

Протокол № 4
засідання кафедри лабораторної медицини
від 05.10.2022 р.

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

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

Присутні: Вінярська М.С., Гопаненко О.О., Двудят-Лешневська І.С., Древо І.В., Любінська О.І., Менів Н.П., 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 дня:

1. Оновлення інформації для сторінки кафедри в академії.
2. Розробка нових курсів в навчальній платформі MOODL.
3. Затвердження до друку навчально-методичних матеріалів.
4. Інформація про наукову роботу викладачів кафедри.
5. Лікарняні листки (видача, друк, оформлення).
6. Обговорення питання про належне оформлення та ведення робочої документації кафедри (журнали навчальні та з техніки безпеки).
7. Підготовка до методичного та наукового семінару.

1.СЛУХАЛИ та ОБГОВОРИЛИ: інформацію зав.кафедри щодо оновлення інформації для сторінки кафедри в академії.

ВИСТУПИЛИ:

Древо І.В. - оновлення інформації для сторінки кафедри в академії. Публікації за 2021-2022 н.р.:

- Древо І.В., 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.
- Древо І.В. / 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., Древо І.В. / Виховання провакцинаторських цінностей серед студентів – фахових молодших бакалаврів // Збірник матеріалів XII-ї 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.

Федорович У.М.- оновлення інформації для сторінки кафедри в академії. Публікації за 2021-2022 н.р.:

- Менів Н.П., Федорович У.М. / Перспективи інклюзивного 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-stokgolm-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 клініко-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.

Засанська Г.М. – оновлення інформації для сторінки кафедри в академії. Публікації за 2021-2022 н.р.:

- 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., Медик З. Є. / ОРГАНІЗАЦІЯ САНИТАРНО-ГІГІЄНИЧНИХ 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.
- 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)
- Сидор О,К., Засанська Г.М. / РОЛЬ СЕСТРИ МЕДИЧНОЇ У ЗДІЙСНЕННІ МЕДИКО-ПЕДАГОГІЧНОГО КОНТРОЛЮ ЗА ФІЗИЧНИМ ВИХОВАННЯМ УЧНІВ У ЗАГАЛЬНООСВІТНІХ НАВЧАЛЬНИХ ЗАКЛАДАХ. ВНКЗ ЛОР «Львівська медична академія імені Андрея Крупинського». Матеріали II Регіональної науково-практичної конференція (заочна форма) «Стратегія розвитку вищої медсестринської освіти». - 27.10.2021 р. у м. Львові.

Менів Н.П. - оновлення інформації для сторінки (сайту) кафедри в академії. Публікації за 2021-2022 н.р.:

- У.М. Федорович, Н.П. Менів / Стаття. 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

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 інклюзивного навчання осіб з особливими освітніми потребами // Modern science: innovations and prospects // IV Міжнародна науково-практична конференція. Секція «Педагогічні науки» Стокгольм, (Швеція) 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

УХВАЛИЛИ:

1. Інформацію прийняти до відома і в найкоротший термін подати особисті оновлені дані.
2. Доручити Шашкову Ю.І. заповнити сайт кафедри оновленнями інформації - публікації за 2021-2022 н.р.

2. СЛУХАЛИ та ОБГОВОРИЛИ: інформацію зав.кафедри про розробку нових курсів в навчальній платформі MOODL.

Гопаненко О.О.- розробила нові курси в навчальній платформі MOODL:

- група I MC-22 (силабус, лекції з презентаціями, методичні рекомендації, тести для модульних контролів).

Древко І.С. - розробила нові курси в навчальній платформі MOODL (оновлюю і доповнюю):

- Гістологія з технікою гістологічних досліджень
- Гістологія, цитологія та ембріологія (для групи I-II ЛД-21)
- Гістологія, цитологія та ембріологія (для групи I ЛД-22)
- Патоморфологія та патофізіологія (для групи II MC-21 та I MCв-21)
- Основи гістології (для групи I СТ-11).

Засанська Г.М. - розробила нові курси в навчальній платформі MOODL (оновлюю і доповнюю):

- «Гігієна з основами екології та технікою санітарно-гігієнічних досліджень» група II ЛД-11 (силабус, лекції з презентаціями, методичні рекомендації, тести для модульних контролів).
- «Гігієна з основами екології та технікою санітарно-гігієнічних досліджень» група III ІЛДф-1 (силабус, лекції з презентаціями, методичні рекомендації, тести для модульних контролів).
- «Інфекційні хвороби з курсом епідеміології» група II ЛД-11 (силабус, лекції з презентаціями, методичні рекомендації, тести для модульних контролів).

— «Інфекційні хвороби з курсом епідеміології» група ІІ ЛДф-1 (силабус, лекції з презентаціями, методичні рекомендації, тести для модульних контролів).

Різун Г.М. - розробила нові курси в навчальній платформі MOODL:

— «Лабораторна діагностика паразитарних інвазій» група ІV ЛД-21 (лекції – 6, практичні – 8, МК – 1, питання для самоконтролю – 8).

— Уніфікований курс «Медична паразитологія з ентомологією» групи ІІ ЛД-12, ІІ ЛД-11, ІІІ ЛДф-1 (лекції – 10, практичні – 9, МК – 2, питання для самоконтролю – 9).

Менів Н.П. - розробила курси Moodle:

— «Мікробіологія з вірусологією та основами імунології» І МС 11-13,

— «Мікробіологія з вірусологією та основами імунології» І АК 11,

— «Мікробіологія з вірусологією та основами імунології» І СТ 11,

— «Мікробіологія з вірусологією та основами імунології» І МСв 11, І МСм 12

— «Мікробіологія з основами імунології та технікою мікробіологічних досліджень» І-ІІ ЛД, ІІ –ІІІ ЛДф1.

Федорович У.М. - розробила курси в навчальній платформі Moodle:

— з дисципліни «Мікробіологія, вірусологія, імунологія з мікробіологічною діагностикою» для групи ІV ЛД-21 – лекції, презентації до лекцій, методичні рекомендації до практичних занять введені, самостійна робота, тестові завдання поточного контролю та модульного контролю; внесено мої електронні посібники, інформаційні ресурси.

— з дисципліни “Мікробіологія з основами імунології та технікою мікробіологічних досліджень” для студентів групи ІІ ЛД-12 згідно вимог.

Шапков Ю.І. – розробив курс в навчальній платформі Moodle:

— з дисципліни «Інфекційні хвороби з оцінкою результатів досліджень» зі спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування ОПП Лабораторна діагностика освітнього ступеня бакалавр - гр. ІІІ - ІV ЛД-21 (лекції, методичні рекомендації до практичних занять, робочий зошит для самостійної роботи, презентації, тестові завдання до практичних занять, модульного контролю).

УХВАЛИЛИ:

1. Інформацію прийняти до відома.

2. Продовжувати заповнювати курси відповідних навчальних дисциплін в навчальній платформі Moodle.

3. **СЛУХАЛИ та ОБГОВОРИЛИ:** інформацію зав.кафедри про затвердження до друку навчально-методичних матеріалів.

ВИСТУПИЛИ:

Гопаненко О.О. – підготувала до затвердження і до друку:

— методичні рекомендації для студентів групи І МС-22.

Двулят-Лешиневська І.С. – підготувала до друку:

— НМК уніфікований з дисципліни «Клінічна лабораторна діагностика» для груп: ІІ-ІІІ-ІV ЛД-21 у співавторстві з Любінською О.І.

Засанська Г.М. - підготувала до затвердження навчально-методичні комплекси з навчальних дисциплін:

— «Гігієна з основами екології та технікою санітарно-гігієнічних досліджень» група ІІ ЛД-11 за навчальним планом 2021р. для студентів спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування, ОПП Лабораторна діагностика, освітньо-професійного ступеня Фаховий молодший бакалавр, група ІІ ЛД-11 на ІІІ навчальний семестр.

— «Гігієна з основами екології та технікою санітарно-гігієнічних досліджень» група

- III ЛДф-1 за навчальним планом 2021р. для студентів спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування, ОПП Лабораторна діагностика, освітньо-професійного ступеня фаховий молодший бакалавр, група II ЛД-11 на 5-й навчальний семестр.
- «Інфекційні хвороби з курсом епідеміології» група II ЛД-11 за навчальним планом 2021р. для студентів спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування, ОПП Лабораторна діагностика, освітньо-професійного ступеня Фаховий молодший бакалавр, група II ЛД-11 на III навчальний семестр.
- «Інфекційні хвороби з курсом епідеміології» група III ЛДф-1 за навчальним планом 2021р. для студентів спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування, ОПП Лабораторна діагностика, освітньо-професійного ступеня Фаховий молодший бакалавр, група II ЛД-11 на 5-й навчальний семестр.

Любінська О.І. - підготувала до затвердження навчально-методичні комплекси з навчальних дисциплін:

- «Введення в спеціальність» для групи II ЛД-21.
- «Клінічні лабораторні дослідження» для групи II ЛД-12 (3-й семестр) у співавторстві із Дзулят-Лешневською І.С.
- «Біологічна хімія з біохімічними методами досліджень» для групи II ЛД-12 (3-й семестр) у співавторстві із Дзулят-Лешневською І.С.

Менів Н.П. – підготувала для затвердження навчально-методичні комплекси з дисциплін:

- «Мікробіологія з вірусологією та основами імунології», спеціальності 223 Медсестринство, спеціалізації Сестринська справа, освітнього ступеня фаховий молодший бакалавр. Лекційні заняття – 21 заняття. Методичні рекомендації з розділів: «Загальна мікробіологія» - 11 занять, «Спеціальна мікробіологія» - 13 занять. Тести до практичних занять -22 заняття. Модульно-тестові контролю з розділів «Загальна мікробіологія» та «Спеціальна мікробіологія». Зошит для самостійної роботи з розділу «Загальна мікробіологія» Методичні рекомендації до самостійної роботи «Спеціальна мікробіологія».
- «Мікробіологія з вірусологією та основами імунології», спеціальності 223 Медсестринство, спеціалізації Акушерська справ освітнього ступеня фаховий молодший бакалавр. Лекційні заняття – 21 заняття. Методичні рекомендації з розділів: «Загальна мікробіологія» - 11 занять, «Спеціальна мікробіологія» - 13 занять. Тести до практичних занять -22 заняття. Модульно-тестові контролю з розділів «Загальна мікробіологія» та «Спеціальна мікробіологія». Зошит для самостійної роботи з розділу «Загальна мікробіологія» Методичні рекомендації до самостійної роботи з розділу «Спеціальна мікробіологія».
- «Мікробіологія з вірусологією та основами імунології», спеціальності 223 Медсестринство, освітньо-професійної програми Сестринська справа вечірньої форми навчання та для студентів з особливими потребами (незрячі) з підготовки фаховий молодший бакалавр. Лекційні заняття – 14 заняття. Методичні рекомендації з розділів: «Загальна мікробіологія» - 6 занять, «Спеціальна мікробіологія» - 10 занять. Тести до практичних занять -16 заняття.

Сойку Л. Д. - підготувала до друку:

- підручник «Біологічна та клінічна хімія» для студентів закладів вищої освіти за спеціальністю 224 Технології медичної діагностики та лікування, спеціалізація «Лабораторна діагностика» містить теоретичний матеріал згідно навчальної програми біологічної та клінічної хімії і включає розділи: «Білки та їх обмін», «Ферменти», «Хімія вуглеводів та їх обмін», «Хімія ліпідів та їх обмін», «Вітаміни», «Загальні уявлення про обмін речовин та енергії, шляхи їх регуляції», «Гормони», «Водно-сольовий та мінеральний обмін у нормі та при патології», «Взаємозв'язок процесів обміну та роль печінки в обміні речовин», «Біохімія гомеостазу», «Біохімія нервової системи», «Біохімія м'язів», «Біохімія сполучної

тканини». Підготовка спеціалістів медичних лаборантів базується на глибокому розумінні метаболічних процесів у клітини, обміні речовин, роллю ферментів, механізмами регуляції та методами біохімічних досліджень, що є необхідною умовою для подальшого розуміння причин виникнення та перебігу патохімічних процесів, що лежить в основі розвитку захворювань. Автори: Сойка Л.Д., Кривко Ю.Я., Фартушок Н.В., Бондарчук Т.І.

Сидор О.К. – підготувала до затвердження:

- Модульний контроль №3. «Гігієнічна експертиза харчових продуктів. Гігієна дітей і підлітків. Гігієна закладів охорони здоров'я. Особиста гігієна» з дисципліни «Гігієна з гігієнічною експертизою» за навчальним планом 2019 р. для студентів спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування, ОПП Лабораторна діагностика, освітнього ступеня Бакалавр, групи 4 ЛД-21 на VII навчальний семестр. Розроблено три варіанти тестових завдань по 30 у кожному, що включають різні рівні складності. Та 6 варіантів завдань практичної частини, що включають 4 завдання.
- Методичні рекомендації для практичних занять та самостійної роботи з дисципліни «Гігієна з гігієнічною експертизою» за навчальним планом 2019 р. для студентів спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування, ОПП Лабораторна діагностика, освітнього ступеня Бакалавр, групи 4 ЛД-21 на VII навчальний семестр.
- Модульний контроль 1. «Гігієна атмосферного повітря. Гігієна ґрунту. Очищення населених пунктів» з дисципліни «Гігієна з основами екології та технікою санітарно-гігієнічних досліджень», за навчальним планом 2021р. для студентів спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування, ОПП Лабораторна діагностика, освітньо-професійного ступеня Фаховий молодший бакалавр, група II ЛД-12 на III навчальний семестр.
- Методичні рекомендації для практичних занять з розділу «Гігієна атмосферного повітря. Гігієна ґрунту. Очищення населених пунктів» з дисципліни «Гігієна з основами екології та технікою санітарно-гігієнічних досліджень», за навчальним планом 2021р. для студентів спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування, ОПП Лабораторна діагностика, освітньо-професійного ступеня Фаховий молодший бакалавр, група II ЛД-12 та для самостійної роботи на III навчальний семестр.

Шашков Ю.І. – підготував до ЗАТВЕРДЖЕННЯ УДОСКОНАЛЕНІ відповідно до нових вимог НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНИХ КОМПЛЕКСІВ:

- навчально-методичний комплекс з дисципліни «Інфекційні хвороби з оцінкою результатів досліджень» зі спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування ОПП Лабораторна діагностика освітнього ступеня бакалавр - гр. 2 ЛД 22 (лекції, методичні рекомендації до практичних занять, робочий зошит для самостійної роботи, тестові завдання до практичних занять, модульного контролю).
- навчально-методичний комплекс з дисципліни «Епідеміологія» зі спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування ОПП Лабораторна діагностика освітнього ступеня бакалавр - гр. 4 ЛД 21 (лекції, методичні рекомендації до практичних занять, робочий зошит для самостійної роботи, тестові завдання до практичних занять, модульного контролю).
- навчально-методичний комплекс з дисципліни «Епідеміологія» зі спеціальності 223 Медсестринство ОПП Сестринська справа освітнього ступеня бакалавр - гр. 4 МС 21 (лекції, методичні рекомендації до практичних занять, робочий зошит для самостійної роботи, тестові завдання до практичних занять, модульного контролю).
- навчально-методичний комплекс з дисципліни «Медсестринство в інфектології» зі спеціальності 223 Медсестринство ОПП Сестринська справа освітнього ступеня

бакалавр – група ІІ МС-21 (лекції, методичні рекомендації до практичних занять, тестові завдання до практичних занять, модульного контролю).

Федечко Й.М. – підготував до затвердження:

- з навчальної дисципліни «Менеджмент діагностичних лабораторій і оцінка аналітичних методів» для студентів групи І ЛД-22: курс лекцій - 6 лекцій, 12 год; методичні розробки практичних занять 7 занять - 28 год.

УХВАЛИЛИ:

- Інформацію прийняти до відома.
- Погодити до затвердження подані викладачами навчально-методичні комплекси.
- Схвалити та затвердити поданий на обговорення підручник «Біологічна та клінічна хімія» для студентів закладів вищої освіти за спеціальністю 224 Технології медичної діагностики та лікування, спеціалізація «Лабораторна діагностика».
- Рекомендувати схвалений та затверджений кафедрою лабораторної медицини підручник «Біологічна та клінічна хімія» для студентів закладів вищої освіти за спеціальністю 224 Технології медичної діагностики та лікування, спеціалізація «Лабораторна діагностика» до затвердження Вченою Радою.

4. СЛУХАЛИ та ОБГОВОРИЛИ: інформацію завідувачки кафедри про наукову роботу викладачів кафедри.

ВИСТУПИЛИ:

Гопаненко О.О. - готує до публікації дві наукові праці.

Засанська Г.М. – працює над темою кафедри, беру участь у наукових конференціях, вебінарах інших закладів та установ.

Різун Г.М. - працює над методичним семінаром з теми «Хімічна та ядерна атака: як розпізнати, підготуватися та вижити після неї»

Двулят-Лешневська І. С., Любінська О. І. - наукова робота:

- «Викладання біологічної хімії в умовах дистанційного навчання під час пандемії та воєнного стану в Україні». Подано та прийнято до друку статтю у фахове видання «Молодь і ринок».
- Жигайло Н. І., Двулят-Лешневська І. С., Менів Н. П. «Діяльність медичного психолога із соматичними хворими для євроінтеграційного процесу». Подано та прийнято до друку статтю у фахове видання «Вісник Львівського університету».

Древко І.С. –

- участь у XIII Науково-практичній конференції з міжнародною участю «ВИЩА ОСВІТА ТА ПРАКТИКА В МЕДСЕСТРИНСТВІ». Тема тез: «Дослідження педагогічного спілкування викладача зі студентами в умовах дистанційного навчання».

Засанська Г.М. – **прийматимуть участь у:**

- **всесвітній вебінар**, присвячений відкриттю конкурсів та новацій Програми ЄС «Еразмус+» на 2023 р. організований Європейською комісією та Європейським агентством з питань освіти та культури (ЕАСЕА). Учасники вебінару з 7 по 10 листопада 2022 року матимуть унікальну можливість краще зрозуміти всі аспекти та переваги цієї програми. Під час сесій будуть розкриті наступні питання: академічний обмін студентами та співробітниками; проєкти співпраці у сфері вищої освіти, професійно-технічної освіти, навчання та спорту; віртуальний обмін; мобільність для дослідників.
- 24 листопада 2022 року в рамках Тринадцятої міжнародної виставки «Сучасні заклади освіти – 2022» та Чотирнадцятої міжнародної виставки «Інноватика в сучасній освіті – 2022» відділ науково-методичного забезпечення інтеграції в європейський освітній простір ДНУ «Інститут модернізації змісту освіти» проводить Всеукраїнську науково-практичну інтернет-конференцію

«Євроінтеграційний поступ вітчизняної освіти: досвід, виклики, перспективи» об 11:00. Долучитися до конференції можна за покликанням: <https://meet.google.com/poh-wvci-vga>.

— VIII Міжнародної науково-практичної дистанційної конференції Modern research in world science, яка відбудеться 28-30 листопада 2022 року у м. Львів, Україна.

— всеукраїнському опитуванні щодо академічної доброчесності та відкритої науки. Метою цього опитування є дослідження ставлення українського студентства й академічної спільноти до цінностей академічної доброчесності та відкритих наукових практик, а також виявлення типових прикладів недоброчесної поведінки в українських закладах вищої освіти. Участь у опитуванні є добровільною та анонімною, а його результати (зібрані дані та їхній аналіз) будуть опубліковані у відкритому доступі. Для заповнення анкети учасникам опитування знадобиться близько 15 хвилин. Опитування триватиме до 4 грудня 2022 року. Анкета доступна за адресою – <https://forms.office.com/r/6fXuDPHAX5> або за QR-кодом (додається).

Любінська О.І., Дулят-Лешневська І.С. - подано та прийнято до друку статтю у фахове видання «Молодь і ринок»:

— "ВИКЛАДАННЯ БІОЛОГІЧНОЇ ХІМІЇ В УМОВАХ ДИСТАНЦІЙНОГО НАВЧАННЯ ПІД ЧАС ПАНДЕМІЇ ТА ВОЄННОГО СТАНУ В УКРАЇНІ".

Сидор О.К. - науковий керівник, студенти групи IV ЛД-21: працюють над наступними темами:

- Вивчення проблеми йододефіциту серед студентів медиків.
- Аналіз якісного складу вступників студентів спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування.
- Вивчення та оцінка харчового статусу студентів медиків.

Федорович У.М.

— працює над темою кафедри, беру участь у наукових семінарах, шукаю можливість брати участь у вебінарах інших закладів та установ. Шукаю можливість підвищення свого фахового рівня, що виставляю у фейсбук та на сайт кафедри у розділ новини.

УХВАЛИЛИ:

1. Інформацію прийняти до відома.
2. Активізувати наукову роботу кафедри.

5. **СЛУХАЛИ та ОБГОВОРИЛИ:** інформацію щодо лікарняних листків (видача, друк, оформлення).

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

УХВАЛИЛИ:

Інформацію прийняти до відома.

6. **СЛУХАЛИ та ОБГОВОРИЛИ:** інформацію щодо обговорення питання про належне оформлення, ведення робочої документації кафедри (журнали навчальні та з техніки безпеки) та успішність студентів:

Федорович У.М. - неодноразово наголошується викладачам на заповненні навчальних журналів в академії з лекцій та ведення особистих журналів по практиці.

Дулят-Лешневська І.С. – доповіла про боржників:

- Група II ЛД-11 з дисципліни КЛД: Рожкова В. – 5 невідпрацьованих практичних занять, один МК; Чухрай К. – 5 невідпрацьованих практичних занять, один МК.
- Група II ЛД-11 з дисципліни «Біологічна хімія з біохімічними методами дослідження»: Рожкова В. – 5 невідпрацьованих практичних занять, один МК; Чухрай К. – 5 невідпрацьованих практичних занять, один МК.

- Група III ЛДФ-1 з дисципліни КЛД: Білозір З. – 3 невідпрацьованих практичних заняття
- Уличний Д. – 3 невідпрацьованих практичних заняття.
- Група III ЛДФ-1 з дисципліни «Біологічна хімія з біохімічними методами дослідження»: Білозір З. – 3 невідпрацьованих практичних заняття; Уличний Д. – 2 невідпрацьованих практичних заняття.

УХВАЛИЛИ:

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

7. СЛУХАЛИ та ОБГОВОРИЛИ: інформацію завідувачки кафедри про підготовку до методичного та наукового семінару.

- 19 вересня 2022 року (понеділок) о 14.00 год кафедрою лабораторної медицини було проведено онлайн круглий стіл (науковий семінар) на тему “МІКРОБНА СПІЛЬНОТА НА ТВОРАХ МИСТЕЦТВА” присвячений 17 вересня – International Microorganisms Day (Міжнародному Дню Мікробів). Організатори заходу: Федорович У.М., Менів Н.П. Присутні: завідувач бактеріологічної лабораторії обласної клінічної лікарні Якимова Ала Василівна, випускниця нашої академії 1999 року – Дуда Наталя, випускниця 2017 року – Олійник Наталя, проректор з навчальної роботи к.хім.н. Сойка Л.Д., проректор з виховної роботи – к.н. з держуправління Юристовська Н.Я., проректор з наукової роботи – к.ф.н. Стоколос-Ворончук О.О., декан факультету 2 – к.н.з держуправління Дуб Н.Є., завідувач кафедри соціально-гуманітарних дисциплін, к.іст.н. Лозинська С.О, викладач Голод Оксана та інші викладачі та студенти академії груп II ЛД-12, III ЛД-21, IV ЛД-21 II ЛД-11 та інші. Святкування Міжнародного дня мікроорганізмів (IMD) спрямоване на поширення та пропаганду мікробіології як сфери професійної діяльності та підвищення обізнаності молодих людей та суспільства в цілому з тією важливою роллю, яку відіграє безліч невидимих живих істот у нашому здоров’ї, навколишньому середовищі та якості життя, а також їх біотехнологічного потенціалу.
- З 28 вересня по 29 вересня 2022 року викладачі кафедри лабораторної медицини Федорович У.М., Федечко Й.М., Вінярська М.С., Двудят-Лешневська М.С., Дрецько і.В., Засанська Г.М., Менів Н.П., Шашков Ю.І. були учасниками Всесвітнього вебінару World Health Organization regional office for Europe що проводився сумісно з Центром громадського здоров’я м. Києва на тему: “Заходи з інфекційного контролю при наданні допомоги пацієнтам з COVID-19”.
 - З презентацією виступила Марія Панасюк, яка доповіла про сортування та контроль джерела інфекції; заходи захисту під час догляду за пацієнтом; ознайомлено з Наказом МОЗ України від 3 серпня 2020 р. № 1777 “Про організацію профілактики інфекції та інфекційного контролю в закладах охорони здоров’я та установах/закладах надання соціальних послуг/соціального захисту населення”; розповіла про контактні, крепельні та повітряні заходи попередження інфікування у контексті COVID-19.
 - Водяник Аркадій – технічний спеціаліст з інфекційного контролю Центру громадського здоров’я МОЗ України виступив з презентацією про стандартні заходи попередження інфікування; гігієну рук, оцінку показань до гігієни рук; респіраторний етикет; ЗІЗ, деконтамінацію та репроцесинг; безпеку ін’єкцій; поводження з білизною; клінінг, принципи; поводження з відходами.
 - Бріндак Данило подав презентацію “Інженерний контроль у контексті надання допомоги пацієнтам з COVID-19”: завдання вентиляції; кратність повітрообміну, механічну вентиляцію, моніторинг робочих параметрів механічної вентиляції,

природну вентиляцію, змішану вентиляцію, про ультрафіолет, опромінювачі приміщень, параметр безпеки, шлюзи, екранування, карантин. Такі вебінари сприяють покращенню обізнаності викладачів кафедри щодо заходів з інфекційного контролю при наданні допомоги пацієнтам з COVID-19.

- З 13 по 15 жовтня 2022 року буде: VI науково-практична конференція, присвячена Всесвітньому дню тромбоза “Тромбопрофілактика в Україні. Сучасні світові тенденції». I Міжнародний конгрес Family DOC congress “WORDL THROMBOSIS DAY 2022”.
- 20 жовтня 2022 року на кафедрі Лабораторної медицини відбудеться методичний семінар на тему: «Хімічна та ядерна атака: як розпізнати, підготуватися та вижити після неї» Підготували: викладачі кафедри Різун Г.М., Цюник Н.Ю. Протягом війни українці винесли багато чого: ракетні удари, руйнування, жертви, постійні повітряні тривоги, евакуацію, хтось – окупацію. Наш характер загартований настільки, що ми спокійно вбиваємо в інтернет-пошук «як пережити ядерний удар», «як вберегтися від хімічної загрози» не для того, щоб полоскотати нерви, а щоб дізнатися, як врятувати своє життя та життя своїх близьких. Резонанс коло теми хімічного та ядерного удару по Україні сильно підриває емоційний стан пересічних людей. Страх, тривога, почуття приреченості іноді захоплюють наші думки. Тому варто зосередитись на тому, що знаходиться у вашій зоні відповідальності.
- Цього року Україна відмічає 6 річницю приєднання до всесвітнього руху World Thrombosis Day! Викладачі кафедри лабораторної медицини Різун Г.М., Менів Н.П., Федорович У.М. зареєструвалися для участі у I Міжнародному конгресі Family DOC congress “WORDL THROMBOSIS DAY 2022”, секція внутрішні хвороби.

УХВАЛИЛИ:

Інформацію прийняти до відома.

Голова



**Заслужений працівник освіти
України У. М. Федорович**

Секретар



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