

Протокол № 2

засідання офлайн кафедри лабораторної медицини о 15.00 год від **23.09.2024 р.**

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

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

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

Відсутні: сумісник - Фартушок Н.В. (доц., викл. біохімії).

Порядок денний:

1. Закріплення обов'язкових освітніх компонентів навчальною частиною за кафедрою.
2. Створення переліку освітніх компонентів та викладачів для підключення до MOODL.
3. Затвердження навчально-методичних комплексів з освітніх компонентів, методичних матеріалів для факультетської Вченої ради та заповнення віртуального середовища академії.
4. Організація роботи науково-студентських об'єднань.
5. Створення Силабусів викладачами кафедри.
6. Інформація щодо попереднього проходження і планування підвищення кваліфікації, стажування та курсів науково-педагогічних працівників кафедри на 2024-2025 н.р.
7. Трудова дисципліна та якість проведення занять.
8. Підготовка до Всесвітнього Дня сепсису 2024.
9. Підготовка до Міжнародного дня мікробів.
- 10.Різне.

1. СЛУХАЛИ та ОБГОВОРИЛИ інформацію завідувачки кафедри про НАКАЗ № 01-06/411Н від 29.08.2024 року ректора Юрія КРИВКА, погоджений з проректор з навчальної роботи Ларисою СОЙКОЮ про закріплення обов'язкових освітніх компонентів навчальною частиною за кафедрами та цикловими комісіями на 2024/2025 н. р., зокрема, закріплені такі дисципліни за кафедрою лабораторної медицини:

— **Нормативні дисципліни:**

1. Аналітична хімія (для Лабораторної діагностики)
2. Безпека життєдіяльності та охорона праці в галузі
3. Біологічна та клінічна хімія
4. Біологічна хімія
5. Біологічна хімія з біохімічними методами дослідження
6. Гігієна з гігієнічною експертизою
7. Гігієна з основами екології та технікою санітарно-гігієнічних досліджень
8. Гігієна та основи екології
9. Гістологія з технікою гістологічних досліджень
10. Гістологія, цитологія та ембріологія
11. Епідеміологія
12. Інфектологія з курсом епідеміології
13. Інфекційні хвороби з оцінкою результатів досліджень
14. Клінічна лабораторна діагностика
15. Клінічна патологія (для Лабораторної діагностики)
16. Клінічні лабораторні дослідження
17. Лабораторна діагностика паразитарних інвазій
18. Медична паразитологія з ентомологією
19. Медсестринство в інфектології з курсом епідеміології
20. Менеджмент і оцінка аналітичних методів в лабораторній медицині

21. Мікробіологія
22. Мікробіологія з вірусологією та основами імунології
23. Мікробіологія з основами імунології
24. Мікробіологія з основами імунології та технікою мікробіологічних досліджень
25. Мікробіологія, вірусологія та імунологія з мікробіологічною діагностикою
26. Основи інфектології з курсом епідеміології
27. Основи охорони праці та охорона праці в галузі
28. Техніка лабораторних робіт
29. Хвороби цивілізації

УХВАЛИЛИ:

Інформацію прийняти до відома.

2. СЛУХАЛИ та ОБГОВОРИЛИ інформацію завідувачки кафедри про створення переліку освітніх компонентів та викладачів для підключення до MOODL.

ВИСТУПИЛИ:

Вінярська М.С. – створені курси у Moodle та підключені здобувачі освіти до цих курсів:

Обов'язкові освітні компоненти

- «Техніка лабораторних робіт»,
- «Мікробіологія з вірусологією та основами імунології»,
- «Мікробіологія з основами імунології та технікою мікробіологічних досліджень».

Гопаненко О.О. – створені курси у Moodle та підключені здобувачі освіти до цих курсів:

Обов'язкові освітні компоненти (групи ІІ ЛД-11, ІІ ЛД-12, ІV ЛД-21, І МС-22):

- «Біологічна хімія»,
- «Біологічна та клінічна хімія»,
- «Біологічна хімія з біохімічними методами дослідження».

Древко І.С. – створені курси у Moodle та підключені здобувачі освіти до цих курсів:

- «Патоморфологія та патофізіологія» спеціальності 223 спеціалізація Сестринська справа, освітнього ступеня - молодший бакалавр;
- «Основи гістології» спеціальності 223 спеціалізація Сестринська справа, освітнього ступеня - бакалавр;
- «Гістологія, цитологія та ембріологія» спеціальності 224 спеціалізація Лабораторна діагностика, освітнього ступеня - бакалавр.
- «Клінічне медсестринство в професійній патології» спеціальності 223 Медсестринство спеціалізація Сестринська справа, освітнього ступеня - бакалавр (групи - І МС-22, І МСв-22);
- «Медсестринство в професійній патології» спеціальності 223 Медсестринство спеціалізація Сестринська справа, освітнього ступеня - фаховий молодший бакалавр;
- «Основи трибології» спеціальності 223 спеціалізація Сестринська справа, бакалавр; для спеціальності 224 спеціалізація Лабораторна діагностика, освітнього ступеня - молодший бакалавр
- «Основи трибології» спеціальності 224 спеціалізація Лабораторна діагностика, освітнього ступеня - молодший бакалавр.

Обов'язкові освітні компоненти:

- «Патоморфологія та патофізіологія» спеціальності 223 спеціалізація Сестринська справа, освітнього ступеня - молодший бакалавр;
- «Гістологія, цитологія та ембріологія» спеціальності 224 спеціалізація Лабораторна діагностика, освітнього ступеня - бакалавр
- «Клінічне медсестринство в професійній патології» спеціальності 223 Медсестринство спеціалізація Сестринська справа, освітнього ступеня - бакалавр (групи І МС-22, І МСв-22);

- «Медсестринство в професійній патології» спеціальності 223 Медсестринство спеціалізація Сестринська справа, освітнього ступеня - фаховий молодший бакалавр.

Вибіркові освітні компоненти:

- «Основи гістології» спеціальності 223 Медсестринство ОПП «Сестринська справа» освітнього ступеня – бакалавр;
- «Основи трихології» зі спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування ОПП Лабораторна діагностика освітнього ступеня – бакалавр та молодший бакалавр, зі спеціальності 223 Медсестринство ОПП Сестринська справа освітнього ступеня – молодший бакалавр;

Засанська Г.М. – створені курси у Moodle та підключені здобувачі освіти до цих курсів:

Обов'язкові освітні компоненти:

- «Гігієна з основами екології та технікою санітарно-гігієнічних досліджень» для здобувачів освіти спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування ОПП «Лабораторна діагностика» (II ЛД-11 \ III ЛДф-1);
- «Інфекційні хвороби з курсом епідеміології» для здобувачів освіти спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування ОПП «Лабораторна діагностика» (II ЛД-11 \ III ЛДф-1);
- «Гігієна з основами екології та технікою санітарно-гігієнічних досліджень» для здобувачів освіти спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування ОПП «Лабораторна діагностика» (II ЛД-12);
- «Основи інфектології з курсом епідеміології» для здобувачів освіти спеціальності 221 ОПП «Стоматологія» (II СТ-11 \ III СТф-1).

Любінська О.І. – створені курси у Moodle та підключені здобувачі освіти до цих курсів:

Обов'язкові освітні компоненти:

- «Клінічні лабораторні дослідження» (група I ЛД-12);
- «Клінічна лабораторна діагностика» (група III ЛД-21);
- «Клінічна лабораторна діагностика» (група IV ЛД-21);
- «Клінічна лабораторна діагностика» (група II ЛД-22);
- «Основи клінічних лабораторних досліджень» (група III МС-21);
- «Техніка лабораторних досліджень» (група I ЛД-21).

Менів Н.П. – створені курси у Moodle та підключені здобувачі освіти до цих курсів:

Обов'язкові освітні компоненти:

- «Мікробіологія з основами імунології та технікою мікробіологічних досліджень»,
- «Мікробіологія з вірусологією та основами імунології».

Різун Г.М. – створені курси у Moodle та підключені здобувачі освіти до цих курсів:

- «Біологія та екологія» (групи II МСф-3+II ЛДф; II МСф-6+II АКф; II СТф+II СОф);
- «Гігієна та основи екології» (група I ФТ-22).

Обов'язкові освітні компоненти:

- «Медична паразитологія з ентомологією» (групи IV МСф-1,2; III МС-21; II ЛД- 11; I ЛД-12);
- «Лабораторна діагностика паразитарна інвазій» (група група IV ЛД-21);
- «Біологія та екологія» (групи II МСф-3+II ЛДф; II МСф-6+II АКф; II СТф+II СОф);
- «Гігієна та основи екології» (група I ФТ-22).

Федечко Й.М. – створені курси у Moodle та підключені здобувачі освіти до цих курсів:

Обов'язкові освітні компоненти:

- «Сучасні методи діагностики» (група III ЛДф).

Федорович У.М. – створені курси у Moodle та підключені здобувачі освіти до цих курсів:

- «Мікробіологія, вірусологія, імунологія з мікробіологічною діагностикою» у групах III ЛД-21; II ЛД-22 (згідно нового навчального плану),
- «Клінічна мікробіологія» у групах II ЛД-22 та IV ЛД-21 (згідно нового навчального плану).

Обов'язкові освітні компоненти:

- «Мікробіологія, вірусологія, імунологія з мікробіологічною діагностикою» спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування ОПП «Лабораторна діагностика» освітньо-кваліфікаційного рівня – бакалавр (група II ЛД-22) згідно нового навчального плану;
- «Мікробіологія, вірусологія, імунологія з мікробіологічною діагностикою» (згідно нового навчального плану) спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування ОПП «Лабораторна діагностика» освітньо-кваліфікаційного рівня – бакалавр (група III ЛД-21);
- «Мікробіологія з основами імунології та технікою мікробіологічних досліджень» спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування ОПП «Лабораторна діагностика» освітньо-кваліфікаційного рівня – фаховий молодший бакалавр (група II ЛД-12).

Вибіркові освітні компоненти:

- «Клінічна мікробіологія» (згідно нового навчального плану) групи II ЛД-22.

Шашков Ю.І. – створені курси у Moodle та підключені здобувачі освіти до цих курсів:

- «Медсестринство в інфектології з курсом епідеміології»;
- «Інфекційні хвороби з оцінкою результатів досліджень»;
- «Інфектологія з курсом епідеміології»;
- «Епідеміологія»;
- «Сучасні стратегії подолання епідемій».

Вибіркові освітні компоненти:

- «Сучасні стратегії подолання епідемій» спеціальностей 223 Медсестринство ОПП «Сестринська справа» освітнього ступеня – бакалавр;
- «Сучасні стратегії подолання епідемій» 224 Технології медичної діагностики та лікування ОПП «Лабораторна діагностика» освітнього ступеня – бакалавр;
- «Епідеміологія» спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування ОПП «Лабораторна діагностика» освітнього ступеня – бакалавр.

Цюник Н.Ю. – створені курси у Moodle та підключені здобувачі освіти до цих курсів:

- «Аналітична хімія» спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування, ОПП «Лабораторна діагностика» освітнього ступеня – фаховий молодший бакалавр (I ЛД-11, II ЛДф);
- «Безпека життєдіяльності та основи охорони праці в галузі» спеціальності 223 Медсестринство ОПП «Акушерська справа» освітнього ступеня – фаховий молодший бакалавр (III АКф);
- «Безпека життєдіяльності та основи охорони праці в галузі» спеціальності 223 Медсестринство ОПП «Сестринська справа» освітнього ступеня – фаховий молодший бакалавр (II МСв).

УХВАЛИЛИ:

Інформацію прийняти до відома.

3. СЛУХАЛИ та ОБГОВОРИЛИ інформацію завідувачки кафедри про затвердження навчально-методичних комплексів з освітніх компонентів, методичних матеріалів для факультетської Вченої ради та заповнення віртуального середовища академії.

ВИСТУПИЛИ:

Гопаненко О.О. – подано на затвердження НМКД з освітнього компоненту:

- «Біологічна та клінічна хімія» IV ЛД-21;
- «Біологічна хімія з біохімічними методами дослідження» II ЛД-11;
- «Біологічна хімія з біохімічними методами дослідження» II ЛД-12;
- «Біологічна хімія» для I МС-22.

Двулят-Лешневська І.С. у співавторстві з Любінська О.І. – подано на затвердження НМКД з освітнього компоненту:

- «Клінічні лабораторні дослідження I-II ЛД-11 (НП 2024 р.);
- «Клінічні лабораторні дослідження II-III ЛДф-1 (НП 2023 р.).

Древко І.С. – подано на затвердження НМКД з освітнього компоненту:

- «Патоморфологія та патофізіологія» спеціальності 223 спеціалізація Сестринська справа, освітнього ступеня - молодший бакалавр;
- «Основи гістології» спеціальності 223 спеціалізація Сестринська справа, освітнього ступеня – бакалавр;
- «Гістологія, цитологія та ембріологія» спеціальності 224 спеціалізація Лабораторна діагностика, освітнього ступеня – бакалавр;
- «Клінічне медсестринство в професійній патології» спеціальності 223 Медсестринство спеціалізація Сестринська справа, освітнього ступеня - бакалавр (групи I МС-22, I МСв-22);
- «Медсестринство в професійній патології» спеціальності 223 Медсестринство спеціалізація Сестринська справа, освітнього ступеня - фаховий молодший бакалавр;
- «Основи трибології» спеціальності 223 спеціалізація Сестринська справа, освітнього ступеня - бакалавр;
- «Основи трибології» спеціальності 224 спеціалізація Лабораторна діагностика, освітнього ступеня - молодший бакалавр.

Засанська Г.М. – подано на затвердження НМКД з освітнього компоненту:

- «Гігієна з основами екології та технікою санітарно-гігієнічних досліджень» для здобувачів освіти спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування ОПП «Лабораторна діагностика» (II ЛД-11 \ III ЛДф-1);
- «Інфекційні хвороби з курсом епідеміології» для здобувачів освіти спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування ОПП «Лабораторна діагностика» (II ЛД-11 \ III ЛДф-1);
- «Гігієна з основами екології та технікою санітарно-гігієнічних досліджень» для здобувачів освіти спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування ОПП «Лабораторна діагностика» (II ЛД-12);
- «Основи інфектології з курсом епідеміології» для здобувачів освіти спеціальності 221 ОПП «Стоматологія» (II СТ-11 \ III СТф-1).

Любінська О.І. у співавторстві з Двулят-Лешневська І.С. – подано на затвердження НМКД з освітнього компоненту:

- «Клінічна лабораторна діагностика» (група III ЛД-21), V семестр.

Менів Н.П. – подано на затвердження НМКД з освітнього компоненту:

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

Різун Г.М. – подано на затвердження НМКД з освітнього компоненту:

- «Гігієна та основи екології» (група I ФТ-22).

Федечко Й.М. – подано на затвердження НМКД з освітнього компоненту (необхідно переформатувати):

- «Сучасні методи діагностики» (магістри).

Федорович У.М. – подано на затвердження НМКД з освітнього компоненту:

- «Мікробіологія, вірусологія, імунологія з мікробіологічною діагностикою» спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування ОПП «Лабораторна

- діагностика» освітньо-кваліфікаційного рівня – бакалавр (група II ЛД-22) згідно нового навчального плану;
- «Мікробіологія, вірусологія, імунологія з мікробіологічною діагностикою» (згідно нового навчального плану) спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування ОПП «Лабораторна діагностика» освітньо-кваліфікаційного рівня – бакалавр (група III ЛД-21);
- «Мікробіологія з основами імунології та технікою мікробіологічних досліджень» спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування ОПП «Лабораторна діагностика» освітньо-кваліфікаційного рівня – фаховий молодший бакалавр (група II ЛД-12);
- з вибіркового ОК «Клінічна мікробіологія» (згідно нового навчального плану) групи II ЛД-22.

Шашков Ю.І. – подано на затвердження НМКД з освітнього компоненту:

Вибіркові освітні компоненти:

- з вибіркового ОК «Сучасні стратегії подолання епідемій» спеціальностей 223 Медсестринство ОПП «Сестринська справа» освітнього ступеня – бакалавр;
- з вибіркового ОК «Сучасні стратегії подолання епідемій» 224 Технології медичної діагностики та лікування ОПП «Лабораторна діагностика» освітнього ступеня – бакалавр;
- з вибіркового ОК «Епідеміологія» спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування ОПП «Лабораторна діагностика» освітнього ступеня – бакалавр.

Перезатвердження:

- «Медсестринство в інфектології з курсом епідеміології» спеціальності 223 Медсестринство ОПП «Сестринська справа» освітнього ступеня – бакалавр;
- «Інфектологія з курсом епідеміології» спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування ОПП «Лабораторна діагностика» освітнього ступеня – бакалавр;
- «Інфекційні хвороби з оцінкою результатів досліджень» спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування ОПП «Лабораторна діагностика» освітнього ступеня – бакалавр.

Затвердити методичні рекомендації до практичних занять :

- з ОК «Сучасні стратегії подолання епідемій» спеціальності 223 Медсестринство ОПП «Сестринська справа» освітнього ступеня – бакалавр;
- з ОК «Сучасні стратегії подолання епідемій» спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування ОПП «Лабораторна діагностика» освітнього ступеня – бакалавр;
- з вибіркового ОК «Епідеміологія» спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування ОПП «Лабораторна діагностика» освітнього ступеня – бакалавр.

Цюник Н.Ю. – подано на затвердження НМКД з освітнього компоненту:

- «Аналітична хімія» спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування ОПП «Лабораторна діагностика» освітнього ступеня – бакалавр (I ЛД- 21);
- «Безпека життєдіяльності та основи охорони праці в галузі» спеціальності 223 Медсестринство ОПП «Сестринська справа» освітнього ступеня – фаховий молодший бакалавр (II М-11);
- «Безпека життєдіяльності та основи охорони праці в галузі» спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування ОПП «Лабораторна діагностика» освітнього ступеня – бакалавр (II ЛД-21);
- «Безпека життєдіяльності та основи охорони праці в галузі» спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування ОПП «Лабораторна діагностика» освітнього ступеня – фаховий молодший бакалавр (II ЛД-11);

- «Безпека життєдіяльності та основи охорони праці в галузі» спеціальності 221 Стоматологія ОПП «Стоматологія» освітнього ступеня – фаховий молодший бакалавр (II СТ).

УХВАЛИЛИ:

1. *Інформацію прийняти до відома.*
2. *Подати на затвердження навчально-методичні комплекси з освітніх компонентів, методичних матеріалів для факультетської Вченої ради та заповнення віртуального середовища академії.*

4. СЛУХАЛИ та ОБГОВОРИЛИ інформацію завідувачки кафедри про організацію роботи науково-студентських об'єднань.

ВИСТУПИЛА:

Федорович У.М. (зав.кафедрою. Засл.прац.освіти) – дотримуватись плану роботи науково-студентських об'єднань. Складено план роботи студентського наукового товариства.

08 жовтня 2024 року відбудеться засідання студентського наукового товариства “Лабораторна діагностика” на тему: «Загадки водного світу: мікроорганізми, що приховані у краплинах». Під керівництвом очільниці товариства Наталії Менів буде заслухано наукові доповіді членкинь наукового студентського товариства “Лабораторна діагностика” студенток групи III ЛДф1 – Анастасії Горбулько, Софії Сас, Тетяни Кіс. Досліджено мікробіоту кількох озер, однієї річки міста Львова та області. Мікроорганізми у воді є важливою складовою водних екосистем, але деякі з них можуть бути небезпечними для здоров'я людини. Вода, забруднена патогенними мікробами, може стати джерелом інфекційних хвороб, таких як холера, дизентерія та вірусні інфекції тощо. Оцінка якості води та контроль за наявністю в ній патогенів є важливими елементами забезпечення громадського здоров'я.

УХВАЛИЛИ:

1. *Інформацію прийняти до відома.*

5. СЛУХАЛИ та ОБГОВОРИЛИ інформацію завідувачки кафедри про створення Силабусів викладачами кафедри.

ВИСТУПИЛИ:

Гопаненко О.О. – розроблення та подання на затвердження Силабусів з ОК:

- «Біологічна та клінічна хімія» для групи IV ЛД-21;
- «Біологічна хімія з біохімічними методами дослідження» для групи II ЛД-11;
- «Біологічна хімія з біохімічними методами дослідження» для групи II ЛД-12;
- «Біологічна хімія» для I МС-22.

Древко І.С. – розроблення та подання на затвердження Силабусів з ОК:

- «Патоморфологія та патофізіологія» спеціальності 223 спеціалізація Сестринська справа, освітнього ступеня - молодший бакалавр;
- «Основи гістології» спеціальності 223 спеціалізація Сестринська справа, освітнього ступеня – бакалавр;
- «Гістологія, цитологія та ембріологія» спеціальності 224 спеціалізація Лабораторна діагностика, освітнього ступеня – бакалавр;
- «Клінічне медсестринство в професійній патології» спеціальності 223 Медсестринство спеціалізація Сестринська справа, освітнього ступеня - бакалавр (групи I МС-22, I МСв-22);
- «Медсестринство в професійній патології» спеціальності 223 Медсестринство спеціалізація Сестринська справа, освітнього ступеня - фаховий молодший бакалавр;
- «Основи трибології» спеціальності 223 спеціалізація Сестринська справа, освітнього ступеня - бакалавр;
- «Основи трибології» спеціальності 224 спеціалізація Лабораторна діагностика, освітнього ступеня - молодший бакалавр.

Любінська О.І. – розроблення та подання на затвердження Силабусів з ОК:

- з ОК «Клінічна лабораторна діагностика» спеціальності 224 спеціалізація Лабораторна діагностика, освітнього ступеня – бакалавр (група III ЛД-21).

Менів Н.П. – розроблення та подання на затвердження Силабусів з ОК:

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

Різун Г.М. – розроблення та подання на затвердження Силабусів з ОК:

- «Медична паразитологія з ентомологією» (групи IV МСф-1,2; III МС-21; II ЛД-11; II ЛД-12);
- «Лабораторна діагностика паразитарна інвазій» (група IV ЛД-21);
- «Біологія та екологія» (групи II МСф-3+II ЛДф; II МСф-6+II АКф; II СТф+II СОф);
- «Гігієна та основи екології» (група I ФТ-22).

Федорович У.М. – розроблення та подання на затвердження Силабусів з ОК:

- вибіркового ОК «Клінічна мікробіологія» (згідно нового навчального плану) групи II ЛД-22;
- «Мікробіологія, вірусологія, імунологія з мікробіологічною діагностикою» спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування ОПП «Лабораторна діагностика» (згідно нового навчального плану) освітньо-кваліфікаційного рівня – бакалавр (група II ЛД-22);
- «Мікробіологія, вірусологія, імунологія з мікробіологічною діагностикою» спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування ОПП «Лабораторна діагностика» (згідно нового навчального плану) освітньо-кваліфікаційного рівня – бакалавр (група III ЛД-21);
- «Мікробіологія з основами імунології та технікою мікробіологічних досліджень» спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування ОПП «Лабораторна діагностика» освітньо-кваліфікаційного рівня – фаховий молодший бакалавр (група II ЛД-12).

Шашков Ю.І. – розроблення та подання на затвердження Силабусів з вибірових ОК:

- «Сучасні стратегії подолання епідемій» спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування ОПП «Лабораторна діагностика» освітнього ступеня – бакалавр;
- «Сучасні стратегії подолання епідемій» спеціальності 223 Медсестринство ОПП «Сестринська справа» освітнього ступеня – бакалавр;
- «Епідеміологія» зі спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування ОПП «Лабораторна діагностика» освітнього ступеня – бакалавр.

Цюник Н.Ю. – розроблення та подання на затвердження Силабусів з ОК:

- «Аналітична хімія» спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування, ОПП «Лабораторна діагностика» освітнього ступеня – фаховий молодший бакалавр (I ЛД-11, II ЛДф)
- «Безпека життєдіяльності та основи охорони праці в галузі» спеціальності 223 Медсестринство ОПП «Акушерська справа» освітнього ступеня – фаховий молодший бакалавр (III АКф);
- «Безпека життєдіяльності та основи охорони праці в галузі» спеціальності 223 Медсестринство ОПП «Сестринська справа» освітнього ступеня – фаховий молодший бакалавр (II МСв).

УХВАЛИЛИ:

Інформацію прийняти до відома.

6. СЛУХАЛИ та ОБГОВОРИЛИ інформацію завідувачки кафедри про Інформація щодо попереднього проходження і планування підвищення кваліфікації, стажування та курсів науково-педагогічних працівників кафедри на 2024-2025 н.р.

ВИСТУПИЛИ:

Федорович У.М. – подавати відомості про підвищення кваліфікації викладачів КЗВО ЛОР «Львівська медична академія імені Андрея Крупинського» 2023/2024 н.р.

№ з/п	Прізвище, ім'я, по батькові викладача; науковий ступінь, вчене звання; дисципліни, які викладає	Відомості про підвищення кваліфікації викладача (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі)
-------	---	--

Вінярська М.С. – отримано сертифікати:

- Сертифікат 2024-1047-3708341-100 Участь у майстер-класі «Кількісні методи дослідження в бактеріології та особливості їх інтерпретації», товариство з обмеженою відповідальністю Медвойс,
- Сертифікат 13.09.2024 р. про проходження курсу «Медіаграмотність для освітян», громадська організація «Прометеус»

Шашков Ю.І. – планується проходження курсів підвищення кваліфікації на базі Житомирського медичного інституту.

УХВАЛИЛИ:

Інформацію прийняти до відома.

7. СЛУХАЛИ та ОБГОВОРИЛИ інформацію завідувачки кафедри щодо трудової дисципліна та якості проведення занять:

- дотримуватися розкладу занять та режимів онлайн або офлайн у відповідних групах;
- перенесення занять допускається з відома навчальної частини (заява на ім'я завідувача навчальної частини В. М. Федорика);
- про грубі порушення навчальної дисципліни здобувачами освіти повідомляти у письмовому вигляді - рапортом на ім'я деканів відповідних факультетів;
- викладачі зобов'язані повідомляти завідувачку кафедрою, навчальну частину, бухгалтерію про тимчасову непрацездатність або інші випадки, які унеможливають проведення занять за розкладом. При цьому, як правило, заняття проводяться за розкладом викладачами відповідного циклу (мікробіологія, клінічна лабораторна діагностика, біохімія, гігієна, інфектологія, охорона праці).

УХВАЛИЛИ:

1. **Інформацію прийняти до відома.**
2. **Виробничо-виконавчу дисципліну стараємось покращувати.**

8. СЛУХАЛИ та ОБГОВОРИЛИ інформацію завідувачки кафедри про Підготовку до Всесвітнього Дня сепсису 2023.

ВИСТУПИЛИ:

Вінярська М.С.

- Опрацьовуються матеріали.

УХВАЛИЛИ:

Інформацію прийняти до відома.

9. СЛУХАЛИ та ОБГОВОРИЛИ інформацію завідувачки кафедри про Підготовка до Міжнародного дня мікробів.

ВИСТУПИЛИ:

Вінярська М.С.

- Опрацьовуються матеріали.

УХВАЛИЛИ:

Інформацію прийняти до відома.

10. СЛУХАЛИ та ОБГОВОРИЛИ інформацію завідувачки кафедри про різне.

ВИСТУПИЛИ:

Менів Н.П. – відбудеться засідання *Студентського наукового гуртка на тему: «Загадки водного світу: мікроорганізми, що приховані у краплинках» 08.10.24 о 13.30 год:*



Федорович У.М. (зав.кафедри, Заслужений працівник освіти):

- Підготувати методичний семінар викладачам (Любінська О.І., Сидор О.К.) на тему: «Професійні стандарти» згідно плану роботи методичного семінару на 2024-2025 н.р. на І-й семестр методичного об'єднання викладачів кафедри Лабораторної медицини.
- Повинні обрати Голову Загальних Зборів Двудят-Лешневську І.С. та Секретаря Загальних Зборів.

Виступила Менів Н.П., яка запропонувала обрати Головою Загальних Зборів – Двудят-Лешневську І.С., секретарем Засанську Г.М.

Голосували:

- ЗА – одноголосно.
- ПРОТИ – відсутні.
- Запрошуються викладачі кафедри лабораторної медицини КЗВО ЛОР “Львівська медична академія імені Андрея Крупинського” - члени громадської організації «Всеукраїнської асоціації клінічної хімії та лабораторної медицини» (Львівське регіональне відділення ГО «ВАКХЛМ») до Загальних зборів: про обрання уповноваженого представника від викладачів кафедри лабораторної медицини КЗВО ЛОР “Львівська медична академія імені Андрея Крупинського” для участі у Загальних Зборах ГО “ВАКХЛМ” 25 вересня 2024 року;
- взяти участь у V Регіональній науково-практичній конференції (заочна форма) «Стратегія розвитку вищої мед сестринської освіти» 28 жовтня 2024 року.

УХВАЛИЛИ:

1. *Інформацію прийняти до відома.*
2. *Вирішили обрати Головою Загальних Зборів Двудят-Лешневську І.С. - члена Львівського регіонального відділення ГО «ВАКХЛМ», викладача кафедри лабораторної медицини КЗВО ЛОР “Львівська медична академія імені Андрея Крупинського”, Секретарем Загальних Зборів Засанську Г.М. - члена Львівського регіонального відділення ГО «ВАКХЛМ», викладача кафедри лабораторної медицини КЗВО ЛОР “Львівська медична академія імені Андрея Крупинського”.*

Голова засідання кафедри



У. М. Федорович

Заслужений працівник освіти

Секретар кафедри



**Засанська Г.М.
викладач вищої кваліфікаційної
категорії**