, що підвищують інтерес до хімії» 08.02.2026 р. Сертифікат №5415742177937662 (0,1 кредит).

при ТОВ «ФармОсвіта» (ЄДРПОУ 45679794) Сертифікат участі (2026-2528-1021081-301371) у майстер-класі «ВІЛ-інфекція та професійні ризики медичних працівників: профілактика і алгоритм дій при контакті з біоматеріалом» 11.02.2026 р (0,25 кредити).

За підтримки МОЗ України Вінницький технічний фаховий коледж та ГО «ПРОГРЕСИЛЬНІ» Форум академічної доброчесності 19.02.2026 р. Сертифікат участі

№2679 (0,2 кредити).

ТОВ «Академія цифрового розвитку» (Ідентифікаційний код юридичної особи 43109490) участь у тренінгу «Можливості CHROMEBOOK для освіти» дистанційний формат з 26 лютого до 24 березня 2026р. Сертифікат № СНfE – 2026 – 1324 (30 год / 1 кредит).

Участь у III Всеукраїнській науково-практичній конференції «Сучасні аспекти розвитку лабораторної медицини у підготовці медичних працівників сфери охорони здоров'я» Львівська медична академія імені Андрея Крупинського», 15.04.2026 р Сертифікат 2026-2320-1028950-100177 6 год / 0,2 ECTS.

12.05. 2025 року участь у XVII Міжнародному конгресі медичних сестер під темою: «Медсестринство: освіта, розвиток, досвід», сертифікат (ще нема) (8 годин, 5 балів).

14.05.2026 р за підтримки Міністерства цифрової трансформації України; Дія. Освіта; НАДС та ін., сертифікат (#C0101242456) за успішне проходження освітнього серіалу «Цифрові технології для людей з інвалідністю». Сертифікат #C0101242456 – 6 год / 0,2 ECTS.

при МОЗ України, ДНТ «Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького», участь у науково-практичній конференції з міжнародною участю «Лабораторна медицина: якість, інновації, безпека», 19.05.2025 р. Сертифікат №2026-2412-1027094-100165, 6 год / 0,2 ECTS.

28-29.05.2026 за підтримки Львівська обласна рада, КЗВО «Львівська медична академія імені Андрея Крупинського», КЗВО «Волинський медичний інститут» Волинської обласної ради. Учасник II Молодіжного медичного форуму - 2026 (сертифікат № 184/26).

За підтримки україно-швейцарський проєкту «Розвиток медичної освіти» курс англійської мови в академії жовтень 2025 – травень 2026 Сертифікат (ще очікую)

Шашков Ю.І.

за підтримки ГО «Українська асоціація медичної освіти», Української військово-медичної академії МО України, сертифікат учасника (№2025-2163-1014058-100469) у науково-практичній конференції «Маски інфекцій в лікарській практиці. Мультидисциплінарний підхід в діагностиці та лікуванні», 18.09.2025 р. (0,2 кредити);

- за підтримки МОН України «Науково-методичний центр вищої та фахової передвищої освіти», сертифікат підвищення кваліфікації на вебінарі «Освітній простір онлайн: безпека, доступність, ефективність», 26.09.2025 р. (тривалість 2 год. 0,06 кредити);

- за підтримки ГО «Українська асоціація медичної освіти», ДУ «Інститут епідеміології та інфекційних хвороб ім. Л.В. Громашевського НАМН України», сертифікат учасника (№2025-2163-1015222-109028) в науково-практичній конференції «Інфекційні хвороби сучасності: етіологія, епідеміологія, діагностика, лікування,

- профілактика, біобезпека», 14.10.2025 р. (0,2 кредити);
- за підтримки ГО «Українська асоціація медичної освіти», ДУ «Інститут епідеміології та інфекційних хвороб ім. Л.В. Громашевського НАМН України», сертифікат учасника (№2025-2163-1015172-108243) в майстер-класі «Лабораторна діагностика нещодавньої ВІЛ-інфекції та аналіз даних», 14.10.2025 р. (0,2 кредити);
 - при ТОВ «ОУПЕН КОНГРЕС» (ЄДРПОУ 44115437), сертифікат учасника (№2025-2230-1017043-104102) у науково-практичній конференції «Мечниковські читання – 2025. Інфекційні хвороби сьогодення: виклики, інновації, досвід», 07.11.2025 р. (0,2 кредити);
 - за підтримки ГО «Загальноосвітня платформа педіатрів України», ГО «Академія сучасної клінічної практики», сертифікат учасника (№2025-2067-1017691-116081) в роботі майстер-класу «Цифрова компетентність. Оновлення в електронній системі БПР працівників сфери охорони здоров'я», 20.11.2025 р. (0,2 кредити);
 - за підтримки ГО «Українська асоціація медичної освіти», Української військово-медичної академії МО України, сертифікат учасника (№2025-2163-1019067-101204) майстер-класу «Гарячка невідомого генезу», 10.12.2025 р. (0,2 кредити); 3б
 - при ТОВ «ОУПЕН КОНГРЕС» (ЄДРПОУ 44115437), сертифікат учасника (№2025-2230-1017043-104102) у майстер-класі «Сучасні питання діагностики та лікування вірусної та невірусної патології печінки», 11.12.2025 р. (0,2 кредити);
 - при ТОВ «ОУПЕН КОНГРЕС» (ЄДРПОУ 44115437), сертифікат учасника у майстер-класі «Особливості сезону респіраторних захворювань 2025/2026 рр. Пташиний грип», 25.02.2026 р. (0,2 кредити);
 - за підтримки ГО «Прометеус», МОН України Вінницький технічний фаховий коледж, сертифікат учасника (№2694) у форумі академічної доброчесності, від 19.03.2026 р., (тривалість 6 год., 0,2 кредити);
 - Державна служба України з надзвичайних ситуацій при Львівському державному університеті безпеки життєдіяльності, сертифікат про підвищення кваліфікації (стажування) на кафедрі промислової безпеки та охорони праці, «Методика викладання навчальних дисциплін «Безпека життєдіяльності», «Основи охорони праці», «Охорона праці в галузі», 05.01.2026 – 04.03.2026 (тривалість 180 год., 6 кредитів);
 - за підтримки ГО «Академія сучасної клінічної практики імені академіка Юрія Філіппова». сертифікат № 2026-2202-1022825-136351 завершення навчання на майстер-класі «Консультування та комунікації: як запобігти конфліктам у клінічній практиці», 05.03.2026 р. (0,2 кредити);
 - за підтримки ГО «Українська асоціація медичної освіти» сертифікат (№2026-2061-1022673-1345888) завершення навчання на майстер-класі: «Невідкладна (екстрена) медична допомога в практиці лікаря інтерніста», 14.03.2026 р. (0,2 кредити);
 - за підтримки ГО «Загальноосвітня платформа урологів та нефрологів України» сертифікат № 2026-2108-1024672-128366 завершення навчання на майстер-класі «Етичні аспекти використання сучасних технологій у діагностиці та лікуванні», 01.04.2026 р. (0,2 кредити);
 - при КЗВО ЛОР «Львівська медична академія імені Андрея Крупинського» (кафедра лабораторної медицини), сертифікат (№2026-2320-1028950-100182) участь у III Всеукраїнській науково-практичній конференції «Сучасні аспекти розвитку лабораторної медицини у підготовці медичних працівників сфери охорони здоров'я», 15.04.2026 р. (0,2 кредити);

- при ДУ «Науково-практичний центр дитячої кардіології та кардіохірургії МОЗ України сертифікат участі online (№.....) у XVII Міжнародному конгресі медичних сестер “Резильєнтність у медсестринстві: інтеграція освіти та досвіду”, 12.05.2026 р. (0,2 кредити);
- за підтримки Академії НСЗУ (сертифікат № 2026-1196-5503234-193418) учасник спеціалізованого навчання «Юридична відповідальність медичних працівників», 08.05.2026 р. (0,2 кредити);
- за підтримки Міністерства цифрової трансформації України; Дія. Освіта; НАДС та ін., сертифікат (#C0101311690) успішне проходження освітнього серіалу «Цифрові технології для людей з інвалідністю», 15.05.2026 р. (0,2 кредити);
- участь у 26-тій Міжнародній конференції за круглим столом «Базова та післядипломна освіта у стоматології», Люблін, 13–14 травня 2026 р.;
- участь у 18-тій Міжнародній науково-дидактичній конференції «Навколишнє середовище та стан ротової порожнини», Люблін, 14.05.2026;
- при КЗВО ЛОР «Львівська медична академія імені Андрея Крупинського», сертифікат № 2026-2320-1028600-100093, участь в якості доповідача в V Всеукраїнській науково-практичній конференції «Актуальні питання запровадження інтерактивно-інноваційних форм навчання у ЗВО медичного профілю», 26.05.2026 р., 8 год. (0,2 кредити).

2.10 Список авторів офіційно виданої навчально-методичної літератури у поточному навчальному році (через видавництво! – підручники, посібники; надати інформацію **відповідно до стандартів бібліографічних посилань**: <http://aphd.ua/pryklady-oformlennia-bibliohrafichnoho-opysu-vidpovidno-do-dstu-83022015/>

2.11 Редагування офіційно виданих (через видавництво!) навчально-методичних видань у поточному навчальному році (підручники, посібники; інформація **відповідно до стандартів бібліографічних посилань**: <http://aphd.ua/pryklady-oformlennia-bibliohrafichnoho-opysu-vidpovidno-do-dstu-83022015/>)

Матеріали III Всеукраїнської науково-практичної конференції «Сучасні аспекти розвитку лабораторної медицини у підготовці медичних працівників сфери охорони здоров'я» // Наукове видання: тези доп., Львів, 15 квітня 2025 року/ –Львівська політехніка, 2026. – 280 с.

<https://surl.li/xybwsj>

2.12 Рецензування офіційно виданих навчально-методичних матеріалів у поточному навчальному році (підручники, посібники; інформація відповідно до стандартів бібліографічних посилань: <http://aphd.ua/pryklady-oformlennia-bibliohrafichnoho-opysu-vidpovidno-do-dstu-83022015/>).

2.13 Проведено **методичних семінарів** (назва, дата).

Любінська О.І. – відповідальна за проведення методичних семінарів на кафедрі лабораторної медицини. Про завдання та план проведення методичних семінарів на

2025–2025 н.р. та заходи щодо його реалізації.

Методичний семінар на тему: «Компетентнісний підхід до навчання».

Інформують: завідувач кафедри лабораторної медицини Федорович У.М.,

викладачі кафедри лабораторної медицини: Менів Н.П., Засанська Г.М.

16 жовтня 2025 р.

Методичний семінар на тему: «Роль студентського наукового товариства «Лабораторна діагностика» у формуванні фахівців лабораторної медицини. Менів Н.П., 5 листопада 2025 р.

Методичний семінар на тему: «Роль автоматизованих аналізаторів у сучасній медичній лабораторії». Вінярська М.С., 5 листопад 2025 р.

Методичний семінар на тему: «Дата-аналітика в лабораторній діагностиці, біотехнологіях, біомедицині та фармації».

Інформує: Гопаненко О.О., викладач кафедри лабораторної медицини.

Інформує: Цюник Н.І., викладач кафедри лабораторної медицини.

Інформує: Федорович У.М., викладач кафедри лабораторної медицини.

3 грудня 2025 р.

Методичний семінар на тему: «Цілі сталого розвитку та їх використання в освіті».

Інформує: Сидор О.К., викладач кафедри лабораторної медицини.

Інформує: Цюник Н.І., викладач кафедри лабораторної медицини.

Інформує: Любінська О.І., викладач кафедри лабораторної медицини.

23 січня 2026 р.

Методичний семінар на тему: «Професійне вигорання у викладацькій діяльності: методичні підходи до запобігання».

Інформує: Древіко І.В., викладач кафедри лабораторної медицини.

Інформує: Сидор О.К., викладач кафедри лабораторної медицини.

17 лютого 2026 р.

Методичний семінар на тему: «Методичні принципи викладання новітніх технологій лабораторної діагностики на основі співставлення з базовими методами».

Інформує: Федечко Й.М., викладач кафедри лабораторної медицини.

Інформує: Любінська О.І., викладач кафедри лабораторної медицини.

23 березня 2026 р.

Методичний семінар на тему: «Якісна мотивація здобувачів освіти».

Інформує: Різун А.М., викладач кафедри лабораторної медицини.

Інформує: Шашков Ю.І., викладач кафедри лабораторної медицини.

Інформує: Двудят-Лешневська І.С., викладач кафедри лабораторної медицини.

7 травня 2026 р.

2.14 Розробка Положень, або іншої нормативної документації (назва).

3. Наукова робота у звітний період

3.1 Назва теми наукового дослідження кафедри:

«Науково-інформаційне обґрунтування технологій перспективних клініко-лабораторних і гігієнічних досліджень для внесення в освітньо-професійні програми».

Термін виконання: 3 роки (2024-2027 р.р.).

3.2 Результати досліджень з теми кафедри (стан виконання відповідно плану роботи).

Проведено наукових семінарів.

- 01.10.2025 р. проведено засідання кафедри де було ознайомлено викладачів кафедри із планом роботи наукового семінару на 2025-2026 н.р.
Інформували: відповідальна за наукову роботу кафедри Гопаненко О.О.
- 20. 10.2025 р. проведено науковий семінар на тему: “ Вивчення мікроскопії в цифрову епоху: переваги віртуального навчання”.
Інформували: викладачі кафедри лабораторної медицини Менів Н.П., Вінярська М.С. , Різун Г.М.
- 05. 11. 2025 р. проведено науковий семінар на тему: “Білірубін - важлива сигнальна молекула»”.
Інформували: викладачі кафедри лабораторної медицини Федорович У.М., Гопаненко О.О., Федечко Й.М.
- 05. 11. 2025 р. проведено науковий семінар на тему: “ Використання гелевих карт як альтернатива традиційним методам в імуногематології”.
Інформували: викладачі кафедри лабораторної медицини Любінська О.І., Двудят-Лешневська І.С.
- 28.05.2026 р. проведено науковий семінар на тему: “Інфекційний контроль у польових умовах”
Інформували: викладачі кафедри лабораторної медицини Федечко Й.М., Засанська Г.М.
- 02. 07. 2026 р. проведено науковий семінар на тему: “Можливості та перспективи застосування нанотехнологій при санітарно-гігієнічних дослідженнях”.
Інформували: Федечко Й.М., Сидор О.К.

3.3 Публікації, що вийшли з друку у поточному навчальному році (інформація по кожному пункту **відповідно до стандартів бібліографічних посилань**: <http://aphd.ua/pryklady-oformlennia-bibliohrafichnoho-opysu-vidpovidno-do-dstu-83022015>):

~ Монографії

~ **Підручники:**

Фактори, які стримують високу медову продуктивність бджіл та погіршують якісні показники медів у Карпатському регіоні: науково-практичні рекомендації / Й. Ф. Рівіс, В. О. Постоєнко, І. І. Саранчук, О. Я. Клим, О. Б. Дяченко, О. І. Стадницька, А. В. Шелевач, О. О. Гопаненко. Оброшине, 2025, 29 с.

Сидор О.К. Електронний навчальний посібник «Методичні рекомендації для практичних занять з освітньої компоненти «Гігієна з основами екології та технікою санітарно-гігієнічних досліджень» з розділу «Гігієна харчування» для здобувачів фахової передвищої освіти освітньо-професійної програми «Лабораторна діагностика» спеціальності І6 Технології медичної діагностики та лікування».

Сидор О.К. Професійний стандарт «лаборант (медицина), що на даний час проходить всі етапи затвердження.

Цюник Н.Ю. Електронний навчальний посібник.

Робочий зошит для практичних занять з дисципліни аналітична хімія, з розділу «Якісний аналіз», для здобувачів фахової передвищої освіти спеціальності І6 (224) Технології медичної діагностики та лікування освітньо-професійної програми «Лабораторна діагностика»

https://lma.edu.ua/wp-content/uploads/2026/02/analithimiya_robzosh_2026.pdf

Шашков Ю.І. Інфектологія з курсом епідеміології (робочий зошит для самостійної роботи студентів) : електронний навч.-метод. посібник. – Львів: КЗВО ЛОР «Львівська медична академія імені Андрея Крупинського», 2026. 86 с.

Збірник «Екологія. Профілактична медицина, Гігієна з основами екології, Мікробіологія, вірусологія з основами імунології. Основні терміни, поняття та означення», для аудиторної та поза аудиторної самостійної роботи здобувачів вищої та фахової перед вищою освітою зі спеціальностей галузі знань І Охорона здоров'я та соціального забезпечення спеціальностей: І6 Технології медичної діагностики та лікування (за спеціалізаціями), І1 Стоматологія, І5 Медсестринство (за спеціалізаціями), І8 Фармація (за спеціалізаціями), електронний навч.-метод. збірник. - Львів: КЗВО ЛОР «Львівська медична академія імені Андрея Крупинського», 2026, 200 с. УДК 611/612(075) (протокол №13 від 08.01.2026 року).

~ **Наукові статті:**

- в базі даних «Scopus», «Web of Science», «Core collection» з Імпакт –фактором

Rivis Y., Postoienko V., Hopanenko O., Fedorovych U., Zaborski D., Stadnytska O., Saranchuk I., Klym O., Shelevach A., Diachenko O., Bezalychna O. Intensity of transition of heavy metals and content of non-esterified forms of fatty acids in newly constructed bee combs. Біологічні студії / Studia Biologica. 2025. Т. 19. № 3, С. 89–100. URL: <https://doi.org/10.30970/sbi.1903.841>

- в закордонному виданні -

- у вітчизняному фаховому журналі

Кривко Ю. Я., Щурко М. М., Сойка Л. Д., Любінська О. І., Двудят-Лешневська І. С., Діагностичне значення тиреотропного гормону у пацієнтів з цукровим діабетом. *Здобутки клінічної і експериментальної медицини*. 2025. № 4, С. 100-103. DOI 10.11603/1811-2471.2025.v.i4.15781, URL: <https://surl.li/bslesu>

Звір Г. І., Різун Г. М. Вплив гербіциду Раундап на азотофіксувальні бактерії роду *Azotobacter*. Слобожанський науковий вісник. Серія: Природничі науки. 2025. № 2. С. 16–24.

DOI: <https://doi.org/10.32782/naturalspu/2025.2.2>

<https://journals.spu.sumy.ua/index.php/natural/article/view/787>

Meniv N., Rizun H., Vinyarska M. Soft skills як складова якісної підготовки майбутніх фахівців лабораторної діагностики / Nataliia Meniv, Hanna Rizun, Mariia Vinyarska // Вісник Львівського університету. Серія педагогічна. — 2025.— Вип. 43.

DOI: <http://dx.doi.org/10.30970/vpe.2025.43.13814>

<https://publications.lnu.edu.ua/bulletins/index.php/pedagogics/article/view/13814>

Менів Н., Різун Г. Особливості організації динамічного освітнього середовища для формування компетентних фахівців в умовах медичного закладу вищої освіти. Вісник Львівського університету. Серія педагогічна. 2026. Вип. 44. С. (має вийти в червні).

Fedorovych U., Holovchak M. Federated learning and artificial intelligence in managerial decision-making: perspectives for public and cross-sector governance // Успіхи і досягнення у науці (Серія «Право», Серія «Освіта», Серія «Управління та адміністрування», Серія «Соціальні та поведінкові науки»). – 2025. – № 10 (20). – С. 305–313.

URL: <http://perspectives.pp.ua/index.php/sas/article/view/30588>

Федорович У.М., Головчак М.І. Управління вищою освітою України в умовах війни: інноваційні моделі, адаптивність та стійкість університетів // Наукові перспективи. Видавнича група. “Суспільство та національні інтереси”: журнал. – 2025. - №11(19). – С. 824-833.

URL:[https://doi.org/10.52058/3041-1572-2025-11\(19\)-824-833](https://doi.org/10.52058/3041-1572-2025-11(19)-824-833)

- **інших виданнях**

Гопаненко О.О., Музика О.І. Роль медичної сестри у преаналітичному етапі лабораторної служби: помилки та їх наслідки. Галицький медичний вісник.

Древко І.В., Рик Т.М. /Андрогенетична алопеція: сучасні морфологічні та патогенетичні аспекти. (2025). Галицький медичний вісник, 1(1).

Федечко Й. М., Федорович У. М., Менів Н.П. / Нанотехнології в мікробіологічних дослідженнях (подано до журналу «Галицький вісник», журнал вийде з друку в червні 2026 р.).

Менів Н. П., Федорович У. М. Вплив мікробіому на фармакодинаміку: підхід pharmacomicrobiomics // Сучасні аспекти розвитку лабораторної медицини у підготовці медичних працівників сфери охорони здоров'я : матеріали III Всеукр. наук.-практ. конф. (м. Львів, 15 квітня 2026 р.). Львів : Видавництво Львівської політехніки, 2026. С. 51-58. URL: <https://surl.li/xybwsj>

Федечко Й.М., Федорович У. М., Сойка Л. Д. Мікробіота ран, методи індикації та протиінфекційного контролю // Сучасні аспекти розвитку лабораторної медицини у підготовці медичних працівників сфери охорони здоров'я : матеріали III Всеукр. наук.-практ. конф. (м. Львів, 15 квітня 2026 р.). Львів : Видавництво Львівської політехніки, 2026. С. 84-97. URL: <https://surl.li/xybwsj>

Терещук С.І., Цюник Н.Ю., Ліхачова Т.І. «Особливості підготовки фармацевтів на базі львівського медичного училища (1963-1986рр.)»

<https://www.halmv.in.ua/index.php/journal/article/view/15>

Опублікування тез доповідей:

- у міжнародній конференції

Білак В.Р., Москалюк Н.С., Гопаненко О.О. Data-аналітика та статистика в управлінні якістю лабораторної медицини. Матеріали II Міжнародної студентської науково-практичної конференції Теоретичні та прикладні аспекти фундаментальних медико-біологічних наук. 21 травня 2026 р., Львів, 2025. С. 376-377. <https://tinyurl.com/2p9mt4jt>

Кісиличка Б., Древо І. Посивіння волосся: сучасні уявлення про патогенетичні механізми. Матеріали II Міжнародної студентської науково-практичної конференції «Теоретичні та прикладні аспекти фундаментальних медико-біологічних наук» (м. Львів, 15 травня 2026 року).

Л. Дяченко, О. Сидор. Психологічні аспекти впливу реклами на поведінку споживачів. Сучасні проблеми менеджменту: матеріали XXI Міжнародної науково-практичної конференції, Київ, 2025. Державний університет «Київський авіаційний інститут» – К.: КАІ, 2025, с.165-168 URL: <https://mzedp.nau.edu.ua/konferentsii>

Oksana Sydor. Comparison of national and global indicators used to define the third sustainable development goal “Good health and well-being”. Materials of the 1st International Scientific and Practical Conference «Planning and Ensuring Sustainable Development of Socio Economic Systems», part 2, 18 December 2025, Poland, P.130-132. U D C . 0 0 5 . 5 1 1 : 5 0 2 . 1 3 1 . 1 . <https://wshiu-journal.pl/public/journals/2/WSHiU.Conf.18.12.Part2.pdf>

Напрямки застосування нанотехнології в клінічній мікробіології / Федорович У.М., Федечко Й.М., Менів Н.П. // Тези доповідей XVI з'їзду Товариства мікробіологів України ім. С.М. Виноградського, 2–6 червня 2025 р., Тернопіль. — Київ, 2025. — С. 208–209.

URL: <https://imv.org.ua/wp-content/uploads/2025/07/Zbirnyk-tez-skoryhovanyi-TMU.pdf>

Yurii Shashkov, Volodymyr Hrynovets. Kształtowanie młodej osoby jako nosiciela wartości zdrowego stylu życia: materiały Międzynarodowej Konferencji Naukowo-Dydaktycznej, Lublin, 13-14.05.2026 r.

Volodymyr Hrynovets, Yurii Shashkov, Ihor Hrynovets. Kształtowanie człowieka jako nosiciela wartości zdrowego stylu życia z uwzględnieniem podejścia ergoterapii. 18. Międzynarodowa Konferencja Naukowo-Dydaktyczna „Środowisko a stan jamy ustnej”, 14 maja 2026 r.

Андрійчак А.І., Федечко Й.М., Шашков Ю.І. Імунохроматографічний аналіз: сучасний стан, сфери застосування та перспективи детекції біологічних антигенів. Теоретичні та

прикладні аспекти фундаментальних медико-біологічних наук: матеріали II Міжнародної студентської науково-практичної конференції (м. Львів, 21 травня 2026 р.). Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2026. С. 367- 370.

<https://lma.edu.ua/wp-content/uploads/2026/05/materialy-ii-mizhnarodnoyi-studentskoyi-naukovo-praktychnoyi-konferencziyi-teoretychni-ta-prykladni-aspekty-fundamentalnyh-mediko-biologichnyh-nauk.pdf>

- у всеукраїнській конференції

Козира В., Гопаненко О.О. Вміст важких металів у свіжозбудованих бджолиних стільниках як біоіндикатор екологічного стану навколишнього середовища. Матеріали VI Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції «Екобезпека людини в умовах глобальної екологічної кризи». 09 квітня 2026 р., Черкаси, 2026. С. 46. https://drive.google.com/file/d/1Il8pc-KfjVo0aoMckfKUEcG-_ouR54Nk/view

Гопаненко О.О. Сучасні підходи у підготовці фахівців лабораторної медицини. Матеріали III Всеукраїнської науково-практичної конференції “Сучасні аспекти розвитку лабораторної медицини у підготовці медичних працівників сфери охорони здоров’я”. 15 квітня 2026 р., Львів, 2026. С. 52-55.

Любінська О.І., Двудят-Лешневська І.С. Гелеві технології в муногематології. *Сучасні аспекти розвитку лабораторної медицини у підготовці медичних працівників сфери охорони здоров’я* : матеріали III Всеукр. наук.-практ. конф., м. Львів, 15 квітня 2026 р. Львів : Видавництво Львівської політехніки, 2026. С. 46–50. URL:

Древко І.В. Гормональний дисбаланс як фактор розвитку різних форм алопеції. Сучасні аспекти розвитку лабораторної медицини у підготовці медичних працівників сфери охорони здоров’я : матеріали III Всеукр. наук.-практ. конф. (м. Львів, 15 квітня 2026 р.). Львів : Видавництво Львівської політехніки, 2026. <https://lma.edu.ua/wp-content/uploads/2026/06/materialy-iii-vseukrayinskoyi-naukovo-praktychnoyi-konferencziyi.pdf>

Засанська Г.М. Тези / Особливості епідемічного процесу гарячки Західного Нілу на території України / матеріали III Всеукраїнської науково-практичної конференції «Сучасні аспекти розвитку лабораторної медицини у підготовці медичних працівників сфери охорони здоров’я». Львів, 15 квітня 2026 року. УДК 616-07:378.6(045).

Галушка А. Стійкість бактерій, виділених з сіро-жовтої породи з відвалу Центральної збагачувальної фабрики "Червоноградська", до дії солей важких металів / А. Галушка, А. Макарик, Х. Захарчук, Н. Менів, С. Гнатуш // Актуальні проблеми біології та екології : матеріали міжнар. наук. конф. (м. Львів, вересень 2025 р.). Львів, 2025. С. 36. <https://bioweb.lnu.edu.ua/wp-content/uploads/2025/09/Zbirnyk-2025.pdf>.

Менів Н.П., Федорович У.М., Вінярська М.С. Ефективність імунізації проти COVID-19: аналіз наукових даних // Освіта медичних фахівців: реалії та виклики сьогодення : матеріали III Всеукраїнської науково-практичної конф., м. Львів, 9 жовтня 2025 р. / Львів : КЗВО ЛОР «Львівська медична академія імені Андрея Крупинського», 2025. С. 98–104.

УДК 378:005.6; 378.016

Менів Н. П., Різун Г. М. Цифрова трансформація навчання мікроскопії: переваги та виклики впровадження віртуальних зразків у підготовку фахівців лабораторної медицини // Сучасні аспекти розвитку лабораторної медицини у підготовці медичних працівників сфери охорони здоров'я : матеріали III Всеукр. наук.-практ. конф. (м. Львів, 15 квітня 2026 р.). Львів : Видавництво Львівської політехніки, 2026. С. 58-63.

Різун Г. М., Менів Н. П., Цюник Н. Ю. Сучасні лабораторні методи діагностики паразитарних інвазій: ІФА та ПЛР // Сучасні аспекти розвитку лабораторної медицини у підготовці медичних працівників сфери охорони здоров'я : матеріали III Всеукр. наук.-практ. конф. (м. Львів, 15 квітня 2026 р.). Львів : Видавництво Львівської політехніки, 2026. С. 76-81.

<https://lma.edu.ua/wp-content/uploads/2025/04/materialy-ii-vseukrayinskoyi-konferencziyi-suchasni-aspekty-ozvytku-laboratornoyi-medyczyny.pdf>

Федечко Й.М, Сидор О.К. Застосування нанобіосенсорів для виявлення хімічних контамінантів харчових продуктів. Сучасні аспекти розвитку лабораторної медицини у підготовці медичних працівників сфери охорони здоров'я : матеріали III Всеукр. наук.-практ. конф., м. Львів, 15 квітня 2026 р. Львів : Видавництво Львівської політехніки, 2026. С. 222–227. URL:

Федечко Й.М. к.мед.н., доц. КЗВО ЛОР «Львівська медична академія імені Андрея Крупинського» Германович О.М. к. с.-г. н., в.о. доц. Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького. Біомоніторинг як інструмент оцінки впливу біологічних факторів на здоров'я населення у контексті медичної освіти. Матеріали III Всеукраїнської науково-практичної конференції (очно/заочна форма) «Сучасні аспекти розвитку лабораторної медицини у підготовці медичних працівників сфери охорони здоров'я» (м. Львів, 15 квітня 2026 року). – Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2026. – 280 с ISBN 978-966-994-161-9 стор.210- 213.

Цюник Н. Ю., Різун Г. М. Інтеграція цілей сталого розвитку в освітню компоненту «Безпека життєдіяльності та охорона праці в галузі» // Матеріали III Всеукраїнської науково-практичної конференції «Сучасні аспекти розвитку лабораторної медицини у підготовці медичних працівників сфери охорони здоров'я» (м. Львів, 15 квітня 2026 р.). Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2026. С. 265. ISBN 978-966-994-161-9.

Різун Г. М., Менів Н. П., Цюник Н. Ю. Сучасні лабораторні методи діагностики паразитарних інвазій: ІФА та ПЛР // Матеріали III Всеукраїнської науково-практичної конференції «Сучасні аспекти розвитку лабораторної медицини у підготовці медичних працівників сфери охорони здоров'я» (м. Львів, 15 квітня 2026 р.). Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2026. С. 76. ISBN 978-966-994-161-9.

Гаєвський Я.В., Безкоровайна У.Ю., Шашков Ю.І. Епідеміологічні тенденції поширеності цукрового діабету: порівняльний аналіз глобальних показників та

статистичних даних України. Актуальні питання запровадження інтерактивно-інноваційних форм навчання у ЗВО медичного профілю. Матеріали V всеукраїнської науково-практичної конференції (заочна форма) (м. Львів, 9 березня 2026 року). – Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2026, с. 85-89.

<https://lma.edu.ua/wp-content/uploads/2026/03/materialy-v-vseukrayinskoyi-naukovo-praktychnoyi-konferencziyi-09.03.2026.pdf>

Яремко О.С., Дуб Н.Є., Шашков Ю.І. Застосування телемедицини в діяльності медичної сестри з розширеними повноваженнями. Сучасні аспекти розвитку лабораторної медицини у підготовці медичних працівників сфери охорони здоров'я: матеріали III Всеукраїнської науково-практичної конференції (м. Львів, 15 квітня 2026 р.). Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2026. С. 270-273.

<https://lma.edu.ua/wp-content/uploads/2026/06/materialy-iii-vseukrayinskoyi-naukovo-praktychnoyi-konferencziyi.pdf>

- у регіональній конференції

Засанська Г.М. Тези / Трансляційна медицина – інновації в діагностиці та лікуванні» / Матеріали V Регіональній науково-практичній конференції (заочна форма) «Стратегія розвитку вищої медсестринської освіти», Львів 28 жовтня: тези доп. Львів. 2024 р. – Сертифікат № 17/28/10-2024. С.56-63. УДК 378.046:614.

Різун Г.М., Цюник Н.Ю./ Академічна доброчесність у цифровому навчальному середовищі ЗОВ // Стратегія розвитку вищої медсестринської освіти » (м. Львів, 28 жовтня 2025 року). Матеріали VI Регіональної науково-практичної конференції. – Львів Видавництво Львівської політехніки, 2025. –125 с. УДК 378.046:614 С 83

Цюник Н.Ю., Різун Г.М./ Вплив вітаміну D на здоров'я людей: сучасний стан досліджень та перспективи застосування. // Стратегія розвитку вищої медсестринської освіти » (м. Львів, 28 жовтня 2025 року). Матеріали VI Регіональної науково-практичної конференції. – Львів Видавництво Львівської політехніки, 2025. –125 с. УДК 378.046:614 С 83

3.4 Отримання охоронних документів у поточному навчальному році (подання заявки на отримання патенту, авторські свідоцтва, патенти на винахід, патенти на корисну модель – вказати прізвище, реквізити документу).

3.5 Навчання в аспірантурі:

Різун Г.М., Менів Н.П. ЛНУ ім. Івана Франка, біологічний факультет, кафедра мікробіології.

3.6 Підтверджені захисти дисертацій у поточному навчальному році.

3.7 Опонування дисертацій у поточному навчальному році.

3.8 Наукове керівництво докторантами, аспірантами у поточному навчальному році.

3.9 Керівництво магістрантами у поточному навчальному році.

3.10 Робота в спеціалізованих Вчених радах по захисту дисертацій.

3.11 Робота в редакційних колегіях.

3.12 Керівництво авторським колективом наукового видання (відповідно до стандартів бібліографічних посилань: <http://aphd.ua/pryklady-oformlennia->

[bibliografichnoho-opysu-vidpovidno-do-dstu-83022015](http://aphd.ua/pryklady-oformlennia-bibliografichnoho-opysu-vidpovidno-do-dstu-83022015)).

Керівництво авторським колективом наукового видання - Федорович У.М.
Матеріали III Всеукраїнської науково-практичної конференції «Сучасні аспекти розвитку лабораторної медицини у підготовці медичних працівників сфери охорони здоров'я» // Наукове видання: тези доп., Львів, 15 квітня 2026 року/ –Львівська політехніка, 2026. – 280 с.

3.13 Участь в роботі журі олімпіад, конкурсів наукових робіт (прізвище, назва).

3.14 **Участь у складі оргкомітету конференцій, семінарів.**

Гопаненко О.О., Любінська О.І., Сидор О.К., Шашков Ю.І. Члени оргкомітету III всеукраїнської науково-практичної конференції “Сучасні аспекти розвитку лабораторної медицини у підготовці медичних працівників сфери охорони здоров'я”, Львів, 15 квітня 2026 р.

Федорович У.М. Відповідальна за проведення і організацію конференцій на кафедрі.

3.15 **Студентська наука:**

~ Наукові гуртки (назва, керівник).

Керівник наукового студентського товариства «Лабораторна діагностика» – Менів Н.П.

Відкриті показові засідання:

06.10.2025 до Всесвітнього дня боротьби із сепсисом на тему: «Сепсис – «тихий вбивця». Студенти групи ЗЛД21. Керівники: Федорович У.М., Менів Н.П. Вінярська М.С.

20.11.2025 до Всесвітнього тижня обізнаності про стійкість до протимікробних препаратів, на тему «Поширеність потенційно патогенних мікроорганізмів на поверхнях повсякденного контакту», студенти групи III ЛДф1.

27.02.26 здобувачі освіти групи III ЛДф-1, тема: «Ефект спецій на мікроорганізми».

06.05.26 здобувачі групи I MC 21, тема: «Вісь мікробіота-кишківник-мозок».

11.05.26 здобувачі освіти групи III ЛДф-1, тема: «Невидимі гості обіднього столу: що приховують м'ясо та еклери».

15.05.26 здобувачі освіти групи IV ЛД 21 під керівництвом Любінської О.І., Сидор О.К. тема: «Свинцева інтоксикація: клініко-лабораторні аспекти та профілактика».

~ Підготовлено студентських робіт на наукові конкурси.

~ Підготовлено студентів на олімпіади.

~ Оpubліковано статей: <http://aphd.ua/pryklady-oformlennia-bibliografichnoho-opysu-vidpovidno-do-dstu-83022015>).

~ Оpubліковано тез доповідей: <http://aphd.ua/pryklady-oformlennia-bibliografichnoho-opysu-vidpovidno-do-dstu-83022015>).

Білак В.Р., Москалюк Н.С., Гопаненко О.О. Data-аналітика та статистика в управлінні якістю лабораторної медицини. Матеріали II Міжнародної студентської науково-практичної конференції Теоретичні та прикладні аспекти фундаментальних медико-біологічних наук. 21 травня 2026 р., Львів, 2025. С. 376-377. <https://tinyurl.com/2p9mt4jt>

Козира В., Гопаненко О.О. Вміст важких металів у свіжозбудованих бджолиних стільниках як біоіндикатор екологічного стану навколишнього середовища. Матеріали

VI Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції «Екобезпека людини в умовах глобальної екологічної кризи». 09 квітня 2026 р., Черкаси, 2026. С. 46.
<https://drive.google.com/file/d/1Il8pc-KfjVo0aoMckfKUEcG-ouR54Nk/view>

Борова В.І., Кобзяк Х., Дзулят-Лешневська І.С., Любінська О.І. Лабораторні критерії підготовки пацієнтів з лейкеміями до трансплантації гемопоетичних стовбурових *Теоретичні та прикладні аспекти фундаментальних медико-біологічних наук* : матеріали II міжнар. студ.-наук.-практ. конф., м. Львів, 12 травня 2026 р. Львів, Видавництво Львівської політехніки, 2026. С. 378–382. Режим доступу: <https://surl.li/jaferf>

Борова В.І., Кобзяк Х., Любінська О.І. Трансплантація гемопоетичних стовбурових клітин: роль лабораторної діагностики. Матеріали II Молодіж. медич. форуму – 2026 «Мультисекторальна науково-практична студентська конференція» (м. Львів, 28-29 травня 2026 року). Львів: 2026. С. 22-24. URL: <https://lnk.ua/f2PUD1gxb>

Шевчук В. Значення дослідження біоматеріалу на виявлення коринебактерій дифтерії / наук. керівники: У. М. Федорович, Н. П. Менів // *Теоретичні та прикладні аспекти фундаментальних медико-біологічних наук* : матеріали II Міжнар. студент. наук.-практ. конф. (м. Львів, 21 травня 2026 р.). Львів : Видавництво Львівської політехніки, 2026. С. 394–399.

Бруно С. Двоїста роль спецій у харчовій мікробіології: від антимікробного потенціалу до джерела резистентності / наук. керівники: Н. П. Менів, У. М. Федорович // *Теоретичні та прикладні аспекти фундаментальних медико-біологічних наук* : матеріали II Міжнар. студент. наук.-практ. конф. (м. Львів, 21 травня 2026 р.). Львів : Видавництво Львівської політехніки, 2026. С. 383–385.

<https://lma.edu.ua/wp-content/uploads/2026/05/materialy-ii-mizhnarodnoyi-studentskoyi-naukovo-praktychnoyi-konferencziyi-teoretychni-ta-prykladni-aspekty-fundamentalnyh-mediko-biologichnyh-nauk.pdf>

Орлова М., Сидор О. Проблеми сміттєзвалищ Львівської області. Екобезпека людини в умовах глобальної екологічної кризи: матеріали VI Всеукр. студ.наук-практ. конф., м. Черкаси, 09.04.26р. С. 52-54, УДК 504:004.773.7(477) / Е 45.

Гнип С., Сидор О. Проблема глобального потепління. Екобезпека людини в умовах глобальної екологічної кризи: матеріали VI Всеукр. студ.наук-практ. конф., м. Черкаси, 09.04.26р. С. 8-10, УДК 504:004.773.7(477) / Е 45.

Андрійчак А.І., Федечко Й.М., Шашков Ю.І. Імунохроматографічний аналіз: сучасний стан, сфери застосування та перспективи детекції біологічних антигенів. *Теоретичні та прикладні аспекти фундаментальних медико-біологічних наук*: матеріали II Міжнародної студентської науково-практичної конференції (м. Львів, 21 травня 2026 р.). Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2026. С. 367 - 370.

4. Організаційна робота у звітний період.

4.1 Участь у роботі експертних рад НАЗЯВО.

Сидор О.К. Брала участь у роботі акредитаційної експертної комісії НАЗЯВО, провела акредитацію освітніх програм вищої освіти: ОП Протезування – ортезування (2026 рік) освітнього ступеня магістр ХНМУ.

- Участь у роботі експертних груп ДСЯО

Брала участь у роботі акредитаційної експертної комісії ДСЯО, провела акредитації освітніх програм фахової передвищої освіти: ОПП Лікувальна справа – 3 (три) та ОПП Сестринська справа (3).

- Виконувала обов'язки заступника декана факультету №2
- Виконувала обов'язки гаранта освітньо-професійної програми «Лабораторна діагностика» за спеціальністю 224/І6 Технології медичної діагностики та лікування, освітньо-професійного ступеня - фаховий молодший бакалавр.
- Провела ярмарок вибіркового компонента для здобувачів ОПП «Лабораторна діагностика»
- Готувала і подавала інформацію про проведені заходи для оприлюднення на сайті Академії.
- Брала активну участь у засіданнях кафедри, методичних та наукових семінарах кафедри.
- Була співорганізатором і учасницею зустріч здобувачів освіти (бакалаврського рівня та фахових молодших бакалаврів) та НПП ОПП «Лабораторна діагностика» із практикуючим фахівцем з лабораторної медицини, випускницею нашого закладу – Марією Лемою, котра працює в ізраїльській медичній лабораторії. 07 жовтня 2025 року.
- Організувала зустріч здобувачів ОПП Лабораторна медицина та ОПП Сестринська справа з представниками медичної лабораторії «Ескулаб», 21.04.26р.
- Співорганізатор екскурсійно-практичного заняття до «Біофарма Плазма» для здобувачів та викладачів ОПП «Лабораторна діагностика», 07.05.26р.
- Входила в склад організаційного комітету з проведення II Молодіжного медичного форуму у Львові 28-29.05.26р.

Участь у роботі Вченої ради Академії: Сойка Л.Д., Федечко Й.М., Федорович У.М., Гопаненко О.О., Древо І.В., Любінська О.І., Різун Г.М.

Любінська О.І. Брала участь у роботі Вченої ради Академії – всі засідання; 25.02.26р. Виступала з доповіддю на тему: «Формування індивідуальної освітньої траєкторії у здобувачів освіти освітньо-професійної програми «Лабораторна діагностика» через вибір навчальних дисциплін в обсязі, передбаченому законодавством».

Участь у роботі Вченої ради факультету (прізвище): Древо І.В., Любінська О.І., Сидор О.К. всі засідання з виступами; Федорович У.М.

Участь у роботі Методичної ради Академії: Любінська О.І., Сидор О.К., Двудят-Лешневська І.С., Федорович У.М., Шашков Ю.І.

Любінська О.І. Брала участь у роботі Методичної ради Академії – всі засідання; 26.02.2026р. виступила з доповіддю на тему: «Стан навчально-методичного забезпечення ОПП «Лабораторна діагностика» (бакалаври).

Робота в Приймальній комісії (прізвище): Гопаненко О.О. (екзаменатор), Древо І.В., Любінська О.І.

Федорович У.М.:

В кінці червня 2026 року повністю оновлений сайт кафедри.

Проведено інструктаж з охорони праці з працівниками кафедри та оформлено проведення у журналі відповідно до існуючого положення.

Створено папку документації кафедри для перевірки за 2025-2026 н.р.:

- план кафедри за 1 та 2 семестр;
- протоколи засідань кафедри;
- індивідуальні плани роботи викладачів;
- графіки роботи викладачів кафедри;
- перелік дисциплін і список викладачів кафедри лабораторної медицини та інше згідно номенклатури справ кафедри.

Складено графік контрольних і взаємних відвідувань викладачами кафедри.

Підготовлено інформацію НПП по кафедрі.

Участь в засіданнях вчених рад, семінарах кафедри та академії, конференціях.

Підготовка студентів до конференцій.

Організаційні питання до конференції (заявка на участь, Інформаційний лист, розсилка запрошення, програма конференції, реєстраційна форма учасника, збір тез з пошти, макетування збірника тез, подання на Вчену раду академії збірника тез конференції, запрошення гостей, тощо).

Організація роботи працівників кафедри лабораторної медицини як завідуючої кафедри:

- закріплення за викладачами дисциплін,
- організація роботи між викладачами кафедри щодо написання типових і робочих навчальних програм згідно завдання методичного кабінету,
- створення нового сайту,
- організація дистанційної форми навчання та контроль за нею,
- створення викладачами НМКД,
- виставлення новин на сайт академії та у Faceeбус,
- збір білетів для семестрових і державних екзаменів.

Організовано виставлення тестової частини семестрового екзамену та випускової атестації в навчальну платформу MOODL.

Контроль щодо проведення семестрових екзаменів у навчальній платформі MOODL.

Проведено інвентаризацію матеріальних цінностей та їх списання.

Подано заявки на нову апаратуру тощо.

Підготовка кошторису потреб по лабораторії мікробіології для бухгалтерії.

Звіт викладача за семестр та рік.

Звіт текстовий та у балах викладачів кафедри лабораторної медицини.

Цюник Н.Ю. Робота в Приймальній комісії.

4.2 Виконання обов'язків гаранта освітньої програми:

Любінська О.І. освітньо-професійна програма «Лабораторна діагностика» за спеціальністю 224 Технології медичної діагностики та лікування з підготовки фахівців освітньо-професійного ступеня «бакалавр» 2026.

Сидор О.К. Виконувала обов'язків гаранта освітньо - професійної програми «Лабораторна діагностика» за спеціальністю 224 Технології медичної діагностики та лікування, освітньо-професійного ступеня - фаховий молодший бакалавр 2026.

Сидор О.К. Участь в засіданнях робочих груп різних ОПП Академії з питань перегляду та оновлення освітніх програм у 2025 році.

4.3 Участь у профорієнтаційній роботі:

Гопаненко О.О. Впродовж року проводила профорієнтаційну роботу у соціальних мережах Facebook, Instagram.

Різун Г.М. День відкритих дверей 22.03 2025р. ЛМА.

Сидор О.К. Провела профорієнтаційну роботу серед випускних класів школи, ліцею «Львівський», серед працівників закладів охорони здоров'я.

Федорович У.М. виставлення усіх заходів які проводилися на кафедрі на сайт кафедри та у Facebook. Участь у дні відкритих дверей.

Шашков Ю.І. КЗ ЛОР «Львівська спеціальна школа Марії Покрови» - систематично упродовж навчального року.

4.4 Аналіз інформації про кафедру, розміщеної на сайті кафедри в Академії:

постійно Федорович У.М.

Інше: Сидор О.К.:

- Виконувала обов'язки заступника декана факультету №2
- Готувала і подавала інформацію про проведені заходи для оприлюднення на сайті Академії.
- Брала активну участь у засіданнях кафедри, методичних та наукових семінарах кафедри, готувала питання для заслуховування на всіх засіданнях кафедри.
- Виконувала обов'язки завідувача лабораторії №28 Гігієна та екологія. Провела інвентаризацію, списання непридатних, використаних матеріальних цінностей. Подавала заявку на придбання нового обладнання, реактивів тощо.
- Участь в підготовці до загальноакадемічних заходів – День відкритих дверей (22.03.25р.)

ІНШЕ: Двулят-Лешневська І.С.

- Відповідальна за підключення до MOODLE на кафедрі Лабораторної медицини (Двулят-Лешневська І.С.).

- Відповідальна на оформлення даних про підвищення кваліфікації викладачів кафедри Лабораторної медицини (Двулят-Лешневська І.С.).

5. Виховна робота у звітний період:

- 5.1 Виконання обов'язків куратора академічної групи у т.ч. для груп студентів з особливими потребами (прізвище, група).

Гопаненко О.О. Екскурсія до лабораторії «Сінево» з студентами групи III ЛДф-1 (25.03.2026)

Гопаненко О.О. Екскурсія до лабораторії Біофарма Плазма/Віорфарма Plasma з студентами III ЛД 21, IV ЛД 21 та II ЛД 23 (23.04.2026)

Відвідала онлайн виховний захід «Свято Андрія», підготовлений Федорович У.М., Засанська Г.М., 05.12.2025 р.

Відвідала онлайн виховний захід «День Соборності України», підготовлений Менів Н.П. з групою III ЛДф-1., 17.02.2026 р.

Двулят-Лешневська І.С., куратор групи II ЛД-21.

Древко І.В. Виконання обов'язків керівника академічної групи I МСф-5.

Любінська О.І. куратор групи IV ЛД21.

Менів Н.П. Куратор групи II ЛД 11 та III ЛДф1.

Різун Г.М. Куратор групи I МСф3+I ЛДф.

Сидор О.К. Виконання обов'язків куратора академічної групи IЛД21.

Цюник Н.Ю. Виконання обов'язків куратора академічної групи I ЛД 11.

Шашков Ю.І. Куратор групи II ЛД 22 – II ЛД 23

- 5.2 Підготовка студентів до творчих, мистецьких конкурсів та спортивних змагань.

5.3 Виховні заходи, проведені кафедрою:

Гопаненко О.О.

Виховні заходи проведені:

- Відвідала онлайн виховний захід «Свято Андрія», підготовлений Федорович У.М., Засанська Г.М., 05.12.2025 р.

- Відвідала онлайн виховний захід «День Соборності України», підготовлений Менів Н.П. з групою III ЛДф-1., 17.02.2026 р.

- Організувала та провела екскурсію до лабораторії «Сінево» з студентами групи III ЛДф-1 (25.03.2026)

- Разом з викладачами кафедри організували та провели екскурсію до лабораторії Біофарма Плазма/Віорфарма Plasma з студентами груп III ЛД 21, IV ЛД 21 та II ЛД 23 (23.04.2026)

Волонтерська діяльність:

- Долучалась до збору медикаментів для потреби ЗСУ (впродовж навчального року)

На теоретичних та практичних заняттях намагалась закласти студентам елементи етичних принципів, доброчесності, почуття патріотизму, відповідно до календарно-тематичних днів, свят тощо.

Двулят-Лешневська І.С.

Екскурсія-зустріч із представниками компанії Віорфарма Плазма Львів: Н. Васільєвою, Ю. Безгубою, М. Борис, 23.04.26 р. та 01.05.26 р для здобувачів освіти КЗВО ЛОР «ЛМА імені Андрея Крупинського» спеціальностей 224 технології медичної діагностики та лікування та 223 Сестринська справа.

Виховний захід до Національного тижня безбар'єрності у гр.ІІ ЛД-21, 29.05.26 р.

Здобувачі освіти групи ІІ ЛД-21 разом із куратором взяли участь за підтримки ГО «Прометеус», МОН України Вінницький технічний фаховий коледж та отримали сертифікати учасників у форумі академічної доброчесності, від 19.02.2026 р., (тривалість 6 год., 0,2 кредити).

Древко І.В.:

Вересень - проведено виховну годину з екскурсією Львовом «Підземелля Львова»;

Жовтень – участь у тренінгу «Дружнє плече. Львівська медична академія – місце, де мрії стають реальністю»;

Листопад – виховний захід з приводу залежностей з керівником медико – соціального реабілітаційного центру Resense;

Грудень – проведено екскурсію «Таємна аптека»

Січень – майстер-клас по виготовленню Стрітенської свічки

Лютий – відвідано екскурсію по Личаківському кладовищі

Березень – відвідування Музею – домівки Мар'яна Панчишина

– відвідування виставки «ВІН: Тарас Шевченко. Художник»

Квітень – майстер-клас по виготовленню вербового букета

Травень – прийняли участь в благочинному ярмарку до дня медичної сестри «Долоньки турботи»

– прийняли участь (на площі біля пам'ятника Тараса Шевченка) у відзначенні 165 річниці від дня поховання Тараса Шевченка в Україні

– відвідали Молодіжний медичний форум 2026

Засанська Г.М., Федорович У.М.

05.12.2025р. до Дня св.Андрія проведено виховна година на тему: «Свято Андрія» підготували студенти групи ІІІ ЛДф-1: Бруно Софія, Гавло Софія, Серьогіна Катерина (куратор Групи Менів Н.П.). Модератори: Федорович У.М., Засанська Г.М.

Любінська О.І.

29.01. 26 р. Провела разом із Сидор О.К. виховний захід для здобувачів освіти груп І ЛД21 та ІV ЛД21 на тему: «Булінг в освітньому середовищі».

01.03.2026 р. відвідала разом із здобувачами освіти групи ІV ЛД21 Музей Соломії Крушельницької у Львові.

23.04.26 р. разом із здобувачами освіти групи ІV ЛД21 відвідала «Компанію Віорфарма

Plasma».

Менів Н.П.

21.01.26 у групі ІІІ ЛДф-1 проведено виховну годину на тему: «Булінг в освітньому середовищі».

27.01.26 у групі ІІ ЛД 11 проведено виховну годину на тему: «Булінг в освітньому середовищі».

17.02.2026 у групі 3 ЛДф-1 проведений виховну годину, присвячену Дню Соборності України.

01.05.26 у групі ІІІ ЛДф-1 та І МС 21 проведено виховний захід – екскурсію

27.05.26 у групі 3 ЛДф-1 проведена виховна година до Національного тижня безбар'єрності.

В рамках «Національного тижня безбар'єрності» взяла участь у круглому столі, де доповіла про Історію професійного навчання у студентів з вадами слуху. Нові концептуальні засади суспільного облаштування полягають у здатності сучасного суспільства розвиватися на основі толерантності, терпимості, засудження дискримінації, поваги до людського розмаїття, рівності можливостей, солідарності та безпеки. Ці підходи зумовлені визначенням головної мети соціального розвитку – створення „суспільства для всіх”, що забезпечує захист та повну інтеграцію в соціум усіх верств населення, в тому числі й осіб з обмеженими можливостями здоров'я. В основу такої інтеграції покладено концепцію цілісного підходу, яка відкриває шлях до реалізації прав і можливостей для кожної людини і, насамперед, передбачає рівний доступ до здобуття якісної освіти.

Різун Г.М.

10.10.25р. - проведено екскурсію «Палац Потоцький. Вулички старого Львова та його підземелля»

22.11.24р. - проведено виховну годину до Дня пам'яті жертв Голодомору.

24.11.25. – проведено виховну годину "НІ булінгу"

Проведено бесіди у у групі на тему:

1.23.02.26р. „Шкідливі звички та їх вплив на здоров'я людини”;

20.05.26р. проведено екскурсію у Державний природознавчий музей Національної академії наук України на виставку«Володимир Дідушицький і його музей»

01.05.26р Проведено екскурсію по місту Львів «Визначні місця Львова»

22.05.26р. участь у заході «Відзначення 165 річниці від дня перепоховання Т.Г.Шевченка в Україну»

28.05.26р. проведено виховну годину на тему «Безбар'єрність — простір рівних можливостей».

Сидор О.К. Виконання обов'язків куратора академічної групи ІІД21.

проводила ознайомчі, настановчі та виховні години як куратор групи.

- взяли участь у написанні Всеукраїнського радіодиктанту національної єдності 2025 року, що відбувся в День української писемності та мови (27.11.25р.)тема диктанту "Треба жити!"

29.01. 26 р. провела разом із Любінською О.І. виховний захід для здобувачів освіти груп І ЛД21 та ІV ЛД21 на тему: «Булінг в освітньому середовищі».

05.02.26 року брала участь у зустріч працівниками та роботодавцями медичної лабораторії «ДІЛА».

21.04.26 року організувала зустріч груп здобувачів з представниками медичної лабораторії «Ескулаб».

21.05.26 року - святкування дня вишиванки.

28.05.26р. відвідали виставку живопису Ореста Косача, присвячена 70-річчю від дня народження митця. У центрі творчості Ореста Косача - любов до України, її природи, традицій та культури. Експозиція об'єднає 120 творів.

28.05 – 29.05.2026 року – участь у II Молодіжному медичному форумі.

На теоретичних та практичних заняттях намагалась закласти студентам елементи етичних принципів, доброчесності, почуття патріотизму, відповідно до календарно-тематичних днів, свят тощо.

Цюник Н.Ю. Проведено виховну бесіду із студентами групи І ЛД 11 у тиждень безбар'єрності. 25.05.2026.

Шашков Ю.І. Відкрита виховна година «Академічна доброчесність як актуальна потреба сучасності», 11.11. 2025 р. Гр. ІІ ЛД 23.

5.4 Волонтерська діяльність.

Сидор О.К. спільна робота в благодійному фонді Ескулаб (22.10.2025р.)

6.Інше.

Гопаненко О.О.

Учасник:

11 липня 2025 р. учасник лекції для лікарів-лаборантів та сімейних лікарів на тему: "Фізіологічні антикоагулянти в організмі людини і механізм їх дії". Лекція проведена к.б.н. Мельник О.О. - науковим консультантом компанії "ТОВ САНАЛАБ", м. Київ

18 липня 2025 р. учасник лекції для лікарів-лаборантів та сімейних лікарів на тему: "Функції і роль електролітів в організмі людини". Лекція проведена к.б.н. Мельник О.О.- науковим консультантом компанії "ТОВ САНАЛАБ", м. Київ

15 серпня 2025 р. учасник лекції для лікарів-лаборантів та сімейних лікарів на тему: "РОСТ-тестування в місці надання медичної допомоги революціонізує клінічну діагностику". Лекція проведена к.б.н. Мельник О.О.- науковим консультантом компанії "ТОВ САНАЛАБ", м. Київ

19 вересня 2025 р. учасник лекції для лікарів-лаборантів та сімейних лікарів на тему: "Вітамін D - основні аспекти метаболізму і методи визначення". Лекція проведена к.б.н. Мельник О.О.- науковим консультантом компанії "ТОВ САНАЛАБ", м. Київ

06 жовтня 2025 року засідання студентського наукового товариства "Лабораторна діагностика" на кафедрі лабораторної медицини під керівництвом Менів Н.П. З презентацією "Біомаркери сепсису" виступили завідувач кафедри Федорович У.М. та викладач Вінярська М.С.

07 жовтня 2025 року на кафедрі лабораторної медицини відбулась зустріч здобувачів освіти (бакалаврського рівня та фахових молодших бакалаврів) ОПП "Лабораторна діагностика" із практикуючим фахівцем з лабораторної медицини, випускницею нашого закладу – Марією Лемою, котра працює в ізраїльській медичній лабораторії.

16 жовтня 2025 року участь у методичному семінарі на тему: "Компетентнісний підхід до навчання". Підготували семінар викладачі кафедри Федорович У.М., Засанська Г.В., Менів Н.П.

20 жовтня 2025 року участь у науковому семінарі на тему: "Вивчення мікроскопії в

цифрову епоху: переваги віртуального навчання”. З мультимедійними доповідями виступили викладачі: Вінярська М.С., Менів Н.П.

27 жовтня 2025 року відвідала показове практичне заняття з освітнього компонента “Мікробіологія, вірусологія імунологія з мікробіологічною діагностикою” на тему: “Бактеріологічний метод дослідження. Виділення чистих культур мікроорганізмів” для здобувачів освіти спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування в групі ЗЛД21. Заняття проведено завідувачем кафедри лабораторної медицини Федорович У.М.

31 жовтня 2025 року відвідала відкриту лекцію на тему: “Гігієнічні вимоги до закладів загальної середньої освіти та організації освітнього процесу” для здобувачів освіти ОПП «Технології медичної діагностики та лікування» група ІV ЛД-21. Заняття провела викладач кафедри лабораторної медицини Сидор О.К.

5 листопада взяла участь у святкуванні “Європейського дня лабораторної медицини 2025”. Згідно програми святкування було проведено:

11.00 год. Науковий семінар на тему: “Білірубін – важлива сигнальна молекула”. Доповідачі: Федорович У.М., Гопаненко О.О., Федечко Й.М.

12.00 год. Методичний семінар на тему: “Роль автоматизованих аналізаторів у сучасній медичній лабораторії”. Доповідач: Вінярська М.С.

13.30 год. Науковий семінар на тему: “Використання гелевих карт як альтернатива традиційним методам в імуногематології”. Доповідачі: Любінська О.І., Двудят-Лешневська І.С.

14.45 год. Методичний семінар на тему: “Роль студентського наукового товариства “Лабораторна діагностика” у формуванні фахівців з лабораторної медицини”. Доповідач: Менів Н.П.

7 листопада 2025 р учасник лекції для лікарів-лаборантів та сімейних лікарів на тему: "Фібрин мономери та їх клінічне значення". Лекція проведена к.б.н. Мельник О.О.-науковим консультантом компанії “ТОВ САНАЛАБ”, м. Київ

18 листопада 2025 року відвідала відкриту лекцію на тему: “Сказ. Правець” для здобувачів освіти ОПП «Медсестринство» група ІІ МСв11. Заняття провів викладач кафедри лабораторної медицини Шашков Ю.І.

26 листопада 2025 р. учасник лекції для лікарів-лаборантів та сімейних лікарів на тему: "Гомоцистеїн. Метаболізм, лабораторні і клінічні аспекти". Лекція проведена к.б.н. Мельник О.О.- науковим консультантом компанії “ТОВ САНАЛАБ”, м. Київ

3 грудня 2025 р. провела методичний семінар на тему: “Дата-аналітика в лабораторній діагностиці, біотехнологіях та фармації”. Доповідачі: Гопаненко О.О., Федорович У.М., Цюник Н.Ю.

12 грудня 2025р. учасник лекції для лікарів-лаборантів та сімейних лікарів на тему: "Антикоагулянти (НФГ, НМГ, ПОАК) і їх лабораторний контроль". Лекція проведена к.б.н. Мельник О.О.- науковим консультантом компанії “ТОВ САНАЛАБ”, м. Київ

16 січня 2026 р. учасник лекції для лікарів-лаборантів та сімейних лікарів на тему: "Лабораторна діагностика розсіяного склерозу: від застосування олігоклональних смуг до нових біомаркерів". Лекція проведена к.б.н. Мельник О.О.- науковим консультантом компанії “ТОВ САНАЛАБ”, м. Київ

23.01.26 р. відвідала методичний семінар на тему: «Цілі сталого розвитку та їх використання в освіті». Доповідачі: Сидор О.К., Цюник Н.І., Любінська О.І.

26.01.26 р відвідала відкриту онлайн лекцію «Загальна характеристика нервової системи. Анатомія спинного мозку». Доповідач Дмитрів Г.М.

28.01.2026 року відвідала відкриту лекцію на тему: “Вчення про інфектологію. Основні принципи діагностики та лікування інфекційних хворіб ” для здобувачів ОПП

Стоматологія груп ПСТ-11 та ПСТф-1. Заняття проведено викладачем кафедри лабораторної медицини Засанська Г.М.

30.01.2026 р. учасник лекції для лікарів-лаборантів та сімейних лікарів на тему: "Ретикулоцити. Клініко-діагностичне значення і методи дослідження". Лекція проведена к.б.н. Мельник О.О.- науковим консультантом компанії "ТОВ САНАЛАБ", м. Київ

02.02.2026 року відвідала відкриту лекцію на тему: "Основні поняття кількісного аналізу". Заняття проведено викладачем кафедри лабораторної медицини Цюник Н.Ю.

05.02.2026 відвідала онлайн зустріч з стейкхолдерами медичної лабораторії «ДІЛА».

6.02.2026 р. відвідала відкриту лекцію на тему «Парентеральне введення ліків. Ускладнення ін'єкцій». Доповідач Костерева Н.В.

10.02.2026 відвідала гостьову лекцію з Рівненської медичної академії на тему «Різноманітний менеджмент», Доповідач доцент Олена Гашинська.

17.02.26 р. відвідала методичний семінар на тему: «Професійне вигорання у викладацькій діяльності: методичні підходи до запобігання». Доповідачі: Древо І.В., Сидор О.К.

27.02.2026 р. відвідала засідання студентського наукового товариства "Лабораторна діагностика" на кафедрі лабораторної медицини під керівництвом Менів Н.П. з презентацією "Ефект спецій на мікроорганізми".

27.02.2026 р. відвідала лекцію для лікарів-лаборантів та сімейних лікарів на тему: "Медична програма скринінг здоров'я 40+. Співвідношення альбуміна/креатиніна у сечі і ШКФ". Лекція проведена к.б.н. Мельник О.О.- науковим консультантом компанії "ТОВ САНАЛАБ", м. Київ

02.03.2026 р. відвідала професійний лекторій «Огляд ринку медикаментозних засобів для лікування запальних захворювань парадонту». Доповідач доцент кафедри терапевтичної стоматології ЛНМУ імені Данила Галицького Петришин О.А.

06.03.2026 р. відвідала професійний лекторій «Синдром хронічної втоми у підлітків». Доповідач Дідух О.О.

20-го березня 2026 р. відвідала лекцію для лікарів-лаборантів та сімейних лікарів на тему: "Вплив стресу на основні лабораторні показники крові". Лекція проведена к.б.н. Мельник О.О.- науковим консультантом компанії "ТОВ САНАЛАБ", м. Київ

23.03.26 р. відвідала методичний семінар на тему: «Методичні принципи викладання новітніх технологій лабораторної діагностики на основі співставлення з базовими методами». Доповідачі: Федечко Й.М., Любінська О.І.

27.03.2026 відвідала гостьову лекцію з ЛНМУ імені Данила Галицького на тему «Антимікробні препарати. Імунопрофілактика та імунотерапія». Доповідач доцент кафедри мікробіології Лаврик Г.С.

04.04.2026 р. відвідала лекцію для лікарів-лаборантів та сімейних лікарів на тему: "Лабораторна діагностика сифілісу і трихомоніазу". Лекція проведена к.б.н. Мельник О.О.- науковим консультантом компанії "ТОВ САНАЛАБ", м. Київ

07.04.2026 р. відвідала в якості рецензента відкриту лекцію на тему «Клінічні синдроми патології органів травної та сечової систем». Доповідач Рик Т.М.

10.04.2026 р. відвідала лекцію для лікарів-лаборантів та сімейних лікарів на тему: "Інсулін: розуміння механізму його дії у здорових людей і хворих на цукровий діабет". Лекція проведена к.б.н. Мельник О.О.- науковим консультантом компанії "ТОВ САНАЛАБ", м. Київ

06.05.2026 р. відвідала засідання студентського наукового товариства "Лабораторна діагностика" на кафедрі лабораторної медицини під керівництвом Менів Н.П. з презентацією "Вісь «мікробіота-кишечник-мозок»".

07.05.26 р. відвідала методичний семінар на тему: «Якісна мотивація здобувачів освіти». Доповідачі: Різун А.М., Шашков Ю.І., Двудят-Лешневська І.С.

8.05.2026 р. відвідала лекцію для лікарів-лаборантів та сімейних лікарів на тему: "Глікований гемоглобін. Метод HPLC як "золотий стандарт" для визначення HbA1c". Лекція проведена к.б.н. Мельник О.О.- науковим консультантом компанії "ТОВ САНАЛАБ", м. Київ

11.05.2026 р. відвідала засідання студентського наукового товариства "Лабораторна діагностика" на кафедрі лабораторної медицини під керівництвом Менів Н.П. з презентацією "Невидимі гості обіднього столу: що приховують м'ясо та еклери".

14.05.2026 р відбувся «Ярмарок вибіркового дисциплін», де я представила нову вибірку ОК.

15.05.2026 р. відвідала засідання студентського наукового товариства "Лабораторна діагностика" на кафедрі лабораторної медицини під керівництвом Менів Н.П. з презентацією "Свинцева інтоксикація: клініко-лабораторні аспекти та профілактика". Доповідачі здобувачі гр IV ЛД 21 Романець І., Шагала А.

20.05.2026 р. відвідала вебінар «Сталий розвиток у медсестринській освіті: від концепції до робочої програми освітнього компонента». Доповідач Олійник Н.

22.05.2026 р. відвідала лекцію для лікарів-лаборантів та сімейних лікарів на тему: "Дисфункція щитовидної залози і серцево-судинні захворювання" Лекція проведена к.б.н. Мельник О.О.- науковим консультантом компанії "ТОВ САНАЛАБ", м. Київ

29.05.2026 р. круглий стіл «Національний тиждень безбар'єрності». Доповідачі Федорович У.М., Гопаненко О.О., Менів Н.П.

29.05.26 р. відвідала науковий семінар на тему: «Інфекційний контроль у військово-польових умовах». Доповідачі: Засанська Г.М., Федечко Й.М.

02.06.26 р. відвідала науковий семінар на тему: «Можливості та перспективи застосування нанотехнологій при санітарно-гігієнічних дослідженнях». Доповідачі: Сидор О.К., Федечко Й.М.

Двудят-Лешневська І.С.:

Учасниця онлайн-засідання СНТ «Лабораторна діагностика» до Всесвітнього дня боротьби із сепсисом на тему: «Сепсис – тихий вбивця», очільниця: Менів Н. П., керівники: Федорович У. М., Менів Н. П., Вінярська М. С., 06.10.2025 р.

Учасниця зустрічі на кафедрі лабораторної медицини з випускницею лабораторної діагностики Марією Лемою, організатор Любінська О. І. 07.10.2025 р.

Учасниця методичного семінару на тему: «Компетентнісний підхід до навчання», доповідачі: Федорович У. М., Менів Н. П., Засанська Г. М., 16.10.2025 р.

Учасниця онлайн-наукового семінару на тему: «Вивчення мікроскопії в цифрову епоху: переваги віртуального навчання», доповідачі: Менів Н. П., Вінярська М. С., Різун Г. М., 20.10.2025 р.

Учасниця показового практичного заняття у гр. III ЛД-21 на тему: «Бактеріологічний метод дослідження. Виділення чистих культур мікроорганізмів» з ОК «Мікробіологія, імунологія», викладачка: Федорович У. М., 27.10.2025 р.

Учасниця відкритої онлайн-лекції у гр. IV ЛД-21 на тему: «Гігієнічні вимоги до закладів середньої освіти та організації освітнього процесу» з ОК «Гігієна з гігієнічною експертизою», лекторка: Сидор О. К., 31.10.2025 р.

Учасниця наукового семінару на тему: «Білірубін – важлива сигнальна молекула», доповідачі: Федорович У. М., Гопаненко О. О., Федечко Й. М., 05.11.2025 р.

Учасниця методичного семінару на тему: «Роль автоматизованих аналізаторів у сучасній медичній лабораторії», доповідачка: Вінярська М. С., 05.11.2025 р.

Учасниця методичного семінару на тему: «Роль студентського наукового товариства «Лабораторна діагностика» у формуванні фахівців з лабораторної медицини», доповідачка: Менів Н. П., 05.11.2025 р.

Участь у II Всеукраїнській практичній он-лайн конференції «Виклики в роботі медичних лабораторій України в умовах війни», за підтримки ГО «ОСІЛАД», 07.11.2025

Учасниця відкритої онлайн-лекції у гр. II МСв-11 на тему: «Сказ. Правець» з ОК «Медсестринство в інфектології з курсом епідеміології», лектор: Шашков Ю. І., 18.11.2025 р.

Учасниця методичного семінару на тему: «Дата-аналітика в лабораторній діагностиці, біотехнологіях та фармації», доповідачі: Гопаненко О.О., Федорович У. М., Цюник Н.Ю., 03.12.2025 р.

Учасниця виховної години на тему: «Свято Андрія», підготували студенти гр. III ЛДф-1 Бруно С., Гавло С., Серьогіна К., Модератори Федорович У.М., Засанська Г.М., 05.12.2025 р.

Учасниця відкритої онлайн-лекції у гр. II СТ-11/ III СТф-1 на тему: «Вчення про інфектологію. Основні принципи діагностики та лікування інфекційних хвороб», лекторка: Засанська Г. М., 28.01.2026 р.

Учасниця методичного семінару на тему: «Цілі сталого розвитку та їх використання в освіті», доповідачі: Сидор О. К., Цюник Н. І., Любінська О. І., 23.01.26 р.

Учасниця відкритої онлайн-лекції на тему: «Основні поняття кількісного аналізу», лекторка: Цюник Н. Ю., 02.02.2026 р.

Учасниця методичного семінару на тему: «Професійне вигорання у викладацькій діяльності: методичні підходи до запобігання», доповідачі: Древіко І. В., Сидор О. К., 17.02.26 р.

Учасниця виховного заходу на тему: «День Соборності України», модератори: Менів Н. П., гр. III ЛДф-1, 17.02.26 р.

Учасниця онлайн-засідання СНТ «Лабораторна діагностика» на тему: «Ефект спецій на мікроорганізми», очільниця: Менів Н. П., 27.02.2026 р.

Учасниця методичного семінару на тему: «Методичні принципи викладання новітніх технологій лабораторної діагностики на основі співставлення з базовими методами», доповідачі: Федечко Й. М., Любінська О. І., 23.03.26 р.

Учасниця зустрічі представників медичної лабораторії «Ескулаб»: П. Торопової, Н. Шмагло зі студентами ОП Лабораторна діагностика та ОП Сестринська справа освітнього ступеня бакалавр та фаховий молодший бакалавр КЗВО ЛОР «ЛІМА ім. Андрея Крупинського», 20.04.2026 р.

Учасниця онлайн-засідання СНТ «Лабораторна діагностика» на тему: «Вісь мікробіота-кишківник-мозок», очільниця: Менів Н. П., 06.05.2026 р.

Учасниця онлайн-засідання СНТ «Лабораторна діагностика» на тему: «Невидимі гості обіднього столу: що приховують м'ясо та еклери», очільниця: Менів Н. П., 11.05.2026 р.

Учасниця з доповіддю у ярмарці ВК, ОПІ Лабораторна діагностика, освітній ступінь фаховий молодший бакалавр, 05.26 р.

Учасниця онлайн вебінару: «Сталий розвиток у медичній освіті: від концепції до робочої програми освітнього компонента», доповідачка Олійник Н., 20.05.2026 р.

Учасниця наукового семінару на тему: «Інфекційний контроль у військово-польових умовах», доповідачі: Засанська Г. М., Федечко Й. М. 29.05.26 р.

Учасниця круглого столу на тему: «Національний тиждень безбар'єрності», доповідачі: Гопаненко О. О., Менів Н. П., Федорович У. П. 29.05.26 р.

Учасниця наукового семінару на тему: «Можливості та перспективи застосування нанотехнологій при санітарно-гігієнічних дослідженнях», доповідачі: Сидор О. К., Федечко Й. М., 02.06.26 р.

Засанська Г.М.

22.08.2025р. в лекції для лікарів-лаборантів на тему: "РОСТ-тестування в закладі надання медичної допомоги революціонізує клінічну діагностику". Лекція проведена кандидатом біологічних наук Мельник О.О. - науковим консультантом компанії "ТОВ САНАЛАБ" місто Київ.

2025р. в лекції для лікарів-лаборантів на тему: «Вітамін D – основні аспекти метаболізму і методи визначення». Лекція проведена кандидатом біологічних наук Мельник О.О. - науковим консультантом компанії "ТОВ САНАЛАБ" місто Київ.

2025р. в лекції для лікарів-лаборантів на тему: «Фізіологічні антикоагулянти в організмі людини і механізм їх дії». Лекція проведена кандидатом біологічних наук Мельник О.О. - науковим консультантом компанії "ТОВ САНАЛАБ" місто Київ.

12.09.2025р. відкрите он-лайн лекція з ОК «Медсестринство у дерматології та венерології» на тему: «Сифіліс» у групі ІІ МС-21. Викладач: Костів З.П.

12.09.2025р. он-лайн лекція з ОК «Основи менеджменту та управління» на тему: «Управління конфліктами та стресами. Управління кадрами» у групі І ФТ-23. Викладач: к.держ.упр. Яремчук О.В.

17.09.2025р. он-лайн захід, присвячений Міжнародному Дню Мікроорганізмів.

01.10.2025р. лекція-семінар на тему: «Спілкування з AI: етика, ризики та регулювання» у межах волонтерського проекту «КіберМарафон-20252. ГО «Інститут кібербезпеки та аналітики». Лектор: Роман Муржак.

03.10.2025р. лекція в он-лайн форматі на тему: «Основи косметології». Лектор Віталій Багіров – практикуючий естетичний хірург, лікар-фахівець з дерматології та алергології.

16.10.2025р. методичний семінар на тему: «Компетентнісний підхід до навчання». Інформатори: Федорович У.М., Засанська Г.М., Менів Н.П.

20.10.2025р. науковий семінар на тему: «Вивчення мікроскопії в цифрову епоху: переваги віртуального навчання» (платформа ZOOM). Модератори: Менів Наталя, Вінярська Марія, Різун Ганна.

23.10.2025р. конференція "Сьогодні клініко-діагностичних лабораторій.

Інновації, які формують завтра". Місце проведення: м. Львів, вул. Чорновола, 7, готель "Львів", конференц-зал.

27.10.2025р. – відкрите практичне заняття викладача Федорович У.М. в групі ІІІ ЛД-21 на тему: «Бактеріологічний метод дослідження. Виділення чистих культур мікроорганізмів».

30.10.2025р вебінар від ВООЗ на тему «Практичне впровадження індикаторів у лабораторії у відповідності до п.8.8.2 ISO 15189:2022».

31.10.2025р. – відкрите лекційне заняття викладача Сидор О.К. на тему: «Гігієнічні вимоги до закладів загальної середньої освіти та організації освітнього процесу» ОК «Гігієна з гігієнічною експертизою» (платформа ZOOM) для студентів групи ІV ЛД-21.

05.11.2025р. лекція-семінар на тему: «Системи відеоспостереження як складова систем безпеки та кібербезпеки». у межах волонтерського проекту «КіберМарафон-20252. ГО «Інститут кібербезпеки та аналітики». Лектор: Іван Іванців.

12.11.2025р. лекція-семінар на тему: «Нові напрямки у кібербезпеці наступного покоління» у межах волонтерського проекту «КіберМарафон-20252. ГО «Інститут кібербезпеки та аналітики».

18.11.2025р. в он-лайн форматі відкрита лекція на тему: «Сказ.Правець» з ОК «Медсестринство в інфектології з курсом епідеміології» для студентів групи ІІ МСв-11. Викладач: Шашков Ю.І.

20.11.2025р. засідання СНТ «Лабораторна діагностика» на тему: « Поширеність потенційно патогенних мікроорганізмів на поверхнях повсякденного контакту» до Всесвітнього тижня обізнаності про стійкість до протимікробних препаратів. Очільниця товариства: Наталя Менів.

03.12.2025р. методичний семінар на тему: «Дата-аналітика в лабораторній діагностиці, біотехнологіях та фармації». Інформатори: Федорович У.М., Гопаненко О.О., Цюник Н.Ю.

12.12.2025р. лекція на тему: «Антикоагулянти (НФГ, НМГ, ПОАК) і їх лабораторний контроль» Тривалість - 30 хв. Цільова аудиторія: лікарі-лаборанти, сімейні лікарі, кардіологи, акушери-гінекологи. Режим доступу: <https://youtube.com/live/WjufDw8iDQY?feature=share>

18.12.2025р. збори трудового колективу факультету № 1. Порядок денний: 1. Вибори декана факультету № 1. 2. Вибори завідувачів кафедр внутрішньої медицини та управління охороною здоров'я; хірургічних дисциплін і невідкладних станів; фундаментальних і соціальних наук.

18.12.2025р. Київ, конференції Zoom на тему: «Національна конференція з Базової екстреної медичної допомоги

<https://us02web.zoom.us/j/85224954826?pwd=cgTo2LuSqRpMaXwUiKbvxmwyDzxxVG.1>

29.12.2025р. в конференц-залі академії відбудуться збори трудового колективу факультету № 2. Порядок денний: 1. Вибори завідувача кафедри лабораторної медицини. 2. Вибори декана факультету №2.

20.02.2026р. до Дня пам'яті Героїв Небесної Сотні в конференцзалі вечір пам'яті бойової медицині Ірини Цибух «Герої у віках - пам'ять, що не згасне...».

12.05.2026р. XVII Міжнародний конгрес медичних сестер «Резильєнтність у медсестринстві. Інтеграція освіти та досвіду».

19.05.2026р. в рамках Львівського медичного форуму конференція «Лабораторна медицина: якість, інновації, безпека». Львівський палац мистецтв, конференц-зал #2, 2 поверх (вул. Коперника, 17).

20.05.2026р. в он-лайн форматі на платформі ZOOM вебінар на тему: «Сталий розвиток у медсестринській освіті: від концепції до робочої програми освітнього компонента». Модератор: Н.Олійник.

21-22.05.2026р. Міжнародна конференція "Невидима травма: національна практика та міжнародний досвід відновлення" в очному та он-лайн форматі - дві платформи конференції "Черепно-мозкові та больові травми: їх наслідки та психомедична терапія» та "практика відновлення мови і мовлення та комунікації після черепно-мозкових травм» (22 травня 2026 року в конференцзалі нашої академії).

28-29.05.2026р. II Молодіжний медичний форум 2026. Палац Мистецтв. Львів, вул. Коперника, 17. Львівська медична академія. Львів, вул. Дорошенка, 70.

Любінська О.І.

Член робочої групи з розроблення Професійного стандарту «лаборант (медицина)» (Центр розвитку медсестринства та Національне агентство кваліфікацій).

Розробник тестових завдань з навчальної дисципліни «Клінічна лабораторна діагностика» для складання ЄДКІ 224 Технології медичної діагностики та лікування для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти.

Участь у засідання студентського наукового товариства до Всесвітнього дня боротьби із сепсисом на тему: «Сепсис – «тихий вбивця». Доповідачі студенти групи ЗЛД21. 06.10.2025 Керівники: Федорович У.М., Менів Н.П. Вінярська М.С.

Відвідала відкрите практичне заняття на тему: «Бактеріологічний метод дослідження. Виділення чистих культур мікроорганізмів», для здобувачів освіти групи ІІІ ЛД21, лектор Федорович У.М., 27.10.2025 р.

Відвідала відкриту лекцію на тему: «Гігієнічні вимоги до закладів загальної середньої освіти та організації освітнього процесу», з ОК «Гігієна з гігієнічною експертизою», для здобувачів освіти групи ІV ЛД21, викладач Сидор О.К., 31.10.2025 р.

Участь у науковому семінарі на тему: «Вивчення мікроскопії в цифрову епоху: переваги віртуального навчання», 20.10.2025 р. Доповідачі: Менів Н.П, Вінярська М.С., Різун А.М.

Участь у методичному семінарі на тему: «Компетентнісний підхід до навчання», 16.10.2025р. Федорович У.М., Засанська Г.М., Менів Н.П.

Участь у конференції «Сьогодення клініко-діагностичних лабораторій. Інновації, які формують завтра», м. Львів, 23.10.2025р.

Участь у «Європейському дні лабораторної медицини 2025», який проводився на кафедрі лабораторної медицини. 05.11.25 р.

Участь в науковому семінарі на тему: «Білірубін - важлива сигнальна молекула», 05.11.25 р. Доповідачі: Федорович У.М., Гопаненко О.О., Федечко Й.М.

Участь в методичному семінарі на тему: «Роль автоматизованих аналізаторів у сучасній медичній лабораторії», 05.11.25 р. Доповідач: Вінярська М.С.

Відвідала відкриту лекцію на тему: «Сказ. Правець», з ОК «Медсестринство в інфектології з курсом епідеміології», для здобувачів освіти групи ІІ МСв11, викладач Шашков Ю.І., 18.11.2025 р.

Участь у засідання студентського наукового товариства до Всесвітнього тижня обізнаності про стійкість до протимікробних препаратів, на тему «Поширеність потенційно патогенних мікроорганізмів на поверхнях повсякденного контакту», 20.11.2025. Доповідачі студенти групи ІІІ ЛДф1.

Участь у методичному семінар на тему: «Роль студентського наукового товариства «Лабораторна діагностика» у формуванні фахівців з лабораторної медицини». Доповідач: Менів Н.П.

Провела інвентаризацію матеріального забезпечення лабораторії КЛД №45 та списання, листопад 2025р.

Відвідала відкриту лекцію на тему: «Вчення про інфектологію. Основні принципи діагностики та лікування інфекційних хвороб», для здобувачів освіти групи ІІ СТ-11/ ІІІ СТф-1, викладач Засанська Г.М., 28.01.26 р.

Відвідала відкриту лекцію на тему: «Основні поняття кількісного аналізу», викладач Цюник Н.Ю., 02.02.26 р.

Відвідала відкриту лекцію на тему: «Комплексні сполуки. Водневий показник», ОК «Аналітична хімія» для здобувачів освіти І ЛД21, викладач Сташків О.Д., 03.02.26 р.

Участь у зустрічі працівниками та роботодавцями медичної лабораторії «ДЛА». 05.02.26р.

Участь у методичному семінарі на тему: ««Професійне вигорання у викладацькій діяльності: методичні підходи до запобігання». 17.02.26 р. Доповідачі: Древко І.В., Сидор О.К.

Участь у засіданні студентського наукового товариства на тему: «Ефект спецій на мікроорганізми», 27.02.26 р. Доповідачі здобувачі освіти групи ІІІ ЛДф-1.

Участь у засіданні студентського наукового товариства на тему: «Вісь мікробіота-кишківник-мозок». 06.05.26 р. Доповідачі здобувачі освіти групи І МС 21.

Участь у методичному семінарі на тему: «Якісна мотивація здобувачів освіти», 07.05.26 р. Доповідачі: Різун А.М., Шашков Ю.І., Дзулят-Лешневська І.С.

Участь у засіданні студентського наукового товариства на тему: «Невидимі гості обіднього столу: що приховують м'ясо та еклери», 11.05.26 р. Доповідачі здобувачі освіти групи ІІІ ЛДф-1.

Участь у науковому семінарі на тему: «Інфекційний контроль у військово-польових умовах», 29.05.26 р. Доповідачі: Засанська Г.М., Федечко Й.М.

Участь у науковому семінарі на тему: «Можливості та перспективи застосування нанотехнологій при санітарно-гігієнічних дослідженнях», 02.06.26 р. Доповідачі: Сидор О.К., Федечко Й.М.

Участь у круглому столі на тему: «Національний тиждень безбар'єрності», доповідачі: Гопаненко О. О., Менів Н. П., Федорович У. М. 29.05.26 р.

Участь у вебінарі: «Сталий розвиток у медичній освіті: від концепції до робочої програми освітнього компонента», 20.05.26 р. який проводила Олійник Н.

Член оргкомітету Всеукраїнської науково-практичної конференції (очно/заочна форма) «Сучасні аспекти розвитку лабораторної медицини у підготовці медичних працівників сфери охорони здоров'я» (м. Львів, 15 квітня 2026 року).

Керівник секції Міжнародної студентської науково-практичної конференції «Теоретичні та прикладні аспекти фундаментальних медико-біологічних наук» (м. Львів, 21 травня 2026 р.)

Член оргкомітету ІІ МОЛОДІЖНОГО МЕДИЧНОГО ФОРУМУ-26. м. Львів 28-29травня2026 року.

Менів Н.П.

Відвідала відкриту лекції на тему: «Сказ. Правець», з ОК «Медсестринство в інфектології з курсом епідеміології», для здобувачів освіти групи ІІ МСв11, викладач Шашков Ю.І., 18.11.2025.

Відвідала відкрите практичне заняття на тему: «Бактеріологічний метод дослідження. Виділення чистих культур мікроорганізмів», для здобувачів освіти групи ІІІ ЛД21, лектор Федорович У.М., 27.10.2025.

Відвідала відкриту лекцію на тему: «Гігієнічні вимоги до закладів загальної середньої освіти та організації освітнього процесу», з ОК «Гігієна з гігієнічною експертизою», для здобувачів освіти групи ІV ЛД21, викладач Сидор О.К., 31.10.2025.

Відвідала відкриту лекцію на тему: «Вчення про інфектологію. Основні принципи діагностики та лікування інфекційних хвороб», з ОК «Основи інсектології з курсом епідеміології», для здобувачів групи ІІ СТ 11 / ІІІ СТф-1, викладач Засанська Г.М.

Відвідала відкриту лекцію на тему: «Основи кількісного аналізу», ОК «Аналітична хімія», для здобувачів групи ІІ ЛДф-1, 02.02.26., викладач Цюник Н.Ю.

Відвідала семінари:

- на тему: «Білірубін - важлива сигнальна молекула», 05.11.25 р. Доповідачі: Федорович У.М., Гопаненко О.О., Федечко Й.М.;
- на тему: «Роль автоматизованих аналізаторів у сучасній медичній лабораторії», 05.11.25 р. Доповідач: Вінярська М.С.;
- на тему: «Дата-аналітика в лабораторній діагностиці, біотехнологіях та фармації», 03.12.2025 р. Доповідачі: Гопаненко О.О., Федорович У.М., Цюник Н.В.;
- на тему: «Дата-аналітика в лабораторній діагностиці, біотехнологіях та фармації», 03.12.2025р. Доповідачі: Федорович У.М., Гопаненко О.О., Цюник Н.Ю.;
- на тему: «Професійне вигорання у викладацькій діяльності: методичні підходи до запобігання», 17.02.26. Доповідачі: Древо І., Сидор О.;
- на тему: «Методичні принципи викладання новітніх технологій лабораторної діагностики на основі співставлення з базовими методами», 23.03.26. Доповідачі: Федечко Й.М., Любінська О.І.
- на тему: «Якісна мотивація здобувачів освіти», 06.05.26. Доповідачі: Різун Г., Шашков Ю., Двудят-Лешневська І.;
- на тему: «Цілі сталого розвитку та їх використання в освіті», 23.01.26. Доповідачі: Сидор О.К., Цюник Н.Ю., Любінська О.І.;
- на тему: «Інфекційний контроль у військово-польових умовах», 29.05.26. Доповідачі: Засанська Г.М., Федечко Й.М.;
- на тему: «Можливості та перспективи застосування нанотехнологій при санітарно-гігієнічних дослідженнях», 02.06.26. Доповідачі: Сидор О.К., Федечко Й.М.

07.10.2025р зустріч з нашою випускницею з лабораторної діагностики Марією Лемою, котра працює в Ізраїлі (поділилася досвідом роботи в медичній лабораторії (платформа ZOOM).

05.11.2025р. «Європейський день лабораторної медицини 2025» на кафедрі лабораторної медицини. Відповідальна: зав.кафедри лабораторної медицини

05 лютого 2026 відвідала разом із студентами груп І МС 21-22 зустріч з працівниками та роботодавцями медичної лабораторії «ДІЛА» в онлайн форматі.

10.02.2026 відвідала гостьову лекцію на тему: «Різні «кольори» менеджменту» з дисципліни «Менеджмент та лідерство в медсестринстві» к.м.н., доцента кафедри медико-профілактичних дисциплін та лабораторної діагностики Олени Степанівни Гашинської КЗВО «Рівненська медична академія» Рівненської обласної ради.

27.03.26 відвідала гостьову лекцію на тему: «Антимікробні препарати. Імунопрофілактика та імунотерапія», доцент кафедри мікробіології ЛМУ ім. Данила Галицького, Лаврик Галини Стефанівни.

20.05.26 відвідала вебінар «Сталий розвиток у медсестринській освіті: від концепції до робочої програми освітнього компонента», провела Олійник Н.

Різун Г.М.

Участь у методичних семінарах кафедри:

- 10.25р. Методичний семінар на тему: «Компетентнісний підхід до навчання». Доповідачі: Федорович У.М., Менів Н.П., Засанська Г. М.,
- 11. 25 р. Методичний семінар на тему: «Роль студентського наукового товариства «Лабораторна діагностика» у формуванні фахівців лабораторної медицини. Доповідачі: Менів Н.П
- 11. 25 р. Методичний семінар на тему: «Роль автоматизованих аналізаторів у сучасній медичній лабораторії». Доповідачі: Вінярська М.С.
- 11.25 р. Методичний семінар на тему: «Дата-аналітика в лабораторній діагностиці, біотехнологіях, біомедицині та фармації». Доповідачі: Гопаненко О.О., Цюник Н.І., Федорович У.М.
- 23.01.26 р. Методичний семінар на тему: «Цілі сталого розвитку та їх використання в освіті». Доповідачі: Сидор О.К., Цюник Н.І., Любінська О.І.
- 17.02.26 р. Методичний семінар на тему: «Професійне вигорання у викладацькій діяльності: методичні підходи до запобігання». Доповідачі: Древо І.В., Сидор О.К.
- 23.03.26 р. Методичний семінар на тему: «Методичні принципи викладання новітніх технологій лабораторної діагностики на основі співставлення з базовими методами». Доповідачі: Федечко Й.М., Любінська О.І.
- 07.05.26 р. Методичний семінар на тему: «Якісна мотивація здобувачів освіти». Доповідачі: Різун А.М., Шашков Ю.І., Дзулят-Лешневська І.С. Сидор О.К., Федечко Й.М.

Участь у наукових семінарах кафедри:

- 20 жовтня 2025р. Науковий семінар на тему: «Вивчення мікроскопії в цифрову епоху: переваги віртуального навчання». Доповідачі: Менів Н.П., Різун Г.М., Вінярська М.С.
- Науковий семінар на тему: «Білірубін - важлива сигнальна молекула». Доповідачі: Федорович У.М., Гопаненко О.О., Федечко Й.М.
- Науковий семінар на тему: «Використання гелевих карт як альтернатива традиційним методам в імуногематології». Доповідачі: Любінська О.І., Дзулят-Лешневська І.С.
- 29.05.26 р Науковий семінар на тему на тему: «Інфекційний контроль у військово-польових умовах». Доповідачі: Засанська Г.М., Федечко Й.М.;
- 02.06.26. Науковий семінар на тему на тему: «Можливості та перспективи застосування нанотехнологій при санітарно-гігієнічних дослідженнях.» Доповідачі:

Участь у роботі СНТ:

- 06.10.2025 до Всесвітнього дня боротьби із сепсисом на тему: «Сепсис – «тихий вбивця». Студенти групи ЗЛД21. Керівники: Федорович У.М., Менів Н.П. Вінярська М.С.
- 20.11.2025 до Всесвітнього тижня обізнаності про стійкість до протимікробних препаратів, на тему «Поширеність потенційно патогенних мікроорганізмів на поверхнях повсякденного контакту», студенти групи ІІ ЛДф1.

- 27.02.26 здобувачі освіти групи III ЛДф-1, тема: «Ефект спецій на мікроорганізми».
- 06.05.26 здобувачі групи I MC 21, тема: «Вісь мікробіота-кишківник-мозок».
- 11.05.26 здобувачі освіти групи III ЛДф-1, тема: «Невидимі гості обіднього столу: що приховують м'ясо та еклери».
- 15.05.26 здобувачі освіти групи IV ЛД 21 під керівництвом Любінської О.І., тема: «Свинцева інтоксикація: клініко-лабораторні аспекти та профілактика».

Сидор О.К.

Участь у засіданнях студентського наукового товариства

- засідання студентського наукового товариства «Лабораторна діагностика» на тему «Сепсис» група 3 ЛД21. під керівництвом очільниці товариства Менів Н.П. (06 жовтня 2025 року)
- засідання студентського наукового товариства 20.11.25р. «Лабораторна діагностика» на тему: «Поширеність потенційно патогенних мікроорганізмів на поверхнях повсякденного контакту.
- 27.02.26 здобувачі освіти групи III ЛДф-1, тема: «Ефект спецій на мікроорганізми».
- 06.05.26 здобувачі групи I MC 21, тема: «Вісь мікробіота-кишківник-мозок».
- 11.05.26 здобувачі освіти групи III ЛДф-1, тема: «Невидимі гості обіднього столу: що приховують м'ясо та еклери».
- 15.05.26 здобувачі освіти групи IV ЛД 21 під керівництвом Сидор О.К. та Любінської О.І., тема: «Свинцева інтоксикація: клініко-лабораторні аспекти та профілактика».

Участь у роботі, засіданнях професійних організацій (як членкині організацій);

- Участь у «Європейському дні лабораторної медицини 2025», який проводився на кафедрі лабораторної медицини. 05.11.25 р.
- Участь у вебінарі: «Сталий розвиток у медичній освіті: від концепції до робочої програми освітнього компонента», 20.05.26р. який проводила Н.Олійник.

Федорович У.М.

За результатами чергової атестації рішенням атестаційної комісії було підтверджено кваліфікаційну категорію "спеціаліст вищої категорії" та педагогічне звання "викладач-методист".

Проведено відпрацювання студентами практичних занять, консультації згідно графіку. Проводилася підготовка студентів до випускової атестації КРОК (група 2ЛД22). Формувала щоденники з переддиплоиної практики в групах 2ЛД22, 4ЛД21 та виробничої пракики 3ЛД21.

Проводила керівництво переддипломною практикою студентів спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування, ОПП лабораторна діагностика, галузі знань 22 Охорона здоров'я, освітньо-професійного рівня – бакалавр.

Проведено заняття в дистанційній формі навчання з використанням інтернет ресурсів (Zoom-конференції, MOODL, Google class, Viber).

З вересня навчання проводилось дистанційно, використовуючи інструмент MOODL, Zoom-. GOOGLE форми – для поточного контролю та проведення модульних контролів, конференції ZOOM – проведення лекційних та практичних занять.

Заповнено навчальну платформу MOODL для проведення семестрових екзаменів та вип12 липня 2025 р. Екзамен для отримання сертифікату B2. 01004 Київ, вулиця Велика Васильківська. CERTIFICATE OF ATTAINMENT IN MODERN LANGUAGES
This is to certify that ULIANA FEDOROVYCH (Date of birth – 15.02.1958) has achieved success in English LEVEL B2

25 вересня 2025 року завідувач кафедри лабораторної медицини Федорович У.М. взяла участь у вебінарі BOOЗ EPI-WIN з надзвичайних ситуацій на тему: “Корисність патогенної геноміки: метагеномний нагляд за новими загрозами”.

06 жовтня 2025 року на кафедрі лабораторної медицини відбулося засідання студентського наукового товариства “Лабораторна діагностика” під керівництвом очільниці Менів Н.П. З презентацією “Біомаркери сепсису” виступили завідувач кафедри Федорович У.М. та викладач Вінярська М.С. Сьогодні ідентифіковано понад 250 біомаркерів сепсису. Біомаркери сепсису надзвичайно важливі завдяки їхньому потенціалу для покращення ранньої діагностики та прогнозу сепсису та септичного шоку. Поєднання різних біомаркерів може підвищити чутливість і специфічність різних аспектів відповіді господаря на інфекцію.

07 жовтня 2025 року на кафедрі лабораторної медицини відбулась зустріч здобувачів освіти (бакалаврського рівня та фахових молодших бакалаврів) ОПП “Лабораторна діагностика” із практикуючим фахівцем з лабораторної медицини, випускницею нашого закладу – Марією Лемою, котра працює в ізраїльській медичній лабораторії.

16 жовтня 2025 року працівники кафедри лабораторної медицини взяли участь у методичному семінарі на тему: “Компетентнісний підхід до навчання”. Підготували семінар викладачі кафедри Федорович У.М., Засанська Г.В., Менів Н.П.

20 жовтня 2025 року викладачі кафедри лабораторної медицини взяли участь у науковому семінарі на тему: “Вивчення мікроскопії в цифрову епоху: переваги віртуального навчання”. З мультимедійними доповідями виступили викладачі: Вінярська М.С., Менів Н.П.

22 жовтня 2025 року завідувач кафедри лабораторної медицини Федорович У.М. взяла участь у вебінарі надзвичайних ситуацій у сфері охорони здоров’я BOOЗ EPI-WIN: Запуск “Рамкової програми для участі організацій”. Тривалість 1,5 год.

26 листопада 2025 року викладачі кафедри лабораторної медицини взяли участь у лекції для лікарів-лаборантів та сімейних лікарів на тему: “Гомоцистеїн. Метаболізм, лабораторні і клінічні аспекти”. Лекція проведена кандидатом біологічних наук Мельник О.О. – науковим консультантом компанії “ТОВ САНАЛАБ” місто Київ.

27 листопада 2025 року завідувач кафедри лабораторної медицини Федорович У.М. взяла участь у вебінарі: “Відкриття антибіотиків на основі даних: від прогалин до рішень”. Доповідачі:

– Марк Бласкович, директор з перекладу Інституту молекулярної біології, Університет Квінсленду (Австралія);

– Метью Годд, завідувач кафедри відкриття ліків, Університетський коледж Лондона (Велика Британія);

– Луїза Галаріон, науковий співробітник, Університет Лідса (Велика Британія).
Модератор:

– Хайке Брьотц-Естергельт, професор мікробіології, кафедра мікробних біоактивних сполук, Тюбінгенський університет (Німеччина).

Презентація 1: Наукові вузькі місця у відкритті антибіотиків (Марк Бласкович).

Презентація 2: Використання спільних даних для посилення відкриттів (Метью Годд).

Презентація 3: AntibioticDB: інструмент для розумніших відкриттів (Луїза Галаріон).

11 грудня 2025 року завідувач кафедри лабораторної медицини Федорович У.М. взяла участь у вебінарі ВООЗ EPI-WIN: “Як розпочати комплексну громадську відповідь на холеру: уроки Замбії”.

12 грудня 2025 року викладачі кафедри лабораторної медицини взяли участь у лекції для лікарів-лаборантів, сімейних лікарів, кардіологів, акушерів-гінекологів на тему: “Антикоагулянти (НФГ, НМГ, ПОАК) і їх лабораторний контроль”.

10 лютого 2026 року викладачі кафедри лабораторної медицини взяли онлайн участь у гостьовій лекції на тему: “Різні “кольори” менеджменту” з дисципліни “Менеджмент та лідерство в медсестринстві” к.м.н., доцента кафедри медико-профілактичних дисциплін та лабораторної діагностики Олени Степанівни Гашинської КЗВО “Рівненська медична академія” Рівненської обласної ради.

19 лютого 2026 року викладачі кафедри лабораторної медицини взяли участь у Форумі академічної доброчесності 2026 який був проведений Вінницьким технічним фаховим коледжем. Метою Форуму було: пошук і обговорення ефективних підходів, що сприятимуть забезпеченню академічної доброчесності в освітній діяльності в сучасних умовах, зокрема в контексті практичного впровадження положень Закону України «Про академічну доброчесність», підписаного Президентом України 29 січня 2026 року.

11 березня завідувач кафедри лабораторної медицини Федорович У.М. взяла участь у вебінарі ВООЗ EPI-WIN: Жінки в надзвичайних ситуаціях у сфері охорони здоров'я.

18 березня завідувач кафедри лабораторної медицини Федорович У.М. взяла участь у вебінарі ВООЗ EPI-WIN: Підготовка до пандемії грипу та реагування на неї: що таке Структура PIP?

20 березня 2026 року викладачі кафедри лабораторної медицини взяли участь у лекції для лікарів-лаборантів та сімейних лікарів на тему: “Вплив стресу на основні лабораторні показники крові”. Лекція проведена кандидатом біологічних наук Мельник О.О. – науковим консультантом компанії “ТОВ САНАЛАБ” місто Київ.

27 березня 2025 року викладачі кафедри лабораторної медицини взяли участь у гостьовій лекції на тему: “Антимікробні препарати. Імунопрофілактика та імунотерапія”. Лекцію провела доцент кафедри мікробіології Лаврик Галина Стефанівна ДНТ «Львівський національний медичний університет імені Данила

Галицького», кафедра мікробіології.

1 квітня 2026 року завідувач кафедри лабораторної медицини Федорович У.М. взяла участь у вебінарі ВООЗ з надзвичайних ситуацій у сфері охорони здоров'я EPI-WIN: Інформаційна сесія щодо грипу, COVID-19 та інших респіраторних загроз.

15 квітня у Львівській медичній академії відбулася III Всеукраїнська науково-практична конференція «Сучасні аспекти розвитку лабораторної медицини у підготовці медичних працівників сфери охорони здоров'я».

19 травня 2026 року викладачі кафедри лабораторної медицини взяли участь у Львівському медичному форумі, науково-практичній конференції «Лабораторна медицина: якість, інновації, безпека».

20 травня 2026 року завідувач кафедри лабораторної медицини Федорович У.М. взяла участь у Вебінар EPI-WIN з надзвичайних ситуацій у сфері охорони здоров'я ВООЗ. Вебінар «Хантавірус у фокусі (I): Що ми знаємо та що це означає» представив огляд, практичні висновки, рекомендації та відповіді ВООЗ щодо нещодавнього багатонаціонального кластера хантавірусу, пов'язаного з подорожами на круїзних лайнерах.

20 травня 2026 року викладачі кафедри лабораторної медицини взяли участь у вебінарі: «Сталий розвиток у медичній освіті: від концепції до робочої програми освітнього компонента» який проводила Н. Олійник на платформі Zoom.

21 травня 2026 року викладачі кафедри лабораторної медицини взяли участь у II Міжнародній студентській науково-практичній конференції «Теоретичні та прикладні аспекти фундаментальних медико-біологічних наук».

29 травня 2026 року на кафедрі лабораторної медицини відбувся Круглий стіл на тему: «Національний тиждень безбар'єрності».

У рамках II Молодіжного медичного форуму – 2026, 28 травня активну участь у мультисекторальній науково-практичній студентській конференції взяли здобувачки освіти групи II ЛД-23 освітньо-професійної програми «Лабораторна діагностика» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 224 «Технології медичної діагностики та лікування» Кобзяк Христина та Борова Вікторія. Ще одну наукову доповідь у рамках мультисекторальної науково-практичної студентської конференції II Молодіжного медичного форуму – 2026, що відбулася 29 травня, представила здобувачка фахової передвищої освіти ОПП «Лабораторна діагностика» спеціальності 224 «Технології медичної діагностики та лікування», Качур Анастасія група III ЛДф-1.

У рамках II Молодіжного медичного форуму – 2026, відбувся цікавий навчальний захід – тренінг для майбутніх фахівців з лабораторної медицини на тему: «Глюкоза як об'єкт лабораторних досліджень», який провів Олексій Валовий, директор ТОВ «Б.М.Л.» у м. Львів, технічний експерт Національного агентства з акредитації України (НААУ) з акредитації згідно вимог ДСТУ ISO 15189; віце-президент Всеукраїнської асоціації клінічної хімії та лабораторної медицини (ВАКХЛМ), тренер/викладач ТзОВ «Менеджмент в лабораторії».

3 червня 2026 року завідувач кафедри лабораторної медицини Федорович У.М. взяла участь у вебінар EPI-WIN з надзвичайних ситуацій у сфері охорони здоров'я ВООЗ: "Виявлення, моніторинг, реагування: практичні інновації в епіднадгляді за холерою".

9 червня 2026 року взяла участь у вебінар EPI-WIN з надзвичайних ситуацій у сфері охорони здоров'я ВООЗ: "Хвороба, що викликається вірусом Ебола Бундібуджйо: що нам відомо".

ускової атестації студентів тощо.

Цюник Н.Ю.

Відвідала наукові і методичні семінари кафедри:

10.2026 Методичний семінар на тему: «Компетентнісний підхід до навчання». Доповідачі: Федорович У.М, Менів Н.П, Засанська Г. М.

11.2026 Методичний семінар на тему: «Роль студентського наукового товариства «Лабораторна діагностика» у формуванні фахівців лабораторної медицини. Доповідач: Менів Н.П.

11.2026 Методичний семінар на тему: «Роль автоматизованих аналізаторів у сучасній медичній лабораторії». Доповідач: Вінярська М.С.

12.2026 Методичний семінар на тему: «Дата-аналітика в лабораторній діагностиці, біотехнологіях, біомедицині та фармації»

23.01.26 р. Методичний семінар на тему: «Цілі сталого розвитку та їх використання в освіті». Доповідачі: Сидор О.К., Цюник Н.І., Любінська О.І.

17.02.26 р. Методичний семінар на тему: «Професійне вигорання у викладацькій діяльності: методичні підходи до запобігання». Доповідачі: Древо І.В., Сидор О.К.

23.03.26 р. Методичний семінар на тему: «Методичні принципи викладання новітніх технологій лабораторної діагностики на основі співставлення з базовими методами». Доповідачі: Федечко Й.М., Любінська О.І.

07.05.26 р. Методичний семінар на тему: «Якісна мотивація здобувачів освіти». Доповідачі: Різун А.М., Шашков Ю.І., Дулят-Лешневська І.С.

10.2026 Науковий семінар на тему: "Вивчення мікроскопії в цифрову епоху: переваги віртуального навчання".

Доповідачі: Менів Н.П., Різун Г. М., Вінярська М.С.

11.2026 Науковий семінар на тему: "Білірубін - важлива сигнальна молекула".

Доповідачі: Федорович У.М., Гопаненко О.О., Федечко Й.М.

11.2026 Науковий семінар на тему : "Використання гелевих карт як альтернатива

традиційним методам в імуногематології”.

Доповідачі: Любінська О.І., Двулят-Лешневська І.С.

29.05.2026 Науковий семінар на тему: “Інфекційний контроль у польових умовах”.

Доповідачі: Федечко Й.М.,

02.06.2026 Науковий семінар на тему: “Можливості та перспективи застосування нанотехнологій при санітарно-гігієнічних дослідженнях” Доповідачі: Сидор О.К., Федечко Й.М. Засанська Г.М.

Шашков Ю.І.

Рішенням атестаційної комісії за результатами чергової атестації було підтверджено кваліфікаційну категорію ”спеціаліст вищої категорії” та педагогічне звання ”викладач-методист”.

Підготував нові силабуси:

-з освітнього компонента «Медсестринство в інфектології з курсом епідеміології» зі спеціальності 223 Медсестринство ОПП Сестринська справа освітнього ступеня – фаховий молодший бакалавр;

-з вибіркового освітнього компонента «Сучасні стратегії подолання епідемій» зі спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування ОПП Лабораторна діагностика освітнього ступеня – бакалавр;

-з вибіркового освітнього компонента «Сучасні стратегії подолання епідемій» зі спеціальності 223 Медсестринство ОПП Сестринська справа освітнього ступеня – фаховий молодший бакалавр.

Удосконалив презентацію вибіркової дисципліни «Сучасні стратегії подолання епідемій».

Склав рецензії на навчальні програми з ОК «Інфектологія з основами епідеміології», складені доктором філософії, викладачем Хмельницького базового медичного фахового коледжу Ольгою Ткачук відповідно до Стандарту фахової передвищої освіти:

- за спеціальністю 223 Медсестринство галузі знань 22 Охорона здоров'я освітньо-професійного ступеня фаховий молодший бакалавр та освітньо-професійної програми «Акушерська справа»;

- за спеціальністю І5 Медсестринство галузі знань І Охорона здоров'я та соціальне забезпечення, освітньо-професійної програми «Акушерська справа».

Відвідав методичні семінари кафедри:

Методичний семінар на тему: «Компетентнісний підхід до навчання». Федорович У.М., Менів Н.П., Засанська Г. М.

Методичний семінар на тему: «Роль студентського наукового товариства «Лабораторна діагностика» у формуванні фахівців лабораторної медицини. Менів Н.П.

Методичний семінар на тему: «Роль автоматизованих аналізаторів у сучасній медичній лабораторії». Вінярська М.С.

Методичний семінар на тему: «Дата-аналітика в лабораторній діагностиці, біотехнологіях, біомедицині та фармації». Гопаненко О.О., Цюник Н.І., Федорович У.М.

Методичний семінар на тему: «Цілі сталого розвитку та їх використання в освіті». Доповідачі: Сидор О.К., Цюник Н.І., Любінська О.І.

Методичний семінар на тему: «Професійне вигорання у викладацькій діяльності: методичні підходи до запобігання». Доповідачі: Дрецько І.В., Сидор О.К.

Методичний семінар на тему: «Методичні принципи викладання новітніх технологій лабораторної діагностики на основі співставлення з базовими методами». Доповідачі: Федечко Й.М., Любінська О.І.

Відвідав наукові семінари кафедри:

Науковий семінар на тему: “Вивчення мікроскопії в цифрову епоху: переваги віртуального навчання”. Доповідачі: Менів Н.П., Різун Г. М., Вінярська М.С.

Науковий семінар на тему: “Білірубін - сигнальна молекула”. Доповідачі: Федорович У.М., Гопаненко О.О., Федечко Й.М.

Науковий семінар на тему: “Використання гелевих карт як альтернатива традиційним методам в імуногематології”. Доповідачі: Любінська О.І., Двудят-Лешневська І.С.

Науковий семінар на тему: “Інфекційний контроль у польових умовах”. Доповідачі: Федечко Й.М., Засанська Г.М.

Науковий семінар на тему: “Можливості та перспективи застосування нанотехнологій при санітарно-гігієнічних дослідженнях”. Доповідачі: Сидор О.К., Федечко Й.М. (березень 2026 р.).

Науковий семінар на тему: «Інфекційний контроль у військово-польових умовах». Доповідачі: Засанська Г.М., Федечко Й.М. 29.05.26 р.

Науковий семінар на тему: «Можливості та перспективи застосування нанотехнологій при санітарно-гігієнічних дослідженнях». Доповідачі: Сидор О.К., Федечко Й.М. 02.06.26 р.

Відвідав II Молодіжний медичний форум – 2026 (28-29 травня 2026 року).

7.Додатки

7.1. Професійна активність викладачів