

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

ЗАТВЕРДЖУЮ

Проректор з навчальної роботи

14.06. 2023 р.



к. хім. н. Сойка Л.Д.

ЗВІТ

**кафедри
ЛАБОРАТОРНОЇ МЕДИЦИНИ
за 2022-2023 н.р.**

Розглянуто і схвалено на засіданні
кафедри лабораторної медицини
14.06. 2023 р., протокол №14.
Завідувач кафедри



Федорович У.М.
Засл. прац. осв. України

I. Кадровий потенціал кафедри

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, 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, 1,25 доцента з дисциплін: "Мікробіологія", "Мікробіологія з основами імунології", "Мікробіологія з вірусологією та основами імунології", "Менеджмент і оцінка аналітичних методів у лабораторній медицині", "Лабораторна служба. Оцінка аналітичних методів", "Хвороби цивілізації", "Клінічний діагноз. Лабораторні основи", "Клінічна мікробіологія", "Клінічна імунологія та алергологія".
Номери пунктів профактивності: 1; 2; 3; 5; 16; 17.

3. Сойка Лариса Дмитрівна - кандидат хімічних наук, 0,5 старшого викладача з дисциплін: "Біологічна хімія", "Біологічна хімія з біохімічними методами досліджень".
Номери пунктів профактивності: 1, 4, 5, 7; 9; 12, 14, 19.

4. Любінська Оріся Іванівна - кандидат педагогічних наук, викладач вищої кваліфікаційної категорії, викладач-методист, 1,5 викладача: «Клінічна лабораторна діагностика», «Клінічні лабораторні дослідження», «Біологічна хімія з біохімічними методами дослідження», «Введення в спеціальність», «Біологічна хімія». Номери пунктів профактивності: 1,3, 4,5,12,14,19.

5. Гопаненко Ольга Орестівна - кандидат біологічних наук, викладач вищої категорії, 1,5 викладача: «Біологічна хімія», «Біологічна та клінічна хімія», «Біологічна хімія з біохімічними методами дослідження», «Медична хімія». Номери пунктів профактивності: 1, 2, 3, 4, 12, 19.

6. Вінярська Марія Степанівна – 0,5 асистент кафедри та 0,25 викладача.
«Мікробіологія з основами імунології та технікою мікробіологічних досліджень», «Мікробіологія», «Техніка лабораторних робіт». Номери пунктів профактивності: 4; 19.

7. Двудят-Лешневська Ірина Степанівна – викладач вищої кваліфікаційної категорії, 1,5 ставки викладача: «Клінічні лабораторні дослідження», «Клінічна лабораторна діагностика», «Біологічна хімія з біохімічними методами дослідження», «Біологічна хімія». Номери пунктів профактивності: 1, 3, 4, 12, 19.

8. Древіко Ірина Володимирівна – викладач вищої кваліфікаційної категорії, викладач-методист, 1,25 викладача з дисциплін: «Гістологія,

цитологія та ембріологія», «Гістологія з технікою гістологічних досліджень», «Основи гістології», «Патоморфологія та патофізіологія», «Клінічне медсестринство в професійній патології», «Клінічна патологія». Номери пунктів профактивності: 4, 7, 14, 19.

9. Засанська Галина Михайлівна – викладач вищої кваліфікаційної категорії, 0,1 викладача з дисциплін: «Гігієна з основами екології та технікою санітарно-гігієнічних досліджень», «Інфектологія з курсом епідеміології», «Інфекційні хвороби з основами епідеміології», «Основи екології та профілактичної медицини», «Епідеміологія». Номери пунктів профактивності: 4, 12, 14, 19.

10. Менів Наталія Павлівна – викладач першої кваліфікаційної категорії, 1,5 викладача з дисциплін: «Мікробіологія з вірусологією та основами імунології», «Мікробіологія з основами імунології та технікою мікробіологічних досліджень», «Мікробіологія з основами імунології», «Основи мікробіології, вірусології, та імунології», «Мікробіологія», «Основи мікробіології з імунологією». Номери пунктів профактивності: 1, 4, 12, 14, 19.

11. Різун Ганна Михайлівна – викладач першої кваліфікаційної категорії, 1,0 викладача з дисциплін: «Медична паразитологія з ентомологією», «Лабораторна діагностика паразитарних інвазій», «Основи екології та профілактичної медицини», «Медична генетика». Номери пунктів профактивності: 4, 10, 12, 14, 19.

12. Сидор Оксана Кирилівна – викладач вищої кваліфікаційної категорії, заступник декана факультету 2; 1,0 викладача з дисциплін: «Гігієна з основами екології та технікою санітарно-гігієнічних досліджень», «Гігієна з гігієнічною експертизою», «Медсестринство в інфектології з курсом епідеміології» та 0,5 ставки (за внутрішнім сумісництвом) заступник декана факультету 2. Номери пунктів профактивності: 4; 9; 10; 12; 14; 19.

13. Цюник Наталія Юріївна – викладач першої кваліфікаційної категорії, 1,0 викладача з дисциплін: «Аналітична хімія», «Безпека життєдіяльності», «Безпека життєдіяльності та охорона праці в галузі». Номери пунктів профактивності: 4, 19.

14. Шашков Юрій Ігорович – викладач вищої кваліфікаційної категорії, викладач-методист, асистент кафедри, завуч кафедри, 1,25 асистента з дисципліни: «Епідеміологія», «Інфекційні хвороби з оцінкою результатів досліджень», «Медсестринство в інфектології», «Медсестринство в інфектології з курсом епідеміології». Номери пунктів профактивності: 3, 4, 12, 14, 19.

Сумісники (зовнішні):

1. **Крупка Неля Омелянівна** - кандидат медичних наук, доцент за сумісництвом на 0,25 ставки: гігієна з гігієнічною експертизою.
2. **Фартушок Надія Володимирівна** - кандидат хімічних наук, доцент за сумісництвом на 0,5 ставки: біологічна хімія; біологічна та клінічна хімія.
3. **Гураль Адріана Романівна** - викладач, на 0,25 ставки викладача в іноземних студентів.

- **Інформація про отримані викладачами кафедри у поточному навчальному році нагороди (грамоти, медалі, ордени, нагрудні знаки, тощо): немає.**

Інформація про членство викладачів у професійних організаціях.

Двулят-Лешневська Ірина Степанівна - член львівського осередка ГО «Всеукраїнська асоціація клінічної хімії та лабораторної медицини»; член Товариства мікробіологів України імені С. М. Виноградського.

Древко Ірина Володимирівна - член наукового товариства анатомів, гістологів та топографоанатомів України;

Голова ППО працівників ВНКЗ ЛОР “Львівська медична академія імені Андрея Крупинського” Профспілки працівників охорони здоров'я України; член комісії загальнообов'язкового державного соціального страхування Академії.

Засанська Галина Михайлівна - членкиня Українського лікарського товариства у Львові; членкиня Львівського осередку «Всеукраїнської асоціації клінічної хімії та лабораторної медицини».

Любінська Орися Іванівна - Львівський осередок Всеукраїнської асоціації клінічної хімії та лабораторної медицини.

Менів Наталія Павлівна - членкиня Товариства мікробіологів України імені С. М. Виноградського; ГО «Всеукраїнської асоціації клінічної хімії та лабораторної медицини».

Різун Ганна Михайлівна - член Товариства мікробіологів України імені С. М. Виноградського та ГО «Всеукраїнської асоціації клінічної хімії та лабораторної медицини»; голова ППО студентів КЗВО «Львівська медична академія імені Андрея Крупинського» профспілки працівників охорони здоров'я України;

Сидор Оксана Кирилівна - член Українського лікарського товариства; член Асоціації превентивної та антиейджинг – медицини; член асоціації лікарів амбулаторної медицини.

Сойка Лариса Дмитрівна – член Львівського осередку “Всеукраїнської асоціації клінічної хімії та лабораторної медицини”.

Федорович Уляна Михайлівна - член міжнародної спільноти освітян - Hands-on Science Network; член Американського товариства мікробіологів – American Society for Microbiology in Ukraine; член Львівського осередку “Всеукраїнської асоціації клінічної хімії та лабораторної медицини”.

Цюник Наталія Юріївна – член обласного методоб'єднання викладачів хімії, біології та екології.

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

- **Список викладачів, які мають міжнародні мовні сертифікати B2, C1, C2 – немає.**

II. Методична робота (поточний навчальний 2022-2023 н.р.)

- **Перелік дисциплін, закріплених за кафедрою.**

Нормативні дисципліни:

1. Англійська мова
2. Англійська мова (за професійним спрямуванням)
3. Безпека життєдіяльності
4. Безпека життєдіяльності та охорона праці
5. Економіка охорони здоров'я. Маркетинг медичних послуг
6. Іноземна мова (за професійним спрямуванням)
7. Історія та культура України
8. Латинська мова
9. Латинська мова та медична термінологія
10. Лідерство та командна робота
11. Основи економічної теорії
12. Основи латинської мови з медичною термінологією
13. Основи медичного права
14. Основи охорони праці та охорона праці в галузі
15. Основи правознавства
16. Основи філософських знань
17. Педагогіка та мистецтво викладання у вищій школі
18. Соціологія
19. Соціологія медицини
20. Українська мова
21. Українська мова (за професійним спрямуванням)
22. Українська мова (як іноземна)
23. Філософія

Вибіркові дисципліни:

24. Англійська мова
25. Безпека життєдіяльності
26. Безпека життєдіяльності та охорона праці в галузі

27. Біоетика
28. Демократія
29. Демократія: від теорії до практики
30. Іноземна мова
31. Іноземна мова (друга)
32. Іноземна мова (за професійним спрямуванням)
33. Історія медицини
34. Історія медицини та медсестринства
35. Історія сучасного світу
36. Лідерство та командна робота
37. Німецька мова
38. Основи економічної теорії
39. Основи медичного права
40. Основи менеджменту та маркетингу в стоматології
41. Основи охорони праці та охорона праці в галузі
42. Основи правознавства
43. Основи філософських знань
44. Основи християнської етики і моралі
45. Педагогічні комунікації
46. Політологія
47. Правознавство та медичне законодавство
48. Соціальна медицина
49. Соціологія
50. Соціологія і медична соціологія
51. Теорія виховання
52. Теорія і практика професійної комунікації
53. Українська мова (як іноземна)

- **Розроблені викладачами кафедри у поточному навчальному році:**

- **Освітньо-професійні програми:**

- освітньо-професійна програма Лабораторна діагностика, освітньо-професійного ступеня - фаховий молодший бакалавр спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування; гарант освітньо-професійної програми Сидор О.К.

- освітньо-професійна програма Лабораторна діагностика, освітньо-професійного ступеня - бакалавр спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування; гарант освітньо-професійної програми Любінська О.І.

- освітньо-професійна програма «Медико-профілактична справа» освітньо-професійного ступеня фаховий молодший бакалавр; гарант Шашков Ю.І.

- участь у складі робочої (проектної) групи з розробки ОПШ:

- акушерська справа освітньо-професійного ступеня фаховий молодший бакалавр за спеціальністю 223 Медсестринство галузі знань 22 Охорона здоров'я кваліфікація акушерка/акушер, сестра медична/брат медичний; Федорович У.М.
- сестринська справа освітньо-професійного ступеня фаховий молодший бакалавр за спеціальністю 223 Медсестринство галузі знань 22 Охорона здоров'я; Федорович У.М.
- першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 224 Технології медичної діагностики та лікування галузі знань 22 Охорона здоров'я кваліфікація лаборант (медицина); Федорович У.М.
- лабораторна діагностика освітньо-професійного ступеня - бакалавр за спеціальністю 224 Технології медичної діагностики та лікування галузі знань 22 Охорона здоров'я; Федорович У.М.

- **навчальні плани спеціальності;**

Сойка Л.Д.

- **робочі навчальні програми дисципліни;**

- «Мікробіологія з основами імунології та технікою мікробіологічних досліджень», спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування освітньо-професійної програми Лабораторна діагностика, підготовки фаховий молодший бакалавр; Вінярська М.С.

- «Техніка лабораторних робіт» спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування освітньо-професійної програми Лабораторна діагностика, підготовки фаховий молодший бакалавр, бакалавр; Вінярська М.С., Любінська О.І.

- «Біологічна та клінічна хімія» для освітнього ступеня бакалавр, за спеціальністю 224 Технології медичної діагностики та лікування, освітньо-професійної програми Лабораторна діагностика група ІІ ЛД22; Гопаненко О.О.

- 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 ІІ ЛД 11 та ІІ ЛДф-1; Гопаненко О.О.

- Клінічні лабораторні дослідження для фахових молодших бакалаврів спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування, гр. І-ІІ ЛД-11, гр. ІІ-ІІІ ЛДф-1; Двулят-Лешневська І.С., Любінська О. І.

- «Біологічна хімія з біохімічними методами дослідження» для фахових молодших бакалаврів спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування, гр. І ЛД-11; Двулят-Лешневська І.С., Любінська О. І.

- «Біологічна хімія з біохімічними методами дослідження» для фахових молодших бакалаврів спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування, гр. III ЛДф-1; Двулят-Лешневська І.С., Любінська О. І.
- «Біологічна хімія» для бакалаврів спеціальності 223 Технології медичної діагностики та лікування, гр. I МС-22, I МСв-22, I МСв-21, I МС-21; Двулят-Лешневська І.С., Любінська О. І.
- «Клінічна лабораторна діагностика» для бакалаврів спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування, гр. I ЛД-21; Двулят-Лешневська І.С., Любінська О. І.
- «Клінічна лабораторна діагностика» для бакалаврів спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування, гр. I ЛД-22; Двулят-Лешневська І.С., Любінська О. І.
- «Біологічна хімія з біохімічними методами досліджень» для фахових молодших бакалаврів спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування, гр. I ЛД-11, II ЛДф-1; Двулят-Лешневська І.С., Любінська О. І., Гопаненко О. О.
- «Біологічна хімія з біохімічними методами дослідження» для фахових молодших бакалаврів спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування, гр. I ЛД-12; Двулят-Лешневська І.С., Любінська О. І.
- «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; Древко І.В.
- «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; Древко І.В.
- «Клінічне 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; Древко І.В.
- «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 I ЛД-11 \ II ЛДф-1; Засанська Г.М.

- «Медсестринство в інфектології з курсом епідеміології» підготовки фахового молодшого бакалавра галузі знань 22 Охорона здоров'я спеціальності 223 Медсестринство освітньо-професійної програми Сестринська справа група I МС-14; Засанська Г.М.

- «Інфектологія з курсом епідеміології» підготовки фахового молодшого бакалавра галузі знань 22 Охорона здоров'я спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування освітньо-професійної програми Лабораторна діагностика; групи I ЛД-11 \ II ЛДф-1 / I ЛД-21; Засанська Г.М.

- «Основи інфектології з курсом епідеміології» підготовки фахового молодшого бакалавра галузі знань 22 Охорона здоров'я спеціальності 221 Стоматологія освітньо-професійної програми Стоматологія; групи I СТ-11 \ II СТф-1; Засанська Г.М.

- «Мікробіологія з основами імунології та технікою мікробіологічних досліджень», спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування освітньо-професійної програми Лабораторна діагностика, підготовки фаховий молодший бакалавр; Менів Н.П.

- «Мікробіологія з вірусологією та основами імунології», спеціальності 223 Медсестринство, 221 Стоматологія освітньо-професійної програми Сестринська справа, Акушерська справа, Стоматологія підготовки фаховий молодший бакалавр та бакалавр; Менів Н.П.

- «Мікробіологія з вірусологією та основами імунології», спеціальності 223 Медсестринство, освітньо-професійної програми Сестринська справа підготовки фаховий молодший бакалавр (вечірня форма навчання та для студентів з вадами зору); Менів Н.П.

- «Мікробіологія з основами імунології», спеціальності 226 Фармація, промислова фармація, освітньо-професійної програми Фармація підготовки бакалавр; Менів Н.П.

- «Лабораторна діагностика паразитарних інвазій» – IVЛД-21; Різун Г.М.

- «Медична паразитологія з ентомологією» – III ЛДф-1, II ЛД-11; Різун Г.М.

- «Медична паразитологія з ентомологією» – II ЛД-12; Різун Г.М.

- «Гігієна з основами екології та технікою санітарно-гігієнічних досліджень» – для студентів спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування, освітньо-професійної програми Лабораторна діагностика, освітньо-професійного ступеня фаховий молодший бакалавр (група II-III ЛД12, з інвалідністю по слуху); Сидор О.К.;

- «Гігієна з основами екології та технікою санітарно-гігієнічних досліджень», спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування освітньо-професійної програми Лабораторна діагностика, підготовки фаховий молодший бакалавр, група ІІ ЛД ф-11; Сидор О.К.;

- «Медсестринство в інфектології з курсом епідеміології» для студентів спеціальності 223 Медсестринство, освітньо-професійна програма Сестринська справа (ІІ МС 11-13 та ІІІ МС(в)11) відповідно до навчального плану 2022 року. Сидор О.К.;

- «Менеджмент і оцінка аналітичних методів у лабораторній медицині» 1ЛД 22; Федечко Й.М.

- «Хвороби цивілізації» 2 МС31; Федечко Й.М.

- «Мікробіологія з основами імунології» на спеціальності 226 Фармація, промислова фармація освітньо-професійної програми Фармація, підготовки бакалавр (група 2ФМ 21); Федорович У.М.

- «Мікробіологія, вірусологія, імунологія з мікробіологічною діагностикою» підготовки бакалавра галузі знань 22 Охорона здоров'я спеціальності 224 технології медичної діагностики та лікування ОПІ Лабораторна діагностика (група 2ЛД22); Федорович У.М.

- «Мікробіологія з основами імунології та технікою мікробіологічних досліджень» підготовки освітньо-кваліфікаційного рівня фахового молодшого бакалавра галузі знань 22 Охорона здоров'я спеціальності – 224 технології медичної діагностики та лікування, освітньо-професійної програми Лабораторна діагностика (групи 1-2ЛД12 - вади слуху); Федорович У.М.

- «Безпека життєдіяльності та охорона праці в галузі» для спеціальності 221 «Стоматологія» (І СО 11); Цюник Н.Ю.

- «Аналітична хімія» для спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування (ІІ ЛД 21); Цюник Н.Ю.

- «Безпека життєдіяльності та охорона праці в галузі» для спеціальності 221 «Стоматологія» (ІСО11, ІІ СОф1); Цюник Н.Ю.

- «Безпека життєдіяльності та охорона праці в галузі» для спеціальності 221 «Стоматологія» (ІСТ11, ІІ СТф1); Цюник Н.Ю.

- «Безпека життєдіяльності та охорона праці в галузі» для спеціальності 224 «Технології медичної діагностики та лікування» (ІІЛД-11, ІІІЛДф-1, ІІЛД-21, ІІЛД-12); Цюник Н.Ю.

- «Епідеміологія» для студентів спеціальності 223 Медсестринство освітньо-професійної програми Сестринська справа освітнього ступеня бакалавр для гр. 4 МС 21; Шашков Ю.І.

- «Медсестринство в інфектології з курсом епідеміології» зі спеціальності 223 Медсестринство освітньо-професійної програми Сестринська справа освітнього ступеня бакалавр для гр. 2-3 МС-і 21; Шашков Ю.І.

- «Медсестринство в інфектології з курсом епідеміології» зі спеціальності 223 Медсестринство освітньо-професійної програми Сестринська справа освітнього ступеня бакалавр для гр. 2 МС21; Шашков Ю.І.

- «Інфекційні хвороби з епідеміологією» зі спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування освітньо-професійної програми Лабораторна діагностика освітнього ступеня бакалавр для гр. 3 ЛД 21; Шашков Ю.І.

Розробка силабусів: всі викладачі розробили до своїх дисциплін.

- **наскрізні програми практики;**
- **Сойка Л.Д., Федорович У.М., Білобривка В.Ю., Любінська О.І., Гопаненко О.О., Сидор О.К., Двулят-Лешневська І.С., Менів Н.П.** створено наскрізну програму практики для спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування освітньо-професійної програми “Лабораторна діагностика” освітнього ступеня – фаховий молодший бакалавр (група 1-2ЛД11);

- **Сойка Л.Д., Федорович У.М., Білобривка В.Ю., Любінська О.І., Гопаненко О.О., Сидор О.К., Засанська Г.М., Двулят-Лешневська І.С., Менів Н.П.** створено наскрізну програму практики для спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування освітньо-професійної програми “Лабораторна діагностика” освітнього ступеня – фаховий молодший бакалавр (група 2-3 ЛДФ-1)

- **Сойка Л.Д., Федорович У.М., Білобривка В.Ю., Любінська О.І., Гопаненко О.О., Сидор О.К., Двулят-Лешневська І.С., Менів Н.П.** створено наскрізну програму практики для спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування освітньо-професійної програми “Лабораторна діагностика” освітнього ступеня – фаховий молодший бакалавр (група 1-2-3ЛД12);

- **Сойка Л.Д., Федорович У.М., Білобривка В.Ю., Федечко Й.М., Любінська О.І., Гопаненко О.О., Сидор О.К., Двулят-Лешневська І.С.** створено наскрізну програму практики для спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування освітньо-професійної програми “Лабораторна діагностика” освітнього ступеня – бакалавр (група 2-3-4ЛД21)

- **Сойка Л.Д., Федорович У.М., Білобривка В.Ю., Любінська О.І., Гопаненко О.О., Сидор О.К.** створено наскрізну програму практики для спеціальності **224 Технології медичної діагностики та лікування** освітньо-професійної програми “Лабораторна діагностика” освітнього ступеня – бакалавр (група 2ЛД22);

- **щоденники для виробничої практики:**

Щоденник для виробничої практики

Спеціальність **224 Технології медичної діагностики та лікування**

Освітньо-професійна програма **Лабораторна діагностика**

Освітній ступінь **Фаховий молодший бакалавр (група 1ЛД11)**

Щоденник для виробничої практики

Спеціальність **224 Технології медичної діагностики та лікування**

Освітньо-професійна програма **Лабораторна діагностика**

Освітній ступінь **Фаховий молодший бакалавр (група 2ЛД12, вади слуху)**

Щоденник для виробничої практики

Спеціальність **224 Технології медичної діагностики та лікування**

Освітньо-професійна програма **Лабораторна діагностика**

Освітній ступінь **Фаховий молодший бакалавр (група 2ЛДф-1)**

Щоденник для виробничої практики

Спеціальність **224 Технології медичної діагностики та лікування**

Освітньо-професійна програма **Лабораторна діагностика**

Освітній ступінь **Бакалавр (група 3ЛД21)**

- **щоденники для переддипломної практики:**

Щоденник для переддипломної практики

Спеціальність **224 Технології медичної діагностики та лікування**

Освітньо-професійна програма **Лабораторна діагностика**

Освітній ступінь **Фаховий молодший бакалавр (група 2ЛД11)**

Щоденник для переддипломної практики

Спеціальність **224 Технології медичної діагностики та лікування**

Освітньо-професійна програма **Лабораторна діагностика**

Освітній ступінь **Бакалавр (група 2ЛД22)**

Щоденник для переддипломної практики
Спеціальність **224 Технології медичної діагностики та лікування**
Освітньо-професійна програма **Лабораторна діагностика**
Освітній ступінь **Фаховий молодший бакалавр (група ЗЛД12, вади слуху)**

Щоденник для переддипломної практики
Спеціальність **224 Технології медичної діагностики та лікування**
Освітньо-професійна програма **Лабораторна діагностика**
Освітній ступінь **Фаховий молодший бакалавр (група ЗЛДф-1)**

Щоденник для переддипломної практики
Спеціальність **224 Технології медичної діагностики та лікування**
Освітньо-професійна програма **Лабораторна діагностика**
Освітній ступінь **Бакалавр (група 4ЛД21)**

- **Участь у розробці планів роботи Академії, факультету, кафедри у поточному навчальному році.**

Федорович У.М. план роботи кафедри лабораторної медицини на рік.

Федечко Й.М. План наукових семінарів.

Любінська О.І. План методичних семінарів.

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: “Симуляційне навчання як складова в підготовці студентів спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування” 20.12.2022 р.

- **на засідання Методичної ради Академії.**

Федорович У.М. «Про навчально-методичне забезпечення кафедри лабораторної медицини» 12.12.2022 р.

- **на засідання Ради факультету:**

Федорович У.М. - затвердження НМКД викладачів кафедри.

- **на засіданнях кафедри:**

Вінярська М.С.:

- Введення навчально-методичних матеріалів у віртуальну платформу

MOODL, Обговорення питання професійної активності викладачів кафедри;
– Навчально-методичне забезпечення кафедрою освітнього процесу, Організація проведення заліків та екзаменів. Підсумки зимової заліково-екзаменаційної сесії, Обговорення звітів роботи викладачів за I семестр;
– Введення навчально-методичних матеріалів у віртуальну платформу MOODL (нові курси), обговорення питання професійної активності викладача;
– навчально-методичне забезпечення освітнього процесу, організація проведення екзаменів, Підсумки зимової заліково-екзаменаційної сесії, обговорення звіту роботи викладачів за I семестр 2022/2023 н.р.

Гопаненко О.О.:

- Питання: Розробки нових курсів в навчальній платформі MOODL.
- Питання: Затвердження до друку навчально-методичних матеріалів.
- Питання: Введення навчально-методичних матеріалів у віртуальну платформу MOODL.
- Питання: Обговорення питання професійної активності викладачів кафедри.
- Стан успішності студентів з дисциплін; Стан індивідуальних планів викладачів.
- Питання: Відомості про підвищення кваліфікації викладачів.
- Навчально-методичне забезпечення кафедрою освітнього процесу
- Підсумки зимової заліково-екзаменаційної сесії.
- Питання: Обговорення звітів роботи викладачів за I семестр.
- Підготовка матеріалів кафедри до нового сайту кафедри в академії; Фото членів кафедри (у форматі jpeg); Наукове портфоліо викладачів кафедри.
- Перегляд освітньо-професійної програми ОПП.
- Створення програми з виробничої практики та щоденників.
- Створення програми з переддипломної практики та щоденників.
- Заповнення навчальної віртуальної платформ MOODL з дисциплін закріплених за кафедрою лабораторної медицини та створення відеолекцій.
- Написання наскрізних типових навчальних програм з виробничої та переддипломної практики згідно діючих навчальних планів.
- Розгляд робочих навчальних програм та презентацій з вибірових дисциплін.
- Обговорення написання робочих навчальних програм з навчальних дисциплін згідно діючих навчальних планів.
- Обговорення показового заняття викладача Дзулят-Лешневської Ірини Степанівни – спеціаліста вищої кваліфікаційної категорії.
- Стан підготовки лабораторій та кабінетів до навчального семестру.

- Стан успішності з навчальних дисциплін.
- Затвердження методичних матеріалів.
- Проведення консультацій з дисциплін викладачами кафедри.
- Підготовка студентів випускних груп до КРОКу.
- Стан навчальних журналів; Трудова дисципліна викладачів кафедри.
- Підготовка до літньої заліково-екзаменаційної сесії.
- Звіти про проходження стажування, курсів викладачами.
- Затвердження методичних матеріалів.
- Обговорення актуальних питань академічної доброчесності в роботі.

Менів Н.П.

- підготовка тестів для екзаменаційних білетів, затвердження екзаменаційних білетів з навчальних дисциплін кафедри, введення навчально-методичних матеріалів у віртуальну платформу MOODL (нові курси), обговорення питання професійної активності викладача;
- навчально-методичне забезпечення освітнього процесу, організація проведення екзаменів, підсумки зимової заліково-екзаменаційної сесії, обговорення звіту роботи викладачів за I семестр 2022/2023 н.р.
- стан успішності з дисциплін.

Різун Г.М.

- Введення навчально-методичних матеріалів у віртуальну платформу MOODL;
- Обговорення питання професійної активності викладачів кафедри;
- Навчально-методичне забезпечення кафедрою освітнього процесу;
- Організація проведення заліків та екзаменів;
- Підсумки зимової заліково-екзаменаційної сесії;
- Обговорення звітів роботи викладачів за I семестр;
- Підготовка методичного семінару кафедри;
- Стан успішності з дисциплін.

Сидор О.К.

На засідання кафедри готувала питання по пунктах плану засідань, зокрема: стану успішності з навчальних дисциплін; інформацію про наукову роботу; про підготовку до методичного семінару; про затвердження методичних матеріалів, навчально-методичних комплексів; щодо професійної активності; звіту за I семестр, про підсумки сесій; щодо обговорення та затвердження екзаменаційних / атестаційних матеріалів, обговорення актуальних питань академічної доброчесності в роботі тощо.

Федорович У.М.

- інформацію завідувача кафедри про погодження педагогічного навантаження викладачів кафедри та обговорення та затвердження індивідуальних планів роботи викладачів кафедри;
- інформацію завідувача кафедри про погодження графіків роботи викладачів;
- інформацію завідувача 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 завідувача кафедри про закріплення дисциплін навчальною частиною за кафедрою 2022-2023 навчального року;
- інформацію завідувачки кафедри щодо затвердження навчально-методичних комплексів з дисциплін на Вченій Раді факультету в першому семестрі 2022 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 2022-2023 н.р. Атестацію викладачів;
- інформацію завідувачки кафедри щодо створення Силабусів відповідно до робочих програм викладачами кафедри;
- інформацію завідувачки кафедри щодо стану відпрацювання занять студентами за минулий семестр 2022-2023 н.р.;
- інформацію завідувача кафедри щодо оновлення інформації для сторінки кафедри в академії;
- інформацію завідувача кафедри про розробку нових курсів в навчальній платформі MOODL;
- інформацію завідувача кафедри про затвердження до друку навчально-методичних матеріалів;
- інформацію завідувача 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 завідувача кафедри про підготовку тестів для екзаменаційних білетів;
- інформацію завідувача кафедри про затвердження екзаменаційних білетів з навчальних дисциплін кафедри;
- інформацію завідувача кафедри про введення навчально-методичних матеріалів у віртуальну платформу MOODL (здати файл на пошту, що є готово згідно педнавантаження – доповідаю на методичній раді в грудні та для протоколу. Кожен доповідає ще усно!);
- інформацію завідувача кафедри щодо обговорення питання професійної активності викладачів кафедри;
- інформацію завідувача кафедри про стан успішності студентів з дисциплін;
- інформацію завідувача кафедри про стан індивідуальних планів викладачів (здати оновлені індивідуальні плани роботи з розписаним педнавантаженням);
- інформацію завідувача кафедри про підвищення кваліфікації викладачів 2022/2023 н.р.;
- інформацію завідувача кафедри щодо навчально-методичного забезпечення кафедрою освітнього процесу;
- інформацію завідувача кафедри про організацію проведення заліків та екзаменів;
- інформацію завідувача кафедри щодо підсумків зимової заліково-екзаменаційної сесії;
- інформацію завідувача кафедри щодо обговорення звітів роботи викладачів за I семестр;
- інформацію завідувачки кафедри про підвищення кваліфікації педагогічних та науково- педагогічних працівників відповідно до Положення у ВНКЗ ЛОР «Львівська медична академія імені Андрея Крупинського», скерувати на курси без відриву від освітнього процесу (за кошти фізичних осіб) викладачів;
- інформацію завідувача 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. Доповідає доц. Федечко Й.М., Федорович У.М.;
- інформацію про наукове портфоліо викладачів кафедри;

- інформацію про професійну активність викладачів кафедри із загальною таблицею професійною активність викладачів кафедри;
- інформацію про виховну роботу;
- інформацію завідувача кафедри про перегляд освітньо-професійної програми ОПП та пропозиції про призначення керівника робочої (проектної) групи (гаранта освітньо-професійної програми) та формування робочої (проектної) групи;
- інформацію завідувача кафедри щодо створення програми з виробничої практики та щоденників;
- інформацію завідувача кафедри про створення програми з переддипломної практики та щоденників;
- інформацію завідувача кафедри про перезатвердження білетів для прийому виробничої та переддипломної практики;
- інформацію завідувача кафедри про заповнення навчальної віртуальної платформ MOODL з дисциплін закріплених за кафедрою лабораторної медицини та створення відеолекцій;
- інформацію завідувача кафедри щодо затвердження написаних наскрізних типових навчальних програми з виробничої та переддипломної практики згідно діючих навчальних планів;
- інформацію завідувача кафедри про доопрацювання робочих навчальних програм та презентацій з вибіркового дисциплін;
- інформацію завідувача кафедри про написання робочих навчальних програм на 2021-2022-2023-2024 н.р. з навчальних дисциплін згідно діючих навчальних планів 2019-2020-2021-2022 р.р.;
- інформацію завідувача кафедри про розгляд та обговорення методичної розробки показового лекції викладачем – спеціаліста вищої кваліфікаційної категорії - Двулят-Лешневської Ірини Степанівни;
- інформацію завідувача кафедри про розгляд та обговорення електронного навчального посібника до вивчення курсу навчальної дисципліни «Клінічні лабораторні дослідження» з розділу “Дослідження сечі” для здобувачів фахової передвищої освіти спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування освітньо-професійної програми «Лабораторна діагностика», складеного викладачами Двулят-Лешневською І.С. та Любінською О.І.;
- інформацію завідувача кафедри щодо ознайомлення з матеріалами міжкафедрального засідання;
- інформацію завідувача кафедри - розробити графіки роботи на II (весняний) семестр та розклад занять та надіслати на пошту;

- інформацію завідувача 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 завідувача кафедри про стан підготовки лабораторій та кабінетів до навчального семестру;
- інформацію завідувача кафедри про стан успішності з навчальних дисциплін;
- інформацію завідувача кафедри про затвердження НМКД, методичних матеріалів для факультетської Вченої ради;
- інформацію завідувача 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 ІІ ЛД12 (вади слуху);
- інформацію завідувача кафедри про проведення консультацій з дисциплін викладачами кафедри;
- інформацію завідувача кафедри про підготовку студентів випускних груп до КРОКу;
- інформацію завідувача кафедри про стан навчальних журналів;
- інформацію завідувача кафедри про трудову дисципліну викладачів кафедри;
- інформацію завідувачки кафедри про підготовку до літньої заліково-екзаменаційної сесії;
- інформацію завідувача кафедри про обговорення тез і надання рецензій на методичні рекомендації, посібники, ОПП;
- інформацію завідувача кафедри про звіти про проходження стажування, курсів викладачами;
- інформацію завідувача кафедри про затвердження методичних матеріалів, здача РНП на 2023-2024 н.р.;
- інформацію завідувача кафедри про підготовку наукового/методичного семінару кафедри;
- інформацію завідувача кафедри - обговорення актуальних питань академічної доброчесності в роботі;
- інформацію завідувача кафедри про стан успішності з дисциплін;
- інформацію завідувача кафедри про заповнення відомості обліку проведення консультацій до ліцензованого іспиту ЄДКІ;

- **Проведення відкритих/показових занять** у поточному навчальному році.

Проведено відкрите лекційне заняття з дисципліни «Клінічні лабораторні дослідження» на тему: «Зміни морфології еритроцитів. Кількісні та дегенеративні зміни видів лейкоцитів, аномалії. Зсуви лейкоцитарної формули» для студентів спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування у групі І ЛД11 (16.02.2023 р., online); Двулят-Лешневська І.С.

- **Викладання дисциплін іноземною мовою** у поточному навчальному році (викладач, назва дисципліни).

Гураль Адріана – дисципліна Мікробіологія (в іноземних студентів)

- **Навчально-методичні комплекси з дисципліни:**

- «Мікробіологія з основами імунології та технікою мікробіологічних досліджень», спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування освітньо-професійної програми Лабораторна діагностика, підготовки фаховий молодший бакалавр; Вінярська М.С.

- «Техніка лабораторних досліджень», спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування освітньо-професійної програми Лабораторна діагностика, підготовки фаховий молодший бакалавр, бакалавр; Вінярська М.С.

- «Мікробіологія», спеціальності 223 Медсестринство освітньо-професійної програми Сестринська справа, підготовки фаховий молодший бакалавр; Вінярська М.С.

- «Біологічна хімія», для освітнього ступеня бакалавр, за спеціальністю 223 Медсестринство, освітньо-професійної програми Сестринська справа, група І МС22; Гопаненко О.О.

- «Біологічна хімія», для освітнього ступеня бакалавр, за спеціальністю 223 Медсестринство, освітньо-професійної програми Сестринська справа, група І МС(в)21; Гопаненко О.О.

- «Біологічна хімія», для освітнього ступеня бакалавр, за спеціальністю 226 Фармація, промислова фармація, освітньо професійної програми «Фармація», група ІІ ФМ 21; Гопаненко О.О.

- «Біологічна та клінічна хімія», для освітнього ступеня бакалавр, за спеціальністю 224 Технології медичної діагностики та лікування, освітньо-професійної програми Лабораторна діагностика, група ІІ ЛД 22; Гопаненко О.О.

- «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 (VIII семестр); Гопаненко О.О.
- «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 (IV семестр); Гопаненко О.О.
- «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 12 з вадами слуху (IV семестр); Гопаненко О.О.
- «Медична хімія» (розділ «Біоорганічна хімія»), для освітнього ступеня фаховий молодший бакалавр, за спеціальністю 223 Медсестринство, освітньо-професійної програми Сестринська справа, групи II МСф 1-4; Гопаненко О.О.
- «Клінічні лабораторні дослідження» для фахових молодших бакалаврів спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування, гр. I-II ЛД-11, II-III ЛДф-1; Двулят-Лешневська І.С., Любінська О. І.
- «Клінічні лабораторні дослідження» для фахових молодших бакалаврів спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування, гр. I-II ЛД-12; Двулят-Лешневська І.С., Любінська О. І.
- «Клінічна лабораторна діагностика» для освітнього ступеня бакалавр, за спеціальністю 224 технології медичної діагностики та лікування, гр. II-IV ЛД-21; Двулят-Лешневська І.С., Любінська О. І.
- «Біологічна хімія» для освітнього ступеня бакалавр, за спеціальністю 223 Медсестринство, освітньо-професійної програми Сестринська справа, гр. II МСв-21, I МС-21; Двулят-Лешневська І.С., Любінська О. І.
- «Біологічна хімія з біохімічними методами дослідження», для фахових молодших бакалаврів спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування, гр. II ЛД-11, III ЛДф-1; Двулят-Лешневська І.С., Любінська О. І.
- «Гістологія, цитологія та ембріологія» 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; Древко І.В.
- «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; Древко І.В.
 - «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; Древко І.В.
 - «Основи гістології» підготовки здобувачів освітнього ступеня молодший бакалавр, галузь знань: 22 Охорона здоров'я, спеціальність: 221 Стоматологія, спеціалізація Стоматологія, Освітня (освітньо-професійна) програма: початкового (короткого) рівня; Древко І.В.
 - «Патоморфологія та патофізіологія» підготовки здобувачів освітнього ступеня бакалавр, галузь знань: 22 Охорона здоров'я, спеціальність: 223 Медсестринство, спеціалізація Сестринська справа, Освітня (освітньо-професійна) програма: перший (бакалаврський) рівень; Древко І.В.
 - «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; Древко І.В.
 - «Клінічне 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; Древко І.В.
 - «Гігієна з основами екології та технікою санітарно-гігієнічних досліджень» (група II ЛД-11; III ЛДф-1); Засанська Г.М.
 - «Епідеміологія» (група II АК-11); Засанська Г.М.
 - «Основи інфектології з курсом епідеміології» (група II СТ-11; II СТф-1); Засанська Г.М.
 - «Інфектологія з курсом з епідеміології» (група II ЛД-11; III ЛДф-1); Засанська Г.М.

- вибіркова дисципліна «Основи екології та профілактичної медицини» (групи II СТ-11; III МСв-11); Засанська Г.М.
- «Клінічні лабораторні дослідження» для фахових молодших бакалаврів спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування, гр. I-II ЛД-11, II-III ЛДф-1; Любінська О.І., Двудят-Лешневська І.С.
- «Клінічні лабораторні дослідження» для фахових молодших бакалаврів спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування, гр. I-II ЛД-12; Любінська О.І., Двудят-Лешневська І.С.
- «Клінічна лабораторна діагностика» для освітнього ступеня бакалавр, за спеціальністю 224 технології медичної діагностики та лікування, гр. II-IV ЛД-21; Двудят-Лешневська І.С.
- «Біологічна хімія» для освітнього ступеня бакалавр, за спеціальністю 223 Медсестринство, освітньо-професійної програми Сестринська справа, гр. I МС-21; Любінська О.І., Двудят-Лешневська І.С.
- «Біологічна хімія з біохімічними методами дослідження», для фахових молодших бакалаврів спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування, гр. II ЛД-11, III ЛДф-1; Любінська О.І., Двудят-Лешневська І.С.
- «Введення в спеціальність», спеціальність 224 Технології медичної діагностики та лікування, освітньо-професійна програма Лабораторна діагностика, група II ЛД21; Любінська О.І.
- «Мікробіологія з основами імунології та технікою мікробіологічних досліджень», спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування освітньо-професійної програми Лабораторна діагностика, підготовки фаховий молодший бакалавр; Менів Н.П.
- «Мікробіологія з вірусологією та основами імунології», спеціальності 223 Медсестринство, 221 Стоматологія освітньо-професійної програми Сестринська справа, Акушерська справа, Стоматологія підготовки фаховий молодший бакалавр та бакалавр; Менів Н.П.
- «Мікробіологія», спеціальності 223 Медсестринство, освітньо-професійної програми Сестринська справа, підготовки фаховий молодший бакалавр; Менів Н.П.
- «Мікробіологія з вірусологією та основами імунології», спеціальності 223 Медсестринство, освітньо-професійної програми Сестринська справа підготовки фаховий молодший бакалавр (вечірня форма навчання та для студентів з вадами зору); Менів Н.П.
- Медична паразитологія з ентомологією – III МС-21; Різун Г.М.

- Медична паразитологія з ентомологією – II ЛД-11, III ЛДф-1, II ЛД-12; Різун Г.М.
- Лабораторна діагностика паразитарних інвазій - IVЛД-21; Різун Г.М.
- Основи екології та профілактичної медицини III МС 11-13; Різун Г.М.
- Основи екології та профілактичної медицини II АК 11, III АКф-1; Різун Г.М.
- Основи екології та профілактичної медицини II СОф-1; Різун Г.М.
- Медична генетика I ЛД-11, II ЛДф-1; Різун Г.М.
- «Гігієна з гігієнічною експертизою» для студентів групи IV ЛД21 (2019 н.р.), ОПІ Лабораторна діагностика освітнього ступеня бакалавр спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування; Сидор О.К.
- «Гігієна з основами екології та технікою санітарно-гігієнічних досліджень» – для студентів спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування, освітньо-професійної програми Лабораторна діагностика, освітньо-професійного ступеня фаховий молодший бакалавр (група II- ЛД12, з інвалідністю по слуху); Сидор О.К.
 - Переглянула та оновила наявні НМК дисциплін для студентів групи 3 ЛД21 та групи II ЛД22 з дисципліни «Гігієна з гігієнічною експертизою» та для студентів груп II МС11-13 та III МС (в)-11 з дисципліни «Медсестринство в інфектології з курсом епідеміології». Доповнила їх оновленими тестами поточного контролю, модульними контролюями, презентаціями; Сидор О.К.
- Менеджмент і оцінка аналітичних методів у лабораторній медицині - група ЛД 21; Федечко Й.М.
- Лабораторна служба. оцінка аналітичних методів – група 2ЛД22; Федечко Й.М.
- «Основи охорони праці та охорона праці в галузі» для спеціальності: 224 Технології медичної діагностики та лікування, для студентів групи I ЛД 11; Цюник Н.Ю.
- «Безпека життєдіяльності» для спеціальності: 223 Медсестринство, 221 Стоматологія, 224 Технології медичної діагностики та лікування, для студентів групи : I АК 11, II МС 11-13, I ЛД 12 на, I ЛД 11, II СТ 11; Цюник Н.Ю.
- «Аналітична хімія» для спеціальності: 224 Технології медичної діагностики та лікування, для студентів групи I ЛД 11, II ЛД-ф 1, II ЛД 21; Цюник Н.Ю.

- «Безпека життєдіяльності та охорона праці в галузі» для спеціальності: 223 Медсестринство, 221 Стоматологія, 224 Технології медичної діагностики та лікування, для студентів групи: I CO 11; Цюник Н.Ю.
- «Епідеміологія» для студентів спеціальності 223 Медсестринство освітньо-професійної програми Сестринська справа; Шашков Ю.І.
- «Епідеміологія» для студентів спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування освітньо-професійної програми Лабораторна діагностика; Шашков Ю.І.
- «Інфекційні хвороби з оцінкою результатів досліджень» для студентів спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування освітньо-професійної програми Лабораторна діагностика (гр. II ЛД₂₂); Шашков Ю.І.
- «Інфекційні хвороби з оцінкою результатів досліджень» для студентів спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування освітньо-професійної програми Лабораторна діагностика (гр. III-IV ЛД₂₁); Шашков Ю.І.
- «Медсестринство в інфектології» для студентів спеціальності 223 Медсестринство освітньо-професійної програми Сестринська справа; Шашков Ю.І.
- Мікробіологія з основами імунології та технікою мікробіологічних досліджень група 1-11-111ЛД12 (вади слуху), Федорович У.М.
- Мікробіологія з основами імунології та технікою мікробіологічних досліджень група 1-11ЛД11 (у співавторстві з Менів Н. П.), Федорович У.М.
- Мікробіологія, вірусологія, імунологія з мікробіологічною діагностикою 2ЛД21, 3ЛД21, 4ЛД21 Федорович У.М.
- Мікробіологія, вірусологія, імунологія з мікробіологічною діагностикою 2ЛД22, Федорович У.М.
- Клінічна мікробіологія 2ЛД22, 4ЛД21, Федорович У.М.
- **Підготовка білетів:**
- **білети для проведення семестрового екзамену з навчальної дисципліни:**
- «Клінічні лабораторні дослідження» у гр. II ЛД-11 Двулят-Лешневська І.С.
- «Клінічна лабораторна діагностика» у гр. IVЛД-21 Двулят-Лешневська І.С.
- «Клінічні лабораторні дослідження» у гр. II ЛДф-1 Двулят-Лешневська І.С.

- «Біологічна хімія з біохімічними методами дослідження» у групі II ЛД-11 Двулят-Лешневська І.С.
- «Клінічні лабораторні дослідження» для групи II ЛД 12; Любінська О.І.
- «Клінічна лабораторна діагностика», для групи ІІЛД 22; Любінська О.І.
- «Гігієна з гігієнічною експертизою» для груп ІІЛД22, ІVЛД21; Сидор О.К.
- «Гігієна з основами екології та технікою санітарно-гігієнічних досліджень» – для студентів спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування, освітньо-професійної програми Лабораторна діагностика, освітньо-професійного ступеня фаховий молодший бакалавр (група II- ЛД12, з інвалідністю по слуху); Сидор О.К.
- білети та внесено у MOODL семестрового екзамену за спеціальністю 224 Технології медичної діагностики та лікування для 2ЛД12, 2ЛД22 та 4ЛД21, ОПП лабораторна діагностика, галузі знань 22 Охорона здоров'я, освітньо-професійного рівня – бакалавр, Федорович У.М. ;
- для семестрового екзамену з дисципліни «Біологічна та клінічна хімія» для освітнього ступеня бакалавр, за спеціальністю 224 Технології медичної діагностики та лікування, освітньо-професійної програми Лабораторна діагностика, група II ЛД 22; Гопаненко О.О.
- для семестрового екзамену з дисципліни «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; Гопаненко О.О.
- для атестації здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня зі спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування освітньо-професійна програма «Лабораторна діагностика» освітній ступінь бакалавр група II ЛД 22; Гопаненко О.О.
- для атестації здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня зі спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування освітньо-професійна програма «Лабораторна діагностика» освітній ступінь бакалавр група IV ЛД 21; Гопаненко О.О.
- Оновлено та удосконалено білети для проведення семестрового та державного іспиту з навчальної дисципліни «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 для студентів групи II ЛД-11; III ЛДф-1; Засанська Г.М.

- білети випускової атестації за спеціальністю 224 Технології медичної діагностики та лікування, ОПП лабораторна діагностика, галузі знань 22 Охорона здоров'я, освітньо-професійного рівня – бакалавр (група 2ЛД22, 4ЛД21), 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 – фаховий молодший бакалавр і бакалавр, Федорович У.М.
- питання білетів для проведення практично орієнтованої частини ВА здобувачів вищої освіти з:
 - навчальної дисципліни Клінічні лабораторні дослідження у групі II ЛД-11; Двулят-Лешневська І.С.
 - навчальної дисципліни Клінічні лабораторні дослідження у групі III ЛДФ-1; Двулят-Лешневська І.С.
 - навчальної дисципліни Клінічна лабораторна діагностика у групі IV ЛД-21; Двулят-Лешневська І.С.
 - навчальної дисципліни Біологічна хімія з біохімічними методами дослідження у групі II ЛД-11; Двулят-Лешневська І.С.
 - навчальної дисципліни «Клінічна лабораторна діагностика» для групи ПЛД 22; Любінська О.І.

Доповнено банк тестів: для ЄДКІ з дисциплін для груп бакалаврського рівня (II ЛД 22, 4ЛД21).

Перелік курсів у системі Moodle.

- «Мікробіологія з основами імунології та технікою мікробіологічних досліджень», спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування освітньо-професійної програми Лабораторна діагностика, підготовки фаховий молодший бакалавр (80%); Вінярська М.С.
- «Техніка лабораторних досліджень», спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування освітньо-професійної програми Лабораторна діагностика, підготовки фаховий молодший бакалавр, бакалавр (80%); Вінярська М.С.
- «Мікробіологія», спеціальності 223 Медсестринство освітньо-професійної програми Сестринська справа, підготовки фаховий молодший бакалавр (100%); Вінярська М.С.
- «Біологічна хімія», для освітнього ступеня бакалавр, за спеціальністю 223 Медсестринство, освітньо-професійної програми Сестринська справа, група I МС22 (85%); Гопаненко О.О.

- «Біологічна хімія», для освітнього ступеня бакалавр, за спеціальністю 223 Медсестринство, освітньо-професійної програми Сестринська справа, група I МС(в)21(85%); Гопаненко О.О.
- «Біологічна хімія», для освітнього ступеня бакалавр, за спеціальністю 226 Фармація, промислова фармація, освітньо професійної програми «Фармація», група II ФМ 21 (85%); Гопаненко О.О.
- «Біологічна та клінічна хімія», для освітнього ступеня бакалавр, за спеціальністю 224 Технології медичної діагностики та лікування, освітньо-професійної програми Лабораторна діагностика, група II ЛД 22 (85%); Гопаненко О.О.
- «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 (VIII семестр) (85%); Гопаненко О.О.
- «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 (IV семестр) (85%); Гопаненко О.О.
- «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 12 з вадами слуху (IV семестр) (85%); Гопаненко О.О.
- «Медична хімія» (розділ «Біоорганічна хімія»), для освітнього ступеня фаховий молодший бакалавр, за спеціальністю 223 Медсестринство, освітньо-професійної програми Сестринська справа, групи II МСф 1-4 (85%); Гопаненко О.О.
- «Клінічні лабораторні дослідження», група I-II ЛД-11, II-III ЛДф-1 (90%); Двулят-Лешневська І.С.
- «Клінічна лабораторна діагностика», група II-IV ЛД-21 (н.п.2019р.) (90%) Двулят-Лешневська І.С. у співавторстві з Любінською О. І.;
- «Біологічна хімія з біохімічними методами дослідження», група II ЛД-11, III ЛДф-1 (90%); Двулят-Лешневська І.С.
- «Біологічна хімія», група II МСв-21, I МС-21 (80%) Двулят-Лешневська І.С. у співавторстві з Любінською О. І.
- Гістологія з технікою гістологічних досліджень (90%), Древко І.В.
- Гістологія, цитологія та ембріологія (для групи I-II ЛД-21) (90%), Древко І.В.

- Гістологія, цитологія та ембріологія (для групи І ЛД-22) (90%) , Древко І.В.
- Патоморфологія та патофізіологія (90%), Древко І.В.
- Основи гістології (90%), Древко І.В.
- Клінічна патологія (90%), Древко І.В.
- Медсестринство в професійній патології (90%), Древко І.В.
- «Гігієна з основами екології та технікою санітарно-гігієнічних досліджень» (група ІІ ЛД-11; ІІІ ЛДф-1) (70 %) Засанська Г.М.
- «Епідеміологія» (група ІІ АК-11) (70 %); Засанська Г.М.
- «Основи інфектології з курсом епідеміології» (група ІІ СТ-11; ІІ СТф-1) (70 %); Засанська Г.М.
- «Інфектологія з курсом з епідеміології» (група ІІ ЛД-11; ІІІ ЛДф-1) (70 %); Засанська Г.М.
- вибіркова дисципліна «Основи екології та профілактичної медицини» (група ІІ СТ-11; ІІІ МСв-11) (70 %); Засанська Г.М.
- «Клінічна лабораторна діагностика» для групи ІІЛД22 (90%); Любінська О.І.
- «Клінічна лабораторна діагностика» для групи ІІЛД21-ІVЛД21 (н.п.2019р.) (90%); Любінська О.І. у співавторстві з Двулят-Лешневською І.С.;
- «Клінічні лабораторні дослідження» для групи І-ІІ ЛД12 (70%); Любінська О.І.
- «Біологічна хімія з біохімічними методами дослідження» для групи ІІ ЛД12 (3-й сем.) (85%); Любінська О.І.
- «Введення в спеціальність» для групи ІІЛД21 (80%); Любінська О.І.
- «Мікробіологія з основами імунології та технікою мікробіологічних досліджень», спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування освітньо-професійної програми Лабораторна діагностика, підготовки фаховий молодший бакалавр (80%); Менів Н.П.
- «Мікробіологія з вірусологією та основами імунології», спеціальності 223 Медсестринство, 221 Стоматологія освітньо-професійної програми Сестринська справа, Акушерська справа, Стоматологія підготовки фаховий молодший бакалавр та бакалавр (90%); Менів Н.П.
- «Мікробіологія», спеціальності 223 Медсестринство, освітньо-професійної програми Сестринська справа, підготовки фаховий молодший бакалавр (100%); Менів Н.П.

- «Мікробіологія з вірусологією та основами імунології», спеціальності 223 Медсестринство, освітньо-професійної програми Сестринська справа підготовки фаховий молодший бакалавр (вечірня форма навчання та для студентів з вадами зору) (90%); Менів Н.П.
- Медична паразитологія з ентомологією – III МС-21 (70%); Різун Г.М.
- Медична паразитологія з ентомологією – II ЛД-11, III ЛДф-1, II ЛД-12 80% Різун Г.М.
- Лабораторна діагностика паразитарних інвазій - IVЛД-21 (90%); Різун Г.М.
- Основи екології та профілактичної медицини III МС 11-13 (70%); Різун Г.М.
- Основи екології та профілактичної медицини II АК 11, III АКф-1 (70%); Різун Г.М.
- Основи екології та профілактичної медицини II СОф-1 (70%); Різун Г.М.
- Медична генетика I ЛД-11, II ЛДф-1 (70%); Різун Г.М.
- «Гігієна з гігієнічною експертизою» для студентів групи IV ЛД21, ОПП Лабораторна діагностика спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування (70%); Сидор О.К.
- «Гігієна з основами екології та технікою санітарно-гігієнічних досліджень» – для студентів спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування, освітньо-професійної програми Лабораторна діагностика, освітньо-професійного ступеня фаховий молодший бакалавр (група II- ЛД12, з інвалідністю по слуху) (50%); Сидор О.К.
- Працювала над удосконаленням/доповненням курсів у системі Moodle
- розроблених у попередніх роках, а саме: курс з дисципліни – «Гігієна з гігієнічною експертизою» для студентів групи II ЛД22, окремий курс для групи III ЛД21 ОПП Лабораторна діагностика спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування; курс з дисципліни «Медсестринство в інфектології з курсом епідеміології» для студентів спеціальності 223 Медсестринство, ОПП Сестринська справа освітнього – професійного ступеня – фаховий молодший бакалавр (групи II МС11-13) та окремий курс для групи III МС (в)-11; Сидор О.К.
- Клінічна імунологія та алергологія (80%); Федечко Й.М.
- Менеджмент і оцінка аналітичних методів у лабораторній медицині 2ЛД 22 (90%); Федечко Й.М.
- Лабораторна служба. оцінка аналітичних методів (80%); Федечко Й.М.
- Хвороби цивілізації 2МС 31 (за навчальним планом 2022 р.) (80%); Федечко Й.М.

- Мікробіологія з основами імунології та технікою мікробіологічних досліджень група 1-2ЛД12 (вади слуху) 95% Федорович У.М.
- Мікробіологія з основами імунології та технікою мікробіологічних досліджень група 1-11ЛД11 (у співавторстві з Менів Н.П.) 95% Федорович У.М.
- Мікробіологія, вірусологія, імунологія з мікробіологічною діагностикою 2ЛД21, 3ЛД21, 4ЛД21 (н.план 2019 н.р.) 95% Федорович У.М.
- Мікробіологія, вірусологія, імунологія з мікробіологічною діагностикою 2ЛД22 95% Федорович У.М.
- Клінічна мікробіологія 2ЛД22, 4ЛД21 95%. Федорович У.М.
- Мікробіологія 1МСв21 95% Федорович У.М.
- «Основи охорони праці та охорона праці в галузі» для спеціальності: 221 Стоматологія (І СО – 11), 221 Стоматологія (ІІ СТ – 11), 224 Технології медичної діагностики та лікування (І ЛД 11) (80%); Цюник Н.Ю.
- «Безпека життєдіяльності» 223Медсестринство І АК 11, ІІ МС 11-13, 221Стоматологія (ІІ СТ 11), 224Технології медичної діагностики та лікування (І ЛД 12, І ЛД 11) (80%); Цюник Н.Ю.
- «Аналітична хімія» для спеціальності: 224 Технології медичної діагностики та лікування (І ЛД 11, ІІ ЛД-ф 1, ІІІЛД21) (80%); Цюник Н.Ю.
- «Безпека життєдіяльності та охорона праці в галузі» 221Стоматологія (І СО 11) (80%) Цюник Н.Ю.
- «Епідеміологія» для студентів спеціальності 223 Медсестринство освітньо-професійної програми Сестринська справа; відсоток готовності (100%); Шашков Ю.І.
- «Епідеміологія» для студентів спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування освітньо-професійної програми Лабораторна діагностика; відсоток готовності (100%); Шашков Ю.І.
- «Інфекційні хвороби з оцінкою результатів досліджень» для студентів спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування освітньо-професійної програми Лабораторна діагностика (гр.ІІІЛД₂₂); відсоток готовності (100%); Шашков Ю.І.
- «Інфекційні хвороби з оцінкою результатів досліджень» для студентів спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування освітньо-професійної програми Лабораторна діагностика (гр.ІІІ-ІVЛД₂₁); відсоток готовності (100%); Шашков Ю.І.
- «Медсестринство в інфектології» для студентів спеціальності 223 Медсестринство освітньо-професійної програми Сестринська справа; відсоток готовності (100%); Шашков Ю.І.

Перелік закріплених за кафедрою кабінетів та лабораторій.

Гопаненко О.О. - завідувач лабораторії “Клінічної та біологічної хімії”.

Двулят-Лешневська І.С. - завідувач кабінетом 2 Клінічна лабораторна діагностика.

Любінська О.І. - завідувач кабінетом 1 Клінічна лабораторна діагностика.

Сидор О.К. - завідувач навчальної лабораторії «Комунальна гігієна. Гігієна праці».

Менів Н.П. - завідувач лабораторією «Мікробіології, вірусології, імунології».

Федорович У.М. Матеріально-відповідальна по лабораторії «Мікробіології, вірусології, імунології» 2.

Шашков Ю.І. - завідувач кабінету інфектології з епідеміологією.

Завідуючі оновили документацію лабораторії, провели інвентаризацію та списання обладнання.

Підвищення кваліфікації у поточному навчальному році.

- учасниця в VII Міжнародній науково-практичній конференції (Львів) (for being an active participant in VII International Scientific and Practical Conference (Lviv), сертифікат завершення науково-практичної конференції «Сучасні дослідження: у світовій науці» («Modern research: in world science»), 02-04.10.2022 р., тривалість 0,8 кредити (24 год.); Федорович У.М.
- учасниця при КЗВО ЛОР «Львівська медична академія імені Андрея Крупинського» в III Регіональній науково-практичній конференції (заочна форма): «Стратегія розвитку вищої медсестринської освіти» (№24/27/10-2022), 27.10.2022 р. (0,5 кредити); Федорович У.М.
- при Українській військово-медичній академії МО України, за підтримки: ДУ «Інститут епідеміології та інфекційних хвороб ім. Л.В. Громашевського НАМН України», кафедри дитячих хвороб НМУ ім. О.О. Богомольця, кафедри інфекційних хвороб НУОЗ України ім. П.Л. Шупика та ін., сертифікат учасника (№271-2251) в науково-практичній конференції з міжнародною участю «Актуальні інфекційні захворювання. Сучасні аспекти клініки, діагностики, лікування та профілактики», 24-25.11.2022 р. (0,4 кредити); Федорович У.М.
- за підтримки ГО «Українська асоціація медичної освіти», сертифікат участі (№273-716) у науково-практичній конференції «UkrainePediatricGlobal-2022. Session 8», 09.12.2022 р. (0,2 кредити); Федорович У.М.

- за підтримки: Черкаської медичної академії; Науково-дослідного товариства студентів і молодих вчених; кафедри природничих дисциплін; кафедри фундаментальних дисциплін, сертифікат участі (КС-2023-116) у III Всеукраїнській студентській науково-практичній конференції «Екобезпека людини в умовах глобальної екологічної кризи», 05.04.2023 р., тривалість *0,1 кредит* (3 год.); Федорович У.М.
- за сприянням та участю ГО «Наукова спільнота», Wyższej Szkoły Społeczno-Gospodarcza w Przeworsku, сертифікат участі у роботі Міжнародної мультидисциплінарної наукової інтернет-конференції «Світ наукових досліджень. Випуск 18» з публікацією на тему: «Роль вітамінів B₉ у рості та розвитку клітин завдяки участі у метаболізмі амінокислот та нуклеотидів», 20-21.04.2023 р., тривалість *0,6 кредити* (18 год.); Федорович У.М.
- за підтримки: «Глобальний альянс із сепсису», 4-й Світовий конгрес сепсису «Одна глобальна загроза здоров'ю: сепсис, пандемії та стійкість до антимікробних препаратів» (Global Sepsis Alliance, 4th World Sepsis Congress «One global health threat: sepsis, pandemics, and antimicrobial resistance»), сертифікат участі у 4-ому Світовому конгресі сепсису (4th World Sepsis Congress), 25-26.04.2023 р. (*0,4 кредити*); Федорович У.М.
- учаснику при КЗВО ЛОР «Львівська медична академія імені Андрея Крупинського» (кафедра соціально-гуманітарних дисциплін), сертифікат (№54) з доповіддю у Всеукраїнській науково-практичній конференції «Освіта медичних фахівців: реалії та виклики сьогодення», 27.04.2023 р., тривалість *0,5 кредити* (15 год.); Федорович У.М.
- учасниця вебінару на тему: «Переваги некомерційної моделі в боротьбі з резистентністю до антимікробних препаратів?» (GARDP); 9 травня 2023 р. Отримано *сертифікат*;
- за підтримки КЗВО ЛОР «Львівської медичної академії імені Андрея Крупинського» в XIV Міжнародному конгресі медичних сестер «Медсестринство 2023: шлях до Перемоги», 12.05.2023р. (*0,2 кредити*); Федорович У.М.
- при КЗВО ЛОР «Львівська медична академія імені Андрея Крупинського» (кафедра фундаментальних дисциплін), сертифікат участі у Всеукраїнській студентській науково-практичній конференції «Теоретичні та прикладні аспекти медико-біологічних наук», 18.05.2023 р. (*0,2 кредити*); Федорович У.М.
- участь у науково-практичній конференції з міжнародною участю «П'ятий Національний форум імунологів, алергологів, мікробіологів та

- спеціалістів клінічної медицини (за участю міжнародних спеціалістів), 24-25 травня 2023 р. Сертифікат 2023-1085-5503671-101317 отримала 10 балів БПР (*0,5 кредиту ЄКТС*); Федорович У.М.
- учасниця медичного форуму: “Інфекційні захворювання - виклики сьогодення. Сучасні аспекти клініки, діагностики, лікування та профілактики” 25-27 травня 2023 р. Сертифікат учасника — 10 балів БПР, які зараховуються при атестації відповідно до наказу МОЗ України від 22.02.2019 № 446; Федорович У.М.
 - учасниця вебінару GARDP “Управління проєктами в галузі досліджень та розробок антимікробних препаратів” 7 червня 2023 року. Отримано сертифікат. Федорович У.М.
 - за підтримки МОЗ України, Україно-швейцарського проєкту «Розвиток медичної освіти», Українського центру охорони здоров'я (UNC) та ін., сертифікат (№003) завершення тренінгу «Криза як можливість. Стратегувати чи латати діри?», 06-07.07.2022 р., тривалість *0,5 кредиту* (16 год.); Сойка Л.Д.
 - учасниця при КЗВО ЛОР «Львівська медична академія імені Андрея Крупинського» в III Регіональній науково-практичній конференції (заочна форма): «Стратегія розвитку вищої медсестринської освіти» (№03/27/10-2022), 27.10.2022 р. (*0,2 кредиту*); Сойка Л.Д.
 - за підтримки МОЗ України, Україно-швейцарського проєкту «Розвиток медичної освіти», Українського центру охорони здоров'я (UNC) та ін., сертифікат (№002) завершення тренінгу «Впровадження проєктів через розуміння людей», 15-16.11.2022 р., тривалість *0,43 кредиту* (13 год.); Сойка Л.Д.
 - відповідно до пп. 1.14, 2.1 Положення про підвищення кваліфікації педагогічних та науково-педагогічних працівників у КЗВО ЛОР «Львівська медична академія імені Андрея Крупинського», рішенням Вченої ради (протокол №7 від 22.02.2023 р.) та наказом «Про підвищення кваліфікації (стажування)» (№01-06/31 к від 22.02.2023 р.) здобуття ступеня вищої освіти магістр визнано, як підвищення кваліфікації (*6 кредитів*); Сойка Л.Д.
 - при Державній службі України з надзвичайних ситуацій, посвідчення (№12003557) про функціональне навчання (підвищення кваліфікації цільового призначення) у сфері цивільного захисту, 21-24.02.2022 р. (*0,8 кредиту*); Сойка Л.Д.
 - за підтримки МОЗ України, Україно-швейцарського проєкту «Розвиток медичної освіти», Українського центру охорони здоров'я (UNC), ГО «Вище», сертифікат (№034) завершення круглого столу-воркшопу

- «Точки дотику: медична освіта і практична медицина», 23-24.02.2023 р., тривалість *0,4 кредити* (12 год.); Сойка Л.Д.
- при ТОВ «Академія цифрового розвитку», сертифікат (№GDTfE-01-12087) про завершення курсу «Цифрові інструменти Google для освіти» - базовий рівень, 25.07-07.08.2022 р. (*1 кредит*); Любінська О.І.
 - при ТОВ «Академія цифрового розвитку», сертифікат (№GDTfE-01-C-11862) про завершення курсу «Цифрові інструменти Google для освіти» - середній рівень, 08.08-14.08.2022 р., тривалість *0,5 кредити* (15 год.); Любінська О.І.
 - при ТОВ «Академія цифрового розвитку», сертифікат (№GDTfE-01-П-01054) про завершення курсу «Цифрові інструменти Google для освіти» - поглиблений рівень, 15.08-21.08.2022 р., тривалість *0,5 кредити* (15 год.); Любінська О.І.
 - при Державному некомерційному підприємстві «Центр тестування професійної компетентності фахівців з вищою освітою напрямів підготовки «Медицина» і «Фармація» при МОЗ України, сертифікат (№10/2022_0240/Т) завершення програми першого модуля «Теоретичні основи тестології» циклу тренінгів «Основи конструювання якісного тесту», 31.10 – 07.11.2022 р., тривалість *0,6 кредити* (18 год.); Любінська О.І.
 - за підтримки World Health Organization Country Office in Ukraine (Офісу Всесвітньої організації охорони здоров'я в Україні), сертифікат завершення вебінару «Кровотворення. Зміни кількості та морфології лейкоцитів крові при патології. Розшифровка 3DIFF гістограм гематологічного аналізатора» («Hematopoiesis. Changes in the number and morphology of leukocyte blood cells in pathology. Deciphering 3DIFF histograms of the hematological analyzer»), 17.02.2023 р. (*0,2 кредити*); Любінська О.І.
 - при КЗВО ЛОР «Львівська медична академія імені Андрея Крупинського» (кафедра фундаментальних дисциплін), сертифікат участі у Всеукраїнській студентській науково-практичній конференції «Теоретичні та прикладні аспекти медико-біологічних наук», 18.05.2023 р. (*0,2 кредити*); Любінська О.І.
 - учасник при КЗВО ЛОР «Львівська медична академія імені Андрея Крупинського» в III Регіональній науково-практичній конференції (заочна форма): «Стратегія розвитку вищої медсестринської освіти» (№39/27/10-2022), 27.10.2022 р. (*0,5 кредити*); Федечко Й.М.
 - МОЗ України при Житомирському медичному інституті Житомирської обласної ради, свідоцтво про підвищення кваліфікації серія ЖІ

- №02011284/002336-22, «Інноваційні технології у вищій медичній освіті з формування професійної майстерності через компетентнісну складову. Теорія і методика викладання мікробіології; клінічної імунології та алергології; лабораторної служби. Оцінки аналітичних методів», 05.12.2022 - 09.12.2022 (1 кредит); Федечко Й.М.
- МОЗ України Національний медичний університет імені О.О. Богомольця. Інститут післядипломної освіти (кафедра сучасних технологій медичної діагностики та лікування), посвідчення про проходження підвищення кваліфікації до диплому №215325, «Актуальні питання клінічної біохімії. ТУ», 24.10.2022 – 04.11.2022 (2 кредити); Гопаненко О.О.
 - за підтримки НУОЗУ імені П.Л. Шупика (кафедри дерматовенерології, алергології, клінічної лабораторної імунології) та ін., сертифікат (№2022-1179-1008086-100623) завершення професійного навчання на конгресі «Київські Алергологічні Дні 2022», 12-13.10.2022 р. (0,4 кредити); Гопаненко О.О.
 - Сумський державний університет Центр розвитку кадрового потенціалу, свідоцтво про підвищення кваліфікації серія СП №05408289/1197-22, з програми «Запобігання та протидія булінгу у закладах освіти: нові реалії воєнного стану», 07.07.2022 – 12.07.2022 (1 кредит); Вінярська М.С.
 - при КЗВО ЛОР «Львівська медична академія імені Андрія Крупинського» (кафедра фундаментальних дисциплін), сертифікат участі у Всеукраїнській студентській науково-практичній конференції «Теоретичні та прикладні аспекти медико-біологічних наук», 18.05.2023 р. (0,2 кредити); Вінярська М.С.
 - при МОН України Науково-методичний центр вищої та фахової передвищої освіти, сертифікат завершення навчання (СС 38282994/5717-22) за програмою підвищення викладачів закладів вищої освіти «Особливості розроблення та змістового наповнення навчальних програм вибіркових дисциплін, що забезпечують формування міжкультурної свідомості та компетентностей здобувачів вищої освіти», 20-21.12.2022 р., тривалість 0,2 кредити (8 год.); Вінярська М.С.
 - при КЛ «Феофанія» ДУС, сертифікат участі у якості слухача (№2023-1180-5502593-200746) у семінарі «Перспективи клінічної лабораторної діагностики в Україні», 27.04.2023 р. (0,2 кредити); Вінярська М.С.
 - Сумський державний університет Центр розвитку кадрового потенціалу, свідоцтво про підвищення кваліфікації серія СП №05408289/1202-22, з програми «Запобігання та протидія булінгу у закладах освіти: нові реалії

- воєнного стану», 07.07.2022 – 12.07.2022 (*1 кредит*); Двулят-Лешневська І.С.
- за підтримки ГО «Всеукраїнська асоціація інфекціоністів», Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця, сертифікат учасника (№2022-1139-1006202-100902) у роботі Всеукраїнської науково-практичної конференції в онлайн режимі «Інфекційні та паразитарні хвороби: особливості діагностики та лікування», 06-07.10.2022 р. (*0,4 кредити*); Двулят-Лешневська І.С.
 - при Державному некомерційному підприємстві «Центр тестування професійної компетентності фахівців з вищою освітою напрямів підготовки «Медицина» і «Фармація» при МОЗ України, сертифікат (№10/2022_0245/Т) завершення програми першого модуля «Теоретичні основи тестології» циклу тренінгів «Основи конструювання якісного тесту», 31.10 – 07.11.2022 р., тривалість *0,6 кредити* (18 год.); Двулят-Лешневська І.С.
 - при КЗВО ЛОР «Львівська медична академія імені Андрея Крупинського» (кафедра фундаментальних дисциплін), сертифікат участі у Всеукраїнській студентській науково-практичній конференції «Теоретичні та прикладні аспекти медико-біологічних наук», 18.05.2023 р. (*0,2 кредити*); Двулят-Лешневська І.С.
 - за підтримки МОЗ України, Україно-швейцарського проєкту «Розвиток медичної освіти», Українського центру охорони здоров'я (UNC) та ін., сертифікат (№017) завершення тренінгу «Криза як можливість. Стратегувати чи латати діри?», 06-07.07.2022 р., тривалість *0,5 кредити* (16 год.); Древко І.В.
 - при Державному некомерційному підприємстві «Центр тестування професійної компетентності фахівців з вищою освітою напрямів підготовки «Медицина» і «Фармація» при МОЗ України, сертифікат (№10/2022_0242/Т) завершення програми першого модуля «Теоретичні основи тестології» циклу тренінгів «Основи конструювання якісного тесту», 31.10 – 07.11.2022 р., тривалість *0,6 кредити* (18 год.); Древко І.В.
 - учасниця в ІХ Міжнародній науково-практичній конференції (Львів) (for being an active participant in IX International Scientific and Practical Conference (Lviv), сертифікат завершення науково-практичної конференції «Сучасні дослідження: у світовій науці» («Modern research: in world science»), 28-30.11.2022 р., тривалість *0,8 кредити* (24 год.); Древко І.В.
 - при ГО «Українська асоціація міждисциплінарної медицини», Міжнародному європейському університеті, сертифікат участі в якості

- слухача (№2022-1134-1008887-100083) у роботі семінару «MEDfocus: діалог професіоналів. Алергологія і дерматологія: спільні проблеми – оптимальні рішення», 30.11.2022 р. (0,2 кредити); Древко І.В.
- при ГО «Асоціація лікарів інтерністів Західної України», Львівському національному медичному університеті ім. Данила Галицького, сертифікат участі в якості слухача (№2023-1102-5500802-101291) у роботі науково-практичної конференції «Людина та здоров'я. Мультидисциплінарний підхід у внутрішній медицині», 09-10.02.2023 р. (0,4 кредити); Древко І.В.
 - за підтримки: МОЗ України, НУОЗУ ім. П.Л. Шупика та ін., сертифікат участі (№2023-1065-5502785-100445) у фаховому Майстер-класі «Вибір анальгетика при больовому синдромі та виписування рецептів», 05.05.2023 р. (0,2 кредити); Древко І.В.
 - за підтримки: МОЗ України, НУОЗУ ім. П.Л. Шупика та ін., сертифікат участі (№2023-1065-5502785-100445) у Науково-практичній конференції з міжнародною участю «Стандарти і практика мультидисциплінарного підходу на первинній ланці», 05.05.2023 р. (0,2 кредити); Древко І.В.
 - Засанська Г.М.
 - учасниця при КЗВО ЛОР «Львівська медична академія імені Андрея Крупинського» в III Регіональній науково-практичній конференції (заочна форма): «Стратегія розвитку вищої медсестринської освіти» (№21/27/10-2022), 27.10.2022 р. (0,5 кредити); Засанська Г.М.
 - учасниця XI Міжнародної науково-практичної конференції (Львів) (for being an active participant in XI International Scientific and Practical Conference (Lviv), сертифікат завершення науково-практичної конференції «Сучасні дослідження у світовій науці» («Modern research in world science»), 29-31.01.2023 р., тривалість 0,8 кредити (24 год.); Засанська Г.М.
 - учаснику при КЗВО ЛОР «Львівська медична академія імені Андрея Крупинського» (кафедра соціально-гуманітарних дисциплін), сертифікат (№12) з доповіддю у Всеукраїнській науково-практичній конференції «Освіта медичних фахівців: реалії та виклики сьогодення», 27.04.2023 р., тривалість 0,5 кредити (15 год.); Засанська Г.М.
 - при КЗВО ЛОР «Львівська медична академія імені Андрея Крупинського» (кафедра фундаментальних дисциплін), сертифікат участі у Всеукраїнській студентській науково-практичній конференції «Теоретичні та прикладні аспекти медико-біологічних наук», 18.05.2023 р. (0,2 кредити); Засанська Г.М.

- за підтримки ГО «Всеукраїнська асоціація інфекціоністів», Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця, сертифікат учасника (№2022-1139-1006202-100552) у роботі Всеукраїнської науково-практичної конференції в онлайн режимі «Інфекційні та паразитарні хвороби: особливості діагностики та лікування», 06-07.10.2022 р. (0,4 кредити); Менів Н.П.
- учасниця при КЗВО ЛОР «Львівська медична академія імені Андрея Крупинського» в III Регіональній науково-практичній конференції (заочна форма): «Стратегія розвитку вищої медсестринської освіти» (№13/27/10-2022), 27.10.2022 р. (0,5 кредити); Менів Н.П.
- за підтримки ГО «Українська асоціація медичної освіти», сертифікат участі (№273-449) у науково-практичній конференції «UkrainePediatricGlobal-2022. Session 8», 09.12.2022 р. (0,2 кредити); Менів Н.П.
- при Українській військово-медичній академії МО України, сертифікат учасника (№2023-1108-5500969-101726) в науково-практичній конференції «Актуальні інфекційні захворювання. Сучасні аспекти клініки, діагностики, лікування та профілактики», 02-03.03.2023 р. (0,4 кредити); Менів Н.П.
- при КЗВО ЛОР «Львівська медична академія імені Андрея Крупинського» (кафедра фундаментальних дисциплін), сертифікат участі у Всеукраїнській студентській науково-практичній конференції «Теоретичні та прикладні аспекти медико-біологічних наук», 18.05.2023 р. (0,2 кредити); Менів Н.П.
- Різун Г.М.
- при МОН України Рада молодих учених, Інноваційного університету та ін., сертифікат (№177) учасника курсу «Психологічна підготовка та дії цивільного населення у воєнних умовах», 09.2022 р., тривалість 4 кредити (120 год.); Різун Г.М.
- за підтримки ГО «Всеукраїнська асоціація інфекціоністів», Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця, сертифікат учасника (№2022-1139-1006202-100610) у роботі Всеукраїнської науково-практичної конференції в онлайн режимі «Інфекційні та паразитарні хвороби: особливості діагностики та лікування», 06-07.10.2022 р. (0,4 кредити); Різун Г.М.
- учасниця при КЗВО ЛОР «Львівська медична академія імені Андрея Крупинського» в III Регіональній науково-практичній конференції (заочна форма): «Стратегія розвитку вищої медсестринської освіти» (№17/27/10-2022), 27.10.2022 р. (0,5 кредити); Різун Г.М.

- за підтримки МОЗ України Національний фармацевтичний університет. Інститут підвищення кваліфікації спеціалістів фармації, сертифікат учасника (№00209) у практичному онлайн-вебінарі «Захист населення від радіаційного ураження», 27.10.2022 р. (0,06 кредити); Різун Г.М.
- при Волинському національному університеті імені Лесі Українки та ін., сертифікат завершення курсу підвищення кваліфікації (реєстраційний №098-ШВ-01-2023) в рамках Весняної Школи Вернадського-2023 за тематикою «Сталий, інклюзивний та смарт розвиток в контексті децентралізації: досвід ЄС», від 15.03.2023 р., тривалість 3 кредити (90 год.); Різун Г.М.
- при МОН України Ради молодих учених та отриманням сертифікату участі як слухач (№2384) «Весняної школи молодого науковця 3.0», 18.03 - 13.04.2023 р., тривалість 1,3 кредити (40 год.); Різун Г.М.
- за підтримки МОЗ України, Україно-швейцарського проєкту «Розвиток медичної освіти», Українського центру охорони здоров'я (UNC) та ін., сертифікат (№008) завершення тренінгу «Криза як можливість. Стратегувати чи латати діри?», 06-07.07.2022 р., тривалість 0,5 кредити (16 год.); Сидор О.К.
- за підтримки Української військово-медичної академії, ДУ «Інститут епідеміології та інфекційних хвороб імені Л.В. Громашевського НАМН України», Національного медичного університету імені О.О. Богомольця (кафедри дитячих інфекційних хвороб), Національного університету охорони здоров'я України імені П.Л. Шупика (кафедри інфекційних хвороб) та ін., сертифікат про проходження безперервного професійного розвитку (№1900) за видом інформальної освітньої діяльності «Тематичне навчання» (НПК, фахові школи, семінари, майстер-класи тощо) з міжнародною участю «Актуальні інфекційні захворювання та суміжна патологія. Алгоритми діагностики та лікування», 27.09.2022 р. (0,2 кредити); Сидор О.К.
- за підтримки Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, сертифікат учасника (№3583) Форуму академічної доброчесності, 04.10.2022 р. (0,1 кредити); Сидор О.К.
- за підтримки МОЗ України, Національної академії медичних наук України, ДУ «Інститут епідеміології та інфекційних хвороб імені Л.В. Громашевського НАМН України», ГО «Всеукраїнська асоціація мікробіологів, епідеміологів та паразитологів імені Д.К. Заболотного» та ін., сертифікат учасника (№259-1351) науково-практичної конференції з міжнародною участю «Інфекційні хвороби сучасності: етіологія:

- епідеміологія, діагностика, лікування, профілактика, біологічна безпека», 12.10.2022 р. (0,2 кредити); Сидор О.К.
- за підтримки Міжнародного конгресу з інфузійної терапії та ін., сертифікат учасника (№2022-1208-1007758-227305) у науково-практичній конференції «Нова хвиля COVID-19 в Україні: практичний досвід лікарів опорних лікарень», 18.10.2022 р. тривалість 0,16 кредити (5 год.); Сидор О.К.
 - учасниця при КЗВО ЛОР «Львівська медична академія імені Андрея Крупинського» в III Регіональній науково-практичній конференції (заочна форма): «Стратегія розвитку вищої медсестринської освіти» (№29/27/10-2022), 27.10.2022 р. (0,5 кредити); Сидор О.К.
 - при Державному некомерційному підприємстві «Центр тестування професійної компетентності фахівців з вищою освітою напрямів підготовки «Медицина» і «Фармація» при МОЗ України, сертифікат (№10/2022_0241/Т) завершення програми першого модуля «Теоретичні основи тестології» циклу тренінгів «Основи конструювання якісного тесту», 31.10 – 07.11.2022 р., тривалість 0,6 кредити (18 год.); Сидор О.К.
 - при Міжнародному університеті прикладних наук у Ломжі (International University of Applied Sciences in Lomza) в Міжнародній науково-практичній конференції (International Scientific and Practical Conference, сертифікат (№2023/01/526) завершення науково-практичної конференції «Цифрова трансформація та технології для всіх сфер сталого розвитку сучасної освіти, науки та практики» («Digital transformation and technologies for all areas sustainable development of modern education, science and practice»), 26.01.2023 р., тривалість 0,2 кредити (6 год.); Сидор О.К.
 - при ГО «Ресторанна Гільдія», навчального центру PROFİ CLUB, сертифікат завершення навчання (№05487) на тему: «Гігієна і санітарія для працівників закладів дошкільної та шкільної освіти», 17.03.2023 р., тривалість 0,2 кредити (6 год.); Сидор О.К.
 - за підтримки: Черкаської медичної академії; Науково-дослідного товариства студентів і молодих вчених; кафедри природничих дисциплін; кафедри фундаментальних дисциплін, сертифікат участі (КС-2023-097) у III Всеукраїнській студентській науково-практичній конференції «Екобезпека людини в умовах глобальної екологічної кризи», 05.04.2023 р., тривалість 0,1 кредит (3 год.); Сидор О.К.
 - при ГО «ПРОГРЕСИЛЬНІ», сертифікат (№ПВ-0680) завершення курсу підвищення кваліфікації «Прогресильне викладання: складові системи

- якості вищої освіти», 15.03-19.04.2023 р., тривалість *1 кредит* (30 год.); Сидор О.К.
- при МОН України Науково-методичний центр вищої та фахової передвищої освіти, сертифікат участі в онлайн-майстерні для педагогів «Створюємо електронні освітні ресурси», 28.04, 02.05, 03.05, 09.05, 16.05, 23.05, 24.05.2023 р., тривалість *0,23 кредити* (7 год.); Сидор О.К.
 - за підтримки МОЗ України Національний фармацевтичний університет. Інститут підвищення кваліфікації спеціалістів фармації, сертифікат учасника (№00092) у практичному вебінарі «Гельмінтози: сучасні підходи до фармакокорекції та фармацевтична опіка», 10.11.2022 р. (*0,1 кредит*); Цюник Н.Ю.
 - за підтримки МОЗ України Національний фармацевтичний університет. Інститут підвищення кваліфікації спеціалістів фармації, сертифікат учасника (№00167) у практичному вебінарі «Взаємозв'язок хімічної структури АФІ з фармакологічною дією ліків», 17.11.2022 р. (*0,1 кредит*); Цюник Н.Ю.
 - при МОЗ України Національний фармацевтичний університет. Інститут підвищення кваліфікації спеціалістів фармації, сертифікат учасника (№00076) у практичному вебінарі «Метаболічний синдром – неінфекційна пандемія ХХІ століття», 15.12.2022 р., тривалість *0,1 кредити* (3 год.); Цюник Н.Ю.
 - за підтримки World Health Organization (Всесвітня організація охорони здоров'я), Health Emergencies programme (Програма надзвичайних ситуацій у сфері охорони здоров'я), сертифікат завершення навчального курсу «Основи репроцесингу медичних виробів та структура центрального стерилізаційного відділення», 22.02.2023 р. (*0,2 кредити*); Цюник Н.Ю.
 - через платформу масових відкритих онлайн-курсів Prometheus, сертифікат завершення курсу «Перша домедична допомога в умовах війни», 28.02.2023 р., тривалість *0,5 кредити* (15 год.); Цюник Н.Ю.
 - за підтримки МОЗ України, Україно-швейцарського проєкту «Розвиток медичної освіти», ГО «Вище», сертифікат (№074) завершення онлайн курсу «Взаємодія зі студентами під час війни», 28.12.2022 - 10.03.2023 р., тривалість *0,4 кредити* (12 год.); Цюник Н.Ю.
 - за підтримки Української військово-медичної академії, ДУ «Інститут епідеміології та інфекційних хвороб імені Л.В. Громашевського НАМН

- України», Національного медичного університету імені О.О. Богомольця (кафедри дитячих інфекційних хвороб), Національного університету охорони здоров'я України імені П.Л. Шупика (кафедри інфекційних хвороб) та ін., сертифікат про проходження безперервного професійного розвитку (№2329) за видом інформальної освітньої діяльності «Тематичне навчання» (НПК, фахові школи, семінари, майстер-класи тощо) з міжнародною участю «Актуальні інфекційні захворювання та суміжна патологія. Алгоритми діагностики та лікування», 27.09.2022 р. (0,2 кредити); Шашков Ю.І.
- за підтримки МОЗ України, Національної академії медичних наук України, ДУ «Інститут епідеміології та інфекційних хвороб імені Л.В. Громашевського НАМН України», ГО «Всеукраїнська асоціація мікробіологів, епідеміологів та паразитологів імені Д.К. Заболотного» та ін., сертифікат учасника (№259-1662) науково-практичної конференції з міжнародною участю «Інфекційні хвороби сучасності: етіологія: епідеміологія, діагностика, лікування, профілактика, біологічна безпека», 12.10.2022 р. (0,2 кредити); Шашков Ю.І.
 - за підтримки ГО «Українська рада медичної освіти», МОЗ України, Національного медичного університету імені О.О. Богомольця, Національного університету охорони здоров'я України імені П.Л. Шупика та ін., сертифікат завершення навчання (№2022-1218-1008495-01522) на науково-практичній конференції, 20-21.10.2022 р. (0,4 кредити); Шашков Ю.І.
 - учасник при КЗВО ЛОР «Львівська медична академія імені Андрея Крупинського» в III Регіональній науково-практичній конференції (заочна форма): «Стратегія розвитку вищої медсестринської освіти» (№38/27/10-2022), 27.10.2022 р. (0,5 кредити); Шашков Ю.І.

Проведено методичних/наукових семінарів:

Проведено онлайн науковий семінар на тему “Мікробна спільнота на творах мистецтва” присвячений 17 вересня – International Microorganisms Day (Міжнародному Дню Мікробів). Організатори: Федорович У.М., Менів Н.П. 19 вересня 2022 р.

Методичний семінар - на тему: «Хімічна та ядерна атака: як розпізнати, підготуватися та вижити після неї ?»; Різун Г.М., Цюник Н.Ю., 20 жовтня 2022 року.

Методичний семінар на тему: «Сучасні технології та аналізатори для виконання лабораторних досліджень» Вінярська М.С., Федорович У.М., 7 квітня 2023 р.

Методичний семінар на тему: «Освітні компоненти як змістовна навчальна складова освітньої програми, що забезпечує формування компетентностей та програмних результатів навчання», ОПІ Лабораторна діагностика – бакалавр, фаховий молодший бакалавр. Доповідачі: Сидор О.К., Любінська О.І., 15 травня 2023 р.

Методичний семінар на тему: «Формування системи комунікації в освітньому процесі закладів вищої освіти»; Шашков Ю.І., Різун Г.М., 31 травня 2023 року

Науковий семінар на тему : “Патогенетичне і діагностичне значення мікро-РНК”. Доповідачі: доц. Федечко Й.М., завкафедри Федорович У.М., 12 червня 2023 р.

Зустрічі зі зовнішніми стейкхолдерами «Потреби ринку сучасної лабораторної служби», проведено гарантими ОПІ «Лабораторна діагностика» Сидор О.К., Любінська О.І., 06 березня 2023 року.

Розробка Положень, або іншої нормативної документації.

Працювала над розробленням Стандарту фахової передвищої освіти спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування, як член підкомісії 224 Технології медичної діагностики та лікування науково-методичної комісії 8 з охорони здоров'я сектору фахової передвищої освіти МОН України. Сидор О.К.

Переглядала, вносила пропозиції щодо оновлення нормативної документації, що регулює освітній процес в Академії. Сидор О.К.

III. Наукова робота у звітний період

- **Назва теми наукового дослідження кафедри лабораторної медицини:**

«Управління якістю підготовки фахівців спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування на основі експериментальних, теоретичних та статистичних досліджень».

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

Виконується згідно до плану.

- Спільно зі студентами працювали над вивченням проблеми стресу, його профілактики в умовах сьогодення; вивчали різноманітність харчових добавок, їх токсичні властивості на організм людини; екологічні проблеми та шляхи їх вирішення. Результати оформлені у наукові праці. Сидор О.К.
- Робота над темою «Інформаційна протидія антивакцинальним публікаціям при викладанні інфектології»; Засанська Г.М.
- Виконується фрагмент «Нові технології лабораторних досліджень у програмах підготовки лаборантів за спеціальністю «Технології медичної діагностики та лікування»; Федечко Й.М.
- Федечко Й.М. науковий керівник магістерської роботи студентки Зьомків О., група ІМС 31.
- Вивчення літератури з параграфу та підготовка методичного семінару на тему: «Хімічна та ядерна атака: як розпізнати, підготуватися та вижити після неї» Цюник Н.Ю.
- Результати наукового дослідження оформлено у вигляді тез до конференцій. Федорович У.М.

Публікації, що вийшли з друку у поточному навчальному році

- **Підручники**

Двулят-Лешневська І.С., Любінська О.І. Клінічні лабораторні дослідження: дослідження сечі: електронний навчальний посібник. Львів: КЗВО ЛОР «Львівська медична академія ім. Андрея Крупинського», 2023. 136 с., 46 іл.
<https://lma.edu.ua/wp-content/uploads/2023/04/dvulyat-leshnevska-lyubinska-doslidzhennya-sechi.pdf>

- **Наукові статті:**

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

- Ravis Y., Hopanenko O., Stasiv O., Stadnytska O., Gutyj B., Diachenko O., Saranchuk I., Klum O., Fedak V., Bratyuk V. Peroxide processes and biosynthesis of cholesterol derivatives in rabbit tissues at acute L-arginin-induced pancreatitis and its correction / Scientific Papers. Series D. Animal Science. – Bucharest, 2022. Vol. 65. №. 2. P. 34-45. Web of Science
https://animalsciencejournal.usamv.ro/pdf/2022/issue_2/Art5.pdf

- Meniv N. P. Microbiota of the rhizosphere zone of *Calamagrostis epigeios* from the coal mine waste dump / N. P. Meniv, O. D. Maslovska, S. Y. Komplikevych, S. O. Hnatush // Biosyst. Divers. – 2022. – Vol. 30, №3. – P. 24-31. ISSN 2519-8513 (Print) ISSN 2520-2529 (Online) doi: 10.15421/012224

- Roitblat Yu., Nehuliaieva L., Nedilko R., Shashkov Yu., Shterenshis M. Immediate physical needs of refugees during the Ukrainian armed conflict of 2022. *Health Policy*. 2022. Volume 126, Issue 12. P. 1303-1309. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.healthpol.2022.10.008> (в базі даних «Scopus»)

- **в закордонному виданні**

- V. B. Fik, R. M. Matkivska, Y. M. Fedechko, V. V. Humeniuk, O. V. Yefremova, Fedonyuk L. Y. *Interdependense of the microbiocenose Composition Biopelicle and theseverity degree of Changes in the mucosus Membrane on the Gum..* Wiadomości Lekarskie. V25(5-6). p. 19-24. 2022 <https://wiadlek.pl> › 05-06-2022

- Volodymyr B. Fic, Martya M. V. Michalevych, Maria V. Podolyk, Yosyp M. Fedechko. *Dynamics of the Changes in the microbial Piucture of the oral Cavity of the Background of chronic opioid exposure in the experiment.* - Wiadomości Lekarskie. V. 25(7) p. 24-28.2022 <https://wiadlek.pl> › 07-2022

- Чмир Н.В., Дутка Р.Я., Абрагамович Х.Я., Федечко Й.М., Курбан М.М. *Дослідження альфа-дефензину при ішемічній хворобі серця і цукровому діабеті 2-го типу на ґрунті метаболічного синдрому.* Міжнародний ендокринологічний журнал. Т. 18(7),2022 <http://www.mif-ua.com> › archive › article

- Fic V.B., Dmytriv G.M., Fedechko Y.M., Paltov Ye., Features of the Dynamics of the oral Cavity of intact Rats . Вісник проблем біології та медицини – 2022 – вип 2, т « 165 <http://e-lib.pdmu.edu.ua> › cgi-bin › cgiirbis 64

- **у вітчизняному фаховому журналі**

Рівіс Й., Саранчук І., Клим О., Дяченко О., Стадницька О., Федак В., Гопаненко О. Особливості нагромадження важких металів у бджолиному обніжжі (пилку рослин) в різних природних зонах Карпатського регіону. *Агронаука і практика.* – Львів-Оброшино, 2022. – Вип. 1, Частина 1. – С. 36-42. [https://doi.org/10.32636/agroscience.2022-\(1\)-1-6](https://doi.org/10.32636/agroscience.2022-(1)-1-6)

Рівіс Й., Саранчук І., Клим О., Дяченко О., Стадницька О., Федак В., Гопаненко О. Склад важких металів у тканинах бджіл залежно від екологічного стану доквілля. *Агронаука і практика*. – Львів-Оброшино, 2022. – Вип. 1, Частина 3. – С. 19-25. [https://doi.org/10.32636/agroscience.2022-\(1\)-3-4](https://doi.org/10.32636/agroscience.2022-(1)-3-4)

Любінська Оріся, Двудят-Лешневська Ірина. Викладання біологічної хімії в умовах дистанційного навчання під час пандемії та воєнного стану в Україні. *Молодь і ринок*. 2022. № 6 (204). С. 72–77. <http://mir.dspu.edu.ua/article/view/263965/261816>

Ковтун Лариса, Гришук Марія, Двудят-Лешневська Ірина. Особливості навчання студентів-медиків в умовах воєнного стану. *Перспективи та інновації науки*. 2022. № 11 (16). С. 67–79.

<http://perspectives.pp.ua/index.php/pis/article/view/2689/2696>

Жигайло Наталія, Двудят-Лешневська Ірина, Менів Наталія. Діяльність медичного психолога із соматичними хворими для євроінтеграційного процесу. *Вісник Львівського університету. Спецвипуск*. 2022. С. 38–46.

<http://psy-visnyk.lnu.lviv.ua/uk/spec-2022>

Менів Н.П., Різун Г.М., Двудят-Лешневська І.С. Діяльнісний підхід у професійній підготовці майбутніх медичних працівників. *Інноваційна педагогіка*. 2022. № 52 (2). С. 67–71.

http://www.innovpedagogy.od.ua/archives/2022/52/part_2/13.pdf

Комплікевич С. Я. Виділення та характеристика бактерій *Citrobacter* sp. Sr35 з породного відвалу вугільної шахти / С.Я. Комплікевич, О.Д. Масловська, Н.П. Менів, Н.М. Кулішко, О.Р. Ішак, С.О. Гнатуш // *Мікробіологія і біотехнологія*. – 2022. – № 2. – С. 38–49.

doi: [http://dx.doi.org/10.18524/2307-4663.2022.2\(55\).263463](http://dx.doi.org/10.18524/2307-4663.2022.2(55).263463)

УДК 597.8

Фік В. Б, Дмитрів Г. Н., Федечко Й. М. *Динаміка біоценозу ротової порожнини інтактних щурів.. Вісник проблем біології та медицини* – 2022 – вип 2, т. 165

http://e-lib.pdmu.edu.ua › cgi-bin › cgiirbis_64

Стандричук О.А., Федорович У.М. Стаття “Перспективи комбінованого використання антибіотиків і бактеріофагів для підвищення ефективності лікування гнійних захворювань”. *Актуальні питання медико-біологічних і фармацевтичних наук: матер. III Всеукраїнської наук.-практ. конф., м. Житомир 30 березня 2023 року / за заг. ред. І.Д. Бойчук. Житомир, 2023. 439 с. УДК 001.89:377.36:615-057.87(477.42) Сертифікат №68/2023.*

[Актуальні питання медико-біологічних і фармацевтичних наук.pdf](#)

- **інших виданнях**

- Галина Звір, Ганна Різун, Марія Лазорко. Неврологічні ускладнення COVID-19 у студентської молоді. Здоров'я для всіх: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції, (Умань, 06 квітня 2023 р.) / [ред.кол.: Соколенко Л.С. (гол. ред.) та інші]. Умань: ВПЦ «Візаві», 2023. – 236 с. УДК 37.037(063).

- В.С. Гриновець, А.В. Магльований, Ю.І. Шашков. Винниченко Богдан Іванович – лікар, педагог, відомий громадський діяч Львівщини. *Збірник наукових праць «Феномен людини. Здоровий спосіб життя»*. Вип. 107 (173). 2022. С. 188 – 193.

- Взірець українського лікаря-науковця. Володимир Гриновець, Анатолій Магльований, Юрій Шашков. *Народне здоров'я*. № 4 (410). 2023. Квітень. С.6.

- **Опублікування тез доповідей:**

- **у міжнародній конференції**

- Федорович У.М., Жемелко О.А. / Порівняльна характеристика стану захворюваності на гострі кишкові інфекції в Україні // “MODERN RESEARCH IN WORLD SCIENCE” // VII Міжнародна науково-практична конференція. Секція “Біологічні науки” Львів (Україна) 02.10.2022 -04.10.2022. – С. 88-91. ISBN 978-966-8219-86-3 Сертифікат на 24 години (0,8 кредитів ECTS).

[MODERN-RESEARCH-IN-WORLD-SCIENCE-2-4.10.22.pdf](https://www.researchgate.net/publication/362410222)

- Стандричук Олена Андріївна, Федорович Уляна Михайлівна. Роль вітаміну В₉ у рості та розвитку клітин завдяки участі у метаболізмі амінокислот та нуклеотидів. “Світ наукових досліджень. Випуск 18”: матеріали Міжнародної мультидисциплінарної наукової інтернет-конференції, (м. Тернопіль, Україна – м. Переворськ, Польща, 20-21 квітня 2023 р.) / [редкол. : О. Патряк та ін.]; ГО “Наукова спільнота”; WSSG w Przeworsku. – Тернопіль: ФО-П Шпак В.Б. – 286 с. Сертифікат (18 годин 0,6 ECTS credits). УДК 001 (063)

www.economy-confer.com.ua

- Ravis Y., Zaborski D., Gutuj B., Hopanenko O., Diachenko O., Stadnytska O., Klum O., Saranchuk I., Bratyuk V., Fedak V. Quantitative and simultaneous gas chromatographic determination of various forms long-chain fatty acids in biological material / International Conference «Agriculture for Life, Life for Agriculture». – Bucharest, 2022. – P. 28.

<https://drive.google.com/file/d/1eswhmJltSEVt5lxdIBc85hScbOX5jx9A/view?usp=sharing>

• Ravis Y., Hopanenko O., Stasiv O, Stadnytska O., Gutyj B., Diachenko O., Saranchuk I., Klum O., Fedak V., Bratyuk V. Peroxide processes and biosynthesis of cholesterol derivatives in rabbit tissues at acute L-arginin-induced pancreatitis and its correction / International Conference «Agriculture for Life, Life for Agriculture». – Bucharest, 2022. – P. 31.

<https://drive.google.com/file/d/1eswhmJltSEVt5lxdIBc85hScbOX5jx9A/view?usp=sharing>

• Древяко І.В./ Проблеми спілкування викладача зі студентами в умовах дистанційного навчання // Modern research in world science. Збірник тез 9-ї міжнародної науково-практичної конференції. SPC «Sci-conf.com.ua». Lviv, Україна. 2022. С. 782-786

URL:<https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2022/12/Modern-research-in-world-science-28-30.11.2022.pdf>

• Meniv N., Maslovska O., Hnatush S. / MICROBIOTA OF THE RHIZOSPHERE OF CALAMAGROSTIS EPIGEIOS, HYPERICUM PERFORATUM I LEUCANTHEMUM VULGARE LAM. OF OVERGROWN DUMP OF THE MINE "VIZEISKA" CHERVONOHRAD MINING DISTRICT // IV International Scientific Conference Microbiology and Immunology –the development outlook in the 21st century : тези доп., Київ, 22-23 вересня 2022 р. – Київ, 2022р. – С. 74.

УДК: 579+577.27: 612.017.1+618.097

http://microbimconf.knu.ua/Abstract%20book_MicrobImmConf_2022.pdf

• Качмар Н. Вплив солей купруму та плюмбуму на бактерії родів Azotobacter та Streptomyces, виділені з Червоноградського гірничопромислового району / Н. Качмар, Н. Менів, А. Галушка, С. Гнатуш // XVIII Міжнародна наукова конференція студентів і аспірантів “Молодь і поступ біології”: Збірник тез доповідей, Львів, Україна, 6–7 жовтня 2022 р. – Львів : Сполом, 2022. – С. 104-105.

УДК 57(043.2), ISBN 978-617-7809-39-4.

• Мельник М., Мандзюк Ю., Менів Н., Галушка А., Гнатуш С. Властивості актинобактерій, виділених з відвалу Центральної збагачувальної фабрики «Червоноградська» // XIX Міжнародна наукова конференція студентів і аспірантів “Молодь і поступ біології”, Львів, 26–28 квітня 2023 р.: тези доп. Львів, 2023. С. 135. УДК 57 (043.2)

• Boretska I., Bonchuzhna M., Onyskiv S., Halushka A., Meniv N., Hnatush S. Properties of heterotrophic microorganisms, isolated from the grey-yellow rock in Central enrichment factory “Chervonohradska” spoil heap // XIX International Scientific Conference for Students and PhD Students "Youth and Progress of Biology", Lviv, April 26–28, 2023: Abstracts. Lviv, 2023. P. 141–142. УДК 57

(043.2)

- Рівіс Й. Ф., Саранчук І. І., Клим О. Я., Дяченко О. Б., Стадницька О. І., Гопаненко О. О. Вміст важких металів у ґрунті та бджолиному обніжжі в різних природних зонах Карпатського регіону. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Стан, досягнення та перспективи аграрної науки і виробництва в умовах євроінтеграції». с. Оброшине, 2–3 червня 2022 р. – Львів-Оброшине, 2022. – С. 95-98.

https://isgkr.com.ua/images/sampleddata/Tezy/Tezy%202022_2.pdf

- Білик А. Д., Засанська Г.М. Сучасні підходи до організації виховного процесу та національного виховання підростаючого покоління у Львівській медичній академії. Напрямок роботи «Актуальні питання підвищення галузевої професійності на виклики сьогодення». Актуальні проблеми молоді в сучасних соціально-економічних умовах / матеріали Міжнарод. наук.-практ. конференції: тези доп., м. Житомир 17 травня 2023 року. (Сертифікат. Підтверджено підвищення кваліфікації 6 год. (0,2 кредити ECTS)).

- **у всеукраїнській конференції**

- Стандричук О.А., Федорович У.М. Роль мікробіології як науки у процесі формування професійної компетентності студента медика-лаборанта. *«Освіта медичних фахівців: реалії та виклики сьогодення»*: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції, м. Львів, 27 квітня 2023 р./за редакцією кандидата історичних наук Світлани Лозинської. Львів: КЗВО ЛОР «Львівська медична академія імені Андрея Крупинського», 2023. С. 111-113.

ББК 74.480.26

УДК 378:005.6; 378.016

- Шашков Ю.І. До питання про інституційні чинники якості медичної освіти. *«Освіта медичних фахівців: реалії та виклики сьогодення»*: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції, м. Львів, 27 квітня 2023 р. Львів, КЗВО ЛОР «Львівська медична академія імені Андрея Крупинського». 2023. С. 133 – 136.

ББК 74.480.26

УДК 378:005.6; 378.016

- Засанська Г.М. Педагогічні, психологічні, організаційні умови підготовки сучасного фахівця-медика. *Освіта медичних фахівців: реалії та виклики сьогодення* / матеріали Всеукр. наук.-практ. конференції: тези доп., м. Львів, 27 квітня 2023 р. / за редакцією кандидата історичних наук Світлани Лозинської, 2023 р. С. 42-45. **Сертифікат** 15 год. – 0,5 кредита ECTS

ББК 74.480.26 УДК 378:005.6; 378.016.

- Богдан Анна-Марія, Засанська Г.М. Вагомість міждисциплінарних зв'язків та інтегрованого навчання в процесі викладання «Медсестринства в інфектології». Секція наукової доповіді: Клінічна медицина та медсестринство / матеріали II Всеукр. наук.-практ. конференції: тези доп., м. Львів 2 червня 2023 року.

- **у регіональній конференції**

- Макаренко А. В., Федорович У.М. Мавп'яча віспа. *Стратегія розвитку вищої медсестринської освіти* / матеріали III Регіональної науково-практичної конференції: тези доп., Львів, 27 жовтня 2022р. / «Тріада-плюс», 2022 р. С. 76-80. Сертифікат на 0,5 кредити ECTS.

УДК 378.091.21:614 М 34

- Думас І., Менів Н. Призначення імунізації в онкології. *Стратегія розвитку вищої медсестринської освіти* / матеріали III Регіональної науково-практичної конференції: тези доп., Львів, 27 жовтня 2022 р. / «Тріада-плюс», 2022 р. С.117 – 121.

УДК 378.091.21:614 М 34.

- Різун Г.М., Угрин М.І. Ризики та небезпека паразитарних інвазій у медицині. *Стратегія розвитку вищої медсестринської освіти: матеріали III Регіональної науково-практичної конференції: тези доп., Львів, 27 жовтня 2022 р./ «Тріада-плюс», 2022 р. – С.72-75. УДК 378.091.21:614 М 34.*

- Сидор О.К., Партика У.Б., Сидор А.Д. Профілактика йододефіциту - турбота про власне здоров'я. *Стратегія розвитку вищої медсестринської освіти* / матеріали III Регіональної наук-практ. конф: тези доп., Львів, 27 жовтня 2022 р. / «Тріада-плюс», 2022 р. С. 121-132

УДК 378.091.21:614 М 34.

- Дуб Н.Є., Шашков Ю.І., Максименко Т.М. Історико-теоретичні підходи до розвитку кардіологічної допомоги в Україні. *Стратегія розвитку вищої медсестринської освіти* / матеріали III Регіональної науково-практичної конференції: тези доп., Львів, 27 жовтня 2022 р. / «Тріада-плюс», 2022 р. С. 11-19. УДК 378.091.21:614 М 34

- Крех М.М., Федечко Й.М., Шашков Ю.І. Лікувальні препарати моноклональних антитіл. *Стратегія розвитку вищої медсестринської освіти* / матеріали III Регіональної науково-практичної конференції: тези доп., Львів, 27 жовтня 2022 р. / «Тріада-плюс», 2022 р. С. 113-117.

УДК 378.091.21:614 М 34.

- Думас І.Р., Засанська Г.М. / Інноваційні освітні технології навчання та викладання у вищій школі. *Стратегія розвитку вищої медсестринської освіти. Секція «Актуальні проблеми в освітньому просторі ЗВО»* / матеріали III

Регіональної науково-практичної конференції: тези доп., Львів, 27 жовтня 2022 / «Тріада-плюс», 2022р. С. 86-89. УДК 378.091.21:614. Сертифікат (0,8 ECTS credits) – 29-31.01.22.

• Шалева Н.І., Засанська Г.М. / До 155-річчя заснування Галицького аптекарського товариства. *Стратегія розвитку вищої медсестринської освіти*. Секція «Історичні аспекти встановлення медичної допомоги» / матеріали III Регіональної науково-практичної конференції: тези доп., Львів, 27 жовтня 2022 / «Тріада-плюс», 2022р. С. 28-36. УДК 378.091.21:614.

• **Навчання в аспірантурі**

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

• **Студентська наука:**

- Наукові гуртки.

Менів Н.П.,

Керівник наукового студентського об'єднання «Лабораторна діагностика» – Менів Н.П.

22.10.2022р. на тему: «Вплив вітамінів D, C та цинку на організм людини»;

09.11.2022р. на тему: «Паразитарні та інфекційні захворювання з ураженням шкіри». Шашков Ю.І., Різун Г.М. студенти груп.

23.02.2023 р. на тему: «Об'єднання зусиль для запобігання стійкості до протимікробних препаратів».

03.04.2023 р. на тему: “Стрес та його вплив на харчову поведінку”.

03.05.2023 р. на тему: «Діагностика вірусних інфекцій. Грип».

02.06.2023 р. до річниці Науки в Україні на тему: «Мікози».

Підготовлено студентських робіт на наукові конкурси.

• **Публікації студентів:**

Опубліковано тез доповідей -

Макаренко А.В., Федорович У.М. Складності мікробіологічної діагностики анаеробних мікроорганізмів в умовах воєнного стану. “*Екобезпека людини в умовах глобальної екологічної кризи*”: матеріали III Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції: Черкаська медична академія, 5 квітня, 2023 р. С. 91-94. Сертифікат № КС-2023-116 (тривалість 3 години /0,1 кредит ЕКТС).

УДК 504:004.773.7(477)

E5

Стандричук О.А., Федорович У.М. “Використання ферментів в генно-інженерних дослідженнях”. *Теоретичні та прикладні аспекти фундаментальних медико-біологічних наук*: матеріали Всеукр. студ.-наук.-практ. конференція: м. Львів 18 травня, 2023 р. / Видавництво Львівської політехніки, 2023р. С. 304-308. Сертифікат за 18.05.2023 р.

УДК:612.015.1:604.4

<https://lma.edu.ua/wp-content/uploads/2023/05/materialy-ii-vseukrayinskoyi-konferencziyi.pdf>

Борова В., Вінярська М., Менів Н. Сучасні технології в мікробіологічній лабораторії. *Теоретичні та прикладні аспекти фундаментальних медико-біологічних наук*: матеріали Всеукр. студ.-наук.-практ. конференція: м. Львів 18 травня, 2023 р. / Видавництво Львівської політехніки, 2023 р. С. 268-270.

УДК:579.61:616-078

<https://lma.edu.ua/wp-content/uploads/2023/05/materialy-ii-vseukrayinskoyi-konferencziyi.pdf>

Лящук У., Менів Н. Актуальність проблематики внутрішньолікарних інфекцій. *Теоретичні та прикладні аспекти фундаментальних медико-біологічних наук*: матеріали Всеукр. студ.-наук.-практ. конференція: м. Львів 18 травня, 2023 р. / Видавництво Львівської політехніки, 2023р. С. 289-293.

УДК:614.4:614.2

<https://lma.edu.ua/wp-content/uploads/2023/05/materialy-ii-vseukrayinskoyi-konferencziyi.pdf>

Стецура Н.М., Любінська О. І., Дзулят-Лешневська І. С. Використання моноклональних антитіл при визначенні груп крові, резус-фактора та у діагностиці гематологічних захворювань. *Теоретичні та прикладні аспекти фундаментальних медико-біологічних наук*: матеріали Всеукр. студ.-наук.-практ. конференція: м. Львів 18 травня, 2023 р. / Видавництво Львівської політехніки, 2023 р. С. 308-311.

<https://lma.edu.ua/wp-content/uploads/2023/05/materialy-ii-vseukrayinskoyi-konferencziyi.pdf>

Лемішко О.І., Литвин Т.М., Шашков Ю.І. Епідемії чуми в історії міста Лева. *Теоретичні та прикладні аспекти фундаментальних медико-біологічних наук*: матеріали Всеукр. студ.-наук.-практ. конференція: м. Львів 18 травня, 2023 р. / Видавництво Львівської політехніки, 2023р. С. 285-288.

УДК: 616-036.22.94(477.83)

ISBN 978-966-941-819-7

<https://lma.edu.ua/wp-content/uploads/2023/05/materialy-ii-vseukrayinskoyi-konferencziyi.pdf>

Стандричук О.А., О.К. Сидор. Гігієнічні принципи застосування харчових

добавок. Актуальні питання медико-біологічних і фармацевтичних наук: матер. III Всеукраїнської студ. наук.-практ. конф., м. Житомир 30 березня 2023 року / за заг. ред. І.Д. Бойчук., С.114-118, УДК 001.89:377.36:615-057.87(477.42).

Бовт І. С., Сидор О.К. Еколого-гігієнічна небезпека твердих відходів. Екобезпека людини в умовах глобальної екологічної кризи: матеріали III Всеукраїнська студ. наук.-практ. конференція, м. Черкаси, 05 квітня 2023р. С. 6-7. УДК 504:004.773.7(477).

Залеська О.О., Сидор О.К. Проблеми антропогенного забруднення атмосферного повітря. Екобезпека людини в умовах глобальної екологічної кризи: матеріали III Всеукраїнська студ. наук.-практ. конференція, м. Черкаси, 05 квітня 2023р. С. 6-7. УДК 504:004.773.7(477).

Макаренко А.В., Сидор О.К. Стрес та його вплив на харчову поведінку. *Теоретичні та прикладні аспекти фундаментальних медико-біологічних наук*: матеріали Всеукр. студ. наук. -практ. конференція: м. Львів 18 травня, 2023 р. / Видавництво Львівської політехніки, 2023р. С. 79-84. УДК:573.2:573.6/61.001.89.13-027.22.

<https://lma.edu.ua/wp-content/uploads/2023/05/materialy-ii-vseukrayinskoyi-konferencziyi.pdf>

Зьомків О., Федечко Й. М. Управління антибіотиками роль і компетентності медичної сестри. Актуальні питання медико-біологічних і фармацевтичних наук : матер. III Всеукраїнської студ. наук.-практ. конф., м. Житомир 30 березня 2023 року / за заг. ред. І.Д. Бойчук. Житомир, 2023. С. 105-107. УДК 001.89:377.36:615-057.87(477.42)

Зьомків О. Федечко Й. М. Антибіотикорезистентні мікроорганізми - глобальне поширення, загрози, можливості управління. *Теоретичні та прикладні аспекти фундаментальних медико-біологічних наук*: матеріали Всеукр. студ.-наук.-практ. конференція: м. Львів 18 травня, 2023 р. / Видавництво Львівської політехніки, 2023р. С. 278-281. УДК: 604.4:615.281.9

Цюник Н.Ю., Гавірко Р.А, Терещук С.І. З історії функціонування фармацевтичного відділу Львівського базового медичного училища. *Теоретичні та прикладні аспекти фундаментальних медико-біологічних наук*: матеріали Всеукр. студ.-наук.-практ. конференція: м. Львів 18 травня, 2023 р. / Видавництво Львівської політехніки, 2023 р. С. 329 – 408. УДК 377.3:615.

<https://lma.edu.ua/wp-content/uploads/2023/05/materialy-ii-vseukrayinskoyi-konferencziyi.pdf>

Цюник Н.Ю., Гавірко Р.А, Цубанова Н.А. Проблемні питання орфанних лікарських препаратів. *Теоретичні та прикладні аспекти фундаментальних медико-біологічних наук*: матеріали Всеукр. студ.-наук.-практ. конференція: м.

Львів 18 травня, 2023 р. / Видавництво Львівської політехніки, 2023 р. С. 332 – 408. УДК 615.21/.26.

<https://lma.edu.ua/wp-content/uploads/2023/05/materialy-ii-vseukrayinskoyi-konferenciyi.pdf>

Вус Н.М., Засанська Г.М. Зміни у сфері охорони здоров'я та у сфері медичних послуг. Секція «Сучасні дослідження в галузі лабораторної медицини». *Теоретичні та прикладні аспекти медико-біологічних наук / матеріали Всеукр. студ.-наук.-практ. конференції: тези доп., м. Львів 18 травня, 2023р. / Видавництво Львівської політехніки, 2023р. С.270-277 УДК: 614.2. ISBN 978-966-941-819-7. (Сертифікати – науковий керівник: Засанська Г.М., студентка: Вус Н.М.).*

IV. Організаційна робота у звітний період.

4.1. Участь у роботі експертних рад НАЗЯВО (прізвище):

Брала участь у проведенні преакредитації, підготовці до акредитації ОПП Фармація, як експерт НАЗЯВО. Сидор Л.К.

4.2 Участь у роботі Науково-методичної комісії з вищої освіти МОН (прізвище, назва комісії): Сойка Л.Д.

- Сидор О.К.:

- участь у роботі підкомісії 224 Технології медичної діагностики та лікування науково-методичної комісії 8 з охорони здоров'я сектору фахової передвищої освіти МОН України, як член комісії, секретар та розробник Стандарту фахової передвищої освіти спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування;

- участь у роботі науково-методичної комісії 8 з охорони здоров'я сектору фахової передвищої освіти МОН України.

• Участь у роботі Вченої ради Академії (прізвище): Федорович У.М., Федечко Й.М., Сойка Л.Д., Любінська О.І., Різун Г.М.

Участь у роботі Вченої ради факультету (прізвище): Федечко Й.М., Двудят-Лешневська І.С., Любінська О.І., Цюник Н.Ю., Різун Г.М., Гопаненко О.О., Шашков Ю.І.

• Участь у роботі Методичної ради Академії (прізвище): Федорович У.М., Шашков Ю.І., Любінська О.І., Сидор О.К.

Робота в Приймальній комісії (прізвище): Цюник Н.Ю., Різун Г.М.

• **Виконання обов'язків гаранта освітньої програми:**

• Сидор О.К. Виконувала обов'язки Гаранта освітньо-професійної програми «Лабораторна діагностика» освітньо-професійного ступеня

фаховий молодший бакалавр за спеціальністю 224 Технології медичної діагностики та лікування:

- організувала та провела перегляд та оновлення ОПП;
- організувала та провела зустрічі, бесіди зі здобувачами, науково-педагогічними працівниками, роботодавцями, випускниками тощо, щодо бачення, зауважень до ОПП;
- організувала та проаналізувала анкетування здобувачів, науково-педагогічних працівників, роботодавців тощо щодо якості ОПП, Лабораторна діагностика, фаховий молодший бакалавр.
- Любінська О.І. Виконувала обов'язки Гаранта освітньо-професійна програма «Лабораторна діагностика» за спеціальністю 224 Технології медичної діагностики та лікування з підготовки фахівців освітньо-професійного ступеня «бакалавр».
- Шашков Ю.І. Гарант освітньої програми «Медико-профілактична справа» освітньо-професійного ступеня фаховий молодший бакалавр.
- **Участь у профорієнтаційній роботі** (назва заходу, прізвище учасників, дата, місце проведення):
 - Гопаненко О.О. Впродовж року проводила профорієнтаційну роботу у соціальних мережах Facebook, Instagram.
 - Двулят-Лешневська І.С. Впродовж року проводила профорієнтаційну роботу у соціальних мережах Facebook, Instagram.
 - Засанська Г.М. Львівська ЗОШ № 42, вул.Каштанова, 9;
 - Львівська ЗОШ № 90, вул.Бориса Антоненка-Давидовича,2;
 - Львівська обл., Жидачівський район. Сміт Гніздичів, вул. Шевченка,2;
 - Львівська обл., Жидачівський район. С.Лівчиці, вул. Шевченка,84.
 - **Любінська О.І.**
 - 10.11.22 р. на кафедрі лабораторної медицини провела зустріч з учнями та керівником гуртка "Біологія людини", що функціонує у відділенні хімії та біології Львівської обласної Малої академії наук учнівської молоді.
 - **Різун Г.М.** Співорганізатор Дня відкритих дверей.
 - **Сидор О.К.** проводить профорієнтаційну роботу серед знайомих, випускників шкіл, інших навчальних закладів; постійно здійснює їх консультування.
 - **Шашков Ю.І.** проводить систематично упродовж навчального року профорієнтаційну роботу в КЗ ЛОР «Львівська спеціальна школа Марії Покрови I-III ст.».

— **Федорович У.М.** роздала листівки щодо вступної компанії всім зацікавленим, двох загітувала вступати. Виставляла у фейсбук всі заходи які проводилися на кафедрі для реклами спеціальності та академії.

Аналіз інформації про кафедру, розміщеної на сайті Академії.

Федорович У.М. вкінці грудня 2022 р. повністю оновлений сайт кафедри.

Шашков Ю.І. підготував матеріали для веб-сторінки кафедри лабораторної медицини.

Сидор О.К. Оновила інформацію про себе на сайті академії. Брала активну участь у засіданнях кафедри, методичних та наукових семінарах кафедри.

Виконувала роботу заступника декана факультету №2.

Федорович У.М.

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

Цього року перезатверджено усі інструкції з охорони праці в лабораторії згідно нового наказу.

Проведено підготовку навчально-методичної документації кафедри для перевірки Державної інспекції якості освіти.

Створено папку документації кафедри для перевірки за 2022-2023 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 та здано проректору к.х.н. Сойці Л.Д.

Проведено засідання кафедри лабораторної медицини.

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

Підготовка студентів до конференцій.

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 Faceebus,
- збір білетів для семестрових і державних екзаменів,
- збір НМКД та здача в методкабінет.

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

Контроль щодо проведення семестрових екзаменів у навчальній платформі MOODL.

Участь у роботі атестаційної комісії в академії як завідувача кафедри (представлення викладачів) 2023 р.

Проведено інвентаризацію матеріальних цінностей та їх списання.

Підготовка кошторису потреб по лабораторії мікробіології для бухгалтерії.

Звіт викладача за семестр та рік.

Звіт текстовий та у балах викладачів кафедри лабораторної медицини.

V. Виховна робота у звітний період

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

Двулят-Лешневська І.С. - куратор групи ІІІ ЛД21.

Древко І.В. - керівник груп ІІ МСф-4 та ІІ ЛДф-1.

Любінська О. І. - куратор групи ІІД 21, ІІД 22 .

Засанська Г.М. - куратор академічної групи ІІ АК-11.

Сидор О.К. - куратор групи ІІ ЛД21.

Цюник Н.Ю. - куратор академічної групи ІІ ЛД 11.

Шашков Ю.І. - куратор академічної групи ІІ ЛД 22.

Різун Г.М. - куратор академічної групи ІІ МСф-1.

Менів Н.П. - куратор академічної групи ІІІ ЛДф-1, І ЛД 11.

- Підготовка студентів до творчих, мистецьких конкурсів та спортивних змагань (прізвище керівника, студента, назва конкурсу, або змагання).
Немає.

- **Виховні заходи, проведені кафедрою:**

- **Засанська Г.М.**

- 01.09.22р. група ІІІ АК-11 виховна година присвячена онлайн-зустрічі куратора зі студентами, розкладом занять, розпорядком навчання у академії.
- 08.09.2022 р. Організовано і проведено онлайн екскурсію в Музично-меморіальний музей Соломії Крушельницької.
- 29.09.22р. виховна година на тему: пам'ять трагедії Бабиного Яру та «бабиних ярів» України.
- 13.10.22 р. виховна година на тему: День заснування армії УПА.
- 09.11.22р. виховна година на тему: «9 листопада – День української писемності та мови». Участь у Всеукраїнському диктанті національної єдності.
- 23.11.22 виховна година на тему: «Свічка пам'яті» до Дня пам'яті жертв голодомору. Участь в акції «Свічка пам'яті» до Дня пам'яті жертв голодомору.
- 13.12.22 р. виховна на тему відзначення свят осінньо-зимового циклу та народного календаря: «Вечорниці на Андрія». Керівник групи ІІ АК-11 Засанська Г.М.
- 29.11.22р. групи І ЛД 11, ІІІ ЛДф-1 виховний захід – екскурсія по корпусах Львівського Національного медичного університету імені Данила Галицького, зокрема, анатомічний корпус, кафедра патологічної анатомії.
- **Любінська О.І.** 09 листопада 2022р разом із перекладачем-дактилологом Товчко Н.З. та здобувачами вищої освіти спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування (з порушенням слуху) відвідали медичну лабораторію «Synevo».
- **Менів Н.П.** Виховні заходи:
 - 10.09.22р. група І ЛД 11 виховна година присвячена знайомству куратора зі студентами, розкладом занять, розпорядком навчання у академії.

- 09.11.22р. виховна година на тему: «9 листопада – День української писемності та мови».
- 29.11.22р. групи І ЛД 11, ІІІ ЛДф-1 виховний захід – екскурсія по корпусах Львівського Національного медичного університету імені Данила Галицького, зокрема, анатомічний корпус, кафедра патологічної анатомії.
- 30.03.23р. групи І ЛД 11 та ІІІ ЛДф-1 виховна година на тему: «Кодекс Академічної доброчесності Львівської медичної академії імені Андрея Крупинського» та екскурсія по сайту закладу.
- 09.05.2023р. відвідали благодійний концерт «Відчинилося життя».
- 20.05.2023р. група І ЛД 11 виховний захід – паломницька подорож Унів – Свірж.
- Впродовж року проведено бесіди в групі І ЛД 11:
- «Пам'яті трагедії Бабиного Яру та «бабиних ярів» України»;
- «День Гідності та Свободи»;
- участь в акції «Свічка пам'яті» до Дня пам'яті жертв голодомору;
- «Здоровий спосіб життя – шлях до порятунку»;
- «Шкідливі звички та їх вплив на здоров'я людини»;
- «Умови і складові здорового способу життя суспільства і людини»;
- «Роль фізичної культури і спорту в національно-патріотичному вихованні».

Різун Г.М. Виховні заходи:

екскурсія палацом Потоцьким;

- екскурсія вуличками старого міста Львова

- екскурсія «Підземелля Львова»

- виховний захід – до дня народження Квітки Цісик 18.04.23

- відвідали благодійний концерт «Відчинилося життя» 9.05.23

- виховний захід - паломницька подорож Унів – Свірж 20.05.23

виховні години:

- пам'яті трагедії Бабиного Яру та «бабиних ярів» України

- День української писемності.

- Участь у Всеукраїнському диктанті національної єдності

- День Гідності та Свободи

- участь в акції «Свічка пам'яті» до Дня пам'яті жертв голодомору.

Впродовж року проведено бесіди в групі І МСф1 про значення фізичної культури і спорту в житті людини:

- «Здоровий спосіб життя – шлях до порятунку».

- «Шкідливі звички та їх вплив на здоров'я людини»;

- «Умови і складові здорового способу життя суспільства і людини»;
- «Роль фізичної культури і спорту в національно-патріотичному вихованні».

Сидор О.К.

- Брала участь у культмасових академічних, факультетських кафедральних виховних заходах;
- Участь у Всесвітньому тижні працівників охорони здоров'я та Днем здоров'я, що проводився на кафедрі з 3 по 7 квітня 2023 р.
- Проводили виховні години-зустрічі на різноманітні теми.

Виховні заходи:

- Спільно зі студентами групи 2 ЛД 21 долучились до проекту «Grining the Planet» по озелененню Львівської області, висадка дерев у Соснівському лісовому господарстві Львівщини 15.10.22 р.
- Провела виховну годину присвячену 300-річчю від народження Григорія Сковороди на тему: «Дізнайся, що називаю щасливим життям...Все облиш і зверни туди своє серце» 05.12.23 р.
- Відвідали Львівську обласну філармонію, вечір присвячений пам'яті легендарної Квітки Цісик, 18.04.23 р.

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

Цюник Н.

Виконання обов'язків куратора академічної групи у т.ч. для груп студентів з особливими потребами (група ІІ ЛД 11).

Виховна година на тему: «Академічна доброчесність» 30 березня 2023р. група ІІ ЛД 11.

Ознайомлення студентів із сайтом академії, залучання до онлайн виховних заходів, які проходили в академії, та на кафедрі.

5. Інше.

Участь у конференціях, вебінарах:

Федорович У.М.

Учасник:

19 вересня (понеділок) о 14.00 год кафедрою лабораторної медицини було проведено **онлайн науковий семінар** на тему "Мікробна спільнота на творах

мистецтва” присвячений 17 вересня – International Microorganisms Day (Міжнародному Дню Мікробів). Організатори: Федорович У.М., Менів Н.П.

З 28 по 29 вересня 2022 року викладачі кафедри лабораторної медицини Федорович У.М., Федечко Й.М., Вінярська М.С., Двудят-Лешневська М.С., Древіко І.В., Засанська Г.М., Менів Н.П., Шашков Ю.І. були учасниками Всесвітнього вебінару World Health Organization regional office for Europe що проводився сумісно з Центром громадського здоров'я м. Києва на тему: **“Заходи з інфекційного контролю при наданні допомоги пацієнтам з COVID-19”**.

2-4 жовтня 2022 року участь у VII Міжнародній науково-практичній конференції “MODERN RESEARCH IN WORLD SCIENCE” з публікацією тез “Порівняльна характеристика стану захворюваності на гострі кишкові інфекції в Україні” Федорович У.М., Жемелко О.А.

З 13 по 15 жовтня 2022 року: учасник VI науково-практичної конференції, присвяченої Всесвітньому дню тромбоза **“Тромбопрофілактика в Україні. Сучасні світові тенденції»**. I Міжнародний конгрес Family DOC congress “WORDL THROMBOSIS DAY 2022”.

Цього року Україна відмічає 6 річницю приєднання до всесвітнього руху **World Thrombosis Day!** Викладачі кафедри лабораторної медицини Різун Г.М., Менів Н.П., Федорович У.М. прийняли участь у I Міжнародному конгресі Family DOC congress “WORDL THROMBOSIS DAY 2022”, секція внутрішні хвороби з 13 по 15 жовтня 2022 року: VI науково-практична конференція, присвячена Всесвітньому дню тромбоза **“Тромбопрофілактика в Україні. Сучасні світові тенденції»**.

18 жовтня 2022 року учасник круглого столу “Психофізіологічне тестування з використанням поліграфа” проведеного Валерієм Шишко, організовано кафедрою соціально-гуманітарних дисциплін, завкафедри к. істор. н. Лозинська С.О.

20 жовтня 2022 року на кафедрі Лабораторної медицини відбувся методичний семінар на тему: **«Хімічна та ядерна атака: як розпізнати, підготуватися та вижити після неї?»**. Підготували: викладачі кафедри Різун Г.М., Цюник Н.Ю.

24 жовтня 2022 року о 15.00 на кафедрі лабораторної медицини відбулося засідання наукового студентського товариства «Лабораторна діагностика», керівник товариства Менів Наталія Павлівна. **Тема: “Вплив вітамінів групи D, C та цинку на організм людини”**. Учасник засідання.

25 жовтня 2022 року учасниця методичного семінару на тему: **Що таке булінг, як його розпізнати та як діяти сторонам конфлікту?** проведеного викладачем кафедри соціально-гуманітарних дисциплін Халавкою О.А.

27 жовтня 2022 року учасник 111 Регіональної науково-практичної конференції (заочна форма) “Стратегія розвитку вищої медсестринської освіти”, підготовка тез “Мавпяча віспа” Макаренко А.В., Федорович У.М. Сертифікат № 24/27/10-2022 (0,5 кредита).

31 жовтня 2022 року участь викладачів кафедри у **тренінг-інтенсиві “Основи конструювання якісного тесту”** проведеного Кухар Л.О. з Центру тестування м. Києва.

8 листопада 2022 року о 12.00 год викладачі кафедри лабораторної медицини Різун Г.М., Менів Н.П., Любінська О.І., Сидор О.К., Шашков Ю.І., Федорович У.М. були учасниками онлайн вебінару “Профілактика управління резистентністю до антимікробних препаратів – чому кожен має свою роль”.

09 листопада 2022 року о 15:30 на кафедрі «Лабораторної медицини» відбулося онлайн засідання студентського наукового товариства «Лабораторна діагностика» на тему: **«Паразитарні та інфекційні захворювання з ураженням шкіри»**. Під керівництвом викладачів **Різун Г.М. та Шашкова Ю.І.** підготовлені мультимедійні презентації студентів групи 4ЛД-21 на теми: «Короста» доповідач Жемелко Олена, «Педикульоз» доповідач Клубук Тетяна, «Демодекоз» доповідач Макаренко Анастасія, «Хеміптероз» доповідач Стецура Наталія, «Хвороба Лайма» доповідач Угрин Мар’яна.

18 листопада 2022 року о 8.00 год завідувач кафедри Лабораторної медицини заслужений працівник освіти України, відмінник освіти України Федорович Уляна Михайлівна була онлайн учасником вебінару “Всесвітній тиждень обізнаності про антимікробні засоби у 2022 році та національний симпозіум” (Кенія, Африка).

18-24 листопада о 17.00 год викладачі кафедри лабораторної медицини прийняли участь у додатковому освітньому проєкті - вебінарі **“Тиждень протидії антибіотикорезистентності 2022”**. 18-25 листопада Всесвітній тиждень обізнаності про антибіотики.

Програма заходів:

18.11 Механізми антибіотикорезистентності грамнегативних бактерій

20.11 Протимікробна стратегія утримання відділу інтенсивної терапії з мультирезистентною флорою

21.11 Попередження хірургічної інфекції та раціональна антибіотикотерапія в хірургії

22.11 Сімейний лікар/сімейна лікарка та антибіотики

24.11 Антибіотикорезистентність у медичному часі

24-25 листопада 2022 року проходила навчання на науково-практичній конференції з міжнародною участю **“Актуальні інфекційні захворювання. Сучасні аспекти клініки, діагностики, лікування та профілактики” м. Київ.** Федорович У.М. отримала **Сертифікат учасника №271-2251.** Подію зареєстровано за №677 у Реєстрі з'їздів, конгресів, симпозіумів та науково-практичних конференцій, які проводитимуться у 2022 році. Відповідно до критеріїв нарахування балів безперервного професійного розвитку, визначених наказом МОЗ України від 22.02.2019 №446, Федорович У.М. нараховано **10 балів.**

24-25 листопада 2022 року викладачі кафедри лабораторної медицини проходила навчання на науково-практичній конференції з міжнародною участю **“Актуальні інфекційні захворювання. Сучасні аспекти клініки, діагностики, лікування та профілактики” м. Київ.**

Організатори:

Українська військово-медична академія ДУ «Інститут епідеміології та інфекційних хвороб ім. Л.В. Громашевського НАМН України»

Кафедра дитячих інфекційних хвороб Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця

Кафедра інфекційних хвороб Національної медичної академії післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика

Кафедра дитячих інфекційних хвороб Запорізького державного медичного університету

Кафедра інфекційних хвороб з епідеміологією, шкірними та венеричними хворобами Тернопільського національного медичного університету ім. І.Я. Горбачевського

Кафедра терапії, інфекційних хвороб та дерматовенерології Інституту післядипломної освіти Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця

Кафедра інфекційних хвороб з епідеміологією Сумського державного університету

Кафедра інфекційних хвороб Дніпровського державного медичного університету

Кафедра дитячих інфекційних хвороб Львівського національного медичного університету ім. Данила Галицького

Видавничий дім «Заславський»

30 листопада 2022 року учасник вебінару MED focus діалог професіоналів “Алергологія і Дерматологія: спільні проблеми – оптимальні рішення”. Провайдер Українська асоціація міждисциплінарної медицини. Організатор: МЄУ, УАММ, клініка MyDerm, клініка Універсум, клініка дерматології і алергології.

9 грудня 2022 року слухач науково-практичної конференції “Ukraine PediatricGlobal-2022 Session 8”. Подія проходила за підтримки Видавничого дому «Заславський», газети «Новини медицини та фармації», медичного порталу <http://www.mif-ua.com/>, ГО «Українська асоціація медичної освіти», Журнал «Здоров'я дитини». Сертифікат № 273-716. Відповідно до критеріїв нарахування балів безперервного професійного розвитку визначених наказом МОЗ України від 22.02.2019 № 446, нараховано 5 балів. м. Київ

13 грудня 2022 року прийняла участь у вебінарі “Вплив біологічної статі на інфекційні захворювання”, Global Antibiotic Research Development Partnership. Модератор: Нілоффер Мукерджи, Університет Манітоби (Канада).

15 грудня 2022 року участь у вебінарі на YouTube “Організація поводження з медичними відходами” який був проведений Центром громадського здоров'я МОЗ України. Доповідач Роман Колесник – завідувач відділу антимікробної резистентності та інфекційного контролю ЦГЗ.

16 грудня 2022 року учасник лекції для лікарів-клініцистів та лаборантів на тему: "Тромбоцити. Структура та функції". Спікер Мельник Олександр Олександрович, кандидат біологічних наук. Компанія «ТОВ САНАЛАБ».

19 грудня 2022 року учасник виховного заходу – “Св'ято Андрія” проведеного куратором групи ЗАК11 Засанською Г.М.

23 грудня 2022 року учасник лекції для лікарів-клініцистів та лаборантів на тему: "Сучасні методи дослідження тромбоцитів". Спікер Мельник Олександр Олександрович, кандидат біологічних наук. Компанія «ТОВ САНАЛАБ».

7 січня 2023 року о 12 год викладачі кафедри лабораторної медицини були учасниками онлайн семінару “Клінічні аудити. Відкрите обговорення”.

Організатори заходу: Всесвітня організація охорони здоров'я, ГО «Академії сімейної медицини України», ГК «Мед Експерт». Група компаній МедЕксперт — єдиний провайдер по безперервній медичній освіті, акредитований АССМЕ (Американська акредитаційна рада з безперервної медичної освіти) в Східній Європі і країнах СНД. З доповідями виступили:

Ірина Волошина - сімейна лікарка, представниця правління ГО «Академія сімейної медицини України», доктор медичних наук;

Ігор Заставнийу - член Правління Академії сімейної медицини України, кандидат медичних наук;

Владислав Одринський - старший радник, керівник напрямку надання послуг в охороні здоров'я, Проект USAID «Підтримка реформи охорони здоров'я», кандидат медичних наук;

Валентина Ануфрієва - PhD, дослідниця Відділення досліджень послуг охорони здоров'я, Маастрихтський університет, Нідерланди.

2 лютого 2023 року викладачі кафедри лабораторної медицини приймали участь у **віртуальній конференції з антимікробної хіміотерапії 2023** організовану спільно Британським товариством протимікробної хіміотерапії та Глобальним партнерством з дослідження та розробки антибіотиків.

Сесія перша: Основна презентація

Голова: професор Лаура Дж. В. Піддок, науковий директор GARDP.

Вступне слово - Професор Лаура Дж. В. Піддок, науковий директор GARDP

Доповіді:

Чи відповідає відкриття протимікробних препаратів поточним потребам? Як ми переїдемо звідси? Доктор Мірфін Мпунду, директор ReAct Africa

Сесія друга: Відкриття ліків – нові мішені та нова хімія

Голова: д-р Кіт Міллер, старший викладач медичної мікробіології, Університет Шеффілда Халлама

Доповіді:

Відкриття противірусного препарату: готуйтеся до наступної пандемії

Професор Розмарі Доррінгтон, професор: Дослідження морських природних продуктів, Університет Родоса

Пробудження сну антибіотики

Професор Жиль П. ван Везель, директор Інституту біології та професор мікробної біотехнології Лейденського університету, Нідерланди

Біоінформатика як інструмент ідентифікації та синтезу нових антибіотиків

Доктор Сезар де ла Фуенте, президентський помічник професора, Університет Пенсільванії

Сесія третя: Доклінічна розробка протимікробних засобів

Голова: д-р Крістофер Лонгшоу, старший директор відділу наукових питань ЄС, Shionogi BV та почесний скарбник BSAC

Останні розробки в ПК-ПД

Професор Лена Фріберг, професор фармакокінетики та фармакодинаміки на факультеті фармації Упсальського університету, Швеція

Проблеми відкриття нових антибіотиків

Доктор Урсула Теурецбахер, Центр протиінфекційних агентів, Відень

Відкриття та доклінічна розробка нових протимікробних засобів в Африці

Доктор Грег Басараб, H3D - Університет Кейптауна

Сесія четверта: Панельна дискусія - Розробка нетрадиційних протимікробних засобів

Голова: д-р Урсула Теурецбахер, Центр протиінфекційних агентів, Відень

Учасники дискусії:

Доктор Пітер Джексон, виконавчий директор INFEX Therapeutics Ltd

Доктор Річард Альм, головний науковий співробітник CARB-X

Доктор Нагасума Чандра, доктор філософії, професор Департаменту біохімії Індійського наукового інституту, Бангалор, Індія

Заключне слово

Доктор Крістофер Лонгшоу, старший директор відділу наукових питань ЄС, Shionogi BV та почесний скарбник BSAC

13 лютого 2023 року викладачі кафедри лабораторної медицини Менів Н.П. та Федорович У.М. прийняли участь в проекті USAID “Економічна підтримка України” на який було запрошено представників закладів вищої, фахової передвищої та професійно-технічної освіти, активних студентів та студенток, які люблять свої заклади освіти й готові робити їх ще кращими на серію онлайн-тренінгів «Створення недискримінаційного простору в закладі освіти». Тема 1 онлайн-тренінгу “Зниження гендерної дискримінації”.

16 лютого 2023 року 16 лютого 2023 року о 12.00 год викладачем кафедри лабораторної медицини КЗВО ЛОР “Львівської медичної академії імені Андрея Крупинського” Двудят-Лешневською Іриною Степанівною було проведено показову лекцію на тему: “Зміни морфології еритроцитів. Кількісні та дегенеративні зміни видів лейкоцитів, аномалії. Зсуви лейкоцитарної формули” з навчальної дисципліни “Клінічні лабораторні дослідження” для студентів спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування освітнього ступеня – фаховий молодший бакалавр (група 1ЛД11). Участь в обговоренні.

23 лютого 2023 року о 14:00 год на кафедрі «Лабораторної медицини» КЗВО ЛОР “Львівська медична академія імені Андрея Крупинського” відбулося засідання студентського наукового товариства «Лабораторна діагностика» на тему: «Об’єднання зусиль для запобігання стійкості до протимікробних препаратів». Під керівництвом очільниці товариства Менів Н.П. підготовлені та заслухані доповіді студентів групи І МС11 Лящук Уляни та Когута Андрія. Висвітлено проблемність антибіотикорезистентності мікроорганізмів до антибіотиків, причини виникнення та актуальні методи подолання стійкості бактерій до антибіотиків.

3 березня 2023 року викладачі кафедри лабораторної медицини к. пед н. Любінська Оріся Іванівна та завідувач кафедри Федорович Уляна Михайлівна були присутні на лекції на тему “Система фібринолізу. Визначення Д-димеру”. Проводив лекцію к. біол.н. Мельник Олександр Олександрович, компанія “ТОВ САНАЛАБ” міста Києва.

6 березня 2023 року в рамках перегляду освітньо-професійних програм Лабораторна діагностика освітнього рівня бакалавр та освітньо-професійного ступеня фаховий молодший бакалавр, з ініціативи гарантів Сидор О.К., Любінської О.І. відбулась он-лайн зустріч зі стейкхолдерми – представниками ПП «Перша соціальна медична лабораторія «Ескулаб»». На зустрічі були присутні завідувач бактеріологічної лабораторії - Людмила Павлівна Костюк та HR-менеджер - Марта Римашевська. До обговорення долучилась випускниця ОПП Лабораторна діагностика – Гіщак Катерина та студентка Академії Вікторія Тодорова, які працюють у лабораторії.

7 березня 2023 року завідувач кафедри лабораторної медицини КЗВО ЛОР “Львівська медична академія імені Андрея Крупинського” Федорович Уляна Михайлівна та викладач вищої категорії Засанська Галина Михайлівна прийняли участь у вебінарі на тему: “Інформаційне суспільство: нові технології / Нейромережі та штучний інтелект”. Лектор – спеціаліст зі штучного інтелекту Олександр Іванов, громадський активіст.

9 березня 2023 року викладачі кафедри лабораторної медицини КЗВО ЛОР “Львівська медична академія імені Андрея Крупинського” Древо І.В.,

Засанська Г.М., Гопаненко О.О., Вінярська М.С. та завідувач кафедри лабораторної медицини Федорович У.М. прийняли участь у вебінарі на тему: “Обслуговування та програмування ампліфікатора ДТ96”.

10 березня 2023 року викладачі кафедри лабораторної медицини КЗВО ЛОР “Львівська медична академія імені Андрея Крупинського” Древо І.В., Гопаненко О.О., Вінярська М.С. та завідувач кафедри лабораторної медицини Федорович У.М. прийняли участь у вебінарі на тему: “Невизначеність вимірів кількісних ПЛР-тестів”.

17 березня 2023 року викладачі кафедри лабораторної медицини КЗВО ЛОР “Львівська медична академія імені Андрея Крупинського” прийняли участь у вебінарі на тему: **Вступ до секвенування нового покоління”.**

23-24 березня 2023 року участь у **III Всеукраїнській студентській науково-практичній конференції з міжнародною участю «Актуальні питання медико-біологічних і фармацевтичних наук»** у Житомирському базовому фармацевтичному фаховому коледжі. Публікація статті “Перспективи комбінованого використання антибіотиків і бактеріофагів для підвищення ефективності лікування гнійних захворювань”. Стандричук Олена під науковим керівництвом У.М. Федорович. Конференцію зареєстровано у Міністерстві освіти і науки України ДНУ УкрІНТЕІ (посвідчення № 405 від 12 вересня 2022 року).

24 березня 2023 року участь викладачі кафедри лабораторної медицини КЗВО ЛОР “Львівська медична академія імені Андрея Крупинського” у **вебінарі на тему: Обробка даних ПЛР”.**

31 березня 2023 року участь викладачів кафедри лабораторної медицини КЗВО ЛОР “Львівська медична академія імені Андрея Крупинського” у **вебінарі "Основи секвенування нового покоління" –** проводила спікер Анна Яручик, експерт Бюро ВООЗ в Україні в 2023 році.

3 квітня внутрішня атестація у КЗВО ЛОР “Львівська медична академія імені Андрея Крупинського”: викладач Двудят-Лешневська І.С.

4 квітня 2023 року участь завідувача кафедри Федорович У.М. у **проєкті infoLight.UA.** тема: “ІПСО: методики. Особливості застосування під час війни”. Лектор Юрій Гончаренко – віце президент Фонду сприяння демократії, керівник проєкту infoLight.UA.

5 квітня 2023 року онлайн участь у **111 Всеукраїнській студентській науково-практичній конференції “Екобезпека людини в умовах глобальної екологічної кризи”** Черкаська медична академія. Макаренко А.В., Федорович У.М. Тези доповіді “Складності мікробіологічної діагностики анаеробних

мікроорганізмів в умовах воєнного стану”. Сертифікат № КС-2023-116 (тривалість 3 години /0,1 кредит ЕКТС).

6 квітня 2023 року (Амстердам, Берлін, Рим, Стокгольм, Відень) Федорович У.М. учасник жорсткої дискусії щодо НІЗ: зацікавлені сторони виконали домашнє завдання, але де національні інвестиції в профілактику та управління неінфекційними захворюваннями та психічними захворюваннями?

03-07 квітня 2023 року – у перший тиждень квітня відзначається Всесвітній тиждень працівників охорони здоров'я, який збігається з Всесвітнім днем здоров'я. **Федорович У.М. було складено програму кафедральних заходів присв'ячених до Всесвітнього тижня працівників охорони здоров'я та Всесвітнього дня здоров'я:**

3 квітня 2023 року о 13.30 год онлайн проведено засідання студентського наукового товариства “Лабораторна діагностика” на тему: “Стрес та його вплив на харчову поведінку”. Підготували студенти групи 4ЛД21 під керівництвом Сидор О.К. Очільниця товариства - Менів Н.П.

5 квітня 2023 року о 14.00 год відкриття фотовиставки “Інновації лабораторної діагностики інфекційних захворювань”. Підготували завідувач кафедри лабораторної медицини – заслужений працівник освіти України, відмінник освіти України Федорович У.М., викладачі Менів Н.П. та Різун Г.М. та лаборанти Слепич Іванна та Шередько Віра.

7 квітня 2023 року о 12.00 год проведення методичного семінару на тему: “Сучасні технології та аналізатори для виконання лабораторних досліджень”. Підготували: викладачі кафедри Вінярська М.С. та Федорович У.М. Запрошено випускницю нашого закладу Федів Ольгу Іванівну яка працює в лабораторії Прімамед.

19 квітня 2023 року завідувач кафедри лабораторної медицини заслужений працівник освіти України Федорович Уляна Михайлівна була учасником онлайн вебінару EPI-WIN: “Корпорація чумою в полі” (Цюріх, Женева, Мадагаскар, Ліма, Перу). Доповідачі: Доктор Сільві Бріан, директор відділу готовності до епідемій і пандемій та профілактики (EPP), ВООЗ; Д-р Марія Ван Керкхов, технічний керівник, відповіді на COVID-19, EPP, ВООЗ; Д-р Ерік Берхерат, медичний працівник, EPP, ВООЗ; Доктор Міноарісоа Раджерісон, керівник відділення чуми, Інститут Пастера, Мадагаскар; Доктор Сандра Телфер, популяційний еколог і експерт з чуми, Університет Абердіна, Великобританія.

20-21 квітня 2023 року Федорович У.М. прийняла онлайн участь у Міжнародній мультидисциплінарній науковій інтернет-конференції на

тему: **“Світ наукових досліджень. Випуск 18”** з публікацією тез на тему: **“Роль вітаміну В₉ у рості та розвитку клітин завдяки участі у метаболізмі амінокислот та нуклеотидів”** Страдничук О.А., Федорович У.М. за запрошенням Ініціативної групи вчених за сприянням та при активній участі Громадської організації "Наукова спільнота" та Wyższej Szkoły Społeczno-Gospodarcza w Przeworsku (м. Переворськ, Польща). Сертифікат (18 годин 0,6 ECTS credits).

21 квітня 2023 року участь викладачів кафедри лабораторної медицини КЗВО ЛОР **“Львівська медична академія імені Андрея Крупинського”** у **вебінарі "Обробка сирих даних ПЛР – частина 2”**. Спікер Лора Чернишова, лабораторний офіцер Бюро ВОЗ України розповіла про математичні алгоритми обробки даних програмним забезпеченням ампліфікатора.

25-26 квітня 2023 року завідувач кафедри лабораторної медицини Федорович У.М. учасник 4-го Всесвітнього конгресу із сепсису **“Одна глобальна загроза здоров'ю: сепсис, пандемії та стійкість до антимікробних препаратів”**. Сертифікат здано.

27 квітня 2023 року участь дистанційно (заочно) у II Всеукраїнській науково-практичній конференції **«Освіта медичних фахівців: реалії та виклики сьогодення»** у Комунальному закладі вищої освіти Львівської обласної ради **«Львівська медична академія імені Андрея Крупинського»** проведеною кафедрою соціально-гуманітарних дисциплін, завкафедри к. істор. н. Лозинська С.О. Публікація тез **“Роль мікробіології як науки у процесі формування професійної компетентності студента медика-лаборанта”** Стандричук О.А., Федорович У.М

3 травня 2023 року завідувач кафедри Лабораторної медицини заслужений працівник освіти України, відмінник освіти України Федорович Уляна Михайлівна була онлайн учасником вебінару EPI-WIN: Chikungunya: **“Досвід поточної відповіді на спалах в Америці”**. Цей вебінар дав можливість ознайомитися з поточною ситуацією хвороби чикунгунья в Америці та реакцією ВООЗ та РАНО. Доповідачами були: Доктор Сільві Бріан, директор відділу готовності до епідемій і пандемій та профілактики (EPP), ВООЗ; Доктор Марія Ван Керкхове, керівник відділу нових хвороб і зоонозів, ВООЗ; Доктор Діана Рохас Альварес, технічний керівник – Зіка та Чикунгунья, ВООЗ; Пані Тайс душ Сантос, радник з епідагляду та боротьби з арбовірусними хворобами, РАНО ВООЗ.

9 травня 2023 року о 15.00 годин завідувач кафедри лабораторної медицини заслужений працівник освіти України Федорович Уляна Михайлівна була учасником **вебінару на тему: «Переваги некомерційної моделі в боротьбі з резистентністю до антимікробних препаратів?»**. На вебінарі

виступили наступні доповідачі: Лаура Піддок, науковий директор Глобального партнерства з досліджень і розробок антибіотиків (GARDP); Монік Васунна, директор ініціативи "Ліки для занедбаних захворювань" (DNDi), Східна Африка; П'єтро Туріллі, старший віце-президент із зовнішніх зв'язків, ТБ Альянс.

12 травня 2023 року учасник ХІV Міжнародного Конгресу медичних сестер "Медсестринство 2023". Шлях до Перемоги".

17 травня 2023 року завідувач кафедри лабораторної медицини Федорович Уляна Михайлівна учасник оновленого проєкту Дія.Освіта — національна едьютейнмент-платформа актуальних знань та навичок, де можна безоплатно навчатися в інноваційному й інклюзивному форматі яку запустило 17 травня Міністерство цифрової трансформації. У день запуску Дія.Освіта платформу презентували: Михайло Федоров, Віцепрем'єр-міністр з інновацій, розвитку освіти, науки та технологій — Міністр цифрової трансформації; Каран Бхатія, віцепрезидент Google з питань міжнародних справ та суспільної політики (онлайн); Валерія Іонан, заступник Міністра цифрової трансформації з питань євроінтеграції; Віктор Лях, президент Фонду «Східна Європа»; Мікко Гроенберг, в.о. Керівника операційного департаменту КМЄС в Україні; Пол Ѓьорні, Засновник і CEO BecomingX (онлайн); Юрій Баланюк, Голова національного агентства кваліфікацій.

18 травня 2023 року участь у II Всеукраїнській студентській науково-практичній інтернет-конференції "Теретичні та прикладні аспекти медико-біологічних наук" організовану кафедрою фундаментальних дисциплін, завкафедри к. пед. н. Сопнева Н.Б. Публікація тез "Використання ферментів в генно-інженерних дослідженнях" Стандричук О.А., Федорович У.М.

19 травня 2023 року прослухано лекцію на тему: "Порушення системи гемостазу при сепсисі" проведеною к. біол. н. Мельник О.О. Компанія "ТОВ САНАЛАБ" м. Київ.

24-25 травня 2023 р участь у науково-практичній конференції з міжнародною участю "П'ятий Національний форум імунологів, алергологів, мікробіологів та спеціалістів клінічної медицини (за участю міжнародних спеціалістів), 24-25 травня 2023 р. Сертифікат 2023-1085-5503671-101317 отримала 10 балів БПР (0,5 кредиту ЄКТС).

25-27 травня 2023 року Федорович У.М. учасник медичного форуму: "Інфекційні захворювання - виклики сьогодення. Сучасні аспекти клініки, діагностики, лікування та профілактики".

Організатори:

- Українська військово-медична академія
ДУ «Інститут епідеміології та інфекційних хвороб ім. Л.В.

- Громашевського
НАМН України»
Кафедра дитячих інфекційних хвороб Національного медичного
університету
імені О.О. Богомольця
Кафедра інфекційних хвороб Національної медичної академії
післядипломної освіти
імені П.Л. Шупика
Кафедри дитячих інфекційних хвороб та дитячої імунології
Національного університету охорони здоров'я України імені П.Л.
Шупика
Кафедра дитячих інфекційних хвороб Запорізького державного
медичного університету
Кафедра інфекційних хвороб з епідеміологією, шкірними та венеричними
хворобами Тернопільського національного медичного університету
імені І.Я. Горбачевського
Кафедра терапії, інфекційних хвороб та дерматовенерології Інституту
післядипломної освіти Національного медичного університету
імені О.О. Богомольця
Кафедра інфекційних хвороб Дніпровського державного медичного
університету
Кафедра інфекційних хвороб та епідеміології Буковинського державного
медичного
університету
Кафедра дитячих інфекційних хвороб Львівського національного
медичного університету імені Данила Галицького
Кафедра інфекційних хвороб Львівського національного медичного
університету
імені Данила Галицького
Кафедра інфекційних хвороб з епідеміологією Полтавського державного
медичного університету
Клініка інфекційних захворювань Національного військово-медичного
клінічного центру «ГВКГ»
ГО Українська асоціація медичної освіти
- За підтримки
Видавничого дому «Заславський», газети «Новини медицини
та фармації», журналів «Актуальна інфектологія» та «Здоров'я дитини»,
медичного порталу www.mif-ua.com

31 травня 2023 року завуч кафедри, викладач-методист Шашков Юрій Ігорович та викладач першої категорії Різун Ганна Михайлівна провели онлайн методичний семінар на тему: “Формування системи комунікацій в освітньому процесі закладів вищої освіти”.

2 червня 2023 року прослухано лекцію для лікарів-клініцистів та лаборантів на тему: “Особливості зміни системи гемостазу у вагітних із гестаційним цукровим діабетом” та “Лабораторна діагностика тромбофілії в акушерстві та гінекології”. Спікер: кан. біол. наук Мельник О.О. Компанія “ТОВ САНАЛАБ” м. Київ.

7 червня 2023 року участь завкафедри Федорович УМ. та Менів Н.П. у вебінарі GARDP “Управління проєктами в галузі досліджень та розробок антимікробних препаратів”. Модератор: Сіна Гербах, заступник керівника та керівник розвитку передачі, Група протиінфекційних препаратів, Інститут дослідження природних продуктів та біології інфекцій імені Лейбніца (Leibniz-NKI) та менеджер програми в INCATE, інкубатор антибактеріальної терапії в Європі, Німеччина. Отримано **сертифікат**.

На вебінарі виступили наступні доповідачі:

- Крістіна Оррлінг, менеджер програми, Lygature, Нідерланди;
- Джулі Міралвес, керівник відділу досліджень і розробок і планування, Global Antibiotic R&D Partnership (GARDP), Швейцарія;
- Модератор: Сіна Гербах, заступник керівника та керівник розвитку передачі Group Anti-infectives, Інститут дослідження природних продуктів та інфекційної біології імені Лейбніца (Leibniz-NKI) та менеджер програми INCATE, Інкубатор антибактеріальної терапії в Європі, Німеччина.

Презентація 1: Оптимізація результатів спільних дослідницьких проєктів (Крістіна Оррлінг). Побудова ефективна команда. Втілення ідей у цілі, дії та результати. Моніторинг прогресу та пом'якшення ризиків.

Презентація 2: Управління проєктами для проєктів з розробки ліків – ключові виклики та способи їх вирішення (Джулі Міралвес). Ключові виклики в управлінні проєктами для науково-дослідних розробок. Особистий погляд на вирішення цих викликів.

Цей вебінар проводився у співпраці з INCATE, Інкубатором антибактеріальної терапії в Європі.

Висловлюємо щире подяку доповідачам за безперевний професійний розвиток!

Вінярська М.С.:

1. IV Міжнародна наукова конференція «Мікробіологія та імунологія – перспективи розвитку в 21 столітті», Навчально-науковий центр «Інститут біології та медицини» Київського національного університету імені Тараса Шевченка, 23-24.10.22р.
2. Всесвітній вебінар “Заходи з інфекційного контролю при наданні допомоги пацієнтам з COVID-19”, World Health Organization regional office for Europe, що проводився сумісно з Центром громадського здоров’я м. Києва, 28.10.22р.
3. VI Науково-практична конференція, присвячену всесвітньому дню боротьби з тромбозом, I Міжнародний конгрес Family DOC congress “WORDL THROMBOSIS DAY 2022”, «Тромбопрофілактика в Україні. Сучасні світові тенденції», 13-15.10.22р.
4. Науково-практична конференція «Інфекційні та паразитарні хвороби: діагностика та лікування», громадська організація «Всеукраїнська асоціація інфекціоністів», 6-7.10 2022р.
5. Всесвітній вебінар «Запобігання резистентності до протимікробних препаратів і боротьба з нею – чому кожен має свою роль», British Society for Antimicrobial chemotherapy Imperial College London, 08.11.22р.
6. Учасник тренінг-інтенсиву «Основи конструювання якісного аналізу» Центр тестування МОЗ України листопад 2022 р.
7. Всесвітній вебінар «Fungal Infections in the ICU» («Грибкові інфекції в умовах реанімації»), ESCM Healthbook 15.11.22р.
8. Всесвітній Вебінар «World Antimicrobial Awareness Week 2022» («Тиждень протидії антибіотикорезистентності 2022»), World Health Organization, M-Gate та ін. 10-25.11.22р.
9. Науково-практична конференція з міжнародною участю “Актуальні інфекційні захворювання. Сучасні аспекти клініки, діагностики, лікування та профілактики”. Українська військово-медична академія ДУ «Інститут епідеміології та інфекційних хвороб ім. Л.В. Громашевського НАМН України» Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця та ін. 24-25.11.22р.
10. Семінар MEDfocus: діалог професіоналів «Алергологія і Дерматологія: спільні проблеми - оптимальні рішення», 31.11.22р.
11. Взяла участь у вебінарі на YouTube «Організація поводження з медичними відходами» який був проведений Центром громадського здоров’я МОЗ України. Доповідач Роман Колесник – завідувач відділу антимікробної резистентності та інфекційного контролю ЦГЗ, 15.12.2022 року.
12. Відвідала відкрите заняття – показову лекцію викладача кафедри лабораторної медицини Дзулят-Лешневською Іриною Степанівною на тему: “Зміни морфології еритроцитів. Кількісні та дегенеративні зміни видів лейкоцитів, аномалії. Зсуви лейкоцитарної формули” з навчальної дисципліни

“Клінічні лабораторні дослідження” для студентів спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування освітнього ступеня – фаховий молодший бакалавр (група І ЛД 11), 16.02.2023 р.

13. Викладачі кафедри лабораторної медицини прийняли участь у вебінарі “Основи секвенування нового покоління”, 31.03.2023 р.

14. Відвідала професійний лекторій на тему: «Догляд за центральними та периферичними венозними катетерами. Профілактика катетер-асоційованих інфекцій кровотоку». Доповідач: Адиров Михайло Васильович (завідувач відділення дитячої онкології, гематології та імунології ІТМО лікарні Святого Миколая, експерт МОЗ з питань дитячої гематології), 21.02.2023 р.

15. Взяла участь у вебінарі “Основи секвенування нового покоління”. Спікер – Анна Яручик, експерт Бюро ВООЗ України, 31.03.2023 р.

16.3 3-7.04.2023 р. взяла участь у кафедральних заходах, присвячених до Всесвітнього тижня охорони здоров'я та Всесвітнього дня здоров'я.

17. Приймала участь у семінарі (у якості слухача) «Перспективи клінічної лабораторної діагностики в Україні». Організатор клінічна лікарня «Феофанія» Державного управління справами 24.07.2023 р.

18. Відвідала XIV Міжнародний конгрес медичних сестер «Медсестринство 2023: шлях до Перемоги», 12.05.2023 р.

19. Взяла участь у круглому столі на тему «Освітні компоненти як змістовна навчальна складова освітньої програми, що забезпечує формування компетентностей та програмних результатів навчання», організована гарантами освітньо-професійних програм Лабораторна діагностика освітнього ступеня – бакалавр Любінською О.І. та освітньо-професійного ступеня – фаховий молодший бакалавр Сидор О.К., 15.05.2023 р.

Гопаненко О.О.:

Учасник онлайн методичного семінару, який проводився на кафедрі Лабораторної медицини. Доповідачі Різун Г.М. і Цюник Н. Ю. тема «Хімічна та ядерна атака: як розпізнати, підготуватися та вижити після неї». 20.10.2022р.

Учасник засідання в online режимі студентського наукового товариства «Лабораторна діагностика» на тему «Вплив вітамінів D3, С та цинку на організм людини». Керівник Менів Н.П. 24.10.2022р.

Учасник засідання в online режимі студентського наукового товариства «Лабораторна діагностика» на тему «Паразитарні та інфекційні захворювання з ураженням шкіри». Керівник Менів Н.П., викладачі: Різун Г.М., Шашков Ю.І. 09.11.2022р.

Учасник в online режимі вебінару «Тиждень протидії антибіотикорезистентності 2022». 18.11 – 24.11.2022р.

Учасник тренінг-інтенсиву "Основи конструювання якісного тесту" Центру тестування при МОЗ України. Листопад 2022р.

Учасник методичної ради академії, заслухала доповідь на тему «Про навчально-методичне забезпечення кафедри лабораторної медицини». Доповідач завідувач кафедри, заслужений працівник освіти України, Федорович У.М., 12.12.2022 р.

Учасник вебінару на тему «Організація поводження з медичними відходами», проведений Центром громадського здоров'я МОЗ України. Доповідач завідувач відділу антимікробної резистентності та інфекційного контролю ЦГЗ, Колесник Роман, 15.12.2022 р.

Учасник відкритого теоретичного заняття викладача кафедри Лабораторної медицини Двудят-Лешневської І. С. на тему «Зміни морфології еритроцитів. Кількісні та дегенеративні зміни видів лейкоцитів, аномалії. Зсуви лейкоцитарної формули», 16.02. 2023 р.

Учасник тренінг проекту «Інформаційна гігієна у 2023 році. Нові виклики». Лектор Ю. Гончаренко, 15.02. 2023 р.

Учасник наукового семінару «Плазмовий гемостаз. Методи дослідження». Доповідач канд. біол. наук, Мельник О.О., 17.02.2023 р.

Учасник засідання наукового студентського об'єднання «Лабораторна діагностика» на тему «Об'єднання зусиль для запобігання стійкості до протимікробних препаратів», керівник Менів Н.П., 23.02. 2023 р.

Учасник професійного лекторію, доповідач канд. техн. наук, Коротка В.О., тема «Онлайн платформи для навчання. COURSERA», 02.03.2023 р.

Учасник наукового семінару «Система фібринолізу. Визначення Д-димеру». Доповідач канд. біол. наук, Мельник О.О., 03.03.2023 р.

Учасник онлайн зустрічі зі зовнішніми стейкхолдерами «Потреби ринку сучасної лабораторної служби», організована гарантими ОПП «Лабораторна діагностика» Сидор О.К, Любінська О.І., 06.03.2023 р.

Учасник вебінару «Обслуговування та програмування ампліфікатора ДТ96», спікер Лора Чернишова, лабораторний офіцер Бюро ВОЗ в Україні, 09.03.2023 р.

Учасник вебінару «Невизначеність вимірів кількісних ПЛР-тестів», спікер Лора Чернишова, лабораторний офіцер Бюро ВОЗ в Україні, 10.03.2023 р.

Учасник наукового семінару «Маркери порушення гемостазу в онкології». Доповідач канд. біол. наук, Мельник О.О., 17.03.2023 р.

Організатор та учасник екскурсійного заходу з студентами групи ІV ЛД 21 у лабораторію Європейська медична лабораторія Сінево. Екскурсію провела завідувач лабораторії Малиновська Г. А., 24.03.2023 р.

Учасник вебінару «Основи секвенування нового покоління», спікер Анна Яручик, експерт Бюро ВООЗ в Україні, 31.03. 2023 р.

Учасник наукового семінару «Система гемостазу у новонароджених. Концепція "гемостазу, що розвивається"». Доповідач канд. біол. наук, Мельник О.О., 31.03.2023 р.

Учасник засідання в онлайн режимі студентського наукового товариства «Лабораторна діагностика» на тему «Стрес та його вплив на харчову поведінку». Керівник Менів Н.П., викладач Сидор О.К., 03.04. 2023 р.

Учасник методичного семінару, який проводився на кафедрі Лабораторної медицини. Доповідач Вінярська М.С., Федорович У.М. тема: «Сучасні технології та аналізатори для виконання лабораторних досліджень», 07.04.2023 р.

Учасник засідання в онлайн режимі студентського наукового товариства «Панацея» на тему «Туберкульоз і сьогодення. Актуальні питання». Керівники Бялий А., Тверда І., 11.04.2023 р.

Учасник вебінару «Обробка сирих даних ПЛР», спікер Лора Чернишова, лабораторний офіцер Бюро ВОЗ в Україні, 21.04.2023 р.

Учасник наукового семінару «Перспективи клінічної лабораторної діагностики в Україні», 27.04.2023 р.

Учасник засідання в онлайн режимі студентського наукового товариства «Лабораторна діагностика» на тему «Діагностика вірусних інфекцій. Грип». Керівник Менів Н.П., 03.05. 2023 р.

Учасник XIV Міжнародного конгресу медичних сестер «Медсестринство 2023: шлях до перемоги», 12.05. 2023 р.

Учасник круглого столу на тему: "Освітні компоненти як змістовна навчальна складова освітньої програми, що забезпечує формування компетентностей та програмних результатів навчання". Зустріч присвячена ОПП Лабораторна діагностика - бакалавр, фаховий молодший бакалавр. Доповідачі: Сидор О.К., Любінська О.І., 15.05.2023 р.

Учасник наукового семінару «Порушення системи гемостазу при сепсисі». Доповідач канд. біол. наук, Мельник О.О., 19.05.2023 р.

Учасник методичного семінару, який проводився на кафедрі Лабораторної медицини. Доповідач Шашков Ю.І. та Різун Г.М., тема: «Формування системи комунікацій в освітньому процесі закладів вищої освіти», 31.05.2023 р.

Двулят-Лешневська І.С.:

Учасник онлайн-вебінару «Заходи з інфекційного контролю при наданні допомоги пацієнтам з COVID-19», організатори: World Health Organization Ukraine спільно з Центром громадського здоров'я, 28–29 вересня 2022 р.

Учасник онлайн-методичного семінару на тему «Хімічна та ядерна атака: як розпізнати, підготуватись та вижити після неї», проведеного викладачами кафедри лабораторної медицини КЗВО «Львівська медична академія ім.А. Крупинського» Різун Г. М., Цюник Н. Р., 20.10.22 р.

Учасник онлайн-засідання студентського наукового товариства «Лабораторна діагностика» на тему: «Вплив вітамінів D3, С та цинку на організм людини». Керівник Менів Н. П., 24.10.22 р.

Учасник онлайн-засідання студентського наукового товариства «Лабораторна діагностика» на тему: «Паразитарні та інфекційні захворювання з ураженням шкіри». Керівник Менів Н. П., викладачі: Різун Г.М., Шашков Ю.І., 09.11.22 р.

Учасник тренінг-інтенсиву «Основи конструювання якісного тесту» Центру тестування при МОЗ України., 31.10.2022-07.11.2022 р.

Участь у вебінарі «Labster: використання віртуальних симуляцій у навчанні», організований МОН України, 2.12.2022 р.

Учасник засідання наукового студентського об'єднання «Лабораторна діагностика» на тему «Об'єднання зусиль для запобігання стійкості до протимікробних препаратів», керівник Менів Н.П., 23.02. 2023 р.

Учасник онлайн зустрічі зі зовнішніми стейкхолдерами «Потреби ринку сучасної лабораторної служби», організована гарантами ОПП «Лабораторна діагностика» Сидор О.К, Любінська О.І., 06.03.2023 р.

Учасник засідання в онлайн режимі студентського наукового товариства «Лабораторна діагностика» на тему «Стрес та його вплив на харчову поведінку». Керівник Менів Н.П., викладач Сидор О.К., 03.04. 2023 р.

Учасник методичного семінару, який проводився на кафедрі Лабораторної медицини. Доповідач Вінярська М.С., тема: «Сучасні технології та аналізатори для виконання лабораторних досліджень», 07.04.2023 р.

Учасник засідання в онлайн режимі студентського наукового товариства «Лабораторна діагностика» на тему «Діагностика вірусних інфекцій. Грип». Керівник Менів Н.П., 03.05. 2023 р.

Учасник XIV Міжнародного конгресу медичних сестер «Медсестринство 2023: шлях до перемоги», 12.05. 2023 р.

Учасник методичного семінару на тему: «Освітні компоненти як змістовна навчальна складова освітньої програми, що забезпечує формування компетентностей та програмних результатів навчання», ОПП Лабораторна діагностика – бакалавр, фаховий молодший бакалавр. Доповідачі: Сидор О.К., Любінська О.І., 15.05.2023 р.

Учасник методичного семінару, який проводився на кафедрі Лабораторної медицини. Доповідач Шашков Ю.І. та Різун Г.М., тема: «Формування системи комунікацій в освітньому процесі закладів вищої освіти», 31.05.2023 р.

Древко І.В.

- Участь в ІХ Міжнародній науково-практичній конференції MODERN RESEARCH IN WORLD SCIENCE

- Участь у семінарі «MEDfocus: діалог професіоналів. Алергологія і Дерматологія: спільні проблеми - оптимальні рішення»

- Участь у семінарі «Абетка шкіри 3.0»

- Участь у програмі «Теоретичні основи тестології» циклу тренінгів «Основи конструювання якісного тесту»

- Участь в Науково-практичній конференції з міжнародною участю «Стандарти і практика мультидисциплінарного підходу на первинній ланці»

- Участь у фаховому Майстер-класі «Вибір анальгетика при больовому синдромі та виписування рецептів»

- Участь у науково-практичній конференції «Людина та здоров'я. Мультидисциплінарний підхід у внутрішній медицині»

- Участь у ХІІІ Науково-практичній конференції з міжнародною участю «Вища освіта та практика в медсестринстві» м. Житомир

Засанська Г.М.

Брала участь:

- з 15 серпня 2022 року навчання проводилось дистанційно, використовуючи веб-сервіс GOOGLE CLASSROOM, інструмент GOOGLE форми – для поточного контролю та проведення модульних контролів, конференції ZOOM – проведення лекційних та практичних занять, застосунок для смартфонів VIBER та електронну пошту для обміну інформацією зі студентами.
- 28–29 вересня 2022 року онлайн-вебінар «Заходи з інфекційного контролю при наданні допомоги пацієнтам з COVID-19», організатори: World Health Organization Ukraine спільно з Центром громадського здоров'я.
- 13-15.10.2022 року онлайн VI Науково-практична конференція, присвячена всесвітньому дню боротьби з тромбозом, I Міжнародний конгрес Family DOC congress “WORDL THROMBOSIS DAY 2022”, «Тромбопрофілактика в Україні. Сучасні світові тенденції».

- 18.10.2022 року онлайн-круглий стіл «Психофізіологічне тестування з використанням поліграфа» організований кафедрою соціально-гуманітарних дисциплін КЗВО «Львівська медична академія імені Андрея Крупинського».
- 20.10.2022 року онлайн-методичний семінар на тему «Хімічна та ядерна атака: як розпізнати, підготуватись та вижити після неї» проведений викладачами кафедри лабораторної медицини КЗВО «Львівська медична академія імені Андрея Крупинського» Різун Г.М. та Цюник Н.Р.
- 27-29 жовтня 2022 року учасниця у роботі XIX Конгресу Світової Федерації Українських Лікарських Товариств (СФУЛТ), У ЗМІШАНОМУ ФОРМАТІ (ОЧНО у місті УЖГОРОДІ) за активної співучасті Світової Федерації Українських Лікарських Товариств, Всеукраїнського лікарського товариства, Українського лікарського товариства у Львові та Ужгородського національного університету.
- 31.10.2022 р., 14.11.22р. учасниця у тренінгу-інтенсиві «Основи конструювання якісного тесту», ДО "Центр тестування".
- 7 по 10 листопада 2022 року Європейська комісія та Європейське агентство з питань освіти та культури (ЕАСЕА) - всесвітній вебінар, присвячений відкриттю конкурсів та новацій Програми ЄС «Еразмус+» на 2023 р.
- 24.10.2022 року онлайн-засідання студентського наукового товариства «Лабораторна діагностика» на тему: «Вплив вітамінів D₃,C та цинку на організм людини», керівник Менів Н.П.
- 25.10.2022 року онлайн-методичний семінар на тему «Що таке боулінг, як його розпізнати та як діяти сторонам конфлікту», доповідач Халавка О.А., викаладач кафедри соціально-гуманітарних дисциплін КЗВО «Львівська медична академія ім.А. Крупинського».
- 08.11.2022 року міжнародна онлайн-конференція на тему: «Запобігання резистентності до антимікробних препаратів і боротьба з нею».
- 09.11.2022 року в режимі он-лайн засідання студентського наукового товариства «Лабораторна діагностика» на тему: Паразитарні та інфекційні захворювання з ураженням шкіри», керівник Менів Н.П.
- 14.11.2022 року онлайн міжакадемічна лекція (для викладачів та студентів ЛМА та ІФНМУ) на тему: «Інфекційний контроль – частина культури закладу охорони здоров'я», доповідач Палагіцька О.Я.
- 18-24.11.2022 року онлайн-вебінар в освітньому проєкті – «Тиждень протидії антибіотикорезистентності 2022» 18-24 листопада.

- 24 листопада 2022 року. Всеукраїнська науково практична інтернет-конференція «Євроінтеграційний поступ вітчизняної освіти: досвід, виклики, перспективи» в рамках Тринадцятої міжнародної виставки «Сучасні заклади освіти – 2022» та Чотирнадцятої міжнародної виставки «Інноватика в сучасній освіті – 2022» відділ науково методичного забезпечення інтеграції в європейський освітній простір ДНУ «Інститут модернізації змісту освіти».
- 24-25 листопада 2022 року м. Київ науково-практична конференція з міжнародною участю «Актуальні інфекційні захворювання. Сучасні аспекти клініки, діагностики, лікування та профілактики».
- 24-25.11.2022 року науково-практична конференція з міжнародною участю “Актуальні інфекційні захворювання. Сучасні аспекти клініки, діагностики, лікування та профілактики”. Українська військово-медична академія ДУ «Інститут епідеміології та інфекційних хвороб ім. Л.В. Громашевського НАМН України» Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця та ін.
- 21.01.2023 року семінар «Робота з медичними відходами за новими вимогами». Як дотримати санітарно-гігієнічного режиму та екологічної безпеки при збиранні медичних відходів категорії А — <https://bit.ly/3HuYqCl> за посиланням: <https://seminar.expertus.com.ua/201-robota-z-medychnymy...> Роман Колесник, завідувач відділу антимікробної резистентності та інфекційного контролю Центру громадського здоров'я МОЗ України.
- 1-2 лютого 2023 року: <https://acc-conference.com/> віртуальна конференція з антимікробної хіміотерапії (ACC 2023), яку проводять GARDP і BSAC
- 15.02.2023 року (середа) о 19:00 год. онлайн-тренінги проєкту InfoLight. Тема: «Інформаційна гігієна у 2023 році. Нові виклики». в системі Zoom за посиланням: https://bit.ly/infolight_1502. Лектор: Юрій Гончаренко, віцепрезидент Фонда сприяння демократії, керівник проєкту InfoLight.UA.
- 16.02.2023 року (четвер) о 14.00 год. в он-лайн-режимі відкрите теоретичне заняття на тему: «Зміни морфології еритроцитів. Кількісні та дегенеративні зміни видів лейкоцитів, аномалії. Зсуви лейкоцитарної формули» з навчальної дисципліни «Клінічні лабораторні дослідження» для студентів групи І ЛД-11 викладачем кафедри Лабораторної медицини Двулят-Лешневською І.С.
- 23.02.2023 року о 14.00 год. Засідання наукового студентського об'єднання «Лабораторна діагностика» в онлайн-режимі до Всесвітнього тижня боротьби правильного використання антибіотиків на тему:

- «Об'єднання зусиль для запобігання стійкості до протимікробних препаратів». Керівник об'єднання Менів Н.П.
- 28 лютого, середа, початок о 19:00 год вебінари онлайн-тренінги в системі Zoom за посиланням: https://bit.ly/infolight_2802 тренінг проєкту Infolight з інформаційної гігієни та фактчекінгу. Тема: «Infolight.UA: як стати членом нашої команди фактчекерів. Звіт за роботу волонтерів в січні 2023 року та планування». Лектор: Валентин Балагура, політолог, громадський активіст.
 - 2-3.03.2023 року у формі "НПК «Актуальні інфекційні захворювання. Сучасні аспекти клініки, діагностики, лікування та профілактики».
 - 06.03.2023 року о 15.00 год (онлайн) зустріч здобувачів вищої та фахової перед вищої освіти ОПП Лабораторна діагностика зі стейкхолдерами «Потреби ринку сучасної лабораторної служби». Організатори: гарант ОПП Сидор О.К., Любінська О.І.
 - 09.03.2023 року (четвер) 10.00 год. Вебінар "Обслуговування та програмування ампліфікатора ДТ96".
 - 10.03.2023 року (п'ятниця) 10.00 год. Вебінар "Невизначеність вимірів кількісних ПЛР-тестів" за посиланням https://who.zoom.us/webinar/register/WN_1qn_0uxGTbafyZnLvMe2UgSpіke р - Лора Чернишова, лабораторний офіцер Бюро ВОЗ в Україні.
 - 03.04.2023 року засідання студентського наукового товариства «Лабораторна діагностика» (платформа Zoom) на тему: «Стрес та його вплив на харчову поведінку»; група IV ЛД-21, керівник Сидор О.К.
 - 04.04.2023 року о 19:00 год. онлайн-тренінг Дослідницько-аналітичної групи InfoLight.UA. Тема: «ІПСО: методики. Особливості застосування під час війни». Лектор: Юрій Гончаренко, віцепрезидент Фонду сприяння демократії, керівник проєкту InfoLight.UA в системі Zoom за посиланням: https://bit.ly/infolight_0404.
 - 11.04.2023 року (вівторок) початок о 19:00 год. Тема: «Взаємодія громадянського суспільства та армії: волонтерство, технологічні розробки» в системі Zoom за посиланням: https://bit.ly/infolight_1104. Лектори: Володимир Чернюк, керівник волонтерського Штабу Пласту у Львові, проєктний менеджер у Lviv Tech Cluster.
 - 18.04.2023 року методичний семінар у коференц-залі о 15.00 год. на тему: «Викладач – студент і їх партнерська взаємодія в освітньому процесі». Доповідач Голод О.О.

- 21-22.04.2023 року 9.00-17.00 год. Всеукраїнська науково-практична конференція з міжнародною участю «Мова, мовлення, терапія: міждисциплінарний підхід». Форма участі: дистанційна.
- в анонімному онлайн-опитуванні щодо використання цифрових інструментів в умовах дистанційного навчання МОН України. Для Науково-педагогічних працівників відповіді на питання анкети за посиланням: <https://forms.gle/8ZYGrzhLJ7yGxESE6>. А педагогічні працівники відповідають на питання анкети за таким посиланням: <https://forms.gle/hBMYAnbdn9bTqFSXA>.
- 03.05.2023 року у засіданні наукового студентського товариства «Лабораторна діагностика» (платформа ZOOM) на тему «Діагностика вірусних інфекцій. Грип» (студенти групи ІІ ЛД-11; науковий керівник Менів Н.П.).
- 04.05.2023 року о 11.00 в конференц-залі Академії - лекція-тренінг "Сучасні засоби по догляду за ротовою порожниною Philips Sonicare." Лектор: медичний представник компанії Philips Викович Оксана. Модератор: Назар С.Л.
- День 5, 12 травня Лекція "Контроль якості ПЛР-досліджень", Практичне заняття - оцінка аналітичних характеристик тест-систем. https://who.zoom.us/webinar/register/WN__HfITfM9Q4KjaJ5xzbYysA.
- 8-12.05.2023 р. онлайн курс з основ ПЛР. Формат тренінгу - 5 днів онлайн-лекцій та практичних занять по 3 години, з 10:00 по 13:00, з 10-хвилинними перервами щогодини. День 4, 11 травня Лекція "Обладнання ПЛР. Організація ПЛР-лабораторії", Практичне заняття - розглядання плану організації ПЛР-лабораторії.
- https://who.zoom.us/webinar/register/WN_gg7GRnruSpOvV6TAYe24Xg
- 9.05.2023 р. (вівторок) 15.00 год., очний професійний лекторій в конференційному залі. Доповідачі: 1. Процько Ігор Васильович (лікар хірург відділення патології м'яких тканин Львівського онкологічного регіонального лікувально-діагностичного центру). Тема: «Сучасні підходи до діагностики та лікування раку молочної залози». 2. Хміляр Ірена Романівна (доктор філософії, викладач кафедри соціально-гуманітарних дисциплін). Тема: «На шляху до становлення та розвитку якісної медсестринської освіти в Україні». Засідання відбудеться в конференційному залі.
- 12.05.2023 року XIV міжнародний конгрес медичних сестер «Медсестринство 2023» шлях до перемоги.

- Медичний лекторій на тему : Вакцинація : міфи та реальність Time: May 17, 2023 11:00 AM Kyiv Join Zoom Meeting <https://us04web.zoom.us/j/73895701034?pwd=ZZwa8gVpjqNV4439n0ES2ibzeXNK5T.1>
- 18 травня 2023 року м. Львів, вул. Дорошенка, 70 Всеукраїнська студентська науково-практична конференція у змішаному форматі (of-line, або доповідати дистанційно на платформі ZOOM) «ТЕОРЕТИЧНІ ТА ПРИКЛАДНІ АСПЕКТИ ФУНДАМЕНТАЛЬНИХ МЕДИКО-БІОЛОГІЧНИХ НАУК». Посилання на пленарне засідання (відеоконференція в ZOOM). Час 18.05.2023р о 10:00. Вхід о 09:50. <https://us02web.zoom.us/j/3503488428> Код доступу: 677980.
- 23-24 травня 2023 року. Міжнародна мультидисциплінарна наукова інтернет-конференція на тему: "Світ наукових досліджень. Випуск 19"у регіональній конференції». Організатори конференції: Громадська організація "Наукова спільнота"(Україна) та Wyższej Szkoły Społeczno-Gospodarcza (Польща).
- 31.05.2023 року в режимі он-лайн методичний семінар на тему: «Формування системи комунікацій в освітньому процесі закладів вищої освіти». Підготували Шашков Ю.І., Різун Г.М.
- 02.06.2023 року до Дня науки в Україні засідання студентського наукового товариства «Лабораторна діагностика» (платформа ZOOM) на тему: «Мікози». Очільниця товариства Менів Н.П.
- Участь в онлайн «Використання безкоштовних онлайн-ресурсів для організації навчального процесу в дистанційній формі» - дистанційна форма навчання (відеоконференція). Засоби організації навчальних занять у відеорежимі (Zoom, Skype, SkypeforBusiness, Microsoft Teams, GoogleMeet, CISCO Webex, AdobeConnect).
- Участь у розширених засіданнях Вченої ради, семінарах кафедри, академії.
- Участь у зборах трудового колективу, засіданнях кафедри: підготовка питань до засідання кафедри.
- Взаємовідвідування викладачів.
- Прийом та складання графіків проведення консультацій та відпрацювання пропущених практичних занять студентами.
- Проведення бесід у групі із студентами з питань успішності і дисципліни.
- Звіт викладача за семестр та за рік.
- Виконувала обов'язки секретаря засідань кафедри лабораторної медицини.

Любінська О.І.

1. Відвідала онлайн-круглий стіл «Психофізіологічне тестування з використанням поліграфа» організований кафедрою соціально-гуманітарних дисциплін КЗВО «Львівська медична академія ім.А. Крупинського», 18.10.22 р.
2. Відвідала онлайн-методичний семінар на тему «Хімічна та ядерна атака: як розпізнати, підготуватись та вижити після неї» проведений викладачами кафедри лабораторної медицини КЗВО «Львівська медична академія ім.А. Крупинського» Різун Г.М. та Цюник Н.Р., 20.10.22 р.
3. Відвідала онлайн-засідання студентського наукового товариства «Лабораторна діагностика» на тему: «Вплив вітамінів D₃,C та цинку на організм людини», керівник Менів Н.П., 24.10.22 р.
4. Відвідала онлайн-методичний семінар на тему «Що таке боулінг, як його розпізнати та як діяти сторонам конфлікту», доповідач Халавка О.А., викладач кафедри соціально-гуманітарних дисциплін КЗВО «Львівська медична академія ім.А. Крупинського», 25.10.22 р.
5. Відвідала міжнародні онлайн-конференцію на тему: «Запобігання резистентності до антимікробних препаратів і боротьба з нею», 8.11.22 р.
6. Відвідала в режимі онлайн засідання студентського наукового товариства «Лабораторна діагностика» на тему: Паразитарні та інфекційні захворювання з ураженням шкіри», керівник Менів Н.П., 09.11.22 р.
7. Відвідала онлайн міжкаcadемічну лекцію (для викладачів та студентів ЛМА та ІФНМУ) на тему: «Інфекційний контроль – частина культури закладу охорони здоров'я», доповідач Палагіцька О.Я., 14.11.22 р.
8. Відвідала онлайн-вебінари «Тиждень протидії антибіотикорезистентності 2022», 18-24 листопада, 2022р.
9. Відвідала вебінар «Labster: використання віртуальних симуляцій у навчанні», організований МОН України, 02.12.2022 р.
10. Відвідала онлайн-лекцію для лікарів-клініцистів та лаборантів на тему: «Тромбоцити. Структура та функції». Доповідач канд. біол. наук Мельник О.О., 16 грудня 2022 р.
11. Відвідала онлайн-лекцію для лікарів-клініцистів та лаборантів на тему: «Сучасні методи дослідження тромбоцитів». Доповідач канд. біол. наук, Мельник О.О., 23 грудня 2022 р.
12. Відвідала відкрите теоретичне заняття викладача кафедри Лабораторної медицини Двудят-Лешневської І. С. на тему «Зміни морфології еритроцитів. Кількісні та дегенеративні зміни видів лейкоцитів, аномалії. Зсуви лейкоцитарної формули», 16.02. 2023 р.

13. Відвідала засідання наукового студентського об'єднання «Лабораторна діагностика» на тему «Об'єднання зусиль для запобігання стійкості до протимікробних препаратів», керівник Менів Н.П., 23.02. 2023 р.
14. Відвідала науковий семінар «Система фібринолізу. Визначення Д-димеру». Доповідач канд. біол. наук, Мельник О.О., 03.03.2023 р.
15. Відвідала засідання в онлайн режимі студентського наукового товариства «Лабораторна діагностика» на тему «Стрес та його вплив на харчову поведінку». Керівник Менів Н.П., викладач Сидор О.К., 03.04. 2023 р.
16. Відвідала методичний семінар, який проводився на кафедрі Лабораторної медицини. Доповідач Вінярська М.С., тема: «Сучасні технології та аналізатори для виконання лабораторних досліджень», 07.04.2023 р.
17. Відвідала засідання в онлайн режимі студентського наукового товариства «Лабораторна діагностика» на тему «Діагностика вірусних інфекцій. Грип». Керівник Менів Н.П., 03.05. 2023 р.
18. Відвідала методичний семінар, який проводився на кафедрі Лабораторної медицини. Доповідач Шашков Ю.І. та Різун Г.М., тема: «Формування системи комунікацій в освітньому процесі закладів вищої освіти», 31.05.2023 р.

Менів Н.П.

Участь у міжнародних конференціях, вебінарах:

1. IV Міжнародна наукова конференція «Мікробіологія та імунологія – перспективи розвитку в 21 столітті», Навчально-науковий центр «Інститут біології та медицини» Київського національного університету імені Тараса Шевченка, 23-24.10.22р.
2. Всесвітній вебінар “Заходи з інфекційного контролю при наданні допомоги пацієнтам з COVID-19”, World Health Organization regional office for Europe, що проводився сумісно з Центром громадського здоров'я м. Києва, 28.10.22р.
3. VI Науково-практична конференція, присвячену всесвітньому дню боротьби з тромбозом, I Міжнародний конгрес Family DOC congress “WORDL THROMBOSIS DAY 2022”, «Тромбопрофілактика в Україні. Сучасні світові тенденції», 13-15.10.22р.
4. Науково-практична конференція «Інфекційні та паразитарні хвороби: діагностика та лікування», громадська організація «Всеукраїнська асоціація інфекціоністів», 6-7.10 2022р.
5. Всесвітній вебінар «Запобігання резистентності до протимікробних препаратів і боротьба з нею – чому кожен має свою роль», British Society for Antimicrobial chemotherapy Imperial College London, 08.11.22р.

6. Всесвітній вебінар «Fungal Infections in the ICU» («Грибкові інфекції в умовах реанімації»), ESCM Healthbook 15.11.22р.
7. Всесвітній Вебінар «World Antimicrobial Awareness Week 2022» («Тиждень протидії антибіотикорезистентності 2022»), World Health Organization, M-Gate та ін. 10-25.11.22р.
8. Науково-практична конференція з міжнародною участю “Актуальні інфекційні захворювання. Сучасні аспекти клініки, діагностики, лікування та профілактики”. Українська військово-медична академія ДУ «Інститут епідеміології та інфекційних хвороб ім. Л.В. Громашевського НАМН України»
Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця та ін. 24-25.11.22р.
9. Семінар MEDfocus: діалог професіоналів «Алергологія і Дерматологія: спільні проблеми - оптимальні рішення», 31.11.22р.
10. Взяла участь у вебінарі на YouTube «Організація поводження з медичними відходами» який був проведений Центром громадського здоров'я МОЗ України. Доповідач Роман Колесник – завідувач відділу антимікробної резистентності та інфекційного контролю ЦГЗ, 15.12.2022 року.
11. Відвідала відкрите заняття – показову лекцію викладача кафедри лабораторної медицини Двудят-Лешневською Іриною Степанівною на тему: “Зміни морфології еритроцитів. Кількісні та дегенеративні зміни видів лейкоцитів, аномалії. Зсуви лейкоцитарної формули” з навчальної дисципліни “Клінічні лабораторні дослідження” для студентів спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування освітнього ступеня – фаховий молодший бакалавр (група І ЛД 11), 16.02.2023 р.
12. Викладачі кафедри лабораторної медицини прийняли участь у вебінарі “Основи секвенування нового покоління”, 31.03.2023 р.
13. Відвідала професійний лекторій на тему: «Догляд за центральними та периферичними венозними катетерами. Профілактика катетер-асоційованих інфекцій кровотоку». Доповідач: Адиров Михайло Васильович (завідувач відділення дитячої онкології, гематології та імунології ІТМО лікарні Святого Миколая, експерт МОЗ з питань дитячої гематології), 21.02.2023 р.
14. Взяла участь у вебінарі “Основи секвенування нового покоління”.
Спікер – Анна Яручик, експерт Бюро ВООЗ України, 31.03.2023 р.
15. З 3-7.04.2023 р. взяла участь у кафедральних заходах, присвячених до Всесвітнього тижня охорони здоров'я та Всесвітнього дня здоров'я.
16. Відвідала XIV Міжнародний конгрес медичних сестер

«Медсестринство 2023: шлях до Перемоги», 12.05.2023 р.

17. Взяла участь у круглому столі на тему «Освітні компоненти як змістовна навчальна складова освітньої програми, що забезпечує формування компетентностей та програмних результатів навчання», організована гарантами освітньо-професійних програм Лабораторна діагностика освітнього ступеня – бакалавр Любінською О.І. та освітньо-професійного ступеня – фаховий молодший бакалавр Сидор О.К., 15.05.2023 р.

18. Взяла участь у медичному форумі «Інтегративна медицина: досягнення та перспективи», Української асоціації медичної освіти, організований ДУ «Інститут травматології та ортопедії НАМН України», ДУ «Інститут патології хребта та суглобів імені проф. М.І. Ситенка НАМН України», Донецький Національний медичний університет та ін. 26- 27.05.23р.

З 15 серпня навчання проводилось дистанційно, використовуючи веб-сервіс GOOGLE CLASSROOM, інструмент GOOGLE форми – для поточного контролю та проведення модульних контролів, конференції ZOOM – проведення лекційних та практичних занять, застосунок для смартфонів VIBER та електронну пошту для обміну інформацією зі студентами.

Різун Г.М.

Участь у міжнародних конференціях, вебінарах:

- VI Науково-практична конференція, присвячену всесвітньому дню боротьби з тромбозом, I Міжнародний конгрес Family DOC congress “WORDL THROMBOSIS DAY 2022”, «Тромбопрофілактика в Україні. Сучасні світові тенденції», 13-15.10.22р.

- учасниками онлайн вебінару “Профілактика управління резистентністю до антимікробних препаратів – чому кожен має свою роль”- 8 листопада 2022 року

-участь освітньому проєкті – вебінарі “Тиждень протидії антибіотикорезистентності 2022”, 18-24 листопада

- участь у науково-практичній конференції з міжнародною участю “Актуальні інфекційні захворювання. Сучасні аспекти клініки, діагностики, лікування та профілактики”. Українська військово-медична

академія ДУ «Інститут епідеміології та інфекційних хвороб ім. Л.В. Громашевського НАМН України»

Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця та ін 24-25 листопада

- участь у Науково-практична конференція «Інфекційні та паразитарні хвороби:діагностика та лікування», громадська організація «Всеукраїнська асоціація інфекціоністів», 6-7.10 2022р.

- Методичний семінар на тему: «Що таке боулінг, як його розпізнати та як діяти сторонам конфлікту», викладач кафедри соціально-гуманітарних дисциплін Халавка О.А.

- Міжакадемічна лекція (для викладачів та студентів Львівської медичної академії імені Андрея Крупинського та Івано-Франківський національний медичний університет) на тему: «Інфекційний контроль – частина культури у закладі охорони здоров'я», 14.11.22р.

З 15 серпня навчання проводилось дистанційно, використовуючи веб-сервіс GOOGLE CLASSROOM, інструмент GOOGLE форми – для поточного контролю та проведення модульних контролів, конференції ZOOM – проведення лекційних та практичних занять, застосунок для смартфонів VIBER та електронну пошту для обміну інформацією зі студентами.

- Взяла участь у вебінарі на YouTube «Організація поводження з медичними відходами» який був проведений Центром громадського здоров'я МОЗ України. Доповідач Роман Колесник – завідувач відділу антимікробної резистентності та інфекційного контролю ЦГЗ, 15.12.2022 року.

- Відвідала відкрите заняття – показову лекцію викладача кафедри лабораторної медицини Двудят-Лешневською Іриною Степанівною на тему: “Зміни морфології еритроцитів. Кількісні та дегенеративні зміни видів лейкоцитів, аномалії. Зсуви лейкоцитарної формули” з навчальної дисципліни “Клінічні лабораторні дослідження” для студентів спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування освітнього ступеня – фаховий молодший бакалавр (група І ЛД 11), 16.02.2023 р.

- Викладачі кафедри лабораторної медицини прийняли участь у вебінарі “Основи секвенування нового покоління”, 31.03.2023 р.

- Відвідала професійний лекторій на тему: «Догляд за центральними та периферичними венозними катетерами. Профілактика катетер-асоційованих інфекцій кровотоку». Доповідач: Адиров Михайло Васильович (завідувач відділення дитячої онкології, гематології та імунології ІТМО лікарні Святого Миколая, експерт МОЗ з питань дитячої гематології), 21.02.2023 р.

- Взяла участь у вебінарі “Основи секвенування нового покоління”. Спікер – Анна Яручик, експерт Бюро ВООЗ України, 31.03.2023 р.

- 3-7.04.2023 р. взяла участь у кафедральних заходах, присвячених до Всесвітнього тижня охорони здоров'я та Всесвітнього дня здоров'я.

- Відвідала XIV Міжнародний конгрес медичних сестер «Медсестринство 2023: шлях до Перемоги», 12.05.2023 р.

- Взяла участь у круглому столі на тему «Освітні компоненти як змістовна навчальна складова освітньої програми, що забезпечує формування компетентностей та програмних результатів навчання», організована гарантами освітньо-професійних програм Лабораторна діагностика освітнього ступеня – бакалавр Любінською О.І. та освітньо-професійного ступеня – фаховий молодший бакалавр Сидор О.К., 15.05.2023 р.

Сидор О.К.

Рецензувала навчально-методичний посібник:

Бульбук О.І., Вакалюк І.П., Гвоздецька Г.С., Глов'як В.Г., Дуб Н.Є., Ружилю Н.С., Казан І.В. Виробнича практика зі спеціальності 223 Медсестринство ОПП «Сестринська справа» Щоденник / Бульбук О.І., Вакалюк І.П., Гвоздецька Г.С., Глов'як В.Г., Дуб Н.Є., Ружилю Н.С., Казан І.В. // Навчально-методичний посібник для самостійної роботи студентів сестринського відділення.- Івано-Франківськ. Видавництво ІФНМУ, 2023.- 33 с. УДК 378.147+614.253.4.

Відвідала методичні семінари, організовані НПП Академії, інших ЗО України.

- Методичний семінар на тему: «Хімічна та ядерна атака: як розпізнати, підготуватися та вижити після неї», викладачі кафедри лабораторної медицини Різун Г.М., Цюник Н.Ю.

- Методичний семінар на тему: «Що таке булінг, як його розпізнати та як діяти сторонам конфлікту», викладач кафедри соціально-гуманітарних дисциплін Халавка О.А., жовтень 22року.

- Міжакадемічна лекція (для викладачів та студентів Львівської медичної академії імені Андрея Крупинського та Івано-Франківський національний медичний університет) на тему: «Інфекційний контроль – частина культури у закладі охорони здоров'я», 14.11.22р.

- “Наукова компонента освітньо-професійної програми підготовки медичних сестер у системі вищої освіти України за другим рівнем вищої освіти”, Львівська медична академія імені Андрея Крупинського, доповідач, доктор філософії Хміляр І.Р., 24.03.2023р.

- Міжакадемічна лекція (для викладачів та студентів Львівської медичної академії імені Андрея Крупинського та Івано-Франківський національний медичний університет) на тему: «Інфекційний контроль – частина культури у закладі охорони здоров'я», 14.11.22 р.

Цюник Н.Ю.

Методичний семінар на тему: «Що таке боулінг, як його розпізнати та як діяти сторонам конфлікту», викладач кафедри соціально-гуманітарних дисциплін Халавка О.А

Відвідала відкрите заняття – показову лекцію викладача кафедри лабораторної медицини Двулят-Лешневською Іриною Степанівною на тему: “Зміни морфології еритроцитів. Кількісні та дегенеративні зміни видів лейкоцитів, аномалії. Зсуви лейкоцитарної формули” з навчальної дисципліни “Клінічні лабораторні дослідження” для студентів спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування освітнього ступеня – фаховий молодший бакалавр (група І ЛД 11), 16.02.2023 р.

Взяла участь у круглому столі на тему «Освітні компоненти як змістовна навчальна складова освітньої програми, що забезпечує формування компетентностей та програмних результатів навчання», організована гарантами освітньо-професійних програм Лабораторна діагностика освітнього ступеня – бакалавр Любінською О.І. та освітньо-професійного ступеня – фаховий молодший бакалавр Сидор О.К., 15.05.2023 р.

Шашков Ю.І.

Підготував студентку гр. ІІІ МС 21 Лемішко О. до виступу на V Всеукраїнській студентській науково-практичній конференції «Теоретичні

та прикладні аспекти медико-біологічних наук» з мультимедійною доповіддю на тему: «Епідемії чуми в історії міста Лева»(м. Львів, 18 травня 2023 р.).

Розробив тестові завдання до апробаційного проведення єдиного державного кваліфікаційного іспиту (ЄДКІ) для здобувачів ступеня вищої освіти на першому (бакалаврському) рівні за спеціальностями галузі знань «22 Охорона здоров'я» ОПП «Технології медичної діагностики та лікування» та «Медсестринство».

Доповнено Moodle навчально-методичними матеріалами з дисципліни «Медсестринство в інфектології з курсом епідеміології» (гр. 2 МС 11-13): методичні рекомендації до практичних занять, презентації до лекційних занять, презентації до практичних занять, література.

Підготував силабуси:

з навчальної дисципліни «Епідеміологія» зі спеціальності 223 Медсестринство ОПП Сестринська справа освітнього ступеня бакалавр (гр. 4 МС 21).

з навчальної дисципліни «Інфекційні хвороби з оцінкою результатів досліджень» зі спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування ОПП Лабораторна діагностика освітнього ступеня бакалавр - гр. 3 - 4 ЛД 21.

Підготував методичні матеріали для дистанційного навчання студентів з навчальних дисциплін «Епідеміологія», «Інфекційні хвороби з оцінкою результатів досліджень», «Медсестринство в інфектології».

Учасник методичних та наукових семінарів кафедри лабораторної медицини.

Куратор проекту щодо співпраці між КЗВО ЛОР «Львівська медична академія ім. Андрея Крупинського» та КЗ ЛОР «Львівська спеціальна школа Марії Покрови І-ІІІ ст.».

7. Додатки

7.1. Професійна активність викладачів

Завідувач кафедри лабораторної медицини



У. Федорович
Засл. прац. осв. України