

Протокол № 13

онлайн засідання кафедри лабораторної медицини від 08.01.2026 р.

Голова – Федорович У.М. (зав. кафедри, Засл. прац. осв. України).

Секретар – Засанська Г.М. (викладач вищої кваліфікаційної категорії).

Присутні: к.хім.н., доц. Сойка Л.Д., к.мед.н., доц. Федечко Й.М., к.пед.н., доц. Любінська О.І., к.біол.н., доц. Гопаненко О.О., Вінярська М.С., Древо І.В., Двудят-Лешневська І.С., Менів Н.П., Різун Г.М., Сидор О.К., Цюник Н.Ю., Шашков Ю.І.

Порядок денний:

1. Затвердження графіків роботи та взаємовідвідувань викладачів, показових занять, розкладу проведення занять викладачів кафедри на друге півріччя 2025-2026 навчального року.
2. Затвердження навчально-методичних комплексів з освітніх компонентів, методичних матеріалів для факультетської Вченої ради.
3. Заповнення віртуального середовища академії.
4. Інформація НПП викладачів кафедри.
5. Підготовка до наукового семінару кафедри.
6. Перегляд освітньо-професійної програми ОПП та пропозиції про призначення керівника робочої (проектної) групи (гаранта освітньо-професійної програми) та формування робочої (проектної) групи:
 - ОПП «Лабораторна діагностика», спеціальності І6 Технології медичної діагностики та лікування, освітнього ступеня бакалавр;
 - ОПП «Лабораторна діагностика», спеціальності І6 Технології медичної діагностики та лікування, освітньо-професійного ступеня фаховий молодший бакалавр.
7. Різне

1. СЛУХАЛИ та ОБГОВОРИЛИ: інформацію завідувачки кафедри про затвердження Затвердження графіків роботи та взаємовідвідувань викладачів, показових занять, розкладу проведення занять викладачів кафедри на друге півріччя 2025-2026 навчального року.

ВИСТУПИЛИ:

Гопаненко О.О. –

- подано на затвердження графіки роботи та взаємовідвідування та розклад проведення занять на друге півріччя 2025-2026 навчального року.

Двудят-Лешневська І.С. –

- подано на затвердження графіки роботи та взаємовідвідування та розклад проведення занять на друге півріччя 2025-2026 навчального року.

Древо І.В. –

- подано на затвердження графіки роботи та взаємовідвідування та розклад проведення занять на друге півріччя 2025-2026 навчального року.

Засанська Г.М. –

- подано на затвердження графіки роботи та взаємовідвідування та розклад проведення занять на друге півріччя 2025-2026 навчального року; показове заняття – 28.01.2026 року.

Любінська О.І. –

- подала на затвердження графіки роботи та взаємовідвідування та розклад проведення занять на друге півріччя 2025-2026 навчального року.

Менів Н.П. –

- подано на затвердження графіки роботи та взаємовідвідування та розклад проведення занять на друге півріччя 2025-2026 навчального року.

Різун Г.М.

- подано на затвердження графіки роботи та взаємовідвідування та розклад проведення занять на друге півріччя 2025-2026 навчального року.

Сидор О.К. -

- подано на затвердження графіки роботи та взаємовідвідування та розклад проведення занять на друге півріччя 2025-2026 навчального року.

Федечко Й.М. –

- подано на затвердження графіки роботи та взаємовідвідування і розклад проведення занять на друге півріччя 2025-2026 навчального року.

Федорович У.М. –

- складено графік роботи та взаємовідвідування на 2 семестр. Розклад роботи складено по днях. Показове заняття проведено в 1 семестрі.

Цюник Н.Ю. –

- подано графік роботи і взаємовідвідування та розклад занять на 2 півріччя 2025-2026н.р. Заплановано показове заняття на 02.02.2026 лекція на тему: «Основи кількісного аналізу» з дисципліни «Аналітична хімія» для здобувачів освіти лабораторна діагностика, група ІІ ЛДф.

Шапков Ю.І. –

- подано на затвердження графіки роботи та взаємовідвідування і розклад проведення занять на друге півріччя 2025-2026 навчального року.

УХВАЛИЛИ:

1. Інформацію прийняли до відома і затвердити завідувачем кафедри.

2. СЛУХАЛИ та ОБГОВОРИЛИ: інформацію завідувачки кафедри про Затвердження навчально-методичних комплексів з освітніх компонентів, методичних матеріалів для факультетської Вченої ради.

ВИСТУПИЛИ:

Гопаненко О.О. – подано на затвердження:

- навчально-методичний комплекс з ОК «Біологічна хімія з біохімічними методами дослідження» для студентів спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування ОПІ Лабораторна діагностика освітнього ступеня – фаховий молодший бакалавр, група ІІ ЛД-11 та ІІІ ЛДф1;
- здала РНП згідно свого педагогічного навантаження.

Двулят-Лешневська І.С. - усі НМК затверджено в І семестрі; здала РНП згідно свого педагогічного навантаження РНП:

- Основи лабораторної діагностики підготовки бакалавра, галузі знань 22 Охорона здоров'я, спеціальності 227 Терапія та реабілітація, освітньо-професійної програми Фізична терапія, гр. ІІ ФТ-21;
- «Основи цитологічної діагностики» 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 та гр. ІІ-ІІІ ЛДф-1;
- «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 та гр. ІІ-ІІІ ЛДф-1;
- «Клінічна лабораторна діагностика» підготовки бакалавра, галузі знань 22 Охорона здоров'я, спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування, освітньо-професійної програми Лабораторна діагностика, гр. ІІ-ІІ ЛД-23;
- «Клінічна лабораторна діагностика» підготовки бакалавра, галузі знань 22 Охорона здоров'я, спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування, освітньо-професійної програми Лабораторна діагностика, гр. ІІІ-ІV ЛД-21.

Древко І.В. - здала РНП згідно свого педагогічного навантаження.

Засанська Г.М. - подано на перезатвердження і здано РНП згідно свого педагогічного навантаження:

- «Гігієна з основами екології та технікою санітарно-гігієнічних досліджень» підготовки «фахового молодшого бакалавра» галузі знань 22 Охорона здоров'я спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування, освітньо-професійної програми «Лабораторна діагностика», групи II ЛД11 / III ЛДф-1;
- «Інфектологія з основами епідеміології» підготовки «фахового молодшого бакалавра» галузі знань 22 Охорона здоров'я спеціальності 221 Стоматологія освітньо-професійної програми «Стоматологія», групи II СТ-11 / III СТф-1.

Любінська О.І. - здала РНП згідно свого педагогічного навантаження.

Різун Г.М. – подано на затвердження:

- НМК «Лабораторна діагностика паразитарних інвазій».

Сидор О.К. – подано на затвердження:

розроблено навчально-методичний комплекс з ОК «Гігієна з гігієнічною експертизою» для групи II ЛД-23 на 4 навчальний семестр. НМК включає: 1) Робоча програма ОК, 2) Силабус ОК; 3) 11 лекцій (текстовий варіант та презентації); 4) методичні рекомендації до 11 практичних занять з набором тестових завдань до кожного; 5) Методичні матеріали двох практичних занять, на яких проводяться Модульні контролю (МК-1 та МК-2), а саме тестові завдання та практичні завдання / ситуаційні задачі та Еталони відповідей на тестові завдання МК-1 та МК-2; 6) Методичні рекомендації у вигляді робочого зошита для самостійної роботи студентів (включено 20 тем самостійної роботи); 7) Критерії оцінювання навчальних досягнень здобувачів; 8) Програма виробничої практики з розділу роботи в санітарно-гігієнічній лабораторії.

Федечко Й.М. - на затвердження подається:

- робоча програма з навчальної дисципліни «Мікробіологія з основою профілактики інфекцій» Групи I ПМз-22,23,24 (бойові медики) залік. Особливості: Програма розрахована на самостійне вивчення навчальної дисципліни: лекцій - 6 год; практичні - 8 год (4 заняття); самостійна робота - 104 год. Для підготовки рекомендується Підручник: «Мікробіологія з основами імунології» Й.М. Федечко, В. .В. Данилейченко. К. 2019, який є в електронній формі з відповідними методичними рекомендаціями для самостійної роботи.

Федорович У.М. - на затвердження подаються розроблені:

- навчально-методичний комплекс з освітнього компоненту «Мікробіологія, вірусологія, імунологія з мікробіологічною діагностикою» для здобувачів освіти груп: 1ЛД-23, 2ЛД-22, 2ЛД-23, 3ЛД-21, 4ЛД-21;
- навчально-методичний комплекс з освітнього компоненту «Клінічна мікробіологія» для здобувачів освіти груп: 2Л-22, 4ЛД-21.

Шашков Ю.І. – перезатвердити навчально-методичний комплекс:

- НМКД з освітнього компонента «Інфектологія з курсом епідеміології» зі спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування ОПП Лабораторна діагностика освітнього ступеня – «бакалавр».

СЛУХАЛИ та ОБГОВОРИЛИ: інформацію завідувачки кафедри про затвердження робочого зошита до практичних занять з дисципліни «Аналітична хімія» (розділ «Якісний аналіз») для здобувачів освіти спеціальності І6 (224) Технології медичної діагностики та лікування, освітньо-професійної програми «Лабораторна діагностика» освітньо-професійного ступеня «фаховий молодший бакалавр», який укладено викладачем вищої кваліфікаційної категорії, викладачем-методистом, доктором філософії КЗВО ЛОР «Львівська медична академія імені Андрея Крупинського» - Шашків Ольгою Дмитрівною та викладачем першої кваліфікаційної категорії КЗВО ЛОР «Львівська медична академія імені Андрея Крупинського» - Цюник Наталією Юрївною.

ВИСТУПИЛИ:

Цюник Н.Ю. - викладач першої кваліфікаційної категорії КЗВО ЛОР «Львівська медична академія імені Андрея Крупинського»:

□ робочий зошит до практичних занять з дисципліни «Аналітична хімія» (розділ «Якісний аналіз») для здобувачів освіти спеціальності І6 (224) Технології медичної діагностики та лікування, освітньо-професійної програми «Лабораторна діагностика» освітньо-професійного ступеня фаховий молодший бакалавр складений відповідно до навчального плану та робочої навчальної програми;

□ заплановано проведення шести практичних занять, на яких вивчаються якісні реакції окремих катіонів та аніонів. У робочому зошиті використано кислотно-основну класифікацію катіонів. Основна увага звертається на йони, що входять до складу живих організмів і відіграють певну біологічну роль;

□ у робочому зошиті чітко подано тему заняття, навчальну мету, конкретні цілі, які повинні досягти здобувачі освіти після вивчення кожної теми, а також висвітлено навчальний матеріал. Структура зошита охоплює ключові аспекти якісного аналізу: від вивчення аналітичних реакцій катіонів та аніонів до виконання контрольних задач на суміші йонів. План виконання завдань самостійної роботи містить чіткий алгоритм дій. З метою покращення інформативності текстовий матеріал доповнюється схемами та таблицями. Для закріплення отриманих знань здобувачам освіти пропонується виконати тестові завдання і розглянути питання для самоконтролю, які подані у вигляді теоретичних питань та ситуаційних задач;

□ формування професійної спрямованості відображене в запропонованих завданнях, методи якісного аналізу вдало інтегровані в контекст лабораторної діагностики. Акцентується увага на реакціях ідентифікації іонів, які мають клінічне значення, розглядаються специфічність та чутливість реакцій – параметри, що є критично важливими при проведенні клініко-діагностичних та біохімічних досліджень;

□ після вивчення розділу «Якісний аналіз» передбачено модульний контроль. Окремий перелік теоретичних питань та тестових завдань для модульного контролю систематизує знання здобувачів освіти та допомагає структурувати підготовку до підсумкового контролю;

□ вищезгадані аспекти дають підставу стверджувати, що робочий зошит до практичних занять з дисципліни «Аналітична хімія» (розділ «Якісний аналіз») складений на належному професійному та методичному рівні і передбачає засвоєння матеріалу здобувачами освіти згідно навчальної програми дисципліни. Рекомендується для використання на заняттях у закладах вищої освіти, де проводиться підготовка фахівців відповідного ступеня.

Автори:

□ Шашків О.Д. - викладач вищої кваліфікаційної категорії, викладач-методист, доктор філософії КЗВО ЛОР «Львівська медична академія імені Андрея Крупинського»;

□ Цюник Н.Ю. - викладач першої кваліфікаційної категорії КЗВО ЛОР «Львівська медична академія імені Андрея Крупинського».

Рецензенти:

□ Сойка Л.Д. (внутрішній рецензент) - проректор з навчальної роботи КЗВО ЛОР «Львівська медична академія імені Андрея Крупинського», канд. хім. наук, доцент.

□ Дубенська Л.О. (зовнішній рецензент) - завідувачка кафедри аналітичної хімії Львівського національного університету ім. І. Франка, кан.хім.наук, доцент.

СЛУХАЛИ та ОБГОВОРИЛИ: інформацію завідувачки кафедри про затвердження до друку електронного навчально-методичного Збірника “Екологія. Профілактична медицина, Гігієна з основами екології, Мікробіологія, вірусологія з основами імунології. Основні терміни, поняття та означення”, розроблений викладачем Г. М. Засанською для аудиторної та поза аудиторної самостійної роботи здобувачів вищої та фахової передвищої освіти зі спеціальностей галузі знань І Охорона здоров’я та соціального забезпечення спеціальностей:

І6 Технології медичної діагностики та лікування, І1Стоматологія, І5 Медсестринство, І8 Фармація.

ВИСТУПИЛА:

Засанська Г.М. - підготувала до друку:

□ електронний навчально-методичний 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 передвищої освіти зі спеціальностей галузі знань І Охорона здоров’я та соціального забезпечення спеціальностей: І6 Технології медичної діагностики та лікування, І1Стоматологія, І5 Медсестринство, І8 Фармація.

□ Збірник містить оцінку відповідності термінології стандартам, структуру, якість тлумачень і рекомендацію до використання для здобувачів освіти й викладачів. Електронний формат Збірника забезпечує зручність доступу, можливість швидкого оновлення інформації та інтерактивність, що відповідає сучасним вимогам освітнього процесу;

□ видання присвячене провідним напрямкам у системі охорони здоров’я: екології та гігієні як основним профілактичним наукам, що посідають одне з пріоритетних місць, насамперед завдяки тому, що основним завданням є вивчення закономірностей позитивного або негативного впливу чинників навколишнього середовища на здоров’я людини і громадське здоров’я, а також умов побуту, праці, відпочинку, навчання, харчування, виховання та лікування тощо з метою обґрунтування та запровадження у практику діяльності Державної служби України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів (Держпродспоживслужба), Центру громадського здоров’я (ЦГЗ) МОЗ України, а також повсякденну діяльність лікарів загальної практики і сімейних лікарів, середніх та молодших медичних фахівців відповідних запобіжних і оздоровчих заходів, які забезпечують збереження та зміцнення здоров’я людей різних вікових, професійних і соціальних груп, населення в цілому. Це галузі медичної науки, які необхідні в сучасних складних умовах життєдіяльності людини, особливо в умовах військового стану, тому впорядкування та стандартизація професійної термінології є надзвичайно актуальним завданням. Збірник основних термінів, понять та означень покликаний систематизувати понятійний апарат, що полегшує професійну комунікацію та навчання;

□ збірник є надзвичайно вагомим, оскільки становить третину всього навчального матеріалу і сприяє формуванню глибоких професійних знань, практичних навичок та критичного мислення фахівців;

□ Збірник включає терміни, поняття та означення, охоплюючи основні розділи екології та гігієни. Матеріал структуровано за алфавітом, що дозволяє легко знаходити потрібні визначення;

□ особливої уваги заслуговує чіткість та лаконічність визначень, які відповідають сучасним вимогам та стандартам (наприклад, НАССР (ISO 22000: вимоги безпечності харчових продуктів), ДСТУ ISO 14024 (екосертифікація), ДСТУ, що регулюють шкідливі фактори (шум, випромінювання, мікроклімат, освітлення тощо). Автор приділила значну увагу розкриттю нових термінів, понять та означень, що з’явилися внаслідок цифровізації;

□ Збірник сприятиме кращому засвоєнню теоретичних знань, формуванню практичних навичок і може бути рекомендований до використання в освітньому процесі для здобувачів вищої та фахової передвищої освіти як основний інструмент для організації їхньої аудиторної та позааудиторної самостійної роботи з освітніх компонентів «Основи екології», «Основи екології з технікою санітарно-гігієнічних досліджень», «Основи екології та профілактичної медицини», «Контроль якості та безпеки об’єктів довкілля», «Гігієна з гігієнічною експертизою» тощо;

□ рецензований збірник демонструє високий рівень опрацювання джерел. Визначення є точними та не допускають двозначностей. Збірник буде корисним не лише як довідковий

матеріал, а й як навчальний посібник для здобувачів вищої та перед вищої освіти, практикуючих фахівців та перекладачів;

□ Збірник термінів, визначень і понять є цілісною, науково обґрунтованою та методично грамотною працею. Збірник відповідає вимогам до видань такого типу та може бути рекомендований до друку/використання у навчальному процесі.

□ Автор: Г.М. Засанська – спеціаліст вищої кваліфікаційної категорії КЗВО ЛОР «Львівська медична академія імені Андрея Крупинського».

□ Рецензенти:

□ Федоровия У.М. – засл. прац. освіти України, зав.кафедрою лабораторної медицини КЗВО ЛОР «Львівська медична академія імені Андрея Крупинського».

□ Москвяк Н.В. – к.мед.наук, доцент кафедри загальної гігієни з екологією ДНП «Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького

1. СЛУХАЛИ та ОБГОВОРИЛИ: інформацію завідувачки кафедри про затвердження електронного навчально-методичного посібника «Методичні рекомендації до практичних занять з розділу «Гігієна харчування»» з освітнього компонента «Гігієна з основами екології та технікою санітарно-гігієнічних досліджень», розроблений викладачем Сидор О.К. для здобувачів фахової передвищої освіти спеціальності І6 (224) Технології медичної діагностики та лікування галузі знань: І Охорона здоров'я та соціальне забезпечення.

ВИСТУПИЛА:

Сидор О.К. - підготувала:

□ електронний навчально-методичний посібник «Методичні рекомендації до практичних занять з розділу «Гігієна харчування»» з освітнього компонента «Гігієна з основами екології та технікою санітарно-гігієнічних досліджень», розроблений викладачем Сидор О.К. для здобувачів фахової передвищої освіти спеціальності І6 (224) Технології медичної діагностики та лікування галузі знань: І Охорона здоров'я та соціальне забезпечення.

□ Методичні рекомендації до практичних занять з дисципліни «Гігієна з основами екології та технікою санітарно-гігієнічних досліджень» з розділу «Гігієна харчування» складені відповідно до навчального плану та робочої навчальної програми.

□ Представлені методичні рекомендації включають теми практичних занять, структурованих у двох модульних контролях. Теми практичних занять містять добре обґрунтовану актуальність, описано мету, перелік знань й умінь, якими повинні оволодіти здобувачі на кожному окремому практичному занятті; короткий зміст теми, що дає можливість пригадати та закріпити лекційний матеріал та допомогти при виконанні завдань, вирішенні ситуаційних задач, оформленні результатів досліджень; завдання для практичної роботи. В рубриці – хід виконання практичних завдань чітко, лаконічно подано методики певних досліджень, алгоритм виконання завдань.

□ Враховуючи те, що у КЗВО ЛОР «Львівська медична академія імені Андрея Крупинського» на ОПП «Лабораторна діагностика» освітньо-професійного ступеня «фаховий молодший бакалавр» є інклюзивна група (група осіб з інвалідністю по слуху), акцент зроблено на наповнення методичних матеріалів навчальними ілюстраціями, схемами, таблицями тощо, що дає можливість краще засвоїти матеріал та досягти програмних результатів навчання. В кінці теми практичного заняття подано перелік контрольних питань, тестові завдання та ситуативні задачі. Подано перелік питань для підготовки до відповідних модульних контролів.

□ Автор: О.К. Сидор – спеціаліст вищої кваліфікаційної категорії, заст. декана факультету 2 КЗВО ЛОР «Львівська медична академія імені Андрея Крупинського».

□ Рецензенти:

Федечко Й.М. - кандидат медичних наук, доцент кафедри лабораторної медицини КЗВО ЛОР «Львівська медична академія імені Андрея Крупинського».

УХВАЛИЛИ:

1. Інформацію прийняти до відома та виконання.
2. Погодити та подати на розгляд Вченої ради факультету 2 робочий зошит до практичних занять з дисципліни «Аналітична хімія» (розділ «Якісний аналіз») для здобувачів освіти спеціальності І6 (224) Технології медичної діагностики та лікування, освітньо-професійної програми «Лабораторна діагностика» освітньо-професійного ступеня «фаховий молодший бакалавр», який укладено викладачем вищої кваліфікаційної категорії, викладачем-методистом, доктором філософії КЗВО ЛОР «Львівська медична академія імені Андрея Крупинського» - Сташків Ольгою Дмитрівною та викладачем першої кваліфікаційної категорії КЗВО ЛОР «Львівська медична академія імені Андрея Крупинського» - Цюник Наталією Юріївною.
3. Погодити та подати на розгляд Вченої ради факультету 2 електронний навчально-методичний Збірник “Екологія. Профілактична медицина, Гігієна з основами екології, Мікробіологія, вірусологія з основами імунології. Основні терміни, поняття та означення”, розроблений викладачем Г. М. Засанською для аудиторної та поза аудиторної самостійної роботи здобувачів вищої та фахової передвищої освіти зі спеціальностей галузі знань І Охорона здоров’я та соціального забезпечення спеціальностей: І6 Технології медичної діагностики та лікування, ІІСтоматологія, І5 Медсестринство, І8 Фармація.
4. Погодити та подати на розгляд Вченої ради факультету 2 електронний навчально-методичний посібник «Методичні рекомендації до практичних занять з розділу «Гігієна харчування»» з освітнього компонента «Гігієна з основами екології та технікою санітарно-гігієнічних досліджень», розроблений викладачем Сидор О.К. для здобувачів фахової передвищої освіти спеціальності І6 (224) Технології медичної діагностики та лікування галузі знань: І Охорона здоров’я та соціальне забезпечення.

3. СЛУХАЛИ та ОБГОВОРИЛИ: інформацію завідувачки кафедри про Заповнення віртуального середовища академії.

ВИСТУПИЛИ:

Гопаненко О.О. –

- проводиться систематичне оновлення і доповнення курсів на інтерактивній платформі у Moodle.

Двулят-Лешневська І.С. - оновлення матеріалів з курсів:

- «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 ЛДІ1 та гр. ІІ-ІІІ ЛДф-1;
- «Основи цитологічної діагностики» 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 ЛДІ1 та гр. ІІ-ІІІ ЛДф-1.

Внесення матеріалів для нового курсу:

- «Клінічна лабораторна діагностика» підготовки бакалавра, галузі знань 22 Охорона здоров’я, спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування, освітньо-професійної програми Лабораторна діагностика, гр. ІІ ЛД-23

Древко І.В. - проводиться систематичне оновлення і доповнення курсів на інтерактивній платформі у Moodle;

Засанська Г.М. - проводиться систематичне оновлення і доповнення курсів на інтерактивній платформі у Moodle;

Любінська О.І. - віртуальне середовище заповнено на 90 %.

Менів Н.П. - проводиться систематичне оновлення і доповнення курсів на інтерактивній платформі у Moodle.

Різун Г.М. - проводиться систематичне оновлення і доповнення курсів на інтерактивній платформі у Moodle.

Сидор О.К. – проводиться систематичне оновлення і доповнення курсів на інтерактивній платформі у Moodle.

— працюю над внесенням методичних матеріалів з нового курсу «Гігієна гігієнічною експертизою» для групи ІІ ЛД-23 на освітню платформи Moodle.

— працюю над доповненням/оновленням діючих курсів на електронній освітній платформі: «Гігієна з гігієнічною експертизою» ІІІ-ІV ЛД 21, «Медсестринство в інфектології з курсом епідеміології» група ІІ М-21.

Федорович У.М. - проводиться систематичне оновлення і заповнення курсів на інтерактивній навчальній платформі Moodle:

— з освітнього компоненту “Мікробіологія, вірусологія, імунологія з мікробіологічною діагностикою” для здобувачів освіти груп: 1ЛД-23, 2ЛД-22, 2ЛД-23, 3ЛД-21, 4ЛД-21 та з освітнього компоненту “Клінічна мікробіологія” для здобувачів освіти груп: 2ЛД-22, 4ЛД-21.

Цюник Н.Ю. –

— редагується відповідно до нових навчальних планів 2025р курс в moodle з дисципліни «Основи охорони праці».

Шашков Ю.І. –

— удосконалюються курси «Медсестринство в інфектології з курсом епідеміології», «Інфектологія з курсом епідеміології», «Сучасні стратегії подолання епідемій» на навчальній платформі MOODL.

УХВАЛИЛИ:

Інформацію прийняти до відома та виконання.

4. СЛУХАЛИ та ОБГОВОРИЛИ: інформацію завідувачки кафедри про НПП викладачів кафедри.

ВИСТУПИЛИ:

Вінярська М.С. – *інформація про НПП:*

— 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 ІІІ Всеукраїнської науково-практичної конференції (м. Львів, 9 жовтня 2025 р.). Львів : КЗВО ЛОР «Львівська медична академія імені Андрея Крупинського», 2025. С. 98–104. ББК 74.480.26 УДК 378:005.6; 378.016.

Гопаненко О.О. – *інформація про НПП:*

— за підтримки МОН України, Одеський національний університет ім. І.І.Мечнікова, сертифікат учасника у ХХ Міжнародній літній школі «Molecular Biology, Biotechnology and Biomedicine», 16-27.06.2025 р. (1,3 кредити);

— ECL Authorised Exam Centre «Universal Test» CERTIFICATE OF ATTAINMENT IN MODERN LAUNGUAGES, Level B2, 01.07.2025 р.

— за підтримки МОН України, Одеський національний університет ім. І.І.Мечнікова, сертифікат учасника у ХХ Міжнародній літній школі «Molecular Biology,

— Biotechnology and Biomedicine», 03-04.07.2025 р. (2 кредити);

— за підтримки INSCIENCE, DIGITIZING SPASE, NOVA UKRAINE, сертифікат участі у менторській програмі «BE» («Будь»), 14.07.2025 р. (0,2 кредити);

— за підтримки МОЗ України, Україно-швейцарського проекту «Розвиток медичної освіти», Національного університету «Києво-Могилянська академія» та ін., сертифікат (ID zie475hny) за успішне завершення онлайн-курсу «Медична освіта як система: стратегічна роль викладача», 19.07.2025 р. (тривалість 30 год. 1 кредит);

- 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 (0,2 кредита);
 - Доповідь на науковому семінарі з темою “Білірубін – важлива сигнальна молекула”. Доповідачі: Федорович У.М., Гопаненко О.О., Федечко Й.М. 5 листопада 2025 р.
 - Опублікована наукова стаття науковому журналі, що входить у базу даних «Scopus»: Rivis Y., Postoienco 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. <https://doi.org/10.30970/sbi.1903.841>
- Виданий посібник з науково-практичними рекомендаціями: Фактори, які стримують високу медову продуктивність бджіл та погіршують якісні показники медів у Карпатському регіоні: науково-практичні рекомендації / Й. Ф. Рівіс, В. О. Постоецько, І. І. Саранчук, О. Я. Клим, О. Б. Дяченко, О. І. Стадницька, А. В. Шелевач, О. О. Гопаненко. Оброшине, 2025, 29 с. [33.pdf](#)

Двулят-Лешневська І.С. – інформація про НПП:

- Yu. Ya. Kryvko, M. M. Schurko, L. D. Soyka, O. I. Liubinska, I. S. Dvuliat-Leshnevska. Diagnostic value of thyrotropic hormone in patients with diabetes mellitus. Здобутки клінічної і експериментальної медицини. 2025. 4 (62), с. 100-103. DOI: <https://doi.org/10.11603/1811-2471.2025.v.i4.15781>

Древко І.В. - інформація про НПП (ПУБЛІКАЦІЇ):

- Древко І.В., Рик Т.М. /Андрогенетична алопеція: сучасні морфологічні та патогенетичні аспекти. (2025). Галицький медичний вісник, 1(1). <https://www.halmv.in.ua/index.php/journal/article/view/8>
- за підтримки ГО «Медичної платформи Прогрес», сертифікат участі (№2025-2022-1014130-100055) у Майстер-класі «ProDerma: Трихологія 3.0» в якості слухача, 12.10.2025 р;
- за підтримки ТОВ «Оупен Конгрес», сертифікат участі (№2025-2230-1017043-127899) в науково-практичній конференції «Мечніковські читання – 2025. Інфекційні хвороби сьогодення: виклики, інновації, досвід» в якості учасника, 07.11.2025 р.;
- за підтримки Товариства з обмеженою відповідальністю «МедПроАкадемія» участь у майстер-класі «Себорейний дерматит: секрети тривалої ремісії» в якості слухача, 13.11.2025 р.

Засанська Г.М. - інформація про НПП:

Прийняла участь в конференціях і семінарах (1 семестр):

на кафедри -

- 07.10.2025р зустріч з нашою випускницею з лабораторної діагностики Марією Лемою, котра працює в Ізраїлі (поділилася досвідом роботи в медичній лабораторії (платформа ZOOM).
- 15.10.2025р. методичний семінар на тему: «Компетентнісний підхід до навчання». Модератори: 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 "Сьогодення 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».

- 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 IV ЛД-21.
- 05.11.2025р. “Європейський день лабораторної медицини 2025” на кафедрі лабораторної медицини. Відповідальна: завкафедри лабораторної медицини Федорович У.М.:
 - Проведення наукового семінару на тему: “Білірубін - важлива сигнальна молекула”. Доповідачі: Федорович У.М., Гопаненко О.О., Федечко Й.М.
 - Презентація на тему: “Роль автоматизованих аналізаторів у сучасній медичній лабораторії”. Доповідач: Вінярська М.С.
 - Презентація на тему: “Використання гелевих карт як альтернатива традиційним методам в імуногематології». Доповідачі: Двудят-Лешневська І.С., Любінська О.І.
- 18.11.2025р. в он-лайн форматі відкрита лекція на тему: «Сказ.Правець» з ОК «Медсестринство в інфектології з курсом епідеміології» для студентів групи II 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». Підготувалт: Федорович У.М., Гопаненко О.О., Цюник Н.Ю.

Інше:

- 22.08.2025р. в лекції для лікарів-лаборантів на тему: "РОСТ-тестування в закладі надання медичної допомоги революціонує 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 II 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 I 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.

- 30.10.2025р вебінар від ВООЗ на тему «Практичне впровадження індикаторів у лабораторії у відповідності до п.8.8.2 ISO 15189:2022».
- 05.11.2025р. лекція-сеінар 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-сеінар на тему: «Нові напрямки у кібербезпеці наступного покоління» у межах волонтерського проекту «КіберМарафон-20252. ГО «Інститут кібербезпеки та аналітики».
- 12.12.2025р (п'ятниця) 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>

Любінська О.І. - інформація про НПП оновлена:

Брала участь:

- у майстер-класі «Гострі лейкомії», 22.08.2025 р. Сертифікат № 2025-2230-1012906-122064, 3 бали.
- 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.
- у науково-практичній конференції «Сучасні досягнення лабораторної діагностики для практичної медицини», 16. 10.2025 р. Сертифікат № 2025-2230-1013508-122064, 4,5 бали.
- у майстер-класі «Внутрішній контроль якості: як не пропустити аналітичну помилку», 26.11.25 р. Сертифікат № 2025-2528-1017984-601134, 4 бали.
- 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.
- у майстер - класі «Внутрішній контроль якості: як не пропустити аналітичну помилку», 26.11. 2025 р. Сертифікат 2025-2528-1017984-601134, 4 бали.
- у майстер-класі «Стандарти в лабораторній діагностиці: аналіз сечі», 25.11.2025 р. Сертифікат №2025-2396-1016786-000117, 6 балів.

Стаття у фаховому виданні.

- 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.

Менів Н.П. - інформація про НПП оновлена:

Основні публікації у фахових виданнях:

- 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>
- при МОН України Рада молодих учених, сертифікат (№5821) участі слухача Зимової школи молодого науковця 5.0, 01.12. 2025 – 19.12..2025 р., тривалість 1,33 кредити (40 год.);
- Менів Н., Різун Г., Вінярська М. Soft skills як складова якісної підготовки майбутніх фахівців лабораторної діагностики. Вісник Львівського університету. Серія педагогічна. 2025. Вип. 43. С. 3-11.
<https://publications.lnu.edu.ua/bulletins/index.php/pedagogics/issue/view/671>

інших виданнях

- Федечко Й. М., Федорович У. М., Менів Н.П. / Нанотехнології в мікробіологічних дослідженнях. «Галицький вісник».

Тези доповідей:

- на міжнародних конференціях:

- Гнатуш С.О., Галушка А.А., Менів Н.П. / Властивості бактерій, виділених з сіро-жовтої породи з відвалу центральної збагачувальної фабрики "Червоноградська" // Тези доповідей XVI з'їзду Товариства мікробіологів України ім. С. М. Виноградського, 2-6 червня 2025 р., Тернопіль. — Київ, 2025. — С. 109.
- Менів Н.П., Галушка А.А., Тор А.К.В., Захарчук Х.С., Макарик А.І¹, Гнатуш С.О. / Антагоністична активність бактерій, виділених з породного відвалу центральної збагачувальної фабрики "Червоноградська" // Тези доповідей XVI з'їзду Товариства мікробіологів України ім. С. М. Виноградського, 2-6 червня 2025 р., Тернопіль. — Київ, 2025. — С. 198.
- Федорович У. М., Федечко Й. М., Менів Н. П. / Напрямки застосування нанотехнології в клінічній мікробіології // Тези доповідей XVI з'їзду Товариства мікробіологів України ім. С. М. Виноградського, 2-6 червня 2025 р., Тернопіль. — Київ, 2025. — С. 208-209. <https://imv.org.ua/wp-content/uploads/2025/07/Zbirnyk-tezskoryhovanyi-TMU.pdf>

на всеукраїнських конференціях:

- 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 [та ін.] // Стан і біорізноманіття екосистем Шацького національного природного парку та інших природоохоронних територій : матеріали всеукр. наук. конф., присвяченої 100-й річниці від дня народження Надії Степанівни Ялинської (Львів, 7–10 вересня 2025 р.). Львів : СПОЛОМ, 2025. С. 67. http://zoomus.lviv.ua/files/Tezy_ShNPP_2023.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.

Різун Г.М. – інформація про НПП оновлена:

- Менів Н., Різун Н., Вінярська М. 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>
- при МОН України Рада молодих учених, сертифікат (№5821) участі слухача Зимової школи молодого науковця 5.0, 01.12. 2025 – 19.12..2025 р., тривалість 1,33 кредити (40 год.).
- 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
- 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.

Сидор О.К. - протягом останнього місяця маю доповнення:

брала участь:

- у I Міжнародній науково-практичній конференції Планування та забезпечення сталого розвитку соціально-економічних систем», яка відбулась на базі WSHIU Akademia Nauk Stosowanych, Poznan, Poland, 18.12.25р. Materials of the 1st International Scientific and Practical Conference «Planning and ensuring sustainable development of socio economic systems» Part 2 18 December 2025;
- у майстер-класі «Хронічні, сезонні та спадкові захворювання в практиці лікаря загальної медицини» організованого і проведеного ГО Українська асоціація лікарів амбулаторної медицини 10.12.2025р., сертифікат № 2025-2084-1012309-100059.
- у науково-практичній конференції «Розвиток медсестринства через професійні стандарти: український досвід та міжнародна практика», організований і проведений Житомирським медичним інститутом, Центром розвитку медсестринства при МОЗ України, товариством Червоного хреста 12.12.2025р., сертифікат № 2025-2333-1019093-000500;

публікація тези англійською мовою:

- «Comparison of national and global indicators used to define the third sustainable development goal “Good health and well-being»;

статті у фахових виданнях України:

- Кривко, Ю. Я., Щурко, М. М., Сойка, Л. Д., Сидор, О. К. Патогенетичний механізм розвитку порушень функції нирок на тлі серцевої недостатності. Здобутки клінічної і експериментальної медицини, 2025(1), 134–138. URL: <https://doi.org/10.11603/1811-2471.2025.v.i1.15254>;
- Федечко Й. М., Безкоровайна У. Ю., Сидор О. К. (2025). МікроРНК як перспектива терагностики при вірусних інфекційних захворюваннях. Здобутки клінічної і експериментальної медицини, 2025(1), 32–38 URL: <https://doi.org/10.11603/1811-2471.2025.v.i1.15241>;

інші видання:

- Федечко Й.М., О.Сидор, Д.Сидор. Леткі органічні сполуки при санітарно-гігієнічних дослідженнях: перспективи нанотехнологій. Галицький медичний вісник, №1 2025. Львів.

Федечко Й.М. - інформація про НПП оновлена:

- проведено доповідь “Білірубін - важлива сигнальна молекула”. Доповідачі: Федорович У.М., Гопаненко О.О., Федечко Й.М. 05.11.2025 р.
- Федечко Й. М., Безкоровайна У. Ю., Сидор О. К. (2025). МікроРНК як перспектива терагностики при вірусних інфекційних захворюваннях. Здобутки клінічної і експериментальної медицини, 2025(1), 32–38 URL: <https://doi.org/10.11603/1811-2471.2025.v.i1.15241>;
- Федечко Й.М., О.Сидор, Д.Сидор. Леткі органічні сполуки при санітарно-гігієнічних дослідженнях: перспективи нанотехнологій. Галицький медичний вісник, №1 2025. Львів.

Федорович У.М. - інформація про НПП оновлена:

брала участь:

- XVI з'їзд Товариства мікробіологів України ім. С.М. Виноградського (ТМУ) на базі Тернопільського національного медичного університету ім. І. Я. Горбачевського, участь у з'їзді - Тези “Напрями застосування нанотехнологій в клінічній мікробіології” 02-06.2025 р. Сертифікат 2-6 червня 2025 року (1кредит); <https://imv.org.ua/wp-content/uploads/2025/07/Zbirnyk-tez-skoryhovanyi-TMU.pdf>
- за підтримки Міністерства цифрової трансформації України; Дія. Освіта., тестування по рівню цифрової грамотності на національній онлайн-платформі Дія. Освіта «Цифрограм для вчителів». Проходження тестування по рівню цифрової грамотності на національній онлайн-платформі Дія. Освіта «Цифрограм для вчителів» 29.06.2025 р. Сертифікат цифрової грамотності (С1) (#D0001320523) (0,2 кредити);

- 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 Екзамен для отримання сертифікату B2 12 липня 2025 р.
- участь у вебінарі ВООЗ EPI-WIN з надзвичайних ситуацій на тему: “Корисність патогенної геноміки: метагеномний нагляд за новими загрозами”, Женева. 25 вересня 2025 р. Тривалість 1 год;
- КЗВО ЛОР «Львівська медична академія імені Андрея Крупинського», участь у III Всеукраїнській науково-практичній конференції “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”, Женева. 22 жовтня 2025 р. Тривалість 1,5 год;
- 5 листопада викладачі кафедри лабораторної медицини взяли участь у святкуванні “Європейського дня лабораторної медицини 2025”.

проведено:

- науковий семінар на тему: “Білірубін - важлива сигнальна молекула”. Доповідачі: Федорович У.М., Гопаненко О.О., Федечко Й.М. 05 листопада 2025 р.

статті:

- 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;
- 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;

тези доповідей у міжнародній конференції:

- 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.

тези у всеукраїнській конференції:

- 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 конференції (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

Цюник Н.Ю. - інформація про НПП оновлена:

- 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

«Галицький медичний вісник»:

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

фармацевтів на базі Львівського медичного училища (1963-1986 рр.) | Галицький медичний вісник.

Сертифікати:

- при МОЗ України ТОВ «ФармОсвіта» сертифікат участі у майстер-класі (№2025-2528-1018019-300089) за темою: «Основи косметичної хімії для дерматологічної практики», 01.12.2025р (4 бали БПР);
- Департамент Охорони здоров'я Львівської обласної державної адміністрації КЗВО ЛОР «Львівська медична академія імені Андрея Крупинського» сертифікат №04/28/10-2025 брала участь з публікацією статті/ тез доповіді у VI Регіональній науково-практичній (заочна форма): «Стратегії розвитку вищої медсестринської освіти», 28.10.2025р Львів. (0.1 кредит).

Шашков Ю.І. - інформація про НПП оновлена:

- МОЗ України Житомирський медичний інститут Житомирської обласної ради свідоцтво ЖІ № 02011284/001442-25 про підвищення кваліфікації викладачів закладів освіти пройшов 30-годинне (1 кредит ECTS): «Інноваційні технології у вищій медичній освіті з формуванням професійної майстерності через компетентністю складову. Теорія і методика викладання медсестринства в інфектології з курсом епідеміології», «Інфектологія та епідеміологія» з 25.04.25 р по 25.04.25 р.
- Науково-практична конференція «Маски інфекцій в лікарській практиці. Мультидисциплінарний підхід в діагностиці та лікуванні», 18.09.2025 р., сертифікат № 2025-2163-1014048-100469.
- Вебінар «Освітній простір онлайн: безпека, доступність, ефективність», 26.09.2025 р.
- Науково-практична конференція «Інфекційні хвороби сучасності: етіологія, епідеміологія, діагностика, лікування, профілактика, біобезпека», 14.10.2025, сертифікат № 2025-2163-1015222-109028.
- Майстер-клас «Лабораторна діагностика нещодавньої ВІЛ-інфекції та аналіз даних», 14.10.2025, сертифікат № 2025-2163-1015172-108243.
- Науково-практична конференція «Мечниковські читання – 2025. Інфекційні хвороби сьогодення: виклики, інновації, досвід», 07.11.2025 рр., сертифікат № 2025-2230-1017043-104102.

УХВАЛИЛИ:

Інформацію прийняти до відома.

5. СЛУХАЛИ та ОБГОВОРИЛИ: інформацію завідувачки кафедри про Підготовку до наукового семінару кафедри.

ВИСТУПИЛИ:

Гопаненко О.О.:

- у другому семестрі 2025-2026 заплановано два наукових семінари згідно плану наукових семінарів і проводиться відповідна підготовка викладачами кафедри.

Засанська Г.М.:

- планується у лютому-березні разом з викладачем Федечко Й.М провести науковий семінар на тему «Інфекційний контроль у військових умовах».

Сидор О.К.:

- планується до кінця місяця січня разом з викладачами кафедри Цюник Н.Ю. та Любінська О.І. провести методичний семінар на тему «Цілі сталого розвитку та їх використання в освіті».

Доц. Федечко Й. М.:

- для наукового семінару кафедри відповідно до плану роботи наукових семінарів пропонується тема : «Етіологія, епідеміологія та клінічні прояви зоонозних інфекцій у військово-польових умовах» - туляремія, лептоспіроз, бартонелоз-окопна (Волинська) лихоманка, Кримсько-Конголезька геморагічна лихоманка, хантавірусні інфекції.

Доповідають: Й. Федечко, Г Засанська. У зв'язку з важливістю теми та великим об'ємом матеріалу пропоную взяти участь зацікавлених співробітників кафедри.

УХВАЛИЛИ:

Інформацію прийняти до відома та виконання.

6. СЛУХАЛИ та ОБГОВОРИЛИ: інформацію завідувачки кафедри про Перегляд освітньо-професійної програми ОПП та пропозиції про призначення керівника робочої (проектної) групи (гаранта освітньо-професійної програми) та формування робочої (проектної) групи:

- ОПП «Лабораторна діагностика», спеціальності І6 Технології медичної діагностики та лікування, освітнього ступеня «бакалавр»;
- ОПП «Лабораторна діагностика», спеціальності І6 Технології медичної діагностики та лікування, освітньо-професійного ступеня «фаховий молодший бакалавр».

ВЗЯЛИ УЧАСТЬ в обговоренні:

І. Робоча (проектна) група з перегляду ОПП «Лабораторна діагностика», спеціальності І6 Технології медичної діагностики та лікування, освітнього ступеня «бакалавр»;

Гарант освітньо-професійної програми: Любінська Оріся Іванівна – викладач кафедри лабораторної медицини, кандидат педагогічних наук, доцент запропонувала членів робочої групи:

- 1) Сойка Л.Д. – к.хім.н., доцент, проректор з навчальної роботи;
 - 2) Дуб Н.С. – к.н.держ.управл, доцент, Засл. прац. освіти України, декан факультету;
 - 3) Федорович У.М. – Засл. прац. освіти України, відмінник освіти України, завкафедрою лабораторної медицини;
 - 4) Нечипор Н.О. – методист Академії, викладач-методист, спеціаліст вищої кваліфікаційної категорії;
 - 5) Федечко Й.М. – к.мед.н., доцент кафедри лабораторної медицини;
 - 6) Сидор О.К. – спеціаліст вищої кваліфікаційної категорії, викладач кафедри лабораторної медицини;
 - 7) Гопаненко О.О. – к.біол.н., доцент, викладач кафедри лабораторної медицини;
 - 8) Двудят-Лешневська І.С. – спеціаліст вищої категорії, викладач-методист, викладач лабораторної медицини, магістр спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування;
 - 9) Древяк І.В. – спеціаліст вищої категорії, викладач-методист, викладач кафедри лабораторної медицини;
 - 10) Кость М.М. – к.н. з фізкульткри та спорту, доцент, завідувач кафедри психічного та фізичного здоров'я;
 - 11) Фік В.Б. – доктор мед. наук, професор, завідувач кафедри фундаментальних і соціальних наук;
 - 12) Похмурський В.В. – к.мед.н., доцент, завідувач кафедри клінічного медсестринства та невідкладних станів;
 - 13) Неділько Р.В. – к.н. з держ.управ., доцент, завідувач кафедри внутрішньої медицини та управління охороною здоров'я.
 - 14) Пакиш Б.В. – лікар-лаборант клініко-біохімічної лабораторії з експрес діагностикою ВМКЦ Західного регіону;
 - 15) Чухвицький Роман - випускник ОПП «Лабораторна діагностика» освітнього ступеня «бакалавр»;
 - 16) Козира Вікторія – здобувач вищої освіти за першим (бакалаврським) рівнем ОПП «Лабораторна діагностика», група ІІІ ЛД-21.
- Сидор О.К. (заст. декана медичного факультету № 2, викладач кафедри лабораторної медицини) - пропонує внести в склад робочої групи по перегляду ОПП ФМБ у 1026 році зміни двох осіб:
- 1) замість роботодавця Турчинової Т. внести у цьому році Блажівську Р.Ф. – завідувачка Центральної клініко-діагностичної лабораторії ДНП «Львівський національний

медичний університет імені Данила Галицького», як голову АК та як активного роботодавця;

- 2) замість добувачки Бруно Софія (студентка випускається цього року) – здобувачку Шмигельська Тетяна І ЛДф-1;
- 3) решта склад аналогічний як у попередньому році.

ІІ. Робоча (проектна) група з перегляду ОПП «Лабораторна діагностика» за спеціальністю І6 Технології медичної діагностики та лікування з підготовки фахівців освітньо-професійного ступеня «**фаховий молодший бакалавр**» у 2026р.

Керівник робочої (проектної) групи): Сидор Оксана Кирилівна – спеціаліст вищої категорії, викладач кафедри лабораторної медицини.

Робоча (проектна) група:

- 1) Сойка Лариса Дмитрівна – кандидат хімічних наук, доцент, проректор з навчальної роботи.
- 2) Дуб Наталія Євстахіївна – кандидат наук з державного управління, доцент, Заслужений працівник освіти України, декан факультету 2.
- 3) Нечипор Наталія Олександрівна – методист Академії, викладач-методист, спеціаліст вищої кваліфікаційної категорії.
- 4) Федорович Уляна Михайлівна – Заслужений працівник освіти України, відмінник освіти України, завідувач кафедри лабораторної медицини.
- 5) Любінська Оріся Іванівна – кандидат педагогічних наук, викладач кафедри лабораторної медицини.
- 6) Двудят-Лешневська Ірина Степанівна – викладач-методист, спеціаліст вищої кваліфікаційної категорії, викладач кафедри лабораторної медицини.
- 7) Кость Микола Михайлович – кандидат наук з фізичної культури та спорту, доцент, завідувач кафедри психічного та фізичного здоров'я.
- 8) Фік Володимир Богуславович - доктор медичних наук, професор завідувач кафедри фундаментальних та соціальних наук,
- 9) Неділько Роксолана Володимирівна – кандидат наук з державного управління, доцент, завідувач кафедри внутрішньої медицини та управління охороною здоров'я.
- 10) Блажівська Р.Ф. – завідувач Центральної клініко-діагностичної лабораторії ДНП «Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького».
- 11) Борова Вікторія – випускниця фахової перед вищої освіти, ОПП «Лабораторна діагностика», здобувач вищої освіти, група І ЛД-23.
- 12) Шмигельська Тетяна – здобувач фахової передвищої освіти, ОПП «Лабораторна діагностика», група ІІ ЛДф-1.

УХВАЛИЛИ:

- 1) *Інформацію прийняти до відома.*
- 2) *Гарант освітньо-професійної програми: Любінська Оріся Іванівна – викладач кафедри лабораторної медицини, кандидат педагогічних наук, доцент.*
- 3) *Робочу групу ОПП «Лабораторна діагностика», спеціальності І6 Технології медичної діагностики та лікування, освітнього ступеня «бакалавр»:*
 - Сойка Лариса Дмитрівна – кандидат хімічних наук, доцент, проректор з навчальної роботи.
 - Дуб Наталія Євстахіївна – кандидат наук з державного управління, доцент, Заслужений працівник освіти України, декан факультету.
 - Федорович Уляна Михайлівна – Заслужений працівник освіти України, відмінник освіти України, завідувач кафедри лабораторної медицини.
 - Нечипор Наталія Олександрівна – методист Академії, викладач-методист, спеціаліст вищої кваліфікаційної категорії.
 - Федечко Йосип Михайлович – кандидат медичних наук, доцент кафедри лабораторної медицини.

- Сидор Оксана Кирилівна – спеціаліст вищої категорії, викладач кафедри лабораторної медицини.
- Гопаненко Ольга Орестівна – кандидат біологічних наук, доцент, викладач кафедри лабораторної медицини.
- Двудят-Лешневська Ірина Степанівна – спеціаліст вищої категорії, викладач-методист, викладач кафедри лабораторної медицини, магістр спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування.
- Древіко Ірина Володимирівна – спеціаліст вищої категорії, викладач-методист, викладач кафедри лабораторної медицини.
- Кость Микола Михайлович – кандидат наук з фізичної культури та спорту, доцент, завідувач кафедри психічного та фізичного здоров'я.
- Фік Володимир Богуславович – доктор медичних наук, професор, завідувач кафедри фундаментальних і соціальних наук.
- Похмурський Володимир Васильович — кандидат медичних наук, доцент, завідувач кафедри клінічного медсестринства та невідкладних станів.
- Неділько Роксолана Володимирівна – кандидат наук з державного управління, доцент, завідувач кафедри внутрішньої медицини та управління охороною здоров'я.
- Пакиш Богдан Васильович – лікар-лаборант клініко-біохімічної лабораторії з експрес діагностикою ВМКЦ Західного регіону.
- Чухвицький Роман – випускник ОПП «Лабораторна діагностика» освітнього ступеня бакалавр.
- Козира Вікторія – здобувач вищої освіти за першим (бакалаврським) рівнем ОПП «Лабораторна діагностика», група ІІІ ЛД-21.

4) Керівника робочої (проектної) групи - Сидор Оксана Кирилівна – спеціаліст вищої категорії, викладач кафедри лабораторної медицини.

5) Робоча (проектна) група: ОПП «Лабораторна діагностика», спеціальності І6 Технології медичної діагностики та лікування, освітньо-професійного ступеня «фаховий молодший бакалавр»:

- Сойка Лариса Дмитрівна – кандидат хімічних наук, доцент, проректор з навчальної роботи.
- Дуб Наталія Євстахіївна – кандидат наук з державного управління, доцент, Заслужений працівник освіти України, декан факультету 2.
- Нечипор Наталія Олександрівна – методист Академії, викладач-методист, спеціаліст вищої кваліфікаційної категорії.
- Федорович Уляна Михайлівна – Заслужений працівник освіти України, відмінник освіти України, завідувач кафедри лабораторної медицини.
- Любінська Оріся Іванівна – кандидат педагогічних наук, викладач кафедри лабораторної медицини.
- Двудят-Лешневська Ірина Степанівна – викладач-методист, спеціаліст вищої кваліфікаційної категорії, викладач кафедри лабораторної медицини.
- Кость Микола Михайлович – кандидат наук з фізичної культури та спорту, доцент, завідувач кафедри психічного та фізичного здоров'я.
- Фік Володимир Богуславович - доктор медичних наук, професор завідувач кафедри фундаментальних та соціальних наук.
- Неділько Роксолана Володимирівна – кандидат наук з державного управління, доцент, завідувач кафедри внутрішньої медицини та управління охороною здоров'я.
- Блажівська Р.Ф. – завідувач Центральної клініко-діагностичної лабораторії ДНП «Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького».
- Борова Вікторія – випускниця фахової передвищої освіти, ОПП «Лабораторна діагностика», здобувач вищої освіти, група І ЛД 23.

- Шмигельська Тетяна – здобувач фахової передвищої освіти, ОПП «Лабораторна діагностика», група ІІ ЛДф1.

7. СЛУХАЛИ та ОБГОВОРИЛИ: інформацію завідувачки кафедри про Різне.

ВИСТУПИЛИ:

Сидор О.К. -

- хочу внести на розгляд кафедри питання про можливість зарахування методичного семінару на тему: «Роль автоматизованих аналізаторів у сучасній медичній лабораторії», проведених викладачем кафедри Вінярською М.С. як показового заняття до атестації, враховуючи те, що п. Марія Вінярська йде на листок непрацездатності у зв'язку з вагітністю та пологами до початку ІІ семестру навчального року. Семінари викладач проводила на високому професійному рівні.

Шашков Ю.І. -

- розгляд питання про складання робочих навчальних програм на 2025-2026 н.р. та 2026-2027 н.р. Запропоновано подати нові РНП до 01.02.2026 р.

Федорович У.М. – *повідомила:*

- Про розгляд Положення про запобігання та протидію дискримінації, насильству і сексуальним домаганням у Комунальному закладі вищої освіти Львівської обласної ради «Львівська медична академія імені Андрея Крупинського».
- 31.12.2025р. МОН України Наказ № 1734 «Про затвердження методичних рекомендацій щодо відповідності освітніх програм спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти та деталізованим галузям Міжнародної стандартної класифікації освіти ISCED-F 2013 та описів предметних областей спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів освіти.
- 30.01.2026 р. відбудеться освячення Академії Йорданською водою!
- 16-20.02.2026 р. відбудеться підвищення кваліфікації педагогічних працівників. Масовий відкритий онлайн-курс «Створюємо підручник мрії - підручник нового покоління», спрямований на формування практичних умінь зі створення електронних підручників нового покоління. Програма охоплює повний цикл роботи над електронним виданням – від підготовки рукопису та графічної складової до верстки Adobe InDesign і створення мультимедійних матеріалів. Форма проведення дистанційна. Сертифікат - 30 год – вартість – 540 грн.
- 26.02.2026 р. о 10.00 год. в онлайн-режимі на платформі ZOOM Науково-Методичний Центр ВФПО проведе семінар на тему: «Плануємо кар'єру разом. Розвиток центрів кар'єри у закладах освіти в умовах воєнного часу та повоєнного відновлення».
- План курсів з підвищення кваліфікації по кафедрі лабораторної медицини на 2025-2026 н.р.:
- ✓ Засанська Г.М. - курси підвищення кваліфікації з ОК «Гігієна з основами екології та технікою санітарно-гігієнічних досліджень», «Основи екології», «Основи екології та профілактичної медицини» у Житомирському медичному інституті, відділенні післядипломної освіти з 19.01.2026 – 23.01.2026.
- ✓ Древко І.В. - курси підвищення кваліфікації з ОК «Гістологія, цитологія та ембріологія», «Гістологія з технікою гістологічних досліджень», «Патоморфологія та патофізіологія» у Житомирському медичному інституті, відділенні післядипломної освіти з 20.04. по 24.04.2026 р.
- ✓ Сидор О.К. - курси підвищення кваліфікації з ОК «Гігієна з гігієнічною експертизою», «Гігієна з основами екології», «Основи екології та профілактичної медицини» у Житомирському медичному інституті, відділенні післядипломної освіти з 19.01.2026 – 23.01.2026.
- ✓ Шашков Ю.І. - стажування у Львівському державному університеті безпеки життєдіяльності ДСНС України з 05.01.2026 – 04.03.2026 з ОК «Безпека життєдіяльності. Основи охорони праці. Охорона праці в галузі».

- ✓ Любінська О.І. курси підвищення кваліфікації з ОК «Клінічна лабораторна діагностика», «Техніка лабораторних робіт» з 20.04 по 24.04.2026 р.

Розклад проведення консультацій до атестації здобувачів освіти для студентів III курсу галузі знань 22 Охорона здоров'я спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування ОПП Лабораторна діагностика освітньо-професійного ступеня фаховий молодший бакалавр групи III ЛД-12 на 2025/2026 н.р.:

- з ОК «Мікробіологія з основами імунології та технікою мікробіологічних досліджень» 14.01.2026 (викладач Федорович У.М. ауд № 81);
- з ОК «Біологічна хімія з біохімічними методами дослідження» 15.01.2026 (викладач Гопаненко О.О. ауд № 81).
- з ОК «Клінічні лабораторні дослідження» 16.01.2026 (викладач Любінська О.І. ауд.№ 81).

Розклад проведення атестації здобувачів освіти для студентів III курсу галузі знань 22 Охорона здоров'я спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування ОПП Лабораторна діагностика освітньо-професійного ступеня фаховий молодший бакалавр групи III ЛД-12 III ЛД 12 (7 студентів – 5 годин) на 2025/2026 н.р.:

- I етап – теоретична (тестова) частина 20.02.2026 року о 10.00 год. (3 год) Екзаменатори: Блажівська Р.Ф., Федорович У.М., Гопаненко О.О., Любінська О.І.
- II етап – практично-орієнтований екзамен з дисциплін «Мікробіологія з основами імунології та технікою мікробіологічних досліджень», «Біологічна хімія з біохімічними методами дослідження», «Клінічні лабораторні дослідження» 23.01.2026 16.00 год.(2 год) Екзаменатори: Блажівська Р.Ф., Федорович У.М., Гопаненко О.О., Любінська О.І.

Ухвалили:

1. Прийняти інформацію до відома.
2. Зарахувати методичний семінар на тему: «Роль автоматизованих аналізаторів у сучасній медичній лабораторії», проведений викладачем кафедри Вінярьською М.С. як показове заняття. Проведено на високому професійному рівні.

Голова засідання кафедри



Федорович У.М.

Заслужений працівник освіти України

Секретар кафедри



Засанська Г.М.

викладач вищої кваліфікаційної категорії