

Протокол № 5
засідання кафедри лабораторної медицини
від 04.11.2022 р.

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

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

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

Відсутні: сумісники - Крупка Н.О. (доцент за сумісництвом на 0,25 ставки),
Фартушок Н.В. (доц., викл. біохімії).

Порядок денний:

1. Підготовка тестів для екзаменаційних білетів.
2. Затвердження екзаменаційних білетів з навчальних дисциплін кафедри.
3. Введення навчально-методичних матеріалів у віртуальну платформу MOODL.
4. Обговорення питання професійної активності викладачів кафедри.
5. Підготовка до наукового семінару кафедри.
6. Стан успішності студентів з дисциплін.
7. Стан індивідуальних планів викладачів.

1.СЛУХАЛИ та ОБГОВОРИЛИ: інформацію зав.кафедри про підготовку тестів для екзаменаційних білетів.

Двулят-Лешневська І.С. - екзаменаційні білети:

- для групи II ЛД-11, семестровий екзамен: 100 питань теоретичної частини, 15 білетів практичної частини по 3 питання;
- для групи IV ЛД-21, семестровий екзамен: 100 питань теоретичної частини, 16 білетів практичної частини по 3 питання.

Любінська О.І. - екзаменаційні білети:

- теоретична частина семестрового екзамену (100 тестів) з дисципліни «Клінічні лабораторні дослідження» для групи група II ЛД12 введені в Google Forms.

Менів Н.П. – екзаменаційні білети:

- затвердження тестів теоретичних питань семестровий екзамен 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 (група II ЛД 11) - 100 тестів.

Федорович У.М. – екзаменаційні білети:

- створено 100 тестових завдань для семестрового екзамену в групі 4ЛД21 з дисципліни “Мікробіологія, вірусологія, імунологія з мікробіоогічною діагностикою” та 100 тестових завдань для семестрового екзамену в групі 2ЛД12 з дисципліни “Мікробіологія з основами імунології та технікою мікробіологічних досліджень”

Древко І.С. – екзаменаційні білети:

- тести для семестрового екзамену складено минулого семестру

УХВАЛИЛИ:

- 1. Інформацію прийняти до відома.**
- 2. Затвердити подані тести для екзаменаційних білетів.**

2. СЛУХАЛИ та ОБГОВОРИЛИ: інформацію зав.кафедри про затвердження екзаменаційних білетів з навчальних дисциплін кафедри. Вислати мені на пошту та мати

все роздруковане та Вами підписане для Сойки Л.Д. Якщо білети є, взяти в приймальні в Єви Володимирівні і зробити титулку для перезатвердження та здати білети мені.

ВИСТУПИЛИ:

Двулят-Лешневська І.С. для групи II ЛД-11, семестровий екзамен: 100 питань теоретичної частини, 15 білетів практичної частини по 3 питання;

для групи IV ЛД-21, семестровий екзамен: 100 питань теоретичної частини, 16 білетів практичної частини по 3 питання.

Древко І.В. - Білети для семестрового екзамену для студентів спеціальності: 224 Технології медичної діагностики та лікування, ОПП Лабораторна діагностика, освітній ступінь – бакалавр, група I ЛД 22: 15 білетів по 4 питання/завдання в кожному. Тестова частина передбачає вирішення всієї бази тестових завдань (100 тестів)

- Білети для семестрового екзамену для студентів спеціальності: 224 Технології медичної діагностики та лікування, ОПП Лабораторна діагностика, освітній ступінь – бакалавр, група II ЛД 21: 15 білетів по 4 питання/завдання в кожному. Тестова частина передбачає вирішення всієї бази тестових завдань (100 тестів)

Білети роздруковані, підписані, здано на затвердження Сойці Л.Д.

Любінська О.І. – перезатвердження екзаменаційних білетів для семестрового екзамену з дисципліни «Клінічні лабораторні дослідження» зі спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування освітньо-професійна програма «Лабораторна діагностика» освітній ступінь фаховий молодший бакалавр група II ЛД-12 (теоретична частина екзамену - 100 питань. практична частина - 13 білетів по 3 питання (1 питання - 30 балів, 2 і 3 питання по 35 балів).

Менів Н.П. - перезатвердження білетів до семестрового екзамену 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 група II ЛД-11 (20 білетів по 3 питання/завдання в кожному (ситуаційна задача із поставленими практичними завданнями).

Сидор О.К. - від імені Крупки - перезатвердження Білетів для семестрового екзамену для студентів спеціальності: 224 Технології медичної діагностики та лікування, ОПП Лабораторна діагностика, освітній ступінь – бакалавр, група II ЛД-22 20 білетів по 3 питання/завдання в кожному (1-теоретичне питання, 2- практичне питання, 3- ситуаційна задача). Тестова частина передбачає вирішення всієї бази тестових завдань, пропонованих центром тестування при МОЗ України для складання ліцензійного іспиту КРОК Б, проводиться он-лайн за посиланням <https://testkrok.org.ua/?test=31517>.

Федорович У.М. - Екзаменаційні білети для семестрового екзамену в групі 4ЛД21 – 100 тестових завдань (одна відповідь правильна) внесені у віртуальну навчальну платформу МУДЛ. Також створено 15 білетів по дві задачі які також внесені в Мудл (захист білетів з практики в ZOOM із записом відповіді студентів).

Екзаменаційні білети для семестрового екзамену в групі 2ЛД12 – 100 тестових завдань (одна відповідь правильна) внесені у віртуальну навчальну платформу Мудл. Також створено 15 білетів по дві задачі які також внесені в Мудл (захист білетів з практики в ZOOM із записом відповіді студентів).

УХВАЛИЛИ:

1. Інформацію прийняти до відома.
2. Затвердити подані екзаменаційні білети з навчальних дисциплін кафедри і подати на затвердження в навчальну частину.

3. СЛУХАЛИ та ОБГОВОРИЛИ: інформацію зав.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!).

ВИСТУПИЛИ:

Вінлярська М.С. –

З дисципліни «Техніка лабораторних робіт» за новим навчальним планом (І ЛД21, ІЛД11) – лекції, мультимедійні презентації до лекцій, методичні рекомендації до практичних занять, мультимедійні презентації до практичних занять, тестові завдання до поточного контролю неповністю, модульні контролі). Працюю над подальшим введенням навчально-методичних матеріалів.

З існуючих курсів дисципліни «Техніка лабораторних робіт» (ІІ ЛДФ 1) – силабус, методичні рекомендації до практичних занять, мультимедійні презентації до практичних занять, тестові завдання до поточного контролю (pdf). Працюю над подальшим введенням навчально-методичних

Гопаненко О.О. - наповнення навчальної платформи MOODLE:

- для групи I MC-22 введено силабус, лекції, презентації, методичні рекомендації, самостійну роботу, питання дифзаліку, МК 1 (у pdf форматі, все відповідно до проведених занять).

Древко І.С. - наповнення навчальної платформи MOODLE: створено 5 курсів, до усіх введено: силабус, конспект лекцій, презентації лекцій, методичні рекомендації до практичних занять, тести до практичних занять, модульні контролі, підсумкові (екзаменаційні) тести:

- «Гістологія з технікою гістологічних досліджень» для групи I ЛД -11, II ЛДФ-11, I ЛД-12;
- «Гістологія, цитологія та ембріологія» для групи I-II ЛД-21;
- «Гістологія, цитологія та ембріологія» для групи I ЛД-22);
- «Патоморфологія та патофізіологія» для групи II MC-21 та I MCв-21;
- «Основи гістології» для групи I CT-11;

Двулят-Лешневська І.С. - наповнення навчальної платформи MOODLE:

- «Клінічні лабораторні дослідження» для груп I-II ЛД-11, II-III ЛДФ-1 (лекції, практичні заняття, тести, введений екзамен, частина презентацій і CPC; допрацьовую презентації і CPC);
- «Біологічна хімія з біохімічними методами досліджень» для груп II ЛД-11, III ЛДФ-1 (лекції, практичні заняття за цей семестр, тести, частина презентацій; допрацьовую презентації і CPC);
- «Клінічна лабораторна діагностика» для груп II-III-IV ЛД-21 (лекції, практичні заняття, тести, більша частина презентацій і CPC; допрацьовую презентації і CPC);
- «Біологічна хімія» для груп II MCв-21, I MC-21 (лекції, практичні заняття, тести, CPC, більша частина презентацій; допрацьовую презентації).

Засанська Г.М. – наповнення навчальної платформи MOODLE: створено 4 курси, до усіх введено: силабус, конспект лекцій, презентації лекцій, методичні рекомендації до

практичних занять, тести до практичних занять, модульні контролі, підсумкові (екзаменаційні) тести:

- «Гігієна з основами екології та технікою санітарно-гігінічних досліджень» група II ЛД-11;
- новий курс «Гігієна з основами екології та технікою санітарно-гігінічних досліджень» група III ЛДф-11 (частково введено та доповнюється під час семестру - перебуває на стадії наповнення, анкета після завершення курсу).
- «Інфекційні хвороби з курсом епідеміології» група II ЛД-11;
- новий курс «Інфекційні хвороби з курсом епідеміології» група III ЛДф-1 (частково введено та доповнюється під час семестру - перебуває на стадії наповнення, анкета після завершення курсу).

Любінська О.І. - наповнення навчальної платформи MOODLE:

курс навчальної дисципліни **«Клінічна лабораторна діагностика»**, спеціальність 224 Технології медичної діагностики та лікування, освітньо-професійна програма Лабораторна діагностика, група II ЛД22 - лекції, практичні (текстові та мультимедійні презентації), CPC - введені повністю, тестові завдання поточного та модульного контролю внесені повністю у Google Forms, база тестів для підготовки до Кроку у Google Forms, анкета після завершення курсу, довідкові матеріали; екзаменаційні тести на випускну атестацію внесені в Mooble;

- курс навчальної дисципліни **«Клінічна лабораторна діагностика»**, спеціальність 224 Технології медичної діагностики та лікування, освітньо-професійна програма Лабораторна діагностика, група II-IVЛД 21 (разом із Двулят-Лешневською І.С.)-лекції, практичні (текстові та мультимедійні презентації), CPC, тестові завдання поточного та модульного контролю (у Google Forms) – поступово вводяться по мірі проведення занять; анкета після завершення курсу, довідкові матеріали;

- курс навчальної дисципліни **«Клінічні лабораторні дослідження»**, спеціальність 224 Технології медичної діагностики та лікування, освітньо-професійна програма Лабораторна діагностика, група ПД 12 - лекції, практичні (текстові та мультимедійні презентації), тестові завдання поточного та модульного контролю (у Google Forms) – поступово вводяться по мірі проведення занять (за II-III семестр); CPC - розробляється; довідкові матеріали, анкета після завершення курсу;

курс навчальної дисципліни **«Біологічна хімія з біохімічними методами дослідження»**, спеціальність 224 Технології медичної діагностики та лікування, освітньо-професійна програма Лабораторна діагностика, група ПД 12 - лекції, практичні (текстові та мультимедійні презентації), тестові завдання поточного та модульного контролю (у Google Forms) – поступово вводяться по мірі проведення занять (за III семестр); CPC - розробляється; довідкові матеріали, анкета після завершення курсу;

- **новий** курс навчальної дисципліни **«Введення в спеціальність»**, спеціальність 224 Технології медичної діагностики та лікування, освітньо-професійна програма Лабораторна діагностика, група II ЛД21 –

перебуває на стадії наповнення, анкета після завершення курсу.

Менів Н.П. - наповнення навчальної платформи MOODLE:

- електронні курси «Мікробіологія» II МСф1-3 введено: лекційні заняття, практичні заняття, мультимедійні презентації до лекційних занять, тести поточного контролю, самостійна робота студента (робочий зошит та методичні рекомендації).
- електронні курси «Мікробіологія з основами імунології та технікою мікробіологічних досліджень» групи I-II ЛД 11, II ЛДф1 введено: лекційні заняття, практичні заняття, мультимедійні презентації до лекційних занять, тести поточного контролю, семестровий екзамен – 100 тестів, випускова атестація (з іншими дисциплінами); з 2 семестру по новій програмі, буде коректуватися курс.
- електронний курс «Основи мікробіології, вірусології, та імунології» групи II СТ 11 + II СТф-1 введено: лекційні заняття, практичні заняття, мультимедійні презентації до лекційних занять, тести поточного контролю, самостійна робота студента (робочий зошит та методичні рекомендації).
- електронний курс «Основи мікробіології з імунологією» група II АКф1 введено: лекційні заняття, практичні заняття, мультимедійні презентації до лекційних занять, тести поточного контролю, самостійна робота студента (робочий зошит та методичні рекомендації).
- електронний курс «Мікробіологія з вірусологією та основами імунології» групи I МС 11+ I АК 11 частково введено та доповнюється під час семестру: лекційні заняття, практичні заняття, мультимедійні презентації до лекційних занять, тести поточного контролю, самостійна робота студента (робочий зошит та методичні рекомендації).

Різун Г.М. - наповнення навчальної платформи MOODLE:

- «Медична паразитологія з ентомологією» для групи III МС-21: лекцій – 7, презентацій до лекцій - 7, практичні заняття – 4, презентацій до практичних – 4, самостійна робота – перелік тем, тестові завдання, МК – в розробці (є у Класі).
- «Основи екології та профілактичної медицини» для груп II АК-11, III АКф: лекцій – 6, презентацій до лекцій - 6, практичні заняття – 10, презентацій до практичних – , самостійна робота – перелік тем, тестові завдання до кожного розділу, МК – в розробці (є у Класі).
- «Основи екології та профілактичної медицини» для груп III МС-11,12,13: лекцій – 6, презентацій до лекцій - 6, практичні заняття – 10, презентацій до практичних – , самостійна робота – перелік тем, тестові завдання до кожного розділу, МК – 1.
- «Медична паразитологія з ентомологією» для груп II ЛД-12, III ЛДф: лекцій – 8, презентацій до лекцій - 6, практичні заняття – 10, презентацій до практичних – 3, самостійна робота – перелік тем, тестові завдання до кожного розділу, МК – 1.
- Новий курс «Лабораторна діагностика паразитарних інвазій» для груп IVЛД-21: лекцій – 6, презентацій до лекцій - 6, практичні заняття – 6, презентацій до практичних – , самостійна робота – перелік тем, тестові завдання – 1, МК – 1.

Сидор О.К. - наповнення навчальної платформи MOODLE:

- «Гігієна з гігієнічною експертизою» (III ЛД-21, II ЛД-22) – лекції, практичні заняття, самостійні роботи введені частково, тестові завдання поточного контролю неповністю, представлені у word чи pdf; перелік нормативної документації, рекомендованої літератури, база тестів для підготовки до Кроку, посилання на електронні ресурси.
- для групи IV ЛД-21 (поступово наповнюється курс, оскільки дана група вчиться з цього навчального року за новим навчальним планом).
- «Медсестринство в інфектології з курсом епідеміології» (групи II МС 11-13) та III МС(в)11 - введено лекції, презентації до лекцій, практичні заняття, самостійна

робота, тестові завдання поточного контролю у word чи pdf форматі); перелік нормативної документації, рекомендованої літературі(вт.ч. електронних посібників), база тестів для підготовки до Кроку, посилання на корисні електронні ресурси.

- новий курс «Гігієна з основами екології та технікою санітарно-гігієнічних досліджень» для студентів групи ІІ ЛД-12 перебуває на стадії наповнення. Оскільки вивчення дисципліни почалось з цього навчального року.

Федечко Й. М. - наповнення навчальної платформи MOODLE:

- введено комплекси з 8 дисциплін, три НМК для груп І і ІІ МС-31 втратили актуальність, оскільки дисципліни «Клінічна імунологія та алергологія», «Хвороби цивілізації», «Сучасні методи діагностики» не ввійшли до навчального плану для магістрів 2021 р..
- НМК з дисципліни «Менеджмент у лабораторній службі. Оцінка аналітичних методів» для групи І ЛД-21 підготовлено текст та методички до практичних занять в Moodle;
- заплановано ввести до 15.11.22р. після проходження курсів з напрямку «Менеджмент лабораторної служби» (грудень 2022, м. Одеса) можливі певні корекції у змісті комплексу.
- НМК «Лабораторна служба. Оцінка аналітичних методів» група ІІ ЛД-22, «Мікробіологія з основами імунології» 2ФМ введено, доповнюється презентаціями.
- Комплекс «Мікробіологія» підготовлено, планується ввести до 20.11.21 року, проте із зміною навчального плану, дисципліна є в навчальному плані 2 семестру для групи І МС-21, потрібно вносити зміни.

Федорович У.М. – наповнення навчальної платформи MOODLE:

- створено курси з дисципліни «Мікробіологія, вірусологія, імунологія з мікробіологічною діагностикою» (ІІ ЛД-21, ІІІ ЛД-21, ІV ЛД-21, ІІ ЛД-22) – лекції, презентації до лекцій, методичні рекомендації до практичних занять введені, самостійна робота, тестові завдання поточного контролю та модульного контролю; мої електронні посібники внесено, інформаційні ресурси.
- для групи І МСв-21 створено курс з дисципліни “Мікробіологія” (вибіркова дисципліна) лекції, презентації до лекцій, методичні рекомендації до практичних занять введені, самостійна робота, тестові завдання поточного контролю та модульного контролю; мої електронні посібники внесено, інформаційні ресурси.
- для групи ІV ЛД-21, ІІ ЛД-22 створено курс з дисципліни “Клінічна мікробіологія” (вибіркова дисципліна) лекції, презентації до лекцій, методичні рекомендації до практичних занять введені, самостійна робота, тестові завдання поточного контролю та модульного контролю; мої електронні посібники внесено, інформаційні ресурси.
- для студентів групи І-ІІ ЛД-12 створено новий курс з дисципліни “Мікробіологія з основами імунології та технікою мікробіологічних досліджень” який перебуває на стадії наповнення.

Цюник Н.П. - наповнення навчальної платформи MOODLE:

- «Аналітична хімія» (ІІ ЛД-21, ІІ ЛД-11, ІІЛДФ-11) – силабус дисципліни, лекції текстові і мультимедійні, робочі зашити до практичних занять, самостійні завдання, база тестів для підготовки до модульного контролю, посилання на електронні ресурси.
- «Безпека життєдіяльності »(ІІ МС 11-13) – силабус дисципліни, лекції текстові і мультимедійні, методичні рекомендації до практичних занять, самостійні завдання, база тестів для підготовки до модульного контролю, посилання на електронні ресурси.

- «Охорона праці та охорона праці в галузі» (ІІ ЛД-11) – силабус дисципліни, лекції текстові і мультимедійні, робочі зашити до практичних занять, самостійні завдання, база тестів для підготовки до модульного контролю, посилання на електронні ресурси.
- Новий курс «Безпека життєдіяльності та охорона праці в галузі» (І СО-11) – силабус дисципліни, перебуває на стадії наповнення. Оскільки вивчення дисципліни почалось з цього навчального року.

Шаков Ю.І. - відповідно до вимог внесено навчально-методичні матеріали у віртуальну платформу MOODLE (силабус; лекції; презентації до лекцій; методичні рекомендації до практичних занять; презентації до практичних занять; матеріали до самостійної роботи студентів; тестові завдання до практичних занять; тестові завдання модульних контролів; контролюючі завдання; навчальні підручники та посібники; відеосюжети та відеофільми; статті з наукових журналів тощо) зі всіх дисциплін, які читаю, а саме:

- «Епідеміологія» зі спеціальності Сестринська справа (група ІV МС-21); ;
- «Епідеміологія» зі спеціальності Лабораторна діагностика (група ІV ЛД-21);
- «Інфекційні хвороби з оцінкою результатів досліджень» зі спеціальності Лабораторна діагностика (група ІІ ЛД-22);
- «Інфекційні хвороби з оцінкою результатів досліджень» зі спеціальності Лабораторна діагностика (група ІV ЛД-21);
- «Медсестринство в інфектології» зі спеціальності Сестринська справа (група ІІ МС- 21).
- Внесено доповнення навчально-методичними матеріалами з дисципліни «Медсестринство в інфектології з курсом епідеміології» (група ІІ МС 11-13): методичні рекомендації до практичних занять, презентації до лекційних занять, презентації до практичних занять.

УХВАЛИЛИ:

1. *Інформацію прийняти до відома.*
2. *Затвердити введені навчально-методичні матеріали у віртуальну платформу MOODL (здати файл на пошту, що є готово згідно піднавантаження).*

4. СЛУХАЛИ та ОБГОВОРИЛИ інформацію завідувачки кафедри щодо обговорення питання професійної активності викладачів кафедри:

Віньярська М.С. - Станом на листопад 2022 до професійної активності у цьому навчальному році додаю:

- МОН України Центр розвитку кадрового потенціалу Сумського державного університету, свідоцтво про підвищення кваліфікації серія СП №05408289/1197-22, «Запобігання та протидія боулінгу у закладах освіти: нові реалії воєнного часу», 07.07.2022 – 12.07.2022 (1 кредит)(30 годин).

Гопаненко О.О. - станом на листопад 2022 року до професійної активності у цьому навчальному році додаю:

- Rivas Y., Zaborski D., Gutyj 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 / Scientific Papers. Series D. Animal Science. – Bucharest, 2022. Vol. 65. №. 2. P. 24-29. Web of Science
- Rivas 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-arginine-induced pancreatitis and its correction /

Scientific Papers. Series D. Animal Science. – Bucharest, 2022. Vol. 65. №. 2. P. 34-45.
Web of Science

- Rivil Y., Zaborski D., Gutyj 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.
- Rivil 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-arginine-induced pancreatitis and its correction / International Conference «Agriculture for Life, Life for Agriculture». – Bucharest, 2022. – P. 31.
- Конгрес "КИЇВСЬКІ АЛЕРГОЛОГІЧНІ ДНІ 2022", Київ, 12-13.10.2022 (сертифікат № 2022-1179-1008086-100623; 6 балів БПР)
- **Гопаненко О.О.** пройшла тематичне удосконалення: 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);

Древко I.C. - станом на листопад 2022 року до професійної активності у цьому навчальному році додаю:

Тренінг «Криза як можливість. Стратегувати чи латати діри?» Україно-Швейцарський проект «Розвиток медичної освіти в Україні, 6-7 липня 2022р., Львів (16 годин – 0,5 кр.);
Тези:

- Древко I.B., Фірман Н.А./ Організація дистанційного навчання у студентів з вадами слуху у Львівській медичній академії// Modern research in world science. Збірник тез 2-ї міжнародної науково-практичної конференції. SPC «Sci-conf.com.ua». Lviv, Україна. 2022. С. 734-739;
- Древко I.B. / Особливості використання технологій дистанційного навчання у студентів з вадами слуху у львівській медичній академії в умовах сьогодення // Збірник тез міжнародної науково-практичної конференції «Актуальні проблеми науки, освіти та суспільства в сучасних умовах» (Полтава, 28 травня 2022 р.): у 2 ч. Полтава: ЦФЕНД, 2022. Ч. 1. - с. 8-10;
- Шашков Ю.І., Древко I.B. / Виховання провакциаторських цінностей серед студентів – фахових молодших бакалаврів // Збірник матеріалів XII Всеукраїнської науково-методичної інтернет-конференції «Фаховий молодший бакалавр: стан освітньо-професійного ступеня в умовах сьогодення та перспективи у майбутньому» – Суми: КЗ СОР «Сумський фаховий медичний коледж», 2022. – с.209-212.

Двулят-Лешневська I.C. - основні публікації у фахових виданнях:

- Любінська Орися, Двулят-Лешневська Ірина. Використання елементів симуляційних технологій на практичних заняттях із дисципліни «Клінічна лабораторна діагностика». Молодь і ринок. 2021. № 11 (197). С. 132–137. Режим доступу:
- <http://mir.dsdu.edu.ua/article/view/252923/250174>
- Любінська Орися, Двулят-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. Режим доступу:
- <http://mir.dsdu.edu.ua/article/view/263965/261816>
- Ковтун Лариса, Грищук Марія, Двулят-Лешневська Ірина. Особливості навчання студентів-медиків в умовах воєнного стану. Перспективи та інновації науки. 2022.

- Жигайло Наталія, Двулят-Лешневська Ірина, Менів Наталія. Діяльність медичного психолога із соматичними хворими для євроінтеграційного процесу. Вісник Львівського університету. Спецвипуск. 2022. С. 38–46. Режим доступу: (прийнято до друку, буде опубліковано у листопаді)
- Менів Н.П., Різун Г.М., Двулят-Лешневська І.С. Діяльнісний підхід у професійній підготовці майбутніх медичних працівників. Інноваційна педагогіка. 2022. № 52. С. Режим доступу: (прийнято до друку, буде опубліковано у грудні).
- Федечко Йосип, Двулят-Лешневська Ірина, Гнатуш Світлана. Мікробіоми мінеральних вод, як фактор лікувально-профілактичної дії. Молодь і ринок. 2022. № . С. Режим доступу: (прийнято до друку, буде опубліковано у грудні).

Тези доповідей:

- Двулят-Лешневська І. Мікроорганізми циклу сульфуру, виділені з джерел мінеральної води “Нафтуся” / І. Двулят-Лешневська, С. Захарко, С. Гнатуш // XIV Міжнародна наукова конференція студентів і аспірантів “Молодь і поступ біології”, присвячена 185 річниці від дня народження Б. Дибовського, 10–12 квітня 2018 р. : тези доп. – Львів, 2018. – С. 237–238. Режим доступу:
- <https://docplayer.net/78419684-Hiv-mizhnarodna-naukova-konferenciya-studentiv-i-aspirantiv-molod-i-postup-biologiyi-prisvyachena-185-richnici-vid-dnya-narodzhennya-b.html>
- Гурко О.-О. Характеристика мікрооценозів джерел мінеральної води м. Борислава / О.-О. Гурко, С. Притула, І. Двулят-Лешневська, С. Гнатуш // XV Міжнародна наукова конференція студентів і аспірантів “Молодь і поступ біології”, присвячена 135 річниці від дня народження Я. Парнаса, 9–11 квітня 2019 р. : тези доп. – Львів, 2019. – С. 115. Режим доступу: <https://drive.google.com/file/d/1opTnZsoJoaTinJJyHKN4ZLnZ76l5Tav4/view?usp=sharing>
- Двулят-Лешневська І. Перетворення органічних сполук мінеральної води природних джерел мікроорганізмами за внесення озокериту / І. Двулят-Лешневська, С. Захарко, А. Галушка, С. Гнатуш // XV Міжнародна наукова конференція студентів і аспірантів “Молодь і поступ біології”, присвячена 135 річниці від дня народження Я. Парнаса, 9–11 квітня 2019 р. : тези доп. – Львів, 2019. – С. 116. Режим доступу:
- <https://drive.google.com/file/d/1opTnZsoJoaTinJJyHKN4ZLnZ76l5Tav4/view?usp=sharing>
- Любінська О. І., Двулят-Лешневська І. С. Окремі аспекти професійної підготовки студентів із вадами слуху спеціальності 224 технології медичної діагностики та лікування під час вивчення навчальної дисципліни «Клінічні лабораторні дослідження». Вища освіта в медсестринстві: проблеми і перспективи: матеріали Х наук.-практ. конф. з міжнарод. участю, м. Житомир, 24-25 жовтня 2019 р. Житомир, 2019. С. 100-102.
- Любінська О. І., Двулят-Лешневська І. С. Досвід використання симуляційного навчання у підготовці студентів під час вивчення навчальної дисципліни «Клінічна лабораторна діагностика». Формування сучасних педагогічних технологій та освітніх систем: матеріали II наук.-практ. конф. м. Запоріжжя, 04-05 грудня 2020 р. Запоріжжя. С. Херсон: Видавництво «Молодий вчений», 2020. С. 103-106. Режим доступу: <http://molodyvcheny.in.ua/files/conf/ped/47dec2020/27.pdf>
- Любінська О. І., Двулят-Лешневська І. С. Досвід використання Google Forms для проведення контролю знань здобувачів вищої освіти при вивчені навчальної дисципліни «Клінічна лабораторна діагностика» під час дистанційного навчання. Основні напрями розвитку педагогічної науки: традиції та інновації: матеріали

наук.- практ. конф. (м. Ужгород, 11-12 лютого 2022 р.). Херсон: Видавництво «Молодий вчений», 2022. С. 120-122. Режим доступу: <http://molodyvcheny.in.ua/files/conf/ped/54feb2022/31.pdf>

Керівництво науковою роботою студентів, тези доповідей:

- Яксманицька В.В., Любінська О.І., Двулят-Лешневська І.С. Стовбурові клітини, їх значення в медицині. Теоретичні та прикладні аспекти фундаментальних медико-біологічних наук: матеріали регіональної студентської науково-практичної конференції, м. Львів, 16 травня 2019 р. Львів: ВНКЗ ЛОР «Львівський інститут медсестринства та лабораторної медицини ім. А. Крупинського», 2019. С. 97-103.
- Маркович М.М., Любінська О.І., Двулят-Лешневська І.С. Взаємозв'язок груп крові з різними захворюваннями. Теоретичні та прикладні аспекти фундаментальних медико-біологічних наук: матеріали II регіональної студентської науково-практичної конференції. м. Львів, 21 травня 2020 р. Львів: ВНКЗ ЛОР «Львівська медична академія ім. А. Крупинського», 2020. С. 229-233.
- Залуська А. В., Федорович У.М., Менів Н.П., Двулят-Лешневська І.С. Безпечність та ефективність імунізації проти кору. Теоретичні та прикладні аспекти фундаментальних медико-біологічних наук: матеріали II регіональної студентської науково-практичної конференції. м. Львів, 21 травня 2020 р. Львів: ВНКЗ ЛОР «Львівська медична академія ім. А. Крупинського», 2020.
- Член львівського осередка ГО «Всеукраїнська асоціація клінічної хімії та лабораторної медицини».
- Член Товариства мікробіологів України імені С. М. Виноградського.

Засанська Г.М. – станом на листопад 2022 до професійної активності у цьому навчальному році додаю:

- Думас І.Р., Засанська Г.М. / Інноваційні освітні технології навчання та викладання у вищій школі. КЗВО ЛОР Львівська медична академія ім. Андрея Крупинського». Матеріали III Регіональної науково-практичної конференції «Стратегія розвитку вищої медсестринської освіти». Секція «Актуальні проблеми в освітньому просторі ЗВО». – 27 жовтня 2022. – С. 86-89. УДК 378.091.21:614
- Шалева Н.І., Засанська Г.М. / До 155-річчя заснування Галицького аптекарського товариства. КЗВО ЛОР Львівська медична академія ім. Андрея Крупинського». Матеріали III Регіональної науково-практичної конференції «Стратегія розвитку вищої медсестринської освіти». Секція «Історичні аспекти встановлення медичної допомоги». – 27 жовтня 2022. - С. 28-36. УДК 378.091.21:614
- Засанська Г.М. / Як пандемія коронавірусу вплине на єдність та інтеграцію ЄС. На базі Комунального закладу «Бахмутський медичний фаховий коледж»
- Матеріали IX міжнародної науково-практичної конференції «Медицина. Виклики. Освіта». Секція «Практична медицина в умовах реформування» (питання теоретичної та превентивної медицини). - 23-24 лютого 2022 року. С.31-33. УДК 616+37.0(477)
- Засанська Г. М., Медик З. Є. / ОРГАНІЗАЦІЯ САНІТАРНО-ГІГІЄНІЧНИХ ТА ПРОТИЕПІДЕМІЧНИХ ЗАХОДІВ У ВІЙСЬКОВИХ ЧАСТИНАХ В УМОВАХ ПАНДЕМІЇ КОРОНАВІРУСНОЇ ХВОРОБИ COVID-19». Матеріали I Міжнародної науково-практичної конференції «MODERN RESEARCH IN WORLD SCIENCE» - 15-17 травня 2022 року. Львів, Україна, заочна інтернет-конференція. С.- 152-159. ISBN 978-966-8219-86-3.

Любінська О.І. - станом на листопад 2022р професійна активність:

- Любінська О.І., Двулят-Лешневська І.С. Викладання біологічної хімії в умовах дистанційного навчання під час пандемії та воєнного стану в Україні. Молодь і ринок. 2022. № 6 (204). С. 72–77. Режим доступу: <http://mir.dspu.edu.ua/article/view/263965>
- Пройшла підвищення кваліфікації: ТОВ «Академія цифрового розвитку», сертифікати завершення курсу «Цифрові інструменти Google для освіти» базовий рівень 08.08.2022р. (1 кредит ECTS); середній рівень 15.08.2022р. (0,5 кредит ECTS); поглиблений рівень 22.08.2022р. (0,5 кредит ECTS).
- (червоним подала те чого немає на сайті ще за 21 та 22 роки)
- Любінська Орися, Двулят-Лешневська Ірина. Використання елементів симуляційних технологій на практичних заняттях із дисципліни «Клінічна лабораторна діагностика». Молодь і ринок. 2021. № 11 (197). С. 132–137. Режим доступу: <http://mir.dspu.edu.ua/article/view/252923/250174>
- Любінська О. І., Двулят-Лешневська І. С. Досвід використання Google Forms для проведення контролю знань здобувачів вищої освіти при вивчені навчальної дисципліни «Клінічна лабораторна діагностика» під час дистанційного навчання. Основні напрями розвитку педагогічної науки: традиції та інновації: матеріали наук.- практ. конф. м. Ужгород, 11-12 лютого 2022 р. Херсон: Видавництво «Молодий вчений», 2022. С. 120-122. Режим доступу: <http://molodyvcheny.in.ua/files/conf/ped/54feb2022/31.pdf>

Менів Н.П. - станом на листопад 2022 до професійної активності у цьому навчальному році додаю:

Наукові статті в базі даних «Scopus»:

- 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

У вітчизняному фаховому виданні:

- 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. Іщак, 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

У закордонному виданні:

- У.М. Федорович, Н.П. Менів / Методи аналітичного досягнення інклузивного навчання студентів з особливими освітніми потребами // MODERN DIRECTIONS OF SCIENTIFIC RESEARCH DEVELOPMENT. IV Міжнародна науково-практична конференція. Секція «Педагогічні науки» Чікаго (США), 28-30 вересня 2021. – С. 251-254. ISBN 978-1-73981-126-6

Тези:

- Менів Н.П., Федорович У.М. / Надання якісних освітніх послуг в період пандемії COVID-19 // Збірник тез I Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Вплив пандемії на розвиток сучасного світу: загрози та можливості», Дніпро, 9-10 вересня: тези доп. Дніпро. 2021. – С. 146-147.
- Менів Н., Галушка А, Гнатуш С. / Phylogenetic analysis of Streptomyces genus isolates from the spoil heap of central enrichment factory «Chervonohradska» // Науковий журнал «Біологія тварин», I Україно-Польського наукового форуму «AGROBIOPERSPECTIVES», Львів, 29-30 вересня: тези доп. Львів. 2021. – С.79.
- Менів Н.П. , Федорович У.М. / Перспективи інклузивного навчання осіб з особливими освітніми потребами // Modern science: innovations and prospects // IV Міжнародна науково-практична конференція. Секція «Педагогічні науки» Стокгольм, (Щвеція) 10-12 січня 2022. – С. 510-514.

- Менів Н.П., Різун Г.М. / Провідна роль мікроскопії при паразитарних хворобах // Modern science: innovations and prospects // VIII Міжнародна науково-практична конференція. Секція «Медичні науки» Стокгольм, (Швеція) 1-3 травня 2022. – С. 88-92.
- Менів Н.П. / Доцільність імунізації проти правця // MODERN SCIENTIFIC RESEARCH: ACHIEVEMENTS, INNOVATIONS AND DEVELOPMENT PROSPECTS // XIII Міжнародна науково-практична конференція. Секція «Медичні науки» Берлін, (Німеччина), 22-24 травня 2022. –С. 119-121
- 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
- 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.
- Менів Н., Думас І. / Призначення імунізації в онкології / Стратегія розвитку вищої медсестринської освіти // Матеріали III Регіональної науково-практичної конференції: тези доп., Львів, 27 жовтня 2022р. – Львів, 2022. - С. 117-121. УДК 378.091.21:614

Різун Г.М. - станом на листопад 2022 до професійної активності у цьому навчальному році додаю матеріали за 2021-2022 рік

Тези доповідей на міжнародних конференціях:

- Г.І. Звір, М.І. Попович, Г.М. Різун, Н.М. Гринчишин //Дослідження здатності азотофіксувальних бактерій Azotobacter chroococcum до біодеструкції протипожежних фторсинтетичних плівкоуттворювальних піноуттворювачів. //IV-ій Четверта Міжнародна науково-практична конференція “Екологічні проблеми навколошнього середовища та раціонального природокористування в контексті сталого розвитку” : збірник матеріалів (21–22 жовтня 2021, м. Херсон, Україна). – Херсон : ОЛДІ-ПЛЮС, 2021. – 107 с.
- Менів Н. П., Різун Г. М./ Провідна роль мікроскопії при паразитарних хворобах. // The 8 th International scientific and practical conference “Modern science: innovations and prospects” (May 1-3, 2022) SSPG Publish, Stockholm, Sweden. 2022. 459 р. (VIII Міжнародної науково-практичної дистанційної конференції MODERN SCIENCE: INNOVATIONS AND PROSPECTS 1-3 травня 2022 р. у м. Стокгольм, Швеція. ISBN 978-91-87224-02-7

Тези доповідей у регіональній конференції:

- Різун Г.М., Цюник Н.Ю./ Компетенції сестри медичної при діагностиці гельмінтозів// Стратегія розвитку вищої медсестринської освіти » (м. Львів, 28 жовтня 2021 року). Матеріали II Регіональної науково-практичної конференції. – Львів: «Тріада плюс», 2021. – С.83 - 125. УДК 378.046:614, С 83.
- Різун Г.М., Угрин М.І. / Ризики та небезпека паразитарних інвазій у медицин /Стратегія розвитку вищої медсестринської освіти // Матеріали III Регіональної науково-практичної конференції: тези доп., Львів, 27 жовтня 2022р. – Львів, 2022 – С.72 – 75. УДК 378.091.21:614 М 34.

Сидор О.К. - станом на листопад 2022 до професійної активності у цьому навчальному році додаю:

- Тренінг «Криза як можливість. Стратегувати чи латати діри?» Україно – Швейцарський проект «Розвиток медичної освіти в Україні, 6-7 липня 2022р., Львів (16 годин – 0,5 кр.).
- «Актуальні інфекційні захворювання та суміжна патологія. Алгоритми діагностики та лікування» - тематичне навчання (науково-практична конференція): Українська військово–медична академія, Київ, 27.09.22р. (сертифікат №1900).
- «Інфекційні хвороби сучасності: етіологія, епідеміологія, діагностика, лікування, профілактика, біологічна безпека», кафедра епідеміології Львівського національного медичного університету імені Данила Галицького, Українська військово–медична академія, Київ 12.10..22р. (сертифікат № 259-1351).
- «Нова хвиля covid-19 в Україні: практичний досвід лікарів опорних лікарень», науково-практичній конференції, Міжнародний конгрес з інфузійної терапії, Київ, 18.10.22 року (сертифікат №227305).
- Форум академічної добродетелі, проведений Національним агентством із забезпечення якості вищої освіти, 04.10.22р. Київ (сертифікат участника №3583 – 3 год. 0,1 кр.)
- Сидор О.К., Партика У.Б., Сидор А.Д. «Профілактика йододефіциту - турбота про власне здоров'я» III Регіональна науково-практична конференція «Стратегія розвитку вищої медсестринської освіти», м. Львів, 27 жовтня 2022 року (сертифікат № 30/27/10-2022; 0,5 кр.).

Федечко Й.М. – станом на листопад 2022 до професійної активності у цьому навчальному році додаю:

- I.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 mucus Membrane on the Gum
- Wiadomości Lekarskie. № 5-6 p. 19-24. 2022 <https://wiadlek.pl> > 05-06-2022
- Fik V .B, Dmytriv G.M. Fedechko Y M. Features o f the Microbiocenosis of the oral Cavity of intact Rats.
- Вісник проблем біології та медицини 2022 в.2 2 (165 снж) p/17-21) [https://vpbm.com.ua/vipusk-2-tom-2-\(165\),-2022](https://vpbm.com.ua/vipusk-2-tom-2-(165),-2022).

Федорович У.М. - станом на листопад 2022 до професійної активності у цьому навчальному році додаю:

- Менів Н.П., Федорович У.М. / Перспективи інклузивного навчання осіб з особливими освітніми потребами // Modern science: innovations and prospects // IV Міжнародна науково-практична конференція. Секція «Педагогічні науки» («Сучасна наука: інновації та перспективи»), Стокгольм, (Швеція) 10-12 січня 2022. – С. 510-514. ISBN 978-91-87224-02-7 <https://sci-conf.com.ua/iv-mezhdunarodnaya-nauchno-prakticheskaya-konferentsiya-modern-science-innovations-and-prospects-10-12-yanvarya-2022-goda-stokholm> shvetsiya-arhiv/
- Федорович У.М., Жемелко О.А. /Коронавірусна інфекція як нагальна проблема людства // “MODERN RESEARCH IN WORLD SCIENCE” // I Міжнародна науково-практична конференція. Секція “Медичні науки” («Сучасні дослідження: у світовій науці»), Львів (Україна) 17.04.2022 -19.04.2022. – С. 229-235. ISBN 978-966-8219-86-3. MODERN-RESEARCH-IN-WORLD-SCIENCE-17-19.04.22 (1).pdf
- Федорович У.М., Жемелко О.А. / Сучасні підходи діагностики ВІЛ-інфекції, динаміка поширення та кініко-діагностичні особливості // Modern science: innovations and prospects // VIII Міжнародна науково-практична конференція.

- Секція “Медичні науки” («Сучасна наука: інновації та перспективи»), Стокгольм (Швеція), 1.05.2022-03.05.2022. – С. 118-122. ISBN 978-91-87224-02-7. MODERN-SCIENCE-INNOVATIONS-AND-PROSPECTS-1-3.05.22.pdf
- 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. MODERN-RESEARCH-IN-WORLD-SCIENCE-2-4.10.22.pdf
 - Макаренко А. В., Федорович У.М. / Мавп’яча віспа. КЗВО ЛОР “Львівська медична академія ім. Андрея Крупинського”. // Матеріали III Регіональної науково-практичної конференції «Стратегія розвитку вищої медсестринської освіти». Секція “Практичне медсестринство сучасності”. – 27 жовтня 2022. – С. 76-80. УДК 378.091.21:614 М 34.

Шашков Ю.І. - станом на листопад 2022 до професійної активності у цьому навчальному році додаю:

- Дуб Н.Є., Шашков Ю.І., Максименко Т.М. Історико-теоретичні підходи до розвитку кардіологічної допомоги в Україні // Матеріали III Регіональної науково-практичної конференції «Стратегія розвитку вищої медсестринської освіти». – 27 жовтня 2022. – С. 11-20. УДК 378.091.21:614 М 34
- Крех М.М., Федечко Й.М., Шашков Ю.І. Лікувальні препарати моноклональних антитіл // Матеріали III Регіональної науково-практичної конференції «Стратегія розвитку вищої медсестринської освіти». – 27 жовтня 2022. – С. 113-117. УДК 378.091.21:614 М 34.

УХВАЛИЛИ:

1. *Інформацію прийняти до відома.*
2. *Переслати файлік з доробками на електронну пошту Шашкову Ю.І для виставлення на сайті кафедри та для протоколу.*
3. *Шашкову Ю.І. підготувати інформацію про здачу файліка.*

4. СЛУХАЛИ та ОБГОВОРИЛИ інформацію завідувачки кафедри щодо підготовки до наукового семінару кафедри

ВИСТУПИЛИ:

- Гопаненко О.О. – у цьому навчальному році не планую.
- Менів Н.П. - 19 вересня (понеділок) о 14.00 год кафедрою лабораторної медицини проведено он-лайн круглий стіл у вигляді наукового семінару на тему “МІКРОБНА СПІЛЬНОТА НА ТВОРАХ МИСТЕЦТВА” присвячений 17 вересня – International Microorganisms Day (Міжнародному Дню Мікробів). Організатори: Федорович У.М., Менів Н.П.
- Засанська Г.М. – ще не визначилась з темою наукового семінару. Тому орієнтовно, при потребі, зможу провести не швидше квітень-травень 2023 року.
- Любінська О.І. - тема наукового семінару «Групи крові системи АВ0», березень 2023 року.
- Сидор О.К. - ще не визначилась з темою наукового семінару. Тому орієнтовно, при потребі, зможу провести не швидше лютого-березня 2023 року.
- Федечко Й.М. - доповідь по науковому семінарі планується в березні 2023 року.
- Федорович У.М. та Менів Н.П. - провели науковий семінар 19 вересня 2022 року у вигляді круглого стола на тему “Мікробна спільнота на творах мистецтва” присвячений Міжнародному Дню мікроорганізмів.

- Цюник Н. - тема наукового семінару “Хімічна та ядерна атака: як розпізнати, підготуватися та вижити після неї”.
- Шашков Ю.І. - готуються матеріал до наукового семінару.

УХВАЛИЛИ:

Інформацію прийняти до відома.

6. СЛУХАЛИ та ОБГОВОРИЛИ інформацію завідувачки кафедри про стан успішності студентів з дисциплін.

ВИСТУПИЛИ:

Вінлярська М.С. - Семестр у всіх групах ще не завершений. Здобувачів, які б мали багато пропусків чи неуспішних немає.

Гопаненко О.О. –

- семестр ще не завершений; здобувачів, які б мали багато пропусків чи неуспішних немає.

Древко І.С. -

- група II ЛД-21 – всі студенти відвідують заняття, незадовільних оцінок немає;
- група II МС-21 – студентка Малиш Єлизавета немає жодної оцінки немає, половина занять пропущені;
- група II МСв-21 – всі студенти відвідують заняття, незадовільних оцінок немає.

Двулят-Лешневська І.С. - успішність студентів:

- група II ЛД-11 навчальна дисципліна «Клінічна лабораторна діагностика»: Рожкова В. – 10 невідпрацьованих практичних занять, два МК; Чухрай К. – 10 невідпрацьованих практичних занять, два МК;
- група II ЛД-11 навчальна дисципліна «Біологічна хімія з біохімічними методами дослідження»: Рожкова В. – 10 невідпрацьованих практичних занять, два МК; Чухрай К. – 10 невідпрацьованих практичних занять, два МК;
- група III ЛДФ-1 навчальна дисципліна «Клінічна лабораторна діагностика»: Білозір З. – 2 невідпрацьованих практичних заняття; Уличний Д. – 5 невідпрацьованих практичних заняття;
- група III ЛДФ-1 навчальна дисципліна «Біологічна хімія з біохімічними методами дослідження»: Білозір З. – 2 невідпрацьованих практичних заняття; Уличний Д. – 5 невідпрацьованих практичних заняття.

Засанська Г.М. –

- група II ЛД-11 навчальна дисципліна «Інфекційні хвороби з основами епідеміології»: Рожкова В. – 8 невідпрацьованих практичних занять, Чухрай К. – 6 невідпрацьованих практичних занять;
- група II ЛД-11 навчальна дисципліна «Гігієна з основами екології та технікою санітарно-гігієнічних досліджень» - 6 невідпрацьованих практичних занять; Чухрай К. – 9 невідпрацьованих практичних занять.

Любінська О.І. –

- семестр у всіх групах ще не завершений; здобувачів, які б мали багато пропусків чи неуспішних немає.

Менів Н.П. – успішність студентів:

- група I МС 11 - Басараб Аліна – 5 «нб», не готується до заняття, не ліквідувала жодної заборгованості, недопуск до МК №1; Шепітка Вікторія – ІНП, не ліквідувала жодної заборгованості (10 практичних занять), недопуск до МК №1; Кіт Ярослав – 7 «нб», не ліквідував жодної заборгованості, недопуск до МК №1;

— група III ЛДф-1 - Уличний Денис не відвідав жодного заняття з дисципліни «Мікробіологія з основами імунології та технікою мікробіологічних досліджень» за два навчальні семестри (2 семестр 2021-22н.р. та 1 семестр 2022-23н.р.) та, відповідно, не ліквідував заборгованості;

група II ЛД 11 - Рожкова Валерія – 4 «нб» допущена до МК-1, МК-2; Чухрай Катерина – 7 «нб» не з'являється на заняття, не допуск до МК-1, МК-2.

Різун Г.М. –

— семестр у всіх групах ще не завершений; здобувачів, які мають багато пропусків - Уличний Денис III ЛДф-1 – декан повідомлений.

Сидор О.К. –

— семестр у всіх групах ще не завершений; здобувачів, які б мали багато пропусків чи неуспішних немає.

Федечко Й.М. –

— група II МС-21: студентка Малиш Єлизавета, проживає в селі Миколаївської обл., на зв'язок виходить нерегулярно, контрольні завдання виконує індивідуально.

— група II ФМ-21: студентка Воловецька Діана, заборгованість з контрольних завдань. Одержала додаткові завдання,, почала виконувати.

Федорович У.М. - здобувачів, які б мали багато пропусків чи неуспішних немає. Закінчили семестр групи:

— з дисципліни «Мікробіологія, вірусологія, імунологія з мікробіологічною діагностикою» в групі II ЛД-22 три студенти – “4” – 2 студенти, “3” – 1 студент. 100% успішність.

— з дисципліни «Мікробіологія, вірусологія, імунологія з мікробіологічною діагностикою» в групі III ЛД-21 дев'ять студентів – “5” – 3 студенти, “4” – 6 студентів. 100% успішність.

— з дисципліни «Мікробіологія, вірусологія, імунологія з мікробіологічною діагностикою» в групі IV ЛД-21 десять студентів – “5” – 2 студенти, “4” – 8 студентів. 100% успішність.

— з дисципліни “Мікробіологія з основами імунології та технікою мікробіологічних досліджень” в групі II ЛД-12 ще тривають заняття до 27 листопада, 1 грудня екзамен.

Цюник Н. –

— семестр у всіх групах ще не завершений; здобувачів, які б мали багато пропусків чи неуспішних немає.

Шашков Ю.І. - успішність студентів:

— група IV ЛД-21 навчальна дисципліна «Епідеміологія» - залік: усього 10 студентів; «відмінно» – 5 студентів, «добре» - 5 студентів; абсолютний показник – 100%, якісний показник – 100%.

— група IV ЛД-21 навчальна дисципліна «Інфекційні хвороби з оцінкою результатів досліджень» - диференційований залік: усього 10 студентів; «відмінно» – 4 студентів, «добре» - 5 студентів, «задовільно» – 1 студентка; абсолютний показник – 100%, якісний показник – 90%.

УХВАЛИЛИ:

1. *Інформацію прийняти до відома.*
2. *Повідомити декана факультету про заборгованості студентів.*

7. СЛУХАЛИ та ОБГОВОРИЛИ інформацію завідувачки кафедри про стан індивідуальних планів викладачів (здати оновлені індивідуальні плани роботи з розписаним педнавантаженням).

ВИСТУПИЛИ:

- Вінлярська М.С. – скинула на пошту і роздрукувала.
- Гопаненко О.О. - скинула на пошту і роздрукувала.
- Древко І.С. - скинула на пошту і роздрукувала.
- Двулят-Лешневська І.С. – скинула на пошту і роздрукувала.
- Засанська Г.М. - скинула на пошту і роздрукувала.
- Любінська О.І. - скинула на пошту і роздрукувала.
- Менів У.М. - скинула на пошту і роздрукувала.
- Різун Г.М. - скинула на пошту і роздрукувала.
- Сидор О.К. - скинула на пошту і роздрукувала.
- Федечко Й.М. – скинуто на пошту і роздрукувала
- Федорович У.М. – скинула на пошту і роздрукувала
- Цюник Н. - скинула на пошту і роздрукувала
- Шашков Ю.І. - видрукувано сторінку педнавантаження на 2022-2023 н.р.

УХВАЛИЛИ:

Інформацію прийняти до відома.

Завідувачка кафедри

Заслужений працівник освіти
У. М. Федорович

Секретар

викладач вищої категорії
Г. М. Засанська