

Протокол № 9
засідання кафедри лабораторної медицини від 05.02.2025 р.

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

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

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

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

Порядок денний:

1. Оновлення навчальних матеріалів.
2. Створення Силабусів з нових навчальних дисциплін.
3. Завантаження навчально-методичних матеріалів у навчальну платформу MOODL.
Підготовка посібника з мікробіології і методичних рекомендацій з ОК «Медична паразитологія з ентомологією» до видання та затвердження на Вченій раді факультету 2.
4. Підготовка до методичного семінару кафедри.
5. Стан успішності з дисциплін, проведення консультацій.
6. Безперервний професійний розвиток викладачів кафедри.
7. Різне.

1. СЛУХАЛИ та ОБГОВОРИЛИ інформацію завідувачки кафедри Інформацію про оновлення навчальних матеріалів.

ВИСТУПИЛИ:

Віньярська М.С. - оновлюються НМК відповідно до нового навчального плану та робочої програми згідно нових вимог з:

- ОК «Мікробіологія з вірусологією та основами імунології» спеціальності 223 Медсестринство ОПП «Сестринська справа», «Акушерська справа» освітнього ступеня фаховий молодший бакалавр.

Гопаненко О.О. - оновлюються методичні рекомендації та лекції з:

- ОК «Клінічна та біологічна хімія» для студентів груп III ЛД-21 та II ЛД-22;
- ОК «Біологічна хімія» для студентів групи I МС-21.

Двулят-Лешневська І.С. - оновлюються НМК згідно нових вимог:

- ОК «Клінічні лабораторні дослідження», спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування ОПП Лабораторна діагностика освітнього ступеня фаховий молодший бакалавр (для груп I-II ЛД-11, II-III ЛДФ-1);
- ОК «Біологічна хімія з біохімічними методами дослідження» спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування ОПП «Лабораторна діагностика» освітнього ступеня фаховий молодший бакалавр (для групи III ЛДФ-1);
- працюю над створенням нового НМК вибіркової ОК «Основи цитологічної діагностики», спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування ОПП «Лабораторна діагностика» освітнього ступеня фаховий молодший бакалавр (для груп II ЛД-11, III ЛДФ-1, II-ЛД-12).

Древко І.С. - оновлюються навчально-методичні комплекси з:

- ОК «Патоморфологія та патофізіологія» підготовки здобувачів освітнього ступеня «бакалавр» галузь знань 22 Охорона здоров'я спеціальність 223 Медсестринство ОПП спеціалізація «Сестринська справа»: перший (бакалаврський) рівень;
- ОК «Медсестринство в професійній патології» підготовки здобувачів освітнього

- ступеня «бакалавр»: галузь знань 22 Охорона здоров'я спеціальність 223 Медсестринство ОПП «Сестринська справа»: перший (бакалаврський) рівень;
- ОК «Основи гістології підготовки здобувачів освітнього ступеня «бакалавр» галузь знань 22 Охорона здоров'я спеціальність 223 Медсестринство ОПП «Сестринська справа»: перший (бакалаврський) рівень;
 - ОК «Основи трихології» підготовки здобувачів освітнього ступеня «бакалавр» галузь знань 22 Охорона здоров'я спеціальність 224 Технології медичної діагностики та лікування ОПП «Лабораторна діагностика»: перший (бакалаврський) рівень.

Засанська Г.М. - оновлюються НМК згідно нових вимог з:

- НМК спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування ОПП «Лабораторна діагностика» ОК «Гігієна з основами екології та технікою санітарно-гігієнічних досліджень» з підготовки «фахового молодшого бакалавра» групи II ЛД-11 / III ЛДФ-1 / II ЛД-12;
- НМК спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування ОПП «Лабораторна діагностика» ОК «Інфектологія з курсом епідеміології» з підготовки «фахового молодшого бакалавра» групи II ЛД-11 / III ЛДФ-1 / II ЛД-12;
- НМК спеціальності 221 Стоматологія ОПП «Стоматологія» ОК «Основи інфектології з курсом епідеміології» з підготовки «фахового молодшого бакалавра» групи II СТ-11 / III СТФ-1.

Розроблено ТП і РНП програми:

- ТП з ОК «Гігієна з основами екології та технікою санітарно-гігієнічних досліджень» спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування ОПП «Лабораторна діагностика» підготовки «фаховий молодший бакалавра» для груп II ЛД-11, III-ЛДФ-1;
- РНП з ОК «Гігієна з основами екології та технікою санітарно-гігієнічних досліджень» (навчального плану 2024) спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування ОПП «Лабораторна діагностика» підготовки «фахового молодшого бакалавра» для груп II ЛД-11, III ЛДФ-1.

Любінська О.І. - оновлюються НМК згідно нових вимог з:

- ОК «Клінічні лабораторні дослідження» спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування ОПП «Лабораторна діагностика» освітнього ступеня «фаховий молодший бакалавр» (для груп II ЛД-12);
- ОК «Клінічна лабораторна діагностика» спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування ОПП «Лабораторна діагностика» освітнього ступеня «бакалавр» (для груп III ЛД-21);
- Працюю над створенням нового НМК вибіркової ОК «Основи цитологічної діагностики» спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування ОПП «Лабораторна діагностика» освітнього ступеня «фаховий молодший бакалавр» (для груп II ЛД-11, III ЛДФ-1, II-ЛД-12).

Менів Н.П. - оновлюються НМК згідно нових вимог з:

- ОК «Мікробіологія з вірусологією та основами імунології» спеціальності 223 Медсестринство ОПП «Сестринська справа», «Акушерська справа» освітніх ступенів «фаховий молодший бакалавр» та «бакалавр»;
- ОК «Мікробіологія з вірусологією та основами імунології» спеціальності 221 Стоматологія ОПП «Стоматологія» освітнього ступеня «фаховий молодший бакалавр»;
- ОК «Мікробіологія з основами імунології та технікою мікробіологічних досліджень» спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування ОПП «Лабораторна діагностика» освітнього ступеня «фаховий молодший бакалавр».

Різун Г.М. - оновлюються НМК згідно нових вимог з:

- ОК «Лабораторна діагностика паразитарних інвазій» спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування освітнього ступеня «бакалавр»;
- ОК «Медична паразитологія з ентомологією» спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування освітнього ступеня «фаховий молодший бакалавр»;
- ОК «Медична паразитологія з ентомологією» спеціальності 223 Медсестринство освітнього ступеня «бакалавр» та «фаховий молодший бакалавр»;
- «Медична генетика» спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування освітнього ступеня «фаховий молодший бакалавр»;
- ОК «Основи екології та профілактичної медицини» 223 Медсестринство освітнього ступеня «фаховий молодший бакалавр».

Розроблено ТП програми:

- «Основи екології та профілактичної медицини» підготовки «фахового молодшого бакалавра» спеціальності 223 Медсестринство ОПП «Сестринська справа»;
- «Лабораторна діагностика паразитарних інвазій» підготовки «бакалавра» спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування ОПП «Лабораторна діагностика»;
- «Медична паразитологія з ентомологією» підготовки «фахового молодшого бакалавра» спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування ОПП «Лабораторна діагностика»;
- «Медична паразитологія з ентомологією» підготовки «фахового молодшого бакалавра» спеціальності 223 Медсестринство, ОПП «Сестринська справа»;
- «Медична паразитологія з ентомологією» підготовки «бакалавра» галузі знань спеціальності 223 Медсестринство ОПП «Сестринська справа».

Розроблено РП програми:

- «Основи екології та профілактичної медицини» підготовки «бакалавра» спеціальності 223 Медсестринство ОПП «Сестринська справа»;
- «Основи екології та профілактичної медицини» підготовки «фахового молодшого бакалавра» спеціальності 221 Стоматологія ОПП «Стоматологія»;
- «Медична паразитологія з ентомологією» підготовки «фахового молодшого бакалавра» спеціальності 223 Медсестринство ОПП «Сестринська справа»;
- «Медична паразитологія з ентомологією» підготовки «бакалавра» спеціальності 223 Медсестринство ОПП «Сестринська справа».

Сидор О.К. - оновлюються навчальні матеріали (складові НМК) з:

- ОК «Гігієна з гігієнічною експертизою» підготовки «бакалавра» спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування ОПП «Лабораторна діагностика»;
- ОК «Медсестринство в інфектології з курсом епідеміології» підготовки «бакалавра»;
- ОК «Основи екології та профілактичної медицини» підготовки «бакалавра» ОПП Сестринська справа спеціальності 223 Медсестринство.

Федорович У.М. - підготовлено:

- РНП з вибіркової ОК «Клінічна мікробіологія» спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування ОПП «Лабораторна діагностика» підготовки «бакалавра» група II ЛД-22;
- ТП з ОК «Мікробіологія з основами імунології та технікою мікробіологічних досліджень» спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування ОПП «Лабораторна діагностика» підготовки «бакалавра» підготовки «фахового молодшого бакалавра» групи I-II ЛД-11 (Менів, Віньярська, Федорович);
- ТП з ОК «Мікробіологія, вірусологія, імунологія з мікробіологічною діагностикою» спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування ОПП «Лабораторна діагностика» підготовки «бакалавра» підготовки «бакалавра»

- для груп II ЛД-22, III-IV-ЛД-21;
- РНП з ОК «Мікробіологія, вірусологія, імунологія з мікробіологічною діагностикою» (навчального плану 2024) спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування ОПП «Лабораторна діагностика» підготовки «бакалавра» підготовки «бакалавра» для груп II ЛД-23, II ЛД-24.

Цюник Н.Ю. - оновлення навчальних матеріалів:

- ОК «Безпека життєдіяльності та охорона праці в галузі» спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування ОПП «Лабораторна діагностика» освітнього ступеня «фаховий молодший бакалавр» для студентів групи II ЛД-12;
- ОК «Безпека життєдіяльності та охорона праці в галузі» спеціальності 223 Медсестринство ОПП «Сестринська справа» освітнього ступеня «фаховий молодший бакалавр» для студентів групи III МСм-12.

Шашков Ю.І. - оновлюється НМК відповідно до затверджених змін у навчально-методичному комплексі:

- ОК «Медсестринство в інфектології з курсом епідеміології» спеціальності 223 Медсестринство ОПП «Сестринська справа» освітнього ступеня «бакалавр».

УХВАЛИЛИ:

1. Інформацію прийняти до відома.

2. СЛУХАЛИ та ОБГОВОРИЛИ інформацію завідувачки кафедри щодо Створення Силабусів з нових навчальних дисциплін.

ВИСТУПИЛИ:

Вінлярська М.С. – створено силабус з:

- ОК «Мікробіологія з вірусологією та основами імунології» спеціальності 223 Медсестринство ОПП «Сестринська справа», «Акушерська справа» освітнього ступеня фаховий молодший бакалавр.

Гопаненко О.О. – створено силабус з:

- ОК «Клінічна та біологічна хімія» для студентів групи III ЛД-21;
- ОК «Клінічна та біологічна хімія» для студентів групи II ЛД-22.

Двулят-Лешневська І.С. - у 2 семестрі створено силабуси згідно нових РНП:

- ОК «Клінічні лабораторні дослідження», спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування ОПП «Лабораторна діагностика» освітнього ступеня «фаховий молодший бакалавр» (для груп I-II ЛД11);
- ОК «Клінічні лабораторні дослідження», спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування ОПП «Лабораторна діагностика» освітнього ступеня «фаховий молодший бакалавр» (для груп II-III ЛДф-1);
- вибіркова ОК «Основи цитологічної діагностики», спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування ОПП «Лабораторна діагностика» освітнього ступеня «фаховий молодший бакалавр» (для груп II ЛД-11, III ЛДф-1, II-ЛД-12).

Древко І.С. – у 2 семестрі створено силабуси:

- вибіркова ОК «Медсестринство в професійній патології» підготовки здобувачів освітнього ступеня «бакалавр». Галузь знань: 22 Охорона здоров'я. Спеціальність: 223 Медсестринство. ОПП «Сестринська справа»: перший (бакалаврський) рівень;
- вибіркова ОК «Основи трихології» підготовки здобувачів освітнього ступеня «бакалавр». Галузь знань: 22 Охорона здоров'я. Спеціальність: 224 Технології медичної діагностики та лікування. ОПП «Лабораторна діагностика»: перший (бакалаврський) рівень;
- вибіркова ОК «Основи гістології» підготовки здобувачів освітнього ступеня «бакалавр». Галузь знань: 22 Охорона здоров'я. Спеціальність: 223 Медсестринство. ОПП «Сестринська справа»: перший (бакалаврський) рівень.

Засанська Г.М. – у 2 семестрі силабуси згідно нових РНП:

- ОК «Гігієна з основами екології та технікою санітарно-гігієнічних досліджень» з підготовки «фахового молодшого бакалавра» групи II ЛД -11 / III ЛД_Ф-1 / II ЛД-12 спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування ОПП «Лабораторна діагностика»;

Любінська О.І. - у 2 семестрі силабуси згідно нових РНП:

- Вибіркова ОК «Основи цитологічної діагностики» спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування ОПП «Лабораторна діагностика» освітнього ступеня «фаховий молодший бакалавр» (для груп II ЛД-11, III ЛД_Ф-1, II-ЛД-12).

Менів Н.П. - у 2 семестрі складені силабуси:

- ОК «Мікробіологія з вірусологією та основами імунології» спеціальності 223 Медсестринство ОПП «Сестринська справа» (вечірня форма навчання), «Акушерська справа» освітніх ступенів «фаховий молодший бакалавр» та «бакалавр»;
- ОК «Мікробіологія з вірусологією та основами імунології» спеціальності 221 Стоматологія ОПП «Стоматологія» освітнього ступеня «фаховий молодший бакалавр»;
- ОК «Мікробіологія з основами імунології та технікою мікробіологічних досліджень» спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування ОПП «Лабораторна діагностика» освітнього ступеня «фаховий молодший бакалавр»;
- ОК «Мікробіологія з вірусологією та основами імунології» спеціальності 223 Медсестринство ОПП «Сестринська справа» освітнього ступеня «бакалавр».

Різун Г.М. - створення Силабусів з нових дисциплін що закріплені:

- Основи екології та профілактичної медицини» підготовки «фахового молодшого бакалавра» спеціальності 221 Стоматологія ОПП «Стоматологія»;
- «Медична паразитологія з ентомологією» підготовки «фахового молодшого бакалавра» спеціальності 223 Медсестринство ОПП «Сестринська справа»;
- «Медична паразитологія з ентомологією» підготовки «бакалавра» спеціальності 223 Медсестринство ОПП «Сестринська справа»;
- «Медична генетика» підготовки «фахового молодшого бакалавра» спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування ОПП «Лабораторна діагностика».

Сидор О.К. - створено силабус з:

- ОК «Гігієна з гігієнічною експертизою» ОПП «Лабораторна діагностика» спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування, освітнього ступеня бакалавр, для групи III ЛД21 за новим навчальними планом 2022р.;
- ВК «Основи екології та профілактичної медицини» ОПП Сестринська справа спеціальності 223 Медсестринство освітнього ступеня «бакалавр».

Шашков Ю.І. - у 2 семестрі складено силабус:

- ОК «Медсестринство в інфектології з курсом епідеміології» спеціальності 223 Медсестринство ОПП «Сестринська справа» освітнього ступеня «бакалавр».

УХВАЛИЛИ:

- 1. Інформацію прийняти до відома.**

3. СЛУХАЛИ та ОБГОВОРИЛИ інформацію завідувачки кафедри про Завантаження навчально-методичних матеріалів у навчальну платформу MOODL. Підготовка посібника з мікробіології і методичних рекомендацій з освітнього компонента «Медична паразитологія з ентомологією» до видання та затвердження на Вченій раді факультету 2.

ВИСТУПИЛИ:

Вінлярська М.С.:

- оновлюється відповідно до нових ОПП та РНП, а також до сучасних наукових досліджень, забезпечуючи актуальність і відповідність найновішим досягненням у галузі, включаючи досвід викладача завдяки безперервному професійному розвитку. ОК «Мікробіологія з вірусологією та основами імунології», спеціальності 223 Медсестринство, ОПП Сестринська справа, Акушерська справа освітнього ступеня фаховий молодший бакалавр.

Гопаненко О.О.:

- завантажуються навчально-методичні матеріали, а також оновлюються тести для модульних та поточних контролів (групи I МС-21, II ЛД-11, II ЛД-12, III ЛД-21, IV ЛД-21 та II ЛД-22) й підготовки до ЄДКІ (IV ЛД-21 та II ЛД-22) у навчальну платформу MOODL.

Двулят-Лешневська І.С. – завантаження навчально-методичних матеріалів у навчальну платформу MOODL оновлюється (удосконалюється) відповідно до нових ОПП та РНП, а також до сучасних наукових досліджень, забезпечуючи актуальність і відповідність найновішим досягненням у галузі, включаючи досвід викладача завдяки безперервному професійному розвитку:

- ОК «Клінічні лабораторні дослідження» спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування ОПП «Лабораторна діагностика» освітнього ступеня фаховий молодший бакалавр (для груп I-II ЛД-11, II-III ЛДф-1)
- ОК «Біологічна хімія з біохімічними методами дослідження» спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування ОПП «Лабораторна діагностика» освітнього ступеня фаховий молодший бакалавр (для групи III ЛДф-1)
- Вибіркова ОК «Основи цитологічної діагностики» спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування ОПП «Лабораторна діагностика» освітнього ступеня фаховий молодший бакалавр (для груп II ЛД-11, III ЛДф-1, II-ЛД-12).

Створено НОВИЙ КУРС у II семестрі 2025 року (у процесі заповнення).

Древко І.С. – перелік курсів у системі Moodle:

- «Гістологія з технікою гістологічних досліджень»
- «Гістологія, цитологія та ембріологія» (для групи I-II ЛД-21)
- «Гістологія, цитологія та ембріологія» (для групи I ЛД-22)
- «Патоморфологія та патофізіологія»
- «Основи гістології»
- «Клінічна патологія»
- «Медсестринство в професійній патології»
- Завершую завантаження курсу «Основи трихології».

Засанська Г.М. – завантаження навчально-методичних матеріалів у навчальну платформу MOODL оновлюється (удосконалюється) відповідно до нових ОПП та РНП, а також до сучасних наукових досліджень, забезпечуючи актуальність і відповідність найновішим досягненням у галузі, включаючи досвід викладача завдяки безперервному професійному розвитку:

- ОК «Гігієна з основами екології та технікою санітарно-гігієнічних досліджень» спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування ОПП «Лабораторна діагностика» з підготовки «фахового молодшого бакалавра» групи II ЛД -11 / III ЛДф-1 / II ЛД-12;
- ОК «Інфектологія з курсом епідеміології» спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування ОПП «Лабораторна діагностика» з підготовки «фахового молодшого бакалавра» групи II ЛД -11/ III ЛДф-1 / II ЛД-12;
- ОК «Основи інфектології з курсом епідеміології» спеціальності 221 Стоматологія ОПП «Стоматологія» з підготовки «фахового молодшого бакалавра» групи II СТ - 11/ III СТф-1.

Любінська О.І. - завантаження навчально-методичних матеріалів у навчальну платформу

MOODL оновлюється (удосконалюється) відповідно до нових ОПП та РНП, а також до сучасних наукових досліджень, забезпечуючи актуальність і відповідність найновішим досягненням у галузі, включаючи досвід викладача завдяки безперервному професійному розвитку:

- ОК «Клінічні лабораторні дослідження», спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування ОПП «Лабораторна діагностика» освітнього ступеня «фаховий молодший бакалавр» (для груп II ЛД-12);
- ОК «Клінічна лабораторна діагностика» спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування ОПП «Лабораторна діагностика» освітнього ступеня «бакалавр» (для груп III ЛД-21);
- Вибіркова ОК «Основи цитологічної діагностики» спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування ОПП «Лабораторна діагностика» освітнього ступеня «фаховий молодший бакалавр» (для груп II ЛД-11, III ЛДф-1, II-ЛД-12). Створено НОВИЙ КУРС у II семестрі 2025 року (у процесі заповнення).

Менів Н.П. - завантаження навчально-методичних матеріалів у навчальну платформу MOODL оновлюється (удосконалюється) відповідно до нових ОПП та РНП, а також до сучасних наукових досліджень, забезпечуючи актуальність і відповідність найновішим досягненням у галузі, включаючи досвід викладача завдяки безперервному професійному розвитку:

- ОК «Мікробіологія з вірусологією та основами імунології» спеціальності 223 Медсестринство ОПП «Сестринська справа» (вечірня форма навчання), «Акушерська справа» освітніх ступенів «фаховий молодший бакалавр» та «бакалавр»;
- ОК «Мікробіологія з вірусологією та основами імунології» спеціальності 221 Стоматологія ОПП «Стоматологія» освітнього ступеня «фаховий молодший бакалавр»;
- ОК «Мікробіологія з основами імунології та технікою мікробіологічних досліджень» спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування ОПП «Лабораторна діагностика» освітнього ступеня «фаховий молодший бакалавр».

Різун Г.М. - завантаження навчально-методичних матеріалів у навчальну платформу MOODL оновлюється (удосконалюється) відповідно до нових ОПП та РНП, а також до сучасних наукових досліджень, забезпечуючи актуальність і відповідність найновішим досягненням у галузі, включаючи досвід викладача завдяки безперервному професійному розвитку:

- розроблено методичні рекомендації для вивчення освітнього компонента «Медична паразитологія з ентомологією» для здобувачів фахової перед вищої освіти спеціальності Медсестринство освітньо-професійної програми «Сестринська справа». Методичні рекомендації складені відповідно до навчальної програми з ОК «Медична паразитологія з ентомологією» для підготовки здобувачів фахової перед вищої освіти спеціальності Медсестринство ОПП «Сестринська справа». У вступі акцентується увага на значенні захворювань людини. Висвітлено основні завдання вивчення дисципліни: визначення видової приналежності паразитів за статевозрілими формами та морфологічними ознаками; оволодіння сучасними методами обстежень пацієнтів, застосування новітніх фармакологічних препаратів при паразитарній патології, розуміння значення кожного лабораторного тесту та їх комбінацій для діагностики, перебігу інвазійних хвороб, прогнозування, моніторингу лікування, а також важливості опанування дисципліни «Медична паразитологія з ентомологією», необхідної для фахової діяльності сестри медичної у ЗОЗ. У методичних рекомендаціях висвітлено такі розділи: медична паразитологія, медична гельмінтологія, медична арахноентомологія. У першому розділі детально висвітлено питання розвитку найпростіших – паразитів людини, їх морфофункціональні особливості, цикли розвитку, методи лабораторної діагностики

протозойних хвороб, шляхи зараження, заходи боротьби з ними та профілактика. А також ознайомлення з роботою лабораторії паразитології, вимогами до забору і транспортування біологічного матеріалу, правилами його доставки та дотримання правил дезінфекції та особистої гігієни. У другому розділі розглянуто питання морфології основних груп гельмінтів на різних стадіях розвитку з урахуванням локалізації, шляхів зараження, методів лабораторної діагностики, заходи боротьби з ними та профілактики найпоширеніших гельмінтоzів. У третьому розділі містяться дані щодо морфофізіологічних особливостей, циклів розвитку членистоногих – збудників і переносників захворювань людини. Методичні рекомендації розроблено на 5 практичних заняттях та один модульний контроль. Кожне заняття включає: актуальність, мету, конкретні цілі, зміст заняття, завдання для практичної роботи, а також розроблено ситуаційні задачі та тестові завдання для проведення суб'єктивного і об'єктивного обстеження пацієнта при паразитарних захворюваннях. Висвітлено перелік практичних навичок, перелік питань до заліку та літературу для опрацювання. Методичні рекомендації для здобувачів фахової передвищої освіти рекомендовані для кращого розуміння та засвоєння навчального матеріалу з дисципліни «Медична паразитологія з ентомологією».

Сидор О.К. –

- завантажую навчально-методичні матеріали ОК, які викладаю по мірі їх оновлення. Періодично доповнюю інформаційними матеріалами, нормативним документами, даними наукових досліджень та новою літературою.

Цюник Н.Ю. –

- завантаження навчально-методичних матеріалів у навчальну платформу MOODL оновлюється (удосконалюється) відповідно до нових ОПП та РНП, а також до сучасних наукових досліджень, забезпечуючи актуальність і відповідність найновішим досягненням у галузі, включаючи досвід викладача завдяки безперервному професійному розвитку:
- оновленого матеріалу до курсу «Безпека життєдіяльності та охорона праці в галузі» спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування ОПП «Лабораторна діагностика» освітнього ступеня «фаховий молодший бакалавр» для груп II ЛД-12;
- оновленого матеріалу до курсу «Безпека життєдіяльності та охорона праці в галузі» спеціальності 223 Медсестринство ОПП «Сестринська справа» освітнього ступеня «фаховий молодший бакалавр» для III МСм-12.

Шашков Ю.І. –

- завантаження навчально-методичних матеріалів у навчальну платформу MOODL оновлюється (удосконалюється) відповідно до оновленої РНП, а також до сучасних наукових досліджень, забезпечуючи актуальність і відповідність найновішим досягненням у галузі, включаючи досвід викладача завдяки безперервному професійному розвитку:
- ОК «Медсестринство в інфектології з курсом епідеміології» спеціальності 223 Медсестринство ОПП «Сестринська справа» освітнього ступеня «бакалавр».

Федорович У.М. (Засл.прац.освіти України) –

- підготовка посібника з мікробіології до видання та затвердження на Вченій раді факультету 2. Навчальний посібник для вивчення освітнього компонента «Мікробіологія з вірусологією з основами імунології. Загальна мікробіологія» для здобувачів освіти спеціальності Медсестринство ОПП «Сестринська справа», освітніх ступенів «фаховий молодший бакалавр» та «бакалавр» складений викладачами Федорович У.М., Менів Н.П., Віньярська М.С.:
 - навчальний посібник складений відповідно до типової та навчальної програми з освітнього компонента «Мікробіологія з вірусологією з основами

імунології. Загальна мікробіологія» для здобувачів освіти спеціальності Медсестринство ОПП «Сестринська справа», освітніх ступенів «фаховий молодший бакалавр» та «бакалавр».

- даний посібник є сучасним і змістовним виданням, яке охоплює ключові аспекти етапів історії розвитку мікробіології; морфологію і фізіологію мікроорганізмів; поширення мікробів у природі та вплив факторів навколошнього середовища на мікроорганізми; поняття про бактеріофаги та їх застосування; генетика мікроорганізмів; антибіотики та хіміотерапевтичні препарати; поняття інфекція та інфекційний процес; вчення про імунітет; специфічна імунопрофілактика та імунотерапія інфекційних хвороб, а також роль мікроорганізмів в розвитку інфекційних хвороб.
- видання містить: лекції, методичні рекомендації до практичних занять, завдання для самостійної позааудиторної роботи студента. Для активізації розумової діяльності здобувачам освіти в кінці кожного практичного заняття подано перелік питань для самоконтролю, тестові завдання та ситуаційні задачі.
- посібник сприяє розвитку розумових здібностей, стимулює пам'ять і увагу, формує основу для професійної діяльності, допомагає глибше засвоїти освітній матеріал і може бути корисним помічником для здобуття знань і подальшого вивчення фахових освітніх компонентів.

УХВАЛИЛИ:

- 1. Інформацію прийняти до відома.**
- 2. Схвалити та затвердити поданий на обговорення викладачами кафедри матеріал навчального посібника з освітнього компонента «Мікробіологія з вірусологією з основами імунології. Загальна мікробіологія» для здобувачів освіти спеціальності 223 Медсестринство ОПП «Сестринська справа», освітньо-професійного ступеня «фаховий молодший бакалавр» та «бакалавр» складений викладачами Федорович У.М., Менів Н.П., Віньярська М.С. подати до видання.**
- 3. Схвалити та затвердити поданий на обговорення матеріал Методичних рекомендацій для вивчення освітнього компонента «Медична паразитологія з ентомологією» для здобувачів фахової перед вищої освіти спеціальності Медсестринство ОПП «Сестринська справа» освітньо-професійного ступеня «фаховий молодший бакалавр», складені викладачем Різун Г.М.**
- 4. Рекомендувати схвалений та затверджений кафедрою лабораторної медицини навчальний посібник з освітнього компонента «Мікробіологія з вірусологією з основами імунології. Загальна мікробіологія» для здобувачів освіти спеціальності 223 Медсестринство ОПП «Сестринська справа», освітньо-професійного ступеня «фаховий молодший бакалавр» та «бакалавр» складений викладачами Федорович У.М., Менів Н.П., Віньярська М.С. подати до затвердження на Вченій раді факультету 2.**
- 5. Рекомендувати схвалені та затверджені кафедрою лабораторної медицини Методичні рекомендації для вивчення освітнього компонента «Медична паразитологія з ентомологією» для здобувачів фахової перед вищої освіти спеціальності Медсестринство ОПП «Сестринська справа» освітньо-професійного ступеня «фаховий молодший бакалавр», складені викладачем Різун Г.М.**

4. СЛУХАЛИ та ОБГОВОРИЛИ інформацію завідувачки кафедри щодо Підготовки до наукового семінару кафедри (доповідають доц. Федечко Й.М. та зав.кафедри Федорович У.М.).

ДОПОВІЛИ:

Федечко Й.М. (доц., к.м.н.) –

- до чергового наукового семінару пропонується тема «Волеталомічні методи ідентифікації бактерій». Є певна необхідність активізувати науковий пошук для вибору тем-повідомлень до II наукової конференції (можу порекомендувати теми, прошу заерратися по Вайбера або телефону).

Федорович У.М. (Засл.прац.освіти) – триває підготовка до наукового семінару кафедри (moderatori: доц. Федечко Й.М. та завкафедри Федорович У.М.):

- в кінці місяця буде проведено науковий семінар на тему: “Біомолекули в мікробіології”. Доповідачі: доц. Федечко Й.М. та завкафедри Федорович У.М.).

ВИСТУПИЛИ:

- Двулят-Лешнєвська І.С. - заплановано на квітень-травень 2025р.
- Засанська Г.М. – готується методичний семінар.
- Любінська О.І. - заплановано на квітень-травень 2025р.
- Різун Г.М. - готується методичний семінар.
- Шашков Ю.І.- готується методичний семінар на тему: «Підсилення формування професійних компетентностей під час вивчення вибіркових компонент».

УХВАЛИЛИ:

Інформацію прийняти до відома.

5. СЛУХАЛИ та ОБГОВОРИЛИ Інформацію завідувачки кафедри щодо Стану успішності з дисципін, проведення консультацій.

ВИСТУПИЛИ:

Вінлярська М.С. – про стан успішності:

- проводяться лекції з ОК «Мікробіологія з вірусологією та основами імунології» для студентів груп II МСф1-6 та II АКф1.

Гопаненко О.О. – про стан успішності:

- у групах триває другий лекційний тиждень.

Двулят-Лешнєвська І.С. – про стан успішності:

- боржників немає.

Дюбінська О.І. – про стан успішності:

- боржників немає.

Менів Н.П. – про стан успішності:

- відсутні студенти на лекційних заняттях у групах I MC11-12 подано 5.02.2024 кураторам та розглянуто деканом.

Сидор О.К. – про стан успішності:

- І-й тиждень навчального процесу пройшов успішно, студенти добре відвідують лекції. Консультації поки не проводились. Заплановано з другої половини місяця лютого.

УХВАЛИЛИ:

Інформацію прийняти до відома.

6. СЛУХАЛИ та ОБГОВОРИЛИ Інформацію завідувачки кафедри щодо Безперервного професійного розвитку викладачів кафедри.

ВИСТУПИЛИ:

Вінлярська М.С. :

- 23-24.05.24 участь XXIX Міжнародної науково-практичної онлайн конференції «Професійна підготовка компетентних фахівців в умовах сучасних освітніх трансформацій: теорія і практика» Житомирський державний університет імені Івана Франка, Академія міжнародного співробітництва з креативної педагогіки «Полісся», сертифікат, (тривалість 12 год., 0,4 кредити);

- 27.07.24 участь у майстер класі за темою: «Кількісні методи дослідження в бактеріології та особливості їх інтерпретації», сертифікат 2024-1047-3708341-100165 ТзОВ «Медвойс» 2 год БПР;
- 13.09.24 участь у курсі на платформі Prometheus на тему: «Медіаграмотність для освітян» 2 кредити ЄКТС;
- 31.10.24 участь у майстер класі за темою: «Мікробіологічна діагностика бактеріальних менінгітів», сертифікат 2024-2169-1002810-100070 ТзОВ «Медвойс» 2 год БПР;
- 19-22.11.24 участь у курсі підвищення кваліфікації «Емоційне здоров'я освітян: психологічна стійкість і турбота про себе», 30 годин / 1 кредит ЄКТС;
- 10.12.2024 у лекції «Зміцнення української вищої освіти: орієнтація в революції III у викладанні та навчанні» (Національний університет фізичного виховання та спорту України) 0,1 кредит ЄКТС. Сертифікат;
- 21.12.2024 у майстер-класі «Імунологічні методи в лабораторній діагностиці» (Громадська організація «Освітній інститут клінічної лабораторної діагностики») 10 балів БПР 0,1 кредит ЄКТС. Сертифікат;
- 20-21 жовтня 2024 участь у роботі I науково-практичної конференції з міжнародною участю «Сучасне медсестринство: реалії та виклики» (Івано-Франківський національний медичний університет) 0,5 кредит ЄКТС. Сертифікат.

Гопаненко О.О. :

- пройшла навчальний курс англійської мови 08.05.2023 по 04.09.2024. Кількість навчальних годин: 75 год. Сертифікат та довідка додається (2,5 кредити);
- завершую навчальний курс підготовки з англійської мови.

Двулят-Лешневська І.С.:

- Навчання у ЗДМФУ на 2-му курсі магістратури за спеціальністю 224 «Технології медичної діагностики та лікування»;
- на платформі масових відкритих онлайн-курсів Prometheus, за підтримки ГО «Прометеус», сертифікат завершення курсу «Медіаграмотність для освітян», від 04.10.2024 р., (тривалість 60 год., 2 кредити);
- за підтримки ГО «Всеукраїнська асоціація інфекціоністів», Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця, сертифікат учасника (№2024-2143-1002492-122048) у роботі науково-практичної конференції «Інфекційні та паразитарні хвороби: сучасні проблеми, особливості діагностики та лікування», 07-08.11.2024 р. (0,4 кредити);
- при ТзОВ «Медвойс», сертифікат участі (№2024-2169-1003351-100238) у майстер-класі «Скринінг раку шийки матки. Огляд нового стандарту МОЗ України», 19.11.2024 р., (тривалість 2 год., 0,1 кредити);
- за підтримки ГО «Українська асоціація медичної освіти», Національного університету охорони здоров'я України імені П.Л. Шупика, сертифікат учасника (№2024-2163-1003383-100026) майстер-класу «Кашель 100 днів. Клініка, діагностика, диференційна діагностика. Лікування згідно настанови МОЗ і міжнародних протоколів», 28.11.2024 р. (0,2 кредити);
- за підтримки ГО «Українська асоціація медичної освіти», української військово-медичної академії МО України, сертифікат учасника (№2024-2163-1003382-100030) майстер-класу «Флавівіруси та нервова система особливості взаємодії та наслідки», 28.11.2024 р. (0,2 кредити);
- за підтримки ГО «Українська асоціація медичної освіти», української військово-медичної академії МО України, сертифікат учасника (№2024-2163-1003381-100402) майстер-класу «Сучасні інфекційні захворювання – виклики сьогодення», 29.11.2024 р. (0,2 кредити);
- за підтримки ГО «Українська асоціація медичної освіти», Національного

університету охорони здоров'я України імені П.Л. Шупика, сертифікат учасника (№2024-2163-1003636-100167) майстер-класу «Онкогінекологія: сучасні досягнення в Україні», 03.12.2024 р. (0,2 кредити);

- 03.12.2024 взяла участь у майстер-класі «Онкогінекологія: сучасні досягнення в медицині» (0,2 кредити). Сертифікат;
- 10.12.2024 взяла участь у лекції «Зміщення української вищої освіти: орієнтація в революції III у викладанні та навченні» (0,1 кредиту ЄКТС). Сертифікат;
- 12.12.2024 взяла участь у лекції «Генеративний штучний інтелект і освіта: можливості та виклики» (0,1 кредиту ЄКТС). Сертифікат.

Засанська Г.М. :

- Засанська Г.М. Тези / Трансляційна медицина – інновації в діагностиці та лікуванні / Матеріали V Регіональної науково-практичній конференції (заочна форма) «Стратегія розвитку вищої медсестринської освіти», Львів 28 жовтня: тези доп. Львів. 2024 р. – Сертифікат № 17/28/10-2024. С.56-63. УДК 378.046:614;
- 13.09.2024 року участь у лекції для лікарів-лаборантів, урологів-нефрологів та сімейних лікарів на тему: “Особливості визначення білка в сечі з використанням тест-смужок і кількома методами”;
- 25.09.2024 р. участь у конференції, присвяченій актуальним питанням лабораторної медицини;
- 04.10.2024р. участь у вебінарі «Вибір засобів вимірювання для лабораторій. Метрологічні критерії та рекомендації». Спікер - Олена Сидоренко, лабораторний експерт ВООЗ;
- 08.10.2024р. участь у засіданні СНТ «Лабораторна діагностика» на тему: «Загадки нового світу: мікроорганізми, що приховані у краплинах». Очільниця товариства Наталя Менів;
- 11.10.2024 р. участь у презентації лекції для лікарів-клініцистів та лаборантів на тему: “Гострий коронарний синдром. Діагностика та лікування на сучасному етапі”. Лекція проведена кандидатом біологічних наук Мельник О.О. - науковим консультантом компанії “ТОВ САНАЛАБ” місто Київ;
- 29.10.2024 р. участь у вебінар ВООЗ WHO EPI-WIN: Безпека вдома: IPC & WASH заходи для домашнього догляду та ізоляції від трох в умовах обмежених ресурсів 13.00 - 14.00 CET (за женевським часом);
- 13-14.11.2024р. участь у конференції «Стійкість у стресових умовах: вирішення неврологічних та психологічних проблем сьогодення»;
- 20.11.2024р. участь у зустрічі Google Meet з медичною лабораторією Медіс. Часовий пояс: Europe/Kiev. Спікер: Марія Скринник (директор з персоналу медичної лабораторії «Медіс». Посилання на відеодзвінок: <https://meet.google.com/dpv-upov-ffi>;
- 26.11.2024р. участь в СНТ «Лабораторна діагностика» на тему: «Новітні піходи в боротьбі з антибіотикорезистентністю: сучасні антибіотики та альтернативні стратегії» (платформа ZOOM) / КЗВО ЛОР Львівська медична академія імені Андрея Крупинського, кафедра лабораторної медицини. Очільниця товариства: Н.П.Менів;
- 27.11.2024р. участь в онлайн-форматі показова лекція на тему: «Спадкові гемолітичні анемії» з ОК «Клінічна лабораторна діагностика» / КЗВО ЛОР Львівська медична академія імені Андрея Крупинського, кафедра лабораторної медицини. Спікер: к.пед.н. Любінська О.І.;
- 29.11.2024р. участь у лекції на тему "Порушення кислотно-лужного балансу". Цільова аудиторія: лікарі-лаборанти, сімейні лікарі, анестезіологи <https://youtube.com/live/fTuDz2s5bQU?feature=share>;

- 29.11.2024р. участь у вебнарі "Лайфхаки акредитації відповідно вимогам ISO 15189:2022 для всіх і баклабораторій" на платформі Google meet;
- 02.12.2024р. участь в онлайн-форматі у методичному семінарі на тему: «Особливості розроблення професійного стандарту лаборант (медицина) / КЗВО ЛОР Львівська медична академія імені Андрея Крупинського, кафедра лабораторної медицини. Спіkers: Любінська О.І., Сидор О.К.;
- 05.12. 2024 року, о 13:00 год. участь у професійному лекторію на тему: «Стресостійкість медичного працівника та методи її підвищення». Доповідач: проф. Іванова Н.А. (магістр педагогіки вищої школи);
- 10.12.2024р. участь в онлайн-форматі у науковому семінарі на тему: «Проблеми і перспективи донації. Виклики сьогодення» / КЗВО ЛОР Львівська медична академія імені Андрея Крупинського, кафедра лабораторної медицини. Спіkers: Цюник Н.Ю., Різун Г.М.;
- 10.12. 2024 року, 14:30 за Києвом участь у лекції на тему: «Зміщення української вищої освіти: орієнтація в революції штучного інтелекту у викладанні та навчанні». Спікер: професор Роуз Лаккін, University College London, UK;
- 11.12.2024р. участь у науковому семінарі на тему «Нанотехнології у медичній мікробіології» / КЗВО ЛОР Львівська медична академія імені Андрея Крупинського, кафедра лабораторної медицини. Спіkers: Федечко Й.М. Федорович У.М., Менів Н.П.

Любінська О.І. - у січні сертифікатів немає.

- Участь у науково-практичній конференції «Інфекційні та паразитарні хвороби: сучасні проблеми, особливості діагностики та лікування», 7-8.11.24, сертифікат № 2024-2143-1002492-122064, 10 балів БПР;
- Участь у майстер-класі на тему: «Скриніг раку шийки матки. Огляд нового Стандарту МОЗ України», 19.11.24 р., сертифікат № 2024-2169-1003351-100818, 10 балів БПР;
- Пройшла курс підвищення кваліфікації «Емоційне здоров'я освітян: психологічна стійкість і турбота про себе», при ГО «ПРОГРЕСИЛЬНІ», 19.11. – 22.11.2024 р., сертифікат №Е3-0766, 1 кредит (30 год).

Менів Н.П. :

- 19.06.24 участь у майстер класі за темою: «Інфекційний контроль у стандартах акредитації закладів охорони здоров'я», 10 балів БПР;
- 13.09.24 участь у курсі на платформі Prometheus на тему: «Медіаграмотність для освітян» 2 кредити ЕКТС;
- 03.10.24 участь у майстер класі на платформі Progres, ГО «Медична платформа прогрес» за темою: «PRO сезонну алергію», 10 балів;
- 12.10.24 участь у майстер класі на платформі Progres, ГО «Медична платформа прогрес» за темою: «ProLab: pro стрептококові інфекції», 10 балів;
- 20-21 жовтня 2024 взяла участь у роботі I науково-практичної конференції з міжнародною участю «Сучасне медсестринство: реалії та виклики» (0,5 кредиту ЕКТС). Сертифікат;
- 25.10.24 участь у роботі XVII Всеукраїнській науково-практичній онлайн-конференції молодих вчених з доповіддю «Чутливість бактерій, виділених із терикону Центральної збагачувальної фабрики «Червоноградська», до солей важких металів»;
- 19-22.11.24 участь у курсі підвищення кваліфікації «Емоційне здоров'я освітян: психологічна стійкість і турбота про себе», 30 годин / 1 кредит ЕКТС;
- 10.12.2024 взяла участь у лекції «Зміщення української вищої освіти: орієнтація в революції III у викладанні та навчанні» (0,1 кредиту ЕКТС). Сертифікат;
- 12.12.2024 взяла участь у лекції «Генеративний штучний інтелект і освіта:

можливості та виклики» (0,1 кредиту ЄКТС) Сертифікат;

- 21.12.2024 учасниця майстер-класу «Імунологічні методи в лабораторній діагностиці» (10 балів БПР). Сертифікат.

Різун Г.М. :

- пройшла курс «Медіаграмотність для освітян» через платформу онлайн-курсів Prometheus (*60 год.- 2 кредити ЄКТС*);
- участь у науково-практичній конференції «Інфекційні та паразитарні хвороби: сучасні проблеми особливості діагностики та лікування»(*10 балів БПР*);
- за підтримки Житомирського державного університету імені Івана Франка, Академії міжнародного співробітництва з креативної педагогіки «Полісся», сертифікат учасника XXIX Міжнародної науково-практичної онлайн конференції «Професійна підготовка компетентних фахівців в умовах сучасних освітніх трансформацій: теорія і практика», з 23-24 травня 2024 р., (тривалість 12 год., 0,4 кредити);
- 21.11.2024р. участь у науково-практичній конференції на тему «Сучасні можливості лабораторної медицини та їхнє застосування у практичній медицині»;
- 29.11.2024р. Участь у лекції для лікарів-лаборантів, анестезіологів та сімейних лікарів на тему: «Порушення кислотно-лужному балансу».
- 10-12.12.2024р. Участь у лекціях на тему: «Інтеграція штучного інтелекту в освіту – виклики та можливості»;
- 10.12.2024 взяла участь у лекції «Зміщення української вищої освіти: орієнтація в революції ІІІ у викладанні та навченні» (0,1 кредиту ЄКТС);
- 12.12.2024 взяла участь у лекції «Генеративний штучний інтелект і освіта: можливості та виклики» (0,1 кредиту ЄКТС);
- 18.12.2024 – сертифікат «Робота з ІІІ» курсу «Від початківця до експерта ІІІ» (8 годин);
- 19.12.2024р – сертифікат «Заглиблення у можливості ІІІ» курсу «Від початківця до експерта ІІІ» (10 годин);
- 20.12.2024р. – сертифікат «Основи створення агентів» курсу «Від початківця до експерта ІІІ» (12 годин);
- 21.12.2024р. - сертифікат «Основи створення ІІІ- асистентів» курсу «Від початківця до експерта ІІІ» (16 годин);
- 22.12.2024р. – сертифікат «Основи файнтюнінгу моделей» курсу «Від початківця до експерта ІІІ» (20 годин);
- 23.12.2024 - сертифікат «Основи штучного інтелекту» курсу «Від початківця до експерта ІІІ» (8 годин);
- взяла участь у Міжуніверситетській зимовій школі 2025р. (січень 2025).

Сидор О.К. – у січні отримано сертифікати за заходи, проведені в жовтні-грудні 2024 р., але не включені у звіт за I семестр 2024-2025 н.р.:

- участь у роботі І науково-практичної конференції з міжнародною участю «Сучасне медсестринство: реалії та виклики» 20-21 жовтня 2024, м.Івано-Франківськ; сертифікат № 2024-1002-3708104-100198 (10 балів БПР);
- Учасниця майстер-класу «Імунологічні методи в лабораторній діагностиці» 21.12.2024р. при ГО «ОСІЛАД»; сертифікат 2024-2396-1003553-000023 (10 балів БПР);
- при Фарм+Education, участь у вебінарі «Лікування та корекція дефіцитів вітамінів та мікроелементів: погляд терапевта та нутриціолога», зареєстровано Центром тестування МОЗ, сертифікат №0101185, 26.08.24р.;
- при ГО «РУХ ОСВІТА» підвищила кваліфікацію за темою «Компоненти успішної співпраці команди супроводу в інклузивному навченні», сертифікат № 6651218735825445657, (2 год., 1 кред. ЄКТС), 04.11.24р.;

- при Цифрове видавництво «Експертус» прослухала вебінар «Правила домедичної допомоги: теорія та практика», 06.11.24р.;
- при ГО «ПРОГРЕСИЛЬНІ», завершення курсу підвищення кваліфікації «Інноваційне викладання: від дизайн-мислення до штучного інтелекту», 26.10. 24 - 01.11.2024 р., тривалість 1 кредит (30 год.), сертифікат (№ІВ-0228) від 05.11.24р.;
- при ГО «ПРОГРЕСИЛЬНІ», завершення курсу підвищення кваліфікації «Емоційне здоров'я освітян: психологічна стійкість і турбота про себе», 19.11. 24 -22.11.2024 р., тривалість 1 кредит (30 год.), сертифікат (№ЕЗ-0726) від 27.11.24р.;
- Працюю над виданням:
- Збірника тестових завдань для атестації здобувачів фахової перед вищої освіти ОПП «Лабораторна діагностика»;
- Навчального посібника для практичних занять з ОК «Гігієна з основами екології та технікою санітарно-гігієнічних досліджень».

Федорович У.М. (Засл.прац.освіти):

- 22 серпня 2024 року завідувач кафедри лабораторної медицини Федорович Уляна Михайлівна взяла участь у вебінарі “Дослідження нетрадиційних протимікробних препаратів: висновки з трьох випадків”. Отримала Сертифікат;
- 4 вересня 2024 року відбувся вебінар ВООЗ EPI-WIN: реагування на надзвичайну ситуацію, пов’язану з міпоксом: захист громади” у якому взяла участь завідувач кафедри лабораторної медицини Федорович У.М.;
- 13 вересня 2024 року викладачі кафедри лабораторної медицини взяли участь у лекції для лікарів-лаборантів, урологів-нефрологів та сімейних лікарів на тему: “Особливості визначення білка в сечі з використанням тест-смужок і кількома методами”;
- 25 вересня 2024 року викладачі кафедри лабораторної медицини КЗВО ЛОР “Львівська медична академія імені Андрея Крупинського” взяли участь у конференції, присвяченій актуальним питанням лабораторної медицини яка була проведена Львівським осередком Всеукраїнської асоціації клінічної хімії та лабораторної медицини;
- 3 жовтня 2024 року завідувач кафедри лабораторної медицини Федорович У.М. взяла участь у вебінарі ВООЗ EPI-WIN: “Посилення основних клінічних послуг для готовності до надзвичайних ситуацій: уроки, отримані в Республіці Молдова, як шлях вперед для глобальної спільноти з надзвичайних ситуацій”;
- 11 жовтня 2024 року викладачі кафедри лабораторної медицини взяли участь у презентації лекції для лікарів-клініцистів та лаборантів на тему: “Гострий коронарний синдром. Діагностика та лікування на сучасному етапі”. Лекція проведена кандидатом біологічних наук Мельник О.О. - науковим консультантом компанії “ТОВ САНАЛАБ” місто Київ;
- 14 жовтня 2024 року завідувач кафедри лабораторної медицини Федорович Уляна Михайлівна взяла у вебінарі WHO EPI-WIN на тему: “Профілактика та контроль інфекцій та гігієна: забезпечення безпеки пацієнтів та медичних працівників під час догляду за пацієнтами з міпокс”;
- 17 жовтня 2024 року об 12.00 годин відбулася онлайн зустріч з менеджером з персоналу медичної лабораторії ДІЛА міста Києва Андріяш Юлею. На зустріч були запрошені студенти груп 4ЛД21, 3ЛД21, 2ЛД22, 4МС21; декани факультетів Дуб Н.Є., Безкоровайна У.Ю. та завідувач практики Білобривка У.Ю.;
- 18 жовтня 2024 року завідувач кафедри лабораторної медицини Федорович У.М. взяла участь у вебінарі ВООЗ: “Проектування та обслуговування лабораторії – як спроектувати або відремонтувати лабораторію”;
- 21 жовтня 2024 року завідувач кафедри лабораторної медицини Федорович У.М. взяла участь у вебінарі ВООЗ EPI-WIN: “Клінічні практичні рекомендації щодо грипу: нові рекомендації ВООЗ та докази підтвердження”;

- 28 жовтня 2024 року викладачі кафедри Менів Н.П., Віньярська М.С., Засанська Г.М., Різун Г.М. та завкафедри Федорович У.М. взяли участь у V Регіональній науково-практичній конференції “Стратегія розвитку вищої медсестринської освіти” яка була проведена завідувачем кафедри внутрішньої медицини та управління охороною здоров’я КЗВО ЛОР “Львівська медична академія імені Андрея Крупинського” Неділько Р.В. Сертифікат №09/28/10-2024 Федорович У.М. (*0,2 кредити*);
- 29 жовтня 2024 року завідувач кафедри лабораторної медицини Федорович У.М. взяла участь у вебінарі ВООЗ EPI-WIN: “Безпека вдома: IPC & WASH заходи для домашнього догляду та ізоляції від трох в умовах обмежених ресурсів”. Отримано сертифікат(*0,2 кредити*);
- 30 жовтня 2024 року викладачі кафедри Менів Н.П., Різун Г.М. і Федорович У.М. взяли участь у вебінарі "Bio-Rad QC Webinar #2 "External Quality Assessment Schemes. Overview of reports and statistics parameters." Отримано Сертифікат (*0,2 кредити*);
- 14 листопада 2024 року завідувач кафедри лабораторної медицини Федорович У.М. взяла участь у вебінарі ВООЗ EPI-WIN: “Залучення громад до раннього виявлення спалаху та реагування через епіднагляд на рівні громади”;
- 15 листопада 2024 року викладачі кафедри лабораторної медицини взяли участь у лекції для лікарів-лаборантів, гематологів та сімейних лікарів на тему: “Диференціальна діагностика анемій”. Лекція проведена кандидатом біологічних наук Мельник О.О. - науковим консультантом компанії “ТОВ САНАЛАБ” місто Київ;
- 20 листопада 2024 року студенти груп ІЛД11, ІІЛД11, ІІІЛДф-1, ІІІЛД22, ІІІЛД21, ІVЛД21, викладачі кафедри лабораторної медицини, завідувач практики Білобровка В.Б., заступник декана факультету 2 Сидор О.К. та завідувач кафедри лабораторної медицини Федорович У.М. взяли онлай участь у зустрічі з представниками медичної лабораторії МЕДІС;
- 21 листопада 2024 року викладачі кафедри лабораторної медицини взяли участь у науково-практичній конференції на тему: «Сучасні можливості лабораторної медицини та їхнє застосування у практичній медицині», яка відбулася в готелі «Львів» і проведена “Всеукраїнською асоціацією клінічної хімії та лабораторної медицини”;
- 27 листопада 2024 року завкафедри Федорович У.М. була присутня на відкритій лекції яку проводила викладач кафедри лабораторної медицини - кандидат педагогічних наук Орися Любінська на тему: «Спадкові гемолітичні анемії» з освітнього компонента «Клінічна лабораторна діагностика» для здобувачів спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування освітньо-професійної програми «Лабораторна діагностика», групи ІІІЛД-21;
- 28 листопада 2024 року завкафедри Федорович У.М. була присутня на виховному заході який проводив викладач кафедри Лабораторної медицини Різун Г.М. разом з студентами групи II МСфЗ та II ЛДф на тему: «Непокорені: історія гідності та болю»;
- 29 листопада 2024 року викладачі кафедри лабораторної медицини взяли участь у лекції для лікарів-лаборантів, анастезіологів та сімейних лікарів на тему: “Порушення кислотно-лужного балансу”. Лекція проведена кандидатом біологічних наук Мельник О.О. - науковим консультантом компанії “ТОВ САНАЛАБ” місто Київ;
- 2 грудня 2024 року завкафедри Федорович У.М. взяла участь у методичному семінарі на тему: «Особливості розроблення професійного стандарту лаборант (медицина)» який проводили викладачі кафедри Орися Любінська та Оксана Сидор;

3 грудня 2024 року завкафедри Федорович У.М. взяла участь у виховному заході на тему: «Академічна добробечесність: проблеми реалізації та відповіальність» який проводили викладачі кафедри Древко І.В., Цюник Н.Ю., Сидор О.К.;

- 5 грудня 2024 року завкафедри Федорович У.М. взяла участь у професійному лекторії на тему: “Стресостійкість медичного працівника та методи її підвищення” яка проведена була професором Цубановою Н.А. та організована викладачем Куксенко І.;
- 10 грудня 2024 року завкафедри Федорович У.М. присутня на науковому семінарі на тему: “Проблеми і перспективи донації. Виклики сьогодення” яку проводили викладачі кафедри Цюник Н.Ю., Різун Г.М.;
- 10 грудня 2024 року завкафедри Федорович У.М. присутня на лекції про інтеграцію ШІ в освіту від НУФВСУ на тему: «Зміщення української вищої освіти: орієнтація в революції ШІ у викладанні та навченні». Спікер: професор Роуз Лаккін, почесний професор Університетського коледжу Лондона, Великобританія;
- 11 грудня 2024 року участь у науковому семінарі на тему: “Нанотехнології у медичній мікробіології”. Доповідачі: Федорович У.М., Федечко Й.М., Менів Н.П.;
- 11 грудня 2024 року участь у вебінарі Bio-Rad QC №3 “Програма міжлабораторного порівняння: Зовнішня оцінка якості, яка завжди у вас під рукою”. Отримано Сертифікат (0,2 кредити);
- 12 грудня 2024 року завкафедри Федорович У.М. присутня на лекції про інтеграцію ШІ в освіту від НУФВСУ на тему: «Генеративний штучний інтелект і освіта: можливості та виклики». Спікер: професор Майк Шарплз, почесний професор Інституту освіти Відкритого університету, Великобританія; Отримано Сертифікат (0,1 кредити);
- 17 грудня 2024 року участь за підтримки Видавничої групи «Наукові перспективи», Громадської наукової організації «Всеукраїнська асамблея докторів наук із державного управління», Християнської академії педагогічних наук України та ін., сертифікат з публікації статті в науковому журналі категорії «Б» «Суспільство та національні інтереси», 17.12.2024 р., (0,2 кредити);
- 20-21.02.2025 року участь за підтримки Україно-швейцарського проекту «Розвиток медичної освіти», Вінницького національного медичного університету ім. М. І. Пирогова, сертифікат успішного завершення тренінгу «ОСКІ: покровова підготовка», (0,4 кредити);
- 21 грудня завкафедри Федорович У.М. участь при ГО «Освітній інститут клінічної лабораторної діагностики» у майстер класі “Імунологічні методи в лабораторній діагностиці”. Отримано Сертифікат (0,2 кредити);
- 27 грудня 2024 року викладачі кафедри лабораторної медицини взяли участь у лекції для лікарів-лаборантів, ендокринологів та сімейних лікарів на тему: “Глюкоза та метаболіти вуглеводного обміну”. Лекція проведена кандидатом біологічних наук Мельник О.О. - науковим консультантом компанії “ТОВ САНАЛАБ” місто Київ;
- 24 січня 2025 року викладачі кафедри лабораторної медицини взяли участь у лекції для лікарів-лаборантів, реаніматологія, інфекціоністів та сімейних лікарів на тему: “Біомаркери сепсису в практичній медицині”. Лекція проведена кандидатом біологічних наук Мельник О.О. – науковим консультантом компанії “ТОВ САНАЛАБ” місто Київ.

Цюник Н.Ю. – отримано сертифікати:

- 21.12.2024 учасниця майстер-класу «Імунологічні методи в лабораторній діагностиці» (10 балів БПР);
- 19.12.2024 Успішне завершення модуля №1 «Основи штучного інтелекту» курс «Від початківця до експерта ШІ» (8год);
- 21.12.2024 Успішне завершення модуля №3 «Заглиблення у можливості ШІ» курс

- «Від початківця до експерта ІІІ» (8год.);
- 23.12.2024 Успішне завершення модуля №4 «Основи створення агентів» курс «Від початківця до експерта ІІІ» (8год.).

Шашков Ю.І.:

- «Інфекційні хвороби сучасності: етіологія, епідеміологія, діагностика, лікування, профілактика, біобезпека», ДУ «Інститут епідеміології та інфекційних хвороб ім. Л.В. Громашевського, ГО «Українська асоціація медичної освіти». Київ, 15.10.2024 р. (5 балів БПР, сертифікат № 2024-2163-1001715-101553);
- «Клініко-діагностичний підхід в лікуванні хвороби Лайма». ДУ «Інститут епідеміології та інфекційних хвороб ім. Л.В. Громашевського, ГО «Українська асоціація медичної освіти». Київ, 15.10.24 р. (10 балів БПР, сертифікат № 2024-2163-1001712-101532);
- «Криптококова інфекція у ВІЛ-інфікованих пацієнтів: діагностика, клініка, лікування, ускладнення, профілактика», ДУ «Інститут епідеміології та інфекційних хвороб ім. Л.В. Громашевського, ГО «Українська асоціація медичної освіти». Київ, 15.10.2024 р. (10 балів БПР, сертифікат № 2024-2163-1001711-101532);
- «Інфекційні та паразитарні хвороби: сучасні проблеми, особливості діагностики та лікування» ГО «Всеукраїнська асоціація інфекціоністів». Київ, 7-8. 11. 2024 р. (10 балів БПР, сертифікат № 2024-2143-1002492-104102);
- ХХ Конгрес Світової Федерації Українських Лікарських Товариств (СФУЛТ). 24-26.10.2024 р., м. Луцьк;
- Участь у майстер-класі « Гемоконтактні вірусні гепатити: особливості діагностики та лікування», 17-19.12.2024. ГО «Українська асоціація інфекціоністів». Сертифікат.

УХВАЛИЛИ:

Інформацію прийняти до відома.

7. СЛУХАЛИ та ОБГОВОРИЛИ Інформацію завідувачки кафедри щодо Різного (про підготовку до конференцій Неділько, Сопневої і нашої).

ВИСТУПИЛА::

Федорович У.М. (Засл.прац.освіти) –

- 15 квітня 2025 року у м. Львові відбудеться II Всеукраїнський науково-практичний конференції «Сучасні аспекти розвитку лабораторної медицини у підготовці медичних працівників сфери охорони здоров'я». До початку роботи конференції планується публікація тез наукових досліджень у збірнику матеріалів конференції та розміщені у pdf версії на сайті академії. Форма проведення конференції: очна/заочна з публікацією тез доповідей. Публікація тез в електронному збірнику матеріалів **безкоштовна!** Кожний учасник конференції отримає сертифікат. Подати заявку на участь у конференції до **20 березня 2025 року** за покликанням: fedulyana4@gmail.com Надіслати тези до **25 березня 2025 року** за покликанням: fedulyana4@gmail.com

Тематичні секції роботи конференції:

1. Актуальні питання, проблеми та перспективи розвитку клінічної лабораторної діагностики.
 2. Інтеграція сучасних стратегій діагностики, профілактики та лікування для підтримки здоров'я населення: виклики сьогодення.
 3. Роль фундаментальних освітніх компонентів у забезпеченні фахових компетентностей спеціалістів з лабораторної медицини.
- 15 травня 2025 року у м. Львові відбудеться Всеукраїнська студентській науково-

практична конференція «Теоретичні та прикладні аспекти фундаментальних медико-біологічних наук». Координатор конференції Сопнєва Надія Богданівна. До початку роботи конференції планується публікація тез наукових досліджень у збірнику матеріалів конференції. Учасникам конференції та науковим керівникам будуть видані сертифікати. До участі в роботі конференції запрошується здобувачі вищої освіти та аспіранти. На конференції планується обговорення результатів наукових досліджень з таких напрямків:

- Проблеми медичної освіти в умовах війни
- Фундаментальні медико-біологічні науки (анатомія, фізіологія, медична хімія, медична біологія, медична генетика, медична фізика)
- Сімейна медицина та медсестринство
- Фізична реабілітація
- Лабораторна медицина
- Фармація
- Стоматологія.

ВИСТУПИЛИ:

Вінлярська М.С. - готовяться матеріали для:

- публікації та доповіді здобувача освіти до Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції «Теоретичні та прикладні аспекти фундаментальних медико-біологічних наук»;
- публікації до II Всеукраїнської науково-практичної конференції «Сучасні аспекти розвитку лабораторної медицини у підготовці медичних працівників сфери охорони здоров'я».

Гопаненко О.О. – готовяться матеріали для:

- досліджую наукову літературу, готову публікацію на II Всеукраїнську науково-практичну конференцію «Сучасні аспекти розвитку лабораторної медицини у підготовці медичних працівників сфери охорони здоров'я».

Двулят-Лешневська І.С. - у II семестрі заплановано:

- публікація та доповідь здобувача освіти до III Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції «Теоретичні та прикладні аспекти фундаментальних медико-біологічних наук»
- публікація до II Всеукраїнської науково-практичної конференції «Сучасні аспекти розвитку лабораторної медицини у підготовці медичних працівників сфери охорони здоров'я».
- стаття у фаховий журнал.
- стаття у науковий журнал «Галицький медичний вісник».

Засанська Г.М. – у II семестрі заплановано:

- публікація та доповідь здобувача освіти до III Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції «Теоретичні та прикладні аспекти фундаментальних медико-біологічних наук».
- публікація до II Всеукраїнської науково-практичної конференції «Сучасні аспекти розвитку лабораторної медицини у підготовці медичних працівників сфери охорони здоров'я».

Любінська О.І. - у II семестрі заплановано:

- публікація та доповідь здобувача освіти до III Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції «Теоретичні та прикладні аспекти фундаментальних медико-біологічних наук»;
- публікація до II Всеукраїнської науково-практичної конференції «Сучасні аспекти розвитку лабораторної медицини у підготовці медичних працівників сфери охорони здоров'я»;
- стаття у фаховий журнал;

— стаття у науковий журнал «Галицький медичний вісник».

Менів Н.П. – у II семестрі запланована:

- публікація та доповідь здобувача освіти до Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції «Теоретичні та прикладні аспекти фундаментальних медико-біологічних наук»;
- публікації до II Всеукраїнської науково-практичної конференції «Сучасні аспекти розвитку лабораторної медицини у підготовці медичних працівників сфери охорони здоров'я»;
- стаття у науковий журнал «Галицький медичний вісник».

Різун Г.М. –

- надіслано тези доповідей на IV Всеукраїнській науково-практичній конференції «Актуальні питання запровадження інтерактивно-інноваційних форм навчання у ЗВО медичного профілю».

Сидор О.К. - працюю над написанням :

- статті у фаховому журналі України;
- статті у Академічному збірнику наукових праць «Галицький медичний вісник»
- тез доповіді на II Всеукраїнську науково-практичну конференцію «Сучасні аспекти розвитку лабораторної медицини у підготовці медичних працівників сфери охорони здоров'я».

Федечко Й.М. - заплановано:

- стаття «Нанотехнології в мікробіологічних дослідженнях» до Галицького вісника академії. Автори: Федечко Й.М., Федорович У.М., Менів Н.П.;
- стаття «МікроРНК-значення в патогенезі, діагностиці та перспективи застосування при бактеріальних інфекціях» до II Всеукраїнської науково-практичної конференції «Сучасні аспекти розвитку лабораторної медицини у підготовці медичних працівників сфери охорони здоров'я». Автори: Федечко Й.М., Федорович У.М., Менів Н.П.;

Федорович У.М. у II семестрі заплановано також:

- стаття «Забезпечення фахових компетентностей на спеціальності 224 технології медичної діагностики та лікування». до II Всеукраїнської науково-практичної конференції «Сучасні аспекти розвитку лабораторної медицини у підготовці медичних працівників сфери охорони здоров'я». Автори Менів Н.П., Федорович У.М., Засанська Г.М.;
- публікація тез доповіді здобувача освіти до Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції «Теоретичні та прикладні аспекти фундаментальних медико-біологічних наук»;

Цюник Н.Ю. - у II семестрі заплановано:

- публікація та доповідь здобувача освіти до III Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції «Теоретичні та прикладні аспекти фундаментальних медико-біологічних наук»
- публікація до II Всеукраїнської науково-практичної конференції «Сучасні аспекти розвитку лабораторної медицини у підготовці медичних працівників сфери охорони здоров'я».

Шашков Ю.І. - у II семестрі заплановано:

- публікація та доповідь здобувача освіти до Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції «Теоретичні та прикладні аспекти фундаментальних медико-біологічних наук».
- публікації до II Всеукраїнської науково-практичної конференції «Сучасні аспекти розвитку лабораторної медицини у підготовці медичних працівників сфери охорони здоров'я».

УХВАЛИЛИ:

Інформацію прийняти до відома.

Завідувачка кафедри

Секретар кафедри

У. М. Федорович

Заслужений працівник освіти України

Засанська Г.М.

викладач вищої кваліфікаційної категорії