

Протокол № 3
засідання онлайн кафедри лабораторної медицини від 04.10.2021р.

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

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

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

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

Порядок денний:

1. Створення Силабусів викладачами кафедри.
2. Розробка нових курсів в навчальній платформі MOODL.
3. Затвердження до друку навчально-методичних матеріалів.
4. Інформація про наукову роботу викладачів кафедри.
5. Оновлення інформації для сторінки кафедри в Інтернеті.
6. Перспективи інклюзивної освіти.
7. Підготовка до методичного семінару.
8. Лікарняні листки (видача, друк, оформлення).
9. Успішність з навчальних дисциплін.
10. Різне.

1. СЛУХАЛИ та ОБГОВОРИЛИ інформацію завідувачки кафедри Федорович У.М. за вказівкою п. Федорика про створення силабусів викладачами кафедри:

ВИСТУПИЛИ:

Двудят-Лешневська І. С.

Силабуси:

Клінічні лабораторні дослідження, гр. II ЛДф1, на IV семестр

Біологічна хімія, гр. II МСв 21, I семестр

Біологічна хімія, гр. I МСв 22, I семестр

Древко І. В.

Силабуси:

«Гістологія, цитологія та ембріологія», I –II ЛД-21, II-III семестри;

«Гістологія, цитологія та ембріологія», III ЛД-22, I семестр;

«Гістологія з технікою гістологічних досліджень», I ЛД-11, II семестр; «Гістологія з технікою гістологічних досліджень», I ЛД-12, I семестр;

«Основи гістології», I СТ-11, I семестр

Засанська Г.М.

Силабуси

Інфекційні хвороби з епідеміологією II ЛД11 (1 сем)

Гігієна з основами екології та технікою санітарно-гігієнічних досліджень II ЛД11 (1-2 сем)

Інфектологія I АК11 (2 сем)

Любінська О. І.

Силабуси:

Техніка лабораторних робіт, I ЛД12, I-й семестр

Біологічна хімія, I МС22, I-й семестр

Клінічні лабораторні дослідження, група I ЛД12 на II-й семестр

Менів Н.П.

Силабуси:

«Мікробіологія з основами імунології та технікою мікробіологічних досліджень», група – II ЛДф-1, 4,5,6 семестр
«Основи мікробіології, вірусології та імунології», група – II СТ 11, 3 сем
«Мікробіологія», група – II МС 21, 3 семестр
«Мікробіологія з основами імунології», група – I АКф-1, 2 семестр

Різун Ганна Михайлівна

Силабуси:

Медична генетика – I АК-11, 1 сем
Медична генетика – I ЛД-11, 1 сем
Медична генетика – I ЛД-12, 1 сем
Основи медичної генетики – II АКф, 3 сем
Лабораторна діагностика паразитарних інвазій – IVЛД-21, 7 сем
Медична паразитологія з ентомологією – III МС-21, 5 сем
Основи екології та профілактичної медицини – III МС11-13, 5 сем
Основи екології – I СО-11, 1 сем
Основи екології та профілактичної медицини – II АК-11, 3 сем

Сидор О.К.

Силабуси:

Медсестринство в інфектології з курсом епідеміології для студентів III курсу III МС(в)-11 (5 семестр), Спеціальність 223 Медсестринство, ОПП Сестринська справа, вечірня форма навчання

Гігієна з гігієнічною експертизою (н. п. 2019р.) для студентів III-IV курсів 5-6-7-8сем, III-IV ЛД 21 спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування, ОПП Лабораторна діагностика.

Стахера І. М.

Силабуси:

Мікробіологія, група I МС в 11, I семестр 2021р.
Техніка лабораторних робіт, I ЛД 11, I семестр 2021р.
Техніка лабораторних робіт, II ЛД ф 1, I семестр 2021р.
доц. Федечко Й. М.

Силабуси:

Мікробіологія з основами імунології група 2 ФМ (спіавторство з У.М. Федорович, Н.П.Менів (осінній семестр)

Федорович У.М.

Силабуси:

“Мікробіологія з основами імунології та технікою мікробіологічних досліджень» Група IЛД12.

Цюник Н.Ю.

Силабуси:

«Безпека життєдіяльності», Група I АК 11, II МС 11-13, I ЛД 12 на I семестр
«Аналітична хімія», Гр. I ЛД 11 I семестр, Гр.II ЛД-ф 1, на II семестр, Гр.II ЛД 21 на I семестр
«Охорона праці та охорона праці в галузі», Гр. I ЛД 11, на II семестр, Гр.I СО 11 на II семестр, Гр.II СТ 11 на I семестр.

Шашков Ю.І.

Силабуси:

Епідеміологія. Гр. I МС22. I семестр.
Епідеміологія. Гр. I МСв22. I семестр.
Інфекційні хвороби з оцінкою результатів досліджень.Гр.II ЛД22.I семестр.
Інфекційні хвороби з оцінкою результатів досліджень.Гр.III ЛД21.II семестр.

УХВАЛИЛИ:

1. Інформацію прийняти до відома.

2. Подати розроблені силабуси з навчальних дисциплін у методкабінет п. Нечипор до 15.10.2021 року.

2. СЛУХАЛИ та ОБГОВОРИЛИ інформацію завідувачки кафедри Федорович У.М. про розробку нових курсів в навчальній платформі MOODL.

ВИСТУПИЛИ:

Федорович У.М. – "Мікробіологія, вірусологія, імунологія з мікробіологічною діагностикою" група ЗЛД21 (5-6 сем)

Федорович У.М. – «Мікробіологія з основами імунології та технікою мікробіологічних досліджень» група І ЛД₁₂ (2 сем, глухі).

Менів Н.П. – «Мікробіологія з основами імунології та технікою мікробіологічних досліджень» група ІІ ЛДф₁ (2 сем).

Менів Н.П. – «Мікробіологія» групи: ІІ МС₂₁ (1 сем), ІІ ЛДф₁; ІІ МСф₁ (2 сем), ІІ МСф₂ (2 сем), ІІ МСф₃ (2 сем).

Федечко Й.М. – «Мікробіологія з основами імунології» група ІІ ФМ₂₁ (1 сем, л+практ: 2 бр.).

Менів Н.П. «Мікробіологія з основами імунології» група ІІ ФМ₂₁ (1 сем, 1 бр) (разом з Федечком Й.М.).

Менів Н.П. – «Основи мікробіології, вірусології та імунології» група ІІ СТ₁₁ (1 сем).

Федечком Й.М. – «Сучасні методи діагностики» група І МС₃₁ (1 сем).

Різун Г.М. – «Медична паразитологія з ентомологією» група ІІІ МС₂₁ (1 сем).

Стахера І.М. – «Техніка лабораторних робіт» групи: І ЛД₁₁ (1 сем), ІІ ЛДф₁ (1 сем).

Любінська О.І. – «Введення у спеціальність» група І ЛД₁₂ (1 сем).

Смачило І.С. – «Введення у спеціальність» група ІІ ЛД₂₁ (1 сем).

Любінська О.І. – «Клінічні лабораторні дослідження» група І ЛД₁₂ (2 сем, глухі).

Двулят-Лешневська І.С. – «Клінічні лабораторні дослідження» група ІІ ЛДф₁ (2 сем).

Двулят-Лешневська І.С. – «Біологічна хімія» група ІІ МСв₂₁ (1 сем), І МСв₂₂ (1 сем)

Любінська О.І. – «Біологічна хімія» групи: І МС₂₁ (2 сем), І МС₂₂ (1 сем).

Фартушок Н.В. – «Біологічна хімія» група ІІ ФМ₂₁ (2 сем).

Двулят-Лешневська І.С. – «Біологічна та клінічна хімія» група ІІ ЛД₂₁ (2 сем).

Різун Г.М. – «Основи екології та профілактичної медицини» групи: ІІ АК₁₁ (1 сем), ІІ МСв₁₁ (2 сем) та ІІІ МС₁₁₋₁₃ (1 сем), ІІ СТ₁₁ (2 сем), ІІ СОф₁ (2 сем).

Різун Г.М. – «Основи екології» група І СО₁₁ (1 сем).

Різун Г.М. – «Основи медичної генетики» група І АК+ІІ АКф₁ (1 сем).

Різун Г.М. – «Медична генетика» групи: І ЛД₁₁ (1 сем), І ЛД₁₂ (1 сем), ІІ ЛДф₁ (2 сем)

Сидор О.К. – «Гігієна з гігієнічною експертизою» група ІІ ЛД₂₂ (1 сем), ІІІ ЛД₂₁ (1 сем)

Древко І.В. – «Основи гістології» група І СТ₁₁ (1 сем).

Древко І.В. – «Гістологія з технікою гістологічних досліджень» група І ЛД₁₂ (1 сем).

Древко І.В. – «Гістологія, цитологія та ембріологія» група І ЛД₂₂ (1 сем).

Засанська Г.М. – «Інфекційні хвороби з епідеміологією» група ІІ ЛД₁₁ (1 сем).

Шашков Ю.І. – «Інфекційні хвороби з оцінкою результатів досліджень» група ІІ ЛД₂₂ (1 сем).

Сидор Л.К. – «Медсестринство в інфектології з курсом епідеміології» група ІІІ МСв₁₁ (1 сем).

Цюник Н.Ю. – «Аналітична хімія» група І ЛД₁₁ (1 сем), ІІ ЛД₂₁ (1 сем).

УХВАЛИЛИ:

1. Інформацію прийняти до відома.

2. Затвердити розробку нових курсів в навчальній платформі MOODL обов'язкових робочих навчальних програми з навчальних дисциплін кафедри на осінній семестр 2021-2022 н.р.

3. Рекомендувати нові курси в навчальній платформі MOODL обов'язкових робочих навчальних програми з навчальних дисциплін кафедри на осінній семестр 2021-2022 н.р.

3. СЛУХАЛИ та ОБГОВОРИЛИ інформацію завідувачки кафедри Федорович У.М. про затвердження до друку навчально-методичних матеріалів.

Двулят-Лешневська Ірина Степанівна

Навчально-методичний комплекс з дисципліни “Клінічні лабораторні дослідження” для студентів групи ІЛД11 на ІІІ семестр (лекції – 6, метод рекомендації з розділів: «Пухлини лімфоїдної тканини. Лейкемоїдні реакції. Агранулоцитоз. Променева хвороб» (6 пр.занять), «Загальноклінічні дослідження. Фізичне та хімічне дослідження сечі» (5 пр.занять), «Мікроскопічне дослідження осаду сечі» (6 пр.занять)).

Навчально-методичний комплекс з дисципліни “Клінічна лабораторна діагностика” для студентів групи ІІЛД21 на V семестр (лекції – 8, метод рекомендації з розділів: «Гемобластози. Міелоїдні пухлини» (5 пр.занять), «Лімфоїдні пухлини. Пухлини з тучних клітин і гістіоцитів. Нелейкемічні захворювання» (5 пр.занять)).

Древко Ірина Володимирівна

Навчально-методичний комплекс з дисципліни “Гістологія, цитологія та ембріологія” для студентів групи ІЛД-21-ІІ ЛД- 21, на І – ІІ семестр 2021-2022 н.р. (16 лекцій, мультимедійні презентації до усіх лекцій і усіх практичних занять, методичні рекомендації до самостійної поза аудиторної роботи студентів, методичні рекомендації до практичних занять з розділів «Гістологічні дослідження. Цитологія та ембріологія», «Загальна гістологія», «Спеціальна гістологія сенсорних і регуляторних систем»).

Засанська Галина Михайлівна

Навчально-методичний комплекс з дисципліни «Гігієна з основами екології та технікою санітарно-гігієнічних досліджень» для студентів групи ІІ ЛД₁₁ на І семестр 2021-2022 н.р.

Лекції по темах:

- ¾ Гігієна як профілактична медична наука
- ¾ Фізичні властивості повітря, їх гігієнічне значення
- ¾ Склад атмосферного повітря. Санітарна охорона атмосферного повітря
- ¾ Гігієна ґрунту. Санітарне очищення населених пунктів
- ¾ Способи очищення і знезараження стічних вод.
- ¾ Гігієнічна характеристика джерел та систем водопостачання
- ¾ Гігієнічні вимоги до якості питної води
- ¾ Способи очищення та знезаражування води
- ¾ Гігієна житла. Гігієнічні вимоги до житлового будівництва
- ¾ Гігієнічні вимоги до освітлення і мікроклімату житла
- ¾ Предмет і завдання гігієни дітей і підлітків. Особиста гігієна
- ¾ Гігієнічні вимоги до дитячих дошкільних установ, шкіл
- ¾ Предмет і завдання гігієни харчування
- ¾ Гігієнічна характеристика основних груп харчових продуктів.

Методичні рекомендації для практичних занять по темах:

- ¾ Організація роботи в санітарно-гігієнічній лабораторії
- ¾ Визначення температури і вологості повітря
- ¾ Визначення швидкості руху повітря і атмосферного тиску
- ¾ Дослідження ґрунту
- ¾ Дослідження стічних вод
- ¾ Відбір проб води для дослідження
- ¾ Визначення фізико-органолептичних показників води
- ¾ Визначення рН і загальної жорсткості води
- ¾ Визначення сульфатів, заліза, хлоридів у воді
- ¾ Визначення азотовмісних сполук у воді
- ¾ Визначення окиснення, розчиненого кисню у воді
- ¾ Знезаражування питної води
- ¾ Методи очищення та знезаражування води у військово-польових умовах

¾ Визначення природного та штучного освітлення

¾ Гігієнічне оцінювання умов проживання.

Презентації по темах:

¾ Гігієна як профілактична медична наука

¾ Фізичні властивості повітря, їх гігієнічне значення

¾ Склад атмосферного повітря. Санітарна охорона атмосферного повітря

¾ Способи очищення і знезараження стічних вод.

¾ Гігієнічна характеристика джерел та систем водопостачання

¾ Гігієнічні вимоги до якості питної води

¾ Способи очищення та знезаражування води

¾ Гігієна житла. Гігієнічні вимоги до житлового будівництва

¾ Гігієнічні вимоги до освітлення і мікроклімату житла

Навчально-методичний комплекс з дисципліни «Інфекційні хвороби з епідеміологією» для студентів групи П ЛД₁₁ на 1 семестр 2021-2022 н.р.

Лекції по темах:

¾ Інфекційний процес та особливості інфекційних хвороб. Предмет та завдання епідеміології. Напрями боротьби з інфекційними хворобами

¾ Принципи та методи діагностики інфекційних хвороб, догляд за пацієнтами та їх лікування

¾ Загальна характеристика групи інфекційних хвороб із фекально-оральним механізмом передачі. Черевний тиф. Паратифи А і В.

¾ Шигельоз. Амебіаз. Холера

¾ Харчові токсикоінфекції. Сальмонельоз. Ботулізм

¾ Інфекційні хвороби з повітряно-краплинним механізмом передачі. Грип. ГРВІ. SARS-інфекція

¾ Дифтерія. Менінгококова інфекція. Інфекційний мононуклеоз

¾ Вірусні гепатити

¾ ВІЛ-інфекція. СНІД-асоційовані інфекції та інвазії.

¾ Кров'яні (трансмисивні) інфекційні хвороби. Рикетсіози. Малярія

¾ Вірусні енцефаліти. Геморагічні гарячки

¾ Лептоспіроз. Бруцельоз. Токсоплазмоз

¾ Інфекційні хвороби з переважним ураженням нервової системи та шкіри

¾ Чума. Сибірка. Туляремія

Методичні рекомендації для практичних занять по темах:

¾ Структура і режим інфекційної служби. Методи діагностики, догляду та принципи лікування пацієнта з інфекційною хворобою

¾ Організація і проведення дезінфекційних заходів та імунопрофілактики

¾ Черевний тиф. Паратифи А і В. Холера

¾ Харчові токсикоінфекції. Сальмонельоз. Ботулізм. Шигельоз

¾ Грип. ГРВІ. Дифтерія. Мегінгококова інфекція

¾ Вірусні гепатити

¾ ВІЛ/СНІД-інфекція

¾ Геморагічні гарячки. Вошивий висипний тиф. Малярія

¾ Лептоспіроз. Бруцельоз. Чума. Сибірка

Презентації по темах:

¾ Структура і режим інфекційної служби. Методи діагностики, догляду та принципи лікування пацієнта з інфекційною хворобою

¾ Організація і проведення дезінфекційних заходів та імунопрофілактики

¾ Черевний тиф. Паратифи А і В. Холера

¾ Харчові токсикоінфекції. Сальмонельоз. Ботулізм. Шигельоз

¾ Грип. ГРВІ. Дифтерія. Мегінгококова інфекція

¾ Вірусні гепатити

- ¾ ВІЛ/СНІД-інфекція
- ¾ Геморагічні гарячки. Вошивий висипний тиф. Малярія
- ¾ Лептоспіроз. Бруцельоз. Чума. Сибірка

Любінська Оріся Іванівна

Навчально-методичний комплекс з дисципліни “Біологічна хімія” для студентів групи І МС22, І-й семестр 2021-2022 н.р., лекції, методичні рекомендації, самостійна робота студентів, презентації до лекцій.

Менів Наталія Павлівна

Конспекти лекцій:

Дисципліна «Основи мікробіології, вірусології та імунології», група ІІ СТ. 11 – підготовки молодший спеціаліст, освітньо-професійної програми Стоматологія – 10 лекцій;

Дисципліна «Мікробіологія» група ІІ МС 21 – освітнього ступеня бакалавр, освітньо-професійної програми Сестринська справа – 13 лекцій;

Дисципліна «Мікробіологія з основами імунології та технікою мікробіологічних досліджень», група ІІ ЛД 11 – підготовки молодшого спеціаліста, освітньо-професійної програми Лабораторна діагностика – 6 лекцій.

Мультимедійні презентації до лекцій:

Дисципліна «Основи мікробіології, вірусології та імунології», група ІІ СТ11 – підготовки молодший спеціаліст, освітньо-професійної програми Стоматологія – 10 лекцій;

Дисципліна «Мікробіологія», група ІІ МС 21 – освітнього ступеня бакалавр, освітньо-професійної програми Сестринська справа – 13 лекцій;

Дисципліна «Мікробіологія з основами імунології та технікою мікробіологічних досліджень», група ІІ ЛД 11 – підготовки молодшого спеціаліста, освітньо-професійної програми Лабораторна діагностика – 6 лекцій.

Методичні рекомендації до практичних занять:

Дисципліна «Мікробіологія з основами імунології», група ІІ ФМ 21 – підготовки бакалавр, освітньо-професійної програми Фармація – розділ «Загальна мікробіологія» – 9 занять;

Дисципліна «Основи мікробіології, вірусології та імунології», група ІІ СТ 11 – підготовки молодший спеціаліст, освітньо-професійної програми Стоматологія – 16 занять;

Дисципліна «Мікробіологія з основами імунології та технікою мікробіологічних досліджень», група ІІ ЛД 11 – підготовки молодшого спеціаліста, освітньо-професійної програми Лабораторна діагностика з розділу «Особливо-небезпечні інфекції» – 3 заняття.

Модульний контроль

Дисципліна «Мікробіологія з основами імунології», група ІІ ФМ 21 – підготовки бакалавр, освітньо-професійної програми Фармація – розділ «Загальна мікробіологія» – 12 тестів – по 2 бали; 11 тестів – по 4; 4 тести – по 8 балів.

Різун Ганна Михайлівна

Навчально-методичний комплекс з дисципліни “Медична паразитологія з ентомологією” для студентів групи ІІІ МС-21 на І семестр 2021-2022 н.р.

- лекції - 7
- методичні рекомендації – 4
- модульний контроль - 1

Навчально-методичний комплекс з дисципліни “Медична генетика” для студентів групи ІІІД-12, І ЛД-11 на І семестр 2021-2022 н.р.

- лекції - 8
- методичні рекомендації – 10
- модульний контроль - 2

Навчально-методичний комплекс з дисципліни “Основи медичної генетики” для студентів групи ІІІД-12, І ЛД-11 на І семестр 2021-2022 н.р.

- лекції - 8
- методичні рекомендації – 10

- модульний контроль - 2

Сидор Оксана Кирилівна

Навчально-методичний комплекс з дисципліни “Гігієна з гігієнічною експертизою (н. п. 2019р.) для студентів III курсу спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування, ОПІ Лабораторна діагностика.” для студентів групи III-ЛД 21 на 5 семестр 2021-2022 н.р. (Методичні вказівки до практичних занять і окремо самостійної роботи на вказаний семестр та модульний контроль №1).

Навчально-методичний комплекс з дисципліни Медсестринство в інфектології з курсом епідеміології для студентів III курсу, спеціальність 223 Медсестринство, ОПІ Сестринська справа, вечірня форма навчання групи III МС(в)-11 на 5 семестр 2021-2022 н.р. що включає робочу навчальну програму, конспекти лекцій, презентації до них, методичні рекомендації для практичних занять – 3 штуки, самостійної роботи – 1 шт, Модульний контроль №1 та №2, комплект контрольної роботи, Тести підготовки до Крок, критерії оцінювання навчальних досягнень студентів.

Стахера Ірина Михайлівна

Навчально-методичний комплекс з дисципліни “Мікробіологія” для студентів групи I МС в 11 на I семестр 2021-2022 н.р. (тести для поточного контролю з розділу: «Загальна мікробіологія» та спеціальна мікробіологія» - 16 практичних занять.; Розробила мультимедійні презентації до практичних занять з розділу: « Загальна мікробіологія» та « Спеціальна мікробіологія» – 16 мультимедійних практичних занять.

Навчально-методичний комплекс з дисципліни “Мікробіологія, вірусологія та імунологія з мікробіологічною діагностикою” для студентів групи IV ЛД 21 на I семестр 2021-2022 н.р. (тести для поточного контролю з розділу: «Збудники повітряно-краплинних інфекцій, спірохетозів, рикетсіозів, хламідіозів, мікоплазмозів, мікозів. Патогенні найпростіші» - 8 практичних занять; Розробила мультимедійні презентації до практичних занять з розділу:

«Збудники повітряно-краплинних інфекцій, спірохетозів, рикетсіозів, хламідіозів, мікоплазмозів, мікозів. Патогенні найпростіші» - 8 мультимедійних практичних занять.

доц. Федечко Йосип Михайлович

Методичні розробки до практичних занять з вибіркової дисципліни «Сучасні методи діагностики» - для студентів гр IМС31 (осінній семестр) (оновлені).

Методичні розробки до практичних занять з дисципліни «Мікробіологія з основами імунології» «група 2 ФМ (спіавторство з Н. П. Менів).

Федорович Уляна Михайлівна

Навчально-методичний комплекс з дисципліни “Мікробіологія, вірусологія та імунологія з мікробіологічною діагностикою” для студентів групи ЗЛД21 на 5-6 семестр 2021-2022 н. р.

Навчально-методичний комплекс з дисципліни “Мікробіологія з основами імунології та технікою мікробіологічних досліджень» для студентів групи 1ЛД12 на 2 семестр 2021-2022 н. р.

Цюник Наталія Юріївна

Навчально-методичний комплекс з дисципліни “Аналітична хімія” для студентів групи I ЛД 11 і II ЛД-ф 1; Група I ЛД 11, на I семестр 2021-2022 н.р.; Група II ЛД-ф 1, на II семестр 2021-2022 н.р. (Навчальна програма дисципліни; Робоча програма дисципліни; Конспект лекцій (4 лекції); Презентації до лекцій (4); Методичні вказівки до практичних занять (Робочий зошит №1 «Якісний аналіз» 8 занять, Робочий зошит № 2 «Кількісний аналіз» 8 занять); Методичні рекомендації для самостійної роботи 40год ; Модульний контроль №1 і №2 по три варіанти (тестові і теоретичні завдання); Поточний контроль до кожного практичного заняття (тести); ККР 150 тести і ККР теоретичні питання три варіанти; Силабус дисципліни.)

Навчально-методичний комплекс з дисципліни “ Охорона праці та охорона праці в галузі ” для студентів групи І ЛД 11 на І семестр 2021-2022 н.р.

(Навчальна програма дисципліни; Робоча програма дисципліни; Конспект лекцій (4 лекції); Презентації до лекцій (4); Методичні вказівки до практичних занять (5 занять); Методичні рекомендації для самостійної роботи 30год; Модульний контроль №1 по три варіанти (тестові і теоретичні завдання); Поточний контроль до кожного практичного заняття (тести); ККР 200 тести і ККР теоретичні питання три варіанти; Силабус дисципліни.)

Навчально-методичний комплекс з дисципліни “ Охорона праці та охорона праці в галузі ” для студентів Група І АК 11, ІІ МС 11-13, І ЛД 12 на І семестр; Група І ЛД 11, ІІ СТ 11 на ІІ семестр (Навчальна програма дисципліни; Робоча програма дисципліни; Конспект лекцій (6 лекцій); Презентації до лекцій (6); Методичні вказівки до практичних занять (9 занять); Методичні рекомендації для самостійної роботи 28год; Модульний контроль №1 по три варіанти (тестові і теоретичні завдання); Поточний контроль до кожного практичного заняття (тести); ККР 50 тести і ККР теоретичні питання три варіанти; Силабус дисципліни.)

Шашков Юрій Ігорович

Навчально-методичний комплекс з дисципліни “Інфекційні хвороби з оцінкою результатів досліджень” для студентів групи ІІІ ЛД21 на ІІ семестр 2021-2022 н.р.:

лекції;

презентації для лекційних занять;

методичні рекомендації до практичних занять;

робочий зошит до самостійної роботи студентів.

Навчально-методичний комплекс з дисципліни “Медсестринство в інфектології з курсом епідеміології” для студентів груп ІІ МС11-13 на ІІ семестр 2021-2022 н.р.:

методичні рекомендації до практичних занять;

матеріали до самостійної роботи студентів.

УХВАЛИЛИ:

1. Інформацію прийняти до відома.

2. Затвердити та рекомендувати до друку навчально-методичні матеріали.

4. СЛУХАЛИ та ОБГОВОРИЛИ Інформація про наукову роботу викладачів кафедри **ВИСТУПИЛИ:**

Федорович У.М. Прийнято участь у І Міжнародній науково-практичній інтернетконференції “Вплив пандемії COVID-19 на розвиток сучасного світу: загрози та можливості”, 9-10 вересня 2021 р. – Дніпро. Написання тез “Надання якісних освітніх послуг в період пандемії COVID-19” та отримання сертифікатів Менів Н.П. та Федорович У.М.

Участь у ІV Міжнародній науково-практичній конференції «MODERN DIRECTIONS OF SCIENTIFIC RESEARCH DEVELOPMENT» 28-30 жовтня 2021 року, Чикаго, США. Стаття “Методи аналітичного досягнення інклюзивного навчання студентів з особливими освітніми потребами” та отримання сертифікатів на 24 години Менів Н.П. та Федорович У.М.

Менів Н.П. Участь Менів Н.П. у І українсько-польському науковому форумі «АГРОБІОПЕРСПЕКТИВИ». Написання тез: "Phylogenetic analysis of Streptomyces genus isolates from the spoil heap of Central Enrichment Factory "Chervonohradska", N. Meniv, A. Halushka, S. Hnatysh на базі Інституту біології тварин НААН (Національна академія аграрних наук України) 2021 р. Отримано сертифікат.

УХВАЛИЛИ:

1. Інформацію прийняти до відома.

5. СЛУХАЛИ та ОБГОВОРИЛИ інформацію завідувачки кафедри про оновлення інформації для сторінки кафедри в Інтернеті.

ВИСТУПИЛИ:

Двулят-Лешневська Ірина Степанівна подала для сайту кафедри:

Сертифікат №ДТ1310-060 Двулят-Лешневській Ірині. Конференція «Лабораторне забезпечення Програми медичних гарантій 2021-2022. Львів, 13 жовтня 2021. 3 години

Сертифікат №40000190E-2021 Двулят-Лешневській Ірині. Науково-практична конференція з міжнародною участю «Сучасні підходи до менеджменту медичних лабораторій та якості лабораторних послуг». Київ, 19-20 жовтня 2021. 10 балів

Сертифікат №10GW-0176 Двулят-Лешневській Ірині Степанівні. Курс «Цифрові інструменти GOOGLE для закладів вищої, фахової передвищої освіти». Львів, 04-18 жовтня 2021. 30 академічних годин (1 кредит ECTS)

Древко Ірина Володимирівна подала для сайту кафедри:

Освіта:

Львівське медичне училище, спеціальність «Сестринська справа»

Львівський державний медичний університет імені Данила Галицького, медичний факультет, медико-профілактична справа

Професійна діяльність:

Розробник примірних навчальних і робочих програм, тестових завдань для ліцензійних іспитів, методичних рекомендацій до практичних занять та самостійної роботи студентів.

Голова первинної профспілкової організації ВНКЗ ЛОР «Львівська медична академія імені Андрея Крупинського» профспілки працівників охорони здоров'я України. Член комісії загальнообов'язкового державного соціального страхування Академії. Член наукового товариства анатомів, гістологів та топографоанатомів України. Лаурат студентського визнання «Кращий викладач року» (Нагороджена почесною грамотою та нагрудним значком Департаменту Охорони здоров'я ЛОДА (2019 р.).

Сфера наукових досліджень:

Організація навчання та особливості професійної підготовки студентів з вадами слуху в медичній академії.

Засанська Г.М. подала для сайту кафедри:

Сидор О.К., Засанська Г.М. Роль сестри медичної у здійсненні медико-біологічного контролю за фізичним вихованням учнів у загальноосвітніх навчальних закладах // Збірник тез II регіональної науково-практичної конференції «Стратегії розвитку вищої медсестринської освіти», 27 жовтня 2021р. м. Львів.

Любінська Орися Іванівна подала для сайту кафедри:

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.*

Участь у конференціях:

1. Учасник конференції «Лабораторне забезпечення Програми медичних гарантій 2021-2022», 13 жовтня, 2021 року, що засвідчує сертифікат №ДТ1310-058 (3 години).

2. Успішне завершення курсу «Цифрові інструменти GOOGLE для закладів вищої, фахової передвищої освіти», 4-18 жовтня 2021 року, що засвідчує сертифікат № 10 GW-104 (30 годин (1 кредит)).

3. Участь в якості слухача у науково-практичній конференції з міжнародною участю «Сучасні підходи до менеджменту медичних лабораторій та якості лабораторних послуг», 19-20 жовтня 2021, м. Київ (10 балів), що засвідчує сертифікат №40000775E-2021.

Менів Наталія Павлівна подала для сайту кафедри:

Професійна діяльність:

Автор 20 наукових праць. Розробник примірних навчальних і робочих програм, тестових завдань для ліцензійних іспитів «Крок М», методичних рекомендацій до практичних занять та самостійної роботи студентів. Керівник науково-студентського об'єднання «Лабораторна діагностика». Член Товариства мікробіологів України ім. С. М. Виноградського та Львівського осередку Всеукраїнської асоціації клінічної хімії та лабораторної медицини.

Наукова робота:

Менів Н.П., Федорович У.М. Стаття «Мікробіологічна діагностика біологічного матеріалу: дослідження на *S.aureus*». // Матеріали ІV Міжнародної науково-практичної онлайн конференції. Мюнхен (Німеччина). – 2020. – С. 72-76. ISBN 978-3-954753-02-4

Федорович У., Менів Н. Методологічні основи організації дистанційного навчання на сучасному етапі / І Міжнародна науково-практична конференція «PRIORITY DIRECTIONS OF SCIENCE AND TECHNOLOGY DEVELOPMENT» 27-29 вересня 2020 р.: тези доп. – Київ, 2020. – С. 325-331; ISBN 978-966-8219-84-9

Актинобактерії породних вугільних відвалів Червоноградського гірничопромислового району / Микитин М., Сакуліч Х., Менів Н., Гетманчук Н., Качмар Н., Цвігун Ю., Галушка А., Гнатюш С. // Збірник тез XVII Міжнародної наукової конференції студентів та аспірантів «Молодь і поступ біології», Львів, ЛНУ імені Івана Франка, 19 – 21 квітня: тези доп. Львів. 2020. <http://conferences.lnu.edu.ua/index.php/bology-progress/bology-progress-2021>

Федорович У.М., Менів Н.П., Березовська І.Б. Стаття «Провідні тенденції в розвитку вищої медсестринської освіти». ВНКЗ ЛОР “Львівська медична академія ім. Андрея Крупинського”. // Матеріали І Всеукраїнської науково-практичної конференції (заочна форма) «Стратегія розвитку вищої медсестринської освіти у форматі “Року медсестринства в Україні 2020”. - 2020. - С. 19-24. УДК 378:61(06), С 83.

Матросова Ю., Чапельська Х., Федорович У., Менів Н. / Наслідки перенесення COVID-19 та чого очікувати пацієнтам зони ризику в майбутньому. // Теоретичні та прикладні аспекти фундаментальних медико-біологічних наук: матеріали І Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції. Львів: ВНКЗ ЛОР «Львівська медична академія ім. А. Крупинського», 20 травня 2021 р. - С. 183–187.

<https://lma.edu.ua/wp-content/uploads/2021/05/zbirnyk-materialiv-konferencziyi-2021.pdf>

Надання якісних освітніх послуг в період пандемії COVID-19/ Менів Н.П., Федорович У.М. // Збірник тез І 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.

Федорович У.М., Менів Н.П. /Методи аналітичного досягнення інклюзивного навчання студентів з особливими освітніми потребами // [MODERN DIRECTIONS OF SCIENTIFIC RESEARCH DEVELOPMENT](https://doi.org/10.2478/2787-2445.202109000001)// ІV Міжнародна науково-практична конференція. Секція «Педагогічні науки» Чикаго (США), 28-30 вересня 2021. – С. 251-254.

ISBN 978-1-73981-126-6

<https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2021/10/MODERN-DIRECTIONS-OF-SCIENTIFIC-RESEARCH-DEVELOPMENT-28-30.09.21.pdf>

Phylogenetic analysis of *Streptomyces* genus isolates from the spoil heap of central enrichment factory “Chervonohradska / Менів Н., Галушка А, Науковий журнал «Біологія тварин», І Україно-Польського наукового форуму «AGROBIOPERSPECTIVES», Львів, 29-30 вересня: тези доп. Львів. 2021. – С.79.

Боротьба з внутрішньолікарняними інфекціями / Федорович У.М., Менів Н.П., // Матеріали II Регіональної науково-практичної конференції «Стратегія розвитку вищої освіти», Львів, 27 жовтня: тези доп. Львів. 2021. – С. 46-49. УДК 378.046:614 С 83.

https://www.inenbiol.com/images/stories/konfer/2021/agrobioforum/AB_2021_23_3.pdf

Різун Ганна Михайлівна подала для сайту кафедри:

Стаття

1. Звір Г.І., Різун Г.М., Гнатуш С.О. Вплив сполук фосфору на утворення іонів амонію клітинами азотофіксуювальних бактерій *Azotobacter chroococcum* ВКМ В-1272 // Вісник Харківського національного університету імені В.Н.Каразіна. Серія «Біологія». – 2020. – Вип. 34. – С. 132–140.

2. Сойка Л.Д., Цюник Н.Ю., Різун Г.М., Іваник Р.Ю. / Аналіз захворюваності аскаридозу, ентеробіозу та трихуриозу, як найбільш розповсюджених гельмінтозів у Львівській області період 2018-2020р. // Актуальні питання запровадження інтерактивно-інноваційних форм навчання у ЗВО медичного профілю» (м. Львів, 28 травня 2021 року). I Всеукраїнська науково-практична конференція. – Львів: «Тріада плюс», 2021. – С.122 - 125. УДК 37.018.43:004, М 34.

Тези:

1. Ханік Ю.О., Різун Г.М., Звір Г.І., Мороз О.М., Гнатуш С.О. Використання фототрофними зеленими сірковими бактеріями *Chlorobium limicola* ІМВК-8 йонів нітриту як донора електронів аноксигенного фотосинтезу за впливу неорганічних забруднювачів. // Молодь і поступ біології: збірник тез доповідей XVI Міжнародної наукової конференції студентів і аспірантів, присвяченої 75 річниці створення біологічного факультету Львівського національного університету ім. І. Франка та 90 річниці від дня народження проф. М.П. Деркача, 27–29 квітня 2020 р. : тези доп. – Львів, 2020. – С. 149-150.

2. Г.М. Різун, Л.В. Верига, О.М. Мороз, С.О. Гнатуш, Г.І. Звір / Вплив неорганічних забруднювачів на використання бактеріями *Chlorobium limicola* ІМВ К-8 йонів тіосульфату або нітриту як донорів електронів аноксигенного фотосинтезу / Наукова конференція з питань екології Центру дитячої і юнацької творчості Залізничного району м. Львова, присвячена пам'яті видатного львівського біолога С. П. Гудзя, ЛНУ імені Івана Франка, 14 травня 2020 р. : тези доп. – Львів, 2020. – С. 7–10.

3. «Компетенції медичної сестри при діагностиці гельмінтозів» - II Регіональна науково-практична конференція “Стратегія розвитку вищої медсестринської освіти” ЛМА ім.А.Крупинського

Участь у конференціях:

- участь в онлайн конференції «Сучасні підходи до менеджменту медичних лабораторій та якості лабораторних послуг» в якості слухача, м.Київ

- «Компетенції медичної сестри при діагностиці гельмінтозів» - II Регіональна науково-практична конференція “Стратегія розвитку вищої медсестринської освіти” ЛМА ім.А.Крупинського.

Сидор О.К. подала для сайту кафедри:

Ще на сайті додати наступне:

- Заступник декана медичного факультету №2
- Експерт з акредитації освітніх програм НАЗЯВО
- Член науково-методичної підкомісії 224 Технології медичної діагностики та лікування НМК 8 з охорони здоров'я сектору фахової передвищої освіти МОН України, розробник Стандарту фахової передвищої освіти спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування, освітньо-професійних програм «Лабораторна діагностика»
- Проктор Центру тестування при МОЗ України.

Професійна діяльність:

Сидор О.К., Партика У.Б. Аналіз можливостей зміни IQ, як потужного стимулятора професіоналізму сучасної людини//Матеріали II міжнародної науково-практичної

конференції «Телекомунікаційний простір ХХІ сторіччя: ринок, держава, бізнес» 22- 23 грудня 2020 року, м. Київ. - с.183-186.

Сидор О.К. Стадник О.І., Стратегії навчання, що допомагають краще опанувати нові знання та навички // Тези доповідей Міжнародної студентської науково-практичної конференції «Інтеграція вищої освіти України у світовий освітній простір: здобутки, проблеми, перспективи». 26–27 березня 2020 року, Львів.

Сидор О.К. Парашук Т.С., Токсиколого-гігієнічна характеристика полімерної тари та її вплив на здоров'я людини // Збірник тез II-ї регіональної міжвузівської студентської науково-практичної конференції «Теоретичні та прикладні аспекти медико-біологічних наук» 21 травня 2020р. м.Львів.

Сидор О.К., Засанська Г.М. Роль сестри медичної у здійсненні медико-біологічного контролю за фізичним вихованням учнів у загальноосвітніх навчальних закладах // Збірник тез II регіональної науково-практичної конференції «Стратегії розвитку вищої медсестринської освіти», 27 жовтня 2021р. м. Львів.

- Учасниця фахового онлайн семінару «Сучасний менеджмент інфекцій» Асоціація превентивної та антиейджинг медицини, Національний медичний університет імені О.О. Богомольця (Київ) Національної медичної академії післядипломної освіти імені П.Л. Шупика (Київ), 25 червня 2021року, сертифікат № 00846.
- Учасниця Всеукраїнської науково-практичної конференції для лікарів «Мистецтво лікування. Післядипломний курс професійного вдосконалення» Ужгород 16-17 вересня 2021р. сертифікат № 01566. та Чернігів-Житомир-Черкаси 29.09.-30.09.2021р., сертифікат №02490.
- Учасниця конференції, майстер-класу «Консиліум фахівців при коморбідних станах. Вакцинація. Імунітет. COVID-19», організованих Національною медичною академією післядипломної освіти імені П.Л. Шупика 04 вересня 2021р., сертифікат № 0409-602.
- Учасниця он-лайн конференції для лікарів (8 год) «Інфекційний контроль. Від вакцинації до лікування» Асоціація превентивної та антиейджинг медицини, Національний медичний університет імені О.О. Богомольця (Київ) Національної медичної академії післядипломної освіти імені П.Л. Шупика (Київ), 01 жовтня 2021року, сертифікат № 01654.
- Учасниця II-ї регіональної науково-практичної конференції «Стратегії розвитку вищої медсестринської освіти» 27 жовтня 2021р. м. Львів, де публікувала тези «Роль сестри медичної у здійсненні медико-біологічного контролю за фізичним вихованням учнів у загальноосвітніх навчальних закладах».
- Науково-практична конференція з міжнародною участю «Сучасні підходи до менеджменту медичних лабораторій та якості лабораторних послуг», ГО Всеукраїнська асоціація клінічної хімії та лабораторної медицини, Національної медичної академії післядипломної освіти імені П.Л. Шупика 19-20 жовтня 2021р., Київ, сертифікат №40000779E-2021.
- Науково-практична конференція присвячена 90-річчю ДУ «ІГЗ НАМНУ» «Актуальні питання громадського здоров'я та екологічної безпеки України» Інститут громадського здоров'я імені О.М.Марзєєва НАМН України, 21-22 жовтня 2021р., Київ, сертифікат №190.

Стахера Ірина Михайлівна подала для сайту кафедри:

Наукова діяльність:

І.М. Стахера., Н.С. Верхоляк, Т.Б. Перетятко,

Вплив Cu^{2+} і Cd^{2+} на ріст і сульфідогенну активність сульфатвідновлювальних бактерій за використання ароматичних вуглеводнів, Агроєкологічний журнал № 4 2020р., С. 23-32

<https://doi.org/10.33730/2077-4893.4.2020.219442>

Учасник науково практичного тренінгу «Актуальні питання мікробіології, вірусології, імунології та методики викладання мікробіологічних дисциплін» (1.5 кредити). Сертифікат № 010, м. Львів, Львівський національний університет імені Івана Франка.

Учасник науково-практичної конференції з міжнародною участю «Сучасні підходи до менеджменту медичних лабораторій та якості лабораторних послуг» (19-20 жовтня 2021р) (10 балів). Сертифікат № 40000001 Е-2021 м. Київ

доц. Федечко Й. М. подав для сайту кафедри:

Інформація про наукову роботу викладача:

Науково-практична конференція з міжнародною участю «Сучасні підходи до менеджменту медичних лабораторій та якості лабораторних послуг. Київ.19-20 жовтня 2021р (10 балів)

Публікації:

1. Fik V. B., Fedechko Y. M., Pal'tov Ye. V. The composition of the microbiotes of the neck part of the teeth in the area of the gum edge of rats at the end of the second, fourth and sixth weeks of opioid influence // World Science . 9(61), 2020. - P. 1-5.

2. Фік В. Б., Федечко Й. М., Пальтов Є. В., Кривко Ю. Я. Аналіз антибіотикочутливості ізолятів бактерій, виділених у ділянці пришийкової частини зубів та ясенного краю наприкінці шостого і десятого тижнів опіоїдного впливу // Вісник проблем біології і медицини – 2020 – Вип. 3 (157) . – С. 213-216.

3. Fik V. B., Fedechko Y. M., Pal'tov Ye. V. Characteristics of the microbiom of the neck region of the teeth in the experimental action of opioid, its cancellation and application of ceftriaxone as a composition of complex medical correction // Science Review . - 8(35), 2020. – P. 1-5.

ТЕЗИ:

4. Фік В. Б., Федечко Й. М., Кривко Ю. Я., Пальтов Є. В. Мікробний склад пришийкової ділянки зубів та ясенного краю білих щурів у нормі. Abstracts of I International Scientific and Practical Conference Boston, USA 26-28 August 2020.- С. 363-368.

5. Fik V. B., Fedechko Yo. M., Pal'tov Ye. V. Bacterioscopic studies of the microflora in the neck part of the teeth during the experimental action of opioid, after its cancellation and medication correction. Abstracts of VI International Scientific and Practical Conference Munich, Germany. 2021. 17-19 January. -P. 31-35.

Федорович У.М. подала для сайту кафедри:

Інформація для сайту кафедри

Освіта:

вища, Львівський ордена Леніна державний університет ім. І.Франка, спеціальність - біолог, кваліфікація - біолог, викладач біології і хімії;

Львівське медичне училище, спеціальність - фармацевтична, кваліфікація - фармацевт, диплом з відзнакою.

Професійна діяльність: Автор 138 наукових та навчально-методичних праць, у т.ч. 6 навчальних посібників. Розробник примірних навчальних та робочих програм з дисциплін мікробіологічного циклу, тестових завдань для ліцензійних іспитів.

Гарант освітньої програми «Лабораторна діагностика» молодший бакалавр.

Створено 6 навчально-методичні комплекси з навчальних дисциплін.

Заповнила 6 курсів у навчальній платформі MOODL.

Співавтор освітньо-професійної програми за спеціальністю 224 Технології медичної діагностики та лікування, галузі знань 22 Охорона здоров'я, кваліфікація: лаборант (медицина).

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

Член Вченої та Методичної ради Академії.

Отримала подяку за багаторічну сумлінну працю від ректора Академії (2019 р.). За час роботи в навчальному закладі чотири рази була відзначена званням «Кращий викладач року».

Сфера наукових досліджень:

“Управління якістю підготовки фахівців спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування на основі експериментальних, теоретичних та статистичних досліджень”, “Інклюзивне навчання осіб з особливими освітніми потребами”.

Федорович У.М. - член організаційного комітету Ярмарку кращих практик викладання природничих наук «Інклюзивне навчання при порушенні слуху» 24 травня 2021 року. Ярмарок проведено за підтримки Відділу Преси, освіти та культури Посольства США в Україні в рамках проєкту «Інклюзивна освіта: сприяння поширенню найкращих світових практик», спрямованого на впровадження інноваційних освітніх інструментів та методів навчання студентів та учнів з вадами слуху.

Публікації:

/ [Ю.Я. Кривко, О.П. Корнійчук, У.М. Федорович] «Мікробіологія з основами імунології та технікою мікробіологічних досліджень». Посібник. Електронний варіант // ВНКЗ ЛОР «Львівська медична академія імені Андрея Крупинського». – Л., 2021. – 543 с.

<https://lma.edu.ua/wp-content/uploads/2021/06/mikrobiologiya-z-osnovamy-imunologiyi-ta-tehnikoyu-mikrobiologichnyh-doslidzhen.pdf>

Присяжна Я.М., Власенко А.О., Березовська І.Б., Федорович У.М. Підтримка спілкування з глухими студентами за допомогою засобів інформаційних технологій. ВНКЗ ЛОР “Львівська медична академія ім. Андрея Крупинського”. Матеріали регіональної студентської науково-практичної конференції “Теоретичні та прикладні аспекти фундаментальних медико-біологічних наук”. Травень, 2020.

Березовська І.Б., Федорович У.М. Тези "Аналіз точності візуалізації мовлення за допомогою програмних засобів голосового набору". ІТОНТ-2020 Тези доповідей V Міжнародної науково-практичної конференції "Інформаційні технології в освіті, науці і техніці" 21-23 травня 2020 року, м. Черкаси. – С.140-141.

Залуська А.В., Федорович У.М., Менів Н.П., Дуляйт-Лешневська І.С. Стаття “Безпечність та ефективність імунізації проти кору”. ВНКЗ ЛОР “Львівська медична академія ім. Андрея Крупинського”. Матеріали регіональної студентської науково-практичної конференції “Теоретичні та прикладні аспекти фундаментальних медико-біологічних наук”. Травень, 2020. – С.221-225.

Berezovska, U Fedorovych, Y Kryvko, D Vakulenko. Стаття Building a Visually Rich Learning Environment to Bridge the Communication Divide in Deaf Education. Hands-on Science. Science Education. Discovering and understanding the wonders of Nature. Costa MF, Dorrió BV (Eds.); Hands-on Science Network, 2020, 67-72. ISBN 978-84-8158-841-5

Менів Н.П., Федорович У.М. Стаття «Мікробіологічна діагностика біологічного матеріалу: дослідження на S.aureus». // Матеріали IV Міжнародної науково-практичної онлайн конференції. Мюнхен (Німеччина). – 2020. – С. 72-76. ISBN 978-3-954753-02-4

Федорович У., Менів Н. Методологічні основи організації дистанційного навчання на сучасному етапі / I Міжнародна науково-практична конференція «PRIORITY DIRECTIONS OF SCIENCE AND TECHNOLOGY DEVELOPMENT» 27-29 вересня 2020 р.: тези доп. – Київ, 2020. – С. 325-331; ISBN 978-966-8219-84-9

Федорович У.М., Менів Н.П., Березовська І.Б. Стаття «Провідні тенденції в розвитку вищої медсестринської освіти». ВНКЗ ЛОР “Львівська медична академія ім. Андрея Крупинського”. // Матеріали I Всеукраїнської науково-практичної конференції (заочна форма) «Стратегія розвитку вищої медсестринської освіти у форматі “Року медсестринства в Україні 2020”. - 2020. - С. 19-24. УДК 378:61(06), С 83.

У.М. Федорович, Н.П. Менів, І.Б. Березовська. Тези “Новітні методи діагностики ВІЛ-інфекції”. IV Міжнародна науково-практична конференція “PRIORITY DIRECTIONS OF SCIENCE DEVELOPMENT” (3-4 лютого 2020 р.). Науково-видавн. центр “Sci-conf. com. ua”. Львів, Україна. 2020. - С. 128-132. ISBN 978-966-8219-26-9

Матросова Ю., Чапельська Х., Федорович У., Менів Н./ Наслідки перенесення COVID-19 та чого очікувати пацієнтам зони ризику в майбутньому. // Теоретичні та прикладні аспекти фундаментальних медико-біологічних наук: матеріали I Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції. Львів: ВНКЗ ЛОР «Львівська медична академія ім. А. Крупинського», 20 травня 2021 р. - С. 183–187.

<https://lma.edu.ua/wp-content/uploads/2021/05/zbirnyk-materialiv-konferencziyi-2021.pdf>

Березовська І.Б., Федорович У.М., Головчак М. / «ІНКЛЮЗИВНА ОСВІТА: СПРИЯННЯ ПОШИРЕННЮ НАЙКРАЩИХ СВІТОВИХ ПРАКТИК»: РЕЗУЛЬТАТИ ТА ВИСНОВКИ. // «АКТУАЛЬНІ АСПЕКТИ РОЗВИТКУ STEM-ОСВІТИ У НАВЧАННІ ПРИРОДНИЧО-НАУКОВИХ ДИСЦИПЛІН»: IV Міжнародна в online форматі науково-практична конференція присвячена 70-річчю Льотної академії Національного авіаційного університету, Кропивницький, 12-13 травня 2021 р. – С. 28-30.

http://www.glau.kr.ua/images/docs/sbornik/materiali_stem12052021.pdf

Надання якісних освітніх послуг в період пандемії COVID-19/ Менів Н.П., Федорович У.М. // 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.

Федорович У.М., Менів Н.П. /Методи аналітичного досягнення інклюзивного навчання студентів з особливими освітніми потребами // [MODERN DIRECTIONS OF SCIENTIFIC RESEARCH DEVELOPMENT](#)// IV Міжнародна науково-практична конференція. Секція «Педагогічні науки» Чикаго (США), 28-30 вересня 2021. – С. 251-254.

ISBN 978-1-73981-126-6

<https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2021/10/MODERN-DIRECTIONS-OF-SCIENTIFIC-RESEARCH-DEVELOPMENT-28-30.09.21.pdf>

Боротьба з внутрішньолікарняними інфекціями / Федорович У.М., Менів Н.П., // Матеріали II Регіональної науково-практичної конференції «Стратегія розвитку вищої медсестринської освіти», Львів, 27 жовтня: тези доп. Львів. 2021. – С. 46-49. УДК 378.046:614 С 83.

https://www.inenbiol.com/images/stories/konfer/2021/agrobioforum/AB_2021_23_3.pdf

Цюник Н.Ю. подала для сайту кафедри:

Атаман Г. М., Цюник Н.Ю. Методи утилізації медичних відходів. // Теоретичні та прикладні аспекти фундаментальних медико-біологічних наук: матеріали ІІ регіональної студентської науково-практичної конференції. Львів: ВНКЗ ЛОР «Львівська медична академія ім. А. Крупинського», 21 травня 2020 р. - С. 206–213. [УДК:628.4.046](#)

Цюник Н., Терещук С.І. / Сторінки фармацевтичної історії Львова: аптека «Під чорним орлом. // Теоретичні та прикладні аспекти фундаментальних медико-біологічних наук: матеріали І Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції. Львів: ВНКЗ ЛОР «Львівська медична академія ім. А. Крупинського», 20 травня 2021 р. - С. 209–214. [УДК:615.12:92\(477.83\)](#)

Сойка Л.Д., Цюник Н.Ю., Різун Г.М., Іваник Р.Ю. / Аналіз захворюваності аскаридозу, ентеробіозу та трихуридозу, як найбільш розповсюджених гельмінтозів у Львівській області період 2018-2020р. // Актуальні питання запровадження інтерактивно-інноваційних форм навчання у ЗВО медичного профілю» (м. Львів, 28 травня 2021 року). І Всеукраїнська науково-практична конференція. – Львів: «Тріада плюс», 2021. – С.122 - 125. [УДК 37.018.43:004, М 34.](#)

Шашков Ю.І. подав для сайту кафедри:

Співавтор ОПП «Медико-профілактична справа» освітньо-професійного ступеня фаховий молодший бакалавр; співавтор ГСВОУ «Медико-профілактична справа».

Автор примірних (типових) програм з 4-х навчальних дисциплін, робочих навчальних програм з 5-ти навчальних дисциплін. Розробив 4 силабуси.

Створив 4 нові навчально-методичні комплекси. Заповнив 5 курсів у системі Moodle.

Видано навчальний посібник:

Лозинська С.О., Рутар С.М., Шашков Ю.І. Соціологія медицини: навчальний посібник. Львів : ВНКЗ ЛОР «Львівська медична академія імені Андрея Крупинського», «Тріада плюс», 2021.196 с.

Організував і виступив на методичному семінарі кафедри.

Розробив тестові завдання ліцензійного іспиту Крок Б.

Підготував відеоролики та мультимедійну презентацію, анотації до вибіркової дисципліни «Епідеміологія».

Підготував студентку до виступу на Всеукраїнській студентській науково-пошуковій конференції ВНКЗ ЛОР «Львівська медична академія імені Андрея Крупинського» з публікацією матеріалів доповіді.

Наукова робота:

Ю.І. Шашков, С.М. Рутар. Проблеми навчально-методичного забезпечення дистанційного навчання // Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу: матеріали Науково-методичної конференції з міжнародною участю. Івано-Франківськ, 2020. С. 70.

- С.М. Рутар, Ю.І. Шашков. Медична сфера як категорія соціології медицини // Розвиток освіти, науки та бізнесу: результати 2020. Матеріали Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції, 3-4 грудня 2020 р. – Україна, Дніпро, 2020. - Т.2. - С. 348-349.

Гординська К. І. Шашков Ю.І. / Порівняльна характеристика світового досвіду боротьби з пандемією COVID-19. // Теоретичні та прикладні аспекти фундаментальних медико-біологічних наук: матеріали І Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції. Львів: ВНКЗ ЛОР «Львівська медична академія ім. А. Крупинського», 20 травня 2021 р. - С. 188 – 191.

Виступив на науково-практичній конференції-марафоні з міжнародною участю «COVID-19: заходи та методи безпеки сьогодення» з мультимедійною доповіддю на тему: «Роль держави в забезпеченні ефективних карантинних заходів в умовах пандемії COVID-19»,

організованій в онлайн-форматі КЗВО «Кам'янський медичний коледж» Дніпропетровської обласної ради (грудень 2020 р.).

Онлайн науково-практична конференція з міжнародною участю «Актуальні інфекційні захворювання та суміжна патологія. Алгоритми діагностики та лікування» 24-25 вересня 2021 р.

Онлайн-конференція для лікарів «Інфекційний контроль. Від вакцинації до лікування». 1 жовтня 2021 р.

Член Методичної ради Академії.

Гарант освітньої програми «Медико-профілактична справа».

Пройшов атестацію: підтверджено кваліфікаційну категорію «викладач вищої категорії», педагогічне звання «викладач-методист».

УХВАЛИЛИ:

1. Інформацію прийняти до відома і в найкоротший термін подати особисті оновлені дані.

6. СЛУХАЛИ та ОБГОВОРИЛИ інформацію Шашкова Ю.І. про перспективи інклюзивної освіти:

Шашкова Ю.І. запропонував викладачам кафедри надати пропозиції щодо планування роботи з інклюзивної освіти та надалі проводити профорієнтаційну роботу щодо вступу випускників шкіл з інклюзивної освіти на спеціальності лабораторна діагностика (вади слуху) та сестринська справа (вади зору).

Надав інформацію щодо допрофільної підготовки учнів.

З вересня у Львівській спеціальній школі Марії Покрови I-III ст спільно з ВНКЗ ЛОР "Львівська медична академія імені Андрея Крупинського" стартувала допрофільна підготовка учнів. розповів директор спецшколи Любомир Мостовий,

Учні 11-12 класів отримають можливість здобувати допрофільну освіту, а після завершення обраного курсу будуть мати переваги при вступі до Медичної академії, що допоможе їм у здобутті обраної спеціальності.

«Ми підписали відповідну угоду про співпрацю з Медичною академією, яка надає нам наразі двох викладачів, це - Шашков Юрій Ігорович, лікар, викладач-методист ВНКЗ ЛОР "Львівська медична академія імені Андрея Крупинського" з дисциплін "Епідеміологія", "Санітарна гігієна" та Смачило Іванна Семенівна, заслужений працівник освіти України, викладач дисциплін "Клінічна лабораторна діагностика".

Викладачі спочатку приходитимуть до нашої школи і в позаурочний час навчатимуть дітей, а пізніше вони зможуть відвідувати навчальні бази безпосередньо в академії», - зазначив Любомир Мостовий.

УХВАЛИЛИ:

1. Інформацію прийняти до відома.

7. СЛУХАЛИ та ОБГОВОРИЛИ інформацію завідувачки кафедри щодо підготовки до методичного семінару.

ВИСТУПИЛИ:

Федечко Й.М. та Федорович У.М. виступили з повідомленням про проведення в он-лайн режимі методичного семінару 06.10.2021 року (в середу) по темі, вагомої та актуальної на сьогодні, «Інтегральні методики навчання» про особливості впровадження інтегрального методичного навчального процесу із загальних питань щодо імунотерапії, імунпрофілактики, імунодіагностики з продовженням між кафедрального обговорення з пропозицією видання підручника-посібника із загальних питань імунотерапії, імунпрофілактики, імунодіагностики.

УХВАЛИЛИ:

1. Інформацію прийняти до відома.
2. Рекомендувати проводити впровадження міжкафедральних методичних семінарів з пропозицією видання підручника-посібника із загальних питань імунотерапії, імунпрофілактики, імунодіагностики.

8. СЛУХАЛИ та ОБГОВОРИЛИ інформацію завідувачки кафедри щодо лікарняних листків (видача, друк, оформлення).

Федорович У.М. доповіла що лікарняні листки будуть видаватися у бухгалтерії, друк буде бухгалтером.

УХВАЛИЛИ:

1. Інформацію прийняти до відома.

9. СЛУХАЛИ та ОБГОВОРИЛИ інформацію про наявність боржників- студентів:

ВИСТУПИЛИ:

Любінська Оріся Іванівна: Горуйко Ярина група І МС₂₂ - чотири «нб» не відпрацьовані.

Менів Наталя Павлівна: ІІ МС₂₁ - Писко О., Ходонович Г., Кебус М., Ціалковська Д.-М., Чиринда Ю., Семчак Н., Бервецька В. Всі мають «нб» і не відпрацьовують.

ІІ СТ₁₁: Босняк Б. має все «нб».

Різун Ганна Михайлівна: Шалева Наталія-ІЛД-11- відсутня на заняттях; Сухарська Вероніка - ПАКФ-1-відсутня на заняттях.

Наталя Юріївна Цюник: І ЛД 21 Горошко Юлія - 6 тем, Безугла Катерина - 7 тем. Мають «нб» і не відпрацьовують.

УХВАЛИЛИ:

1. Інформацію прийняти до відома.
2. Відпрацювати зі студентами пропущені заняття та двійки.

10. СЛУХАЛИ: Інформацію завкафедри Федорович У.М. про зміну графіку роботи та педнавантаження у викладача Сидор О.К у зв'язку з переходом ще додатково до викладача на 0,5 ставки заступника декану факультету №2. Зменшено педнавантаження на 0,25 ставки (180 год) у групі ІІІМСв11 з дисципліни Медсестринство в інсектології з курсом епідеміології. Дані години будуть в 2 семестрі передані Шашкову Ю.І.

УХВАЛИЛИ:

1. Інформацію прийняти до відома.

Голова



У. М. Федорович

Заслужений працівник освіти

Секретар



Г. М. Засанська

викладач вищої кваліфікаційної категорії