

Протокол № 12

онлайн засідання кафедри лабораторної медицини від 4 травня 2022р.

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., Древо І.В., Різун Г.М., Менів Н.П., Сидор О.К., Смачило І.С., Двудят-Лешневська І.С., Цюник Н.П.

Відсутні: Смачило І.С., Стахера І.М. – в декретній відпустці.

сумісники - Крупка Н.О. (доцент за сумісництвом на 0,25 ставки),

Фартушок Н.В. (доц., викл. Біохімії на 0,5 ставки)

Порядок денний:

1. Звіт викладачів про наукову роботу. Обговорення питання професійної активності викладачів кафедри.
2. Успішність студентів з дисциплін.
3. Обговорення тез і надання рецензій на методичні рекомендації, посібники, магістерські роботи студентам-магістрантам.
4. Звіти про проходження стажування, курсів викладачами.
5. Розгляд та затвердження щоденників з переддипломної практики студентів спеціальності 224 технології медичної діагностики та лікування ОПІ лабораторна діагностика освітнього ступеня молодший спеціаліст та бакалавр.
6. Розгляд та перезатвердження інструкцій з техніки безпеки та охорони праці при роботі в лабораторіях і кабінетах
7. Обговорення актуальних питань академічної доброчесності в роботі.

1. СЛУХАЛИ та ОБГОВОРИЛИ інформацію викладачів кафедри про наукову роботу та питання професійної активності викладачів кафедри:

ВИСТУПИЛИ:

Звіт викладача Федорович У.М. про наукову роботу 2021-2022 рр.

Учасник IV Міжнародної науково-практичної конференції в Льотній академії Національного авіаційного університету та присвячена 70-ти річчю академії. Сертифікат завершення конференції “Актуальні аспекти розвитку STEM-освіти у навчанні природничо-наукових дисциплін» (“Про розвиток викладання природничо-наукових дисциплін за кордоном в контексті засад STEM-освіти”). Проект “Інклюзивна освіта: сприяння поширенню найкращих світових практик”: результати та висновки (з публікацією тез) 12-13.05.2021 р. Відповідно до тематики заходу пройдено навчальний курс обсягом 16 академічних годин.

Участь у науково-практичній конференції при Департаменті охорони здоров'я Львівської ОДА (за підтримки Львівського національного медичного університету імені Данила Галицького, Львівського осередка Всеукраїнської Асоціації Клінічної хімії та лабораторної медицини), сертифікат завершення конференції «Актуальні аспекти діяльності

- лабораторій в умовах реформування медичної галузі», 15.06.2021 р. (0,1 кредити);
- Участь у тренінгу «Актуальні питання мікробіології, вірусології, імунології та методики викладання мікробіологічних дисциплін», Львівський національний університет імені Івана Франка, сертифікат завершення науково-практичного тренінгу 30.06.2021 р. (1,5 кредити);
- Участь у вебінарі «Від студентського проєкту до українського єдинорога» 07 вересня 2021 року о 15:00 у форматі online. Організатори конкурсу стартапів IT_EUREKA, Міністерство освіти і науки України, інкубатор стартапів Sigma Software Labs, IT-консалтинговою компанією Sigma Software.
- Учасник I Міжнародної науково-практичної Інтернет конференції, Дніпро (Україна), сертифікат завершення науково-практичної конференції «Вплив пандемії COVID-19 на розвиток сучасного світу: загрози та можливості», тези “Надання якісних освітніх поглог в період пандемії COVID-19, 09–10.09.2021 р.
- Учасник II Регіональної науково-практичної конференції (заочна форма) з публікацією тез при ВНКЗ ЛОР «Львівська медична академія імені Андрея Крупинського», сертифікат завершення конференції «Стратегія розвитку вищої медсестринської освіти», 27.10.2021 р. (0,5 кредити);
- Участь у науково-практичній конференції з міжнародною участю при Національному університеті охорони здоров'я України імені П.Л. Шупика та ГО «Всеукраїнська асоціація клінічної хімії та лабораторної медицини», сертифікат завершення конференції «Сучасні підходи до менеджменту медичних лабораторій та якості лабораторних послуг», 19–20.10.2021 (0,4 кредити);
- Учасник for being an active participant in IV International Scientific and Practical Conference (Chicago) (IV Міжнародної науково-практичної конференції, Чикаго), сертифікат завершення науково-практичної конференції «Modern directions of scientific research development» («Сучасні напрями розвитку наукових досліджень»), стаття «Методи аналітичного досягнення інклюзивного навчання студентів з особливими освітніми потребами» (Менів Н.П., Федорович У.М.). 28.09.2021 – 30.09.2021, тривалість 0,8 кредити (24 год.);
- МОЗ України Центр розвитку медсестринства (за підтримки Академії Сімейної медицини України), сертифікат учасника у роботі фахової школи «Школа вакцинації для медсестер. Частина 1», 16.11.2021 р. (0,2 кредити);
- МОЗ України Центр розвитку медсестринства (за підтримки Академії Сімейної медицини України), сертифікат учасника у роботі фахової школи «Школа вакцинації для медсестер. Частина 3», 21.12.2021 р. (0,2 кредити);
- Учасник For being an active participant in IV International Scientific and Practical Conference (Stockholm) (участь в IV Міжнародній науково-практичній конференції, Стокгольм), тези "Перспективи інклюзивного

навчання осіб з особливими освітніми потребами", сертифікат завершення науково-практичної конференції «Modern science: innovations and prospects» («Сучасна наука: інновації та перспективи»), 10-12.01.2022 р., тривалість 0,8 кредити (24 год.);

Учасник for being an active participant in I International Scientific and Practical Conference (Lviv) (участь в I Міжнародній науково-практичній конференції, Львів), тези «Коронавірусна інфекція як нагальна проблема людства», сертифікат завершення науково-практичної конференції “MODERN RESEARCH IN WORLD SCIENCE”, (“Medical sciences”), 17.04.2022 -19.04.2022 р., тривалість 0,8 кредити (24 год);

Учасник for being an active participant in VIII International Scientific and Practical Conference (Stockholm) (участь в VIII Міжнародній науково-практичній конференції, Стокгольм, Швеція), сертифікат завершення науково-практичної конференції “Modern science: innovations and prospects” (“Medical sciences”), 1-03.05.2022 р., тривалість 0,8 кредити (24 год).

Участь в он-лайн вебінарі на тему: «Цитокінетичний шторм при COVID-19. Увага на штам «Дельта+» на платформі Assemedin. Доповідачі: доктор Тарас Жиравецький – радник мера міста Львова з медичних питань та Алла Волоха – доктор медичних наук, професор, завідувач кафедри дитячих інфекційних хвороб та дитячої імунології НУОЗ України імені П.П. Шупика, 11.12.21р.

Учасник Всеукраїнського форуму з медсестринства Міністерства охорони здоров'я України - Школа вакцинації для медсестер, 21 грудня 2021 року;

Участь у Першому турі Конкурсу на кращу студентську наукову роботу з галузей знань і спеціальностей відповідно до Положення про Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт. Тема «Сучасні підходи діагностики ВІЛ-інфекції, динаміка поширення та клініко-діагностичні особливості», керівництво студентсько-науковою роботою, студентка групи ІІІ ЛД 21 – Жемелко О., Стецура Н. Науковий керівник: Заслужений працівник освіти України, завідувач кафедри лабораторної медицини Федорович У.М. Напрямок: Технології медичної діагностики та лікування (лабораторна діагностика), листопад 2021р.

Участь у науковому семінарі "Моноклональні антитіла: застосування для діагностики та лікування" проведений на кафедрі лабораторної медицини 31 січня 2022 р.

Звіт викладача Вінярська М.С. про наукову роботу 2021-2022 рр.

Працюю над зібранням і систематизацією матеріалу необхідного для наукової роботи.

Звіт викладача Двудят-Лешневська І.С. про наукову роботу 2021-2022 рр.

Стаття у фаховому виданні: Любінська Оріся, Двудят-Лешневська Ірина. Використання елементів симуляційних технологій на практичних заняттях із дисципліни «Клінічна лабораторна діагностика». Молодь і ринок. 2021. № 11 (197). С. 132–137.

Тези доповіді: Любінська О. І., Двулят-Лешневська І. С. Досвід використання Google Forms для проведення контролю знань здобувачів вищої освіти при вивченні 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.

Участь у Першому турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей відповідно до Положення про Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт. Керівництво науковою роботою студентів. Тема: Зміни показників крові при Covid-19. Виконавець: студенти групи 4 лд21 Батицька В., Злд21 Горбей М. Наукові керівники: Двулят-Лешневська І.С. Любінська О. І. Напрямок: Технології медичної діагностики та лікування (лабораторна діагностика), листопад 2021р.

Звіт викладача Древо І.С. про наукову роботу 2021-2022 рр.

Підготувала тези «Організація дистанційного навчання у студентів з вадами слуху у Львівській медичній академії імені Андрея Крупинського» на II Міжнародну науково-практичну конференцію «MODERN RESEARCH IN WORLD SCIENCE».

Участь у Першому турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей відповідно до Положення про Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт. Керівництво науковою роботою студентів. Тема студентської наукової роботи: Аналіз формування здорового способу життя у студентів із лабораторної медицини. Виконавець: студентка групи III ЛД21 Жемелко О. Наукові керівники: Сидор О. К., Древо І. В. Напрямок: Технології медичної діагностики та лікування (лабораторна діагностика), листопад 2021р.

Звіт викладача Засанської Г.М. про наукову роботу 2021-2022 рр.

Підготувала тези «Організація санітарно-гігієнічних та протиепідемічних заходів у військових частинах в умовах пандемії коронавірусної хвороби COVID-19».

Департамент цивільного захисту та охорони здоров'я населення Рівненської обласної державної адміністрації Фаховий медичний коледж КЗВО «Рівненська медична академія» Рівненської обласної ради. Обласна науково-теоретична конференція «Інноваційні технології в теорії і практиці сучасної медичної освіти». Реєстраційний номер сертифікату 2022/01/27/46. 27 січня 2022 року (4 години);

Участь у XIV міжрегіональна науково-методична інтернет-конференція (Харків, Україна, 14-15 грудня 2021 року) «Сучасні концепції викладання природничих дисциплін в медичних освітніх закладах», в Харківському національному медичному університеті за адресою: пр. Науки, 4, м. Харків, Україна.

Участь у Міжнародній науково-практичній онлайн-конференції «Міжнародна проєктна діяльність як складова розвитку професійної майстерності спеціалістів медсестринства», яка відбулася 16.12.2021р. (початок об 11.00 за українським часом) на базі Вищої Школи Агробізнесу в Ломжі (Польща) для науково-педагогічних і педагогічних працівників, здобувачів освіти закладів фахової перед вищої та вищої освіти в рамках підвищення кваліфікації як складової безперервного професійного навчання впродовж життя.

Участь у Центрі розвитку медсестринства Міністерства охорони здоров'я України для фахівців з медсестринства «Школа вакцинації для медсестер», що відбулася 16 листопада 2021 року о 16:00 в онлайн форматі. На заході були розглянуті наступні питання: Техніка вакцинації; Як говорити з пацієнтом про вакцинацію. Алгоритми комунікації; Розмова з пацієнтом про побічні дії вакцин; Порушення календаря щеплень; Патронаж новонароджених; Вакцинація вагітних; Проба манту.

Участь в онлайн-режимі 27 жовтня 2021 року у м. Львові на II Регіональній науково-практичній конференції «Стратегія розвитку вищої медсестринської освіти». Конференція присвячена проблемам розвитку вищої медсестринської освіти в умовах сьогодення. На конференції передбачається робота таких секцій: Розвиток академічної культури в медсестринській освіті; Практичне медсестринство сучасності; Актуальні проблеми в освітньому просторі ЗВО.

Участь у Першому турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей відповідно до Положення про Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт. Керівництво науковою роботою студентів. Тема: Еколого-гігієнічна оцінка якості питної води. Виконавець: студенти групи П ЛД11 Коропецька Я.-М., Змисна Л. Науковий керівник: Засанська Г.М. Напрямок: Технології медичної діагностики та лікування (лабораторна діагностика), листопад 2021р.

Звіт викладача Любінської О.І. про наукову роботу 2021-2022 рр.

Стаття у фаховому виданні: Любінська Оріся, Двудят-Лешневська Ірина. Використання елементів симуляційних технологій на практичних заняттях із дисципліни «Клінічна лабораторна діагностика». Молодь і ринок. 2021. № 11 (197). С. 132–137.

Тези доповіді: Любінська О. І., Двудят-Лешневська І. С. Досвід використання Google Forms для проведення контролю знань здобувачів вищої освіти при вивченні навчальної дисципліни «Клінічна лабораторна діагностика» під час дистанційного навчання. Основні напрями розвитку педагогічної науки: традиції та інновації: матеріали наук.- практич. конф. м. Ужгород, 11-12 лютого 2022 р. Херсон: Видавництво «Молодий вчений», 2022. С. 120-122.

Участь у Першому турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей відповідно до Положення про

Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт. Керівництво науковою роботою студентів. Тема: "Мікробіота рук людини. Вплив миючих та дезінфікуючих засобів". Виконавець: студенти групи ІІІ ЛД 21 Васько Ю., Угрин М. Наукові керівники: Менів Н. П., Дзулят - Лешневська І. С. Напрямок: Технології медичної діагностики та лікування (лабораторна діагностика), листопад 2021р.

Звіт викладача Менів Н.П. про наукову роботу 2021-2022 рр.

Львівський національний університет імені Івана Франка, сертифікат завершення науково-практичного тренінгу «Актуальні питання мікробіології, вірусології, імунології та методики викладання мікробіологічних дисциплін», 30.06.2021 р.

Участь у I Міжнародній науково-практичній інтернет-конференції «Вплив пандемії на розвиток сучасного світу: загрози та можливості», тези «Надання якісних освітніх послуг в період пандемії COVID-19» (Федорович У.М., Менів Н.П.). 9-10 вересня 2021 року.

Участь у 1st Ukrainian-Polish Scientific Forum «AGROBIOPERSPECTIVES» in Lviv, тези «Phylogenetic analysis of Streptomyces genus isolates from the spoil heap of central enrichment factory “Chervonohradska» (Менів Н., Галушка А, Гнатуш С.) 29-30 вересня 2021 року.

Учасниця II Регіональної науково-практичної конференції (заочна форма) з публікацією тез при ВНКЗ ЛОР «Львівська медична академія імені Андрея Крупинського», сертифікат завершення конференції «Стратегія розвитку вищої медсестринської освіти», 27.10.2021 р.

Конференція при Департаменті охорони здоров'я Львівської ОДА та Львівського осередка Всеукраїнської Асоціації Клінічної хімії та лабораторної медицини, сертифікат завершення конференції «Лабораторне забезпечення. Програми медичних гарантій 2021-2022», 13.10.2021 р.

Науково-практична конференція з міжнародною участю при Національному університеті охорони здоров'я України імені П.Л. Шупика та ГО «Всеукраїнська асоціація клінічної хімії та лабораторної медицини», сертифікат завершення конференції «Сучасні підходи до менеджменту медичних лабораторій та якості лабораторних послуг», 19.10.2021 – 20.10.2021р.

Учасник for being an active participant in IV International Scientific and Practical Conference (Chicago) (IV Міжнародної науково-практичної конференції, Чикаго), сертифікат завершення науково-практичної конференції «Modern directions of scientific research development» («Сучасні напрями розвитку наукових досліджень»), стаття «Методи аналітичного досягнення інклюзивного навчання студентів з особливими освітніми потребами» (Менів Н.П., Федорович У.М.). 28.09.2021 – 30.09.2021, тривалість 0,8 кредити (24 год.);

МОЗ України Центр розвитку медсестринства (за підтримки Академії Сімейної медицини України), сертифікат учасника у роботі фахової

школи «Школа вакцинації для медсестер. Частина 1», 16.11.2021 р. (0,2 кредити);

МОЗ України Центр розвитку медсестринства (за підтримки Академії Сімейної медицини України), сертифікат учасника у роботі фахової школи «Школа вакцинації для медсестер. Частина 2», 14.12.2021 р.

МОЗ України Центр розвитку медсестринства (за підтримки Академії Сімейної медицини України), сертифікат учасника у роботі фахової школи «Школа вакцинації для медсестер. Частина 3», 21.12.2021 р.

Учасник For being an active participant in IV International Scientific and Practical Conference (Stockholm) (участь в IV Міжнародній науково-практичній конференції, Стокгольм), сертифікат завершення науково-практичної конференції «Modern science: innovations and prospects» («Сучасна наука: інновації та перспективи»), 10-12.01.2022 р.

Учасник For being an active participant in VIII International Scientific and Practical Conference (Stockholm) (участь в VIII Міжнародній науково-практичній конференції, Стокгольм), сертифікат завершення науково-практичної конференції «Modern science: innovations and prospects» («Сучасна наука: інновації та перспективи»), 1-3.05.2022 р.

Участь у науково-студентському об'єднанні «Лабораторна діагностика», на тему: «Дослідження мікробіотиків рук людини та вплив на неї мила та дезінфектантів», 19.11.21р.

Відвідала тренінг благодійного фонду «Крила надії», доповідач Липська Н., на тему: «Правила користування кисневим концентратором для допомоги хворим з кисневою недостатністю в амбулаторних та домашніх умовах», що відбувався в рамках проекту «Дихай! Живи!», на базі Львівської медичної академії імені Андрея Крупинського.

Відвідала он-лайн вебінар на тему: «Цитокіновий шторм при COVID-19. Увага на штам «Дельта+» на платформі Assamedin. Доповідачі: Алла Волоха – д-р мед.наук, професор, зав.кафедри дит. інф-х хвороб та дитячої імунології НУОЗ України, імені П.Л. Шупика; Тарас Журавецький – радник з медичних питань мера міста Львова 11.12.21р.

Участь у Першому турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей відповідно до Положення про Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт. Керівництво науковою роботою студентів. Тема: "Мікробіота рук людини. Вплив миючих та дезінфікуючих засобів". Виконавець: студенти групи ІІІ ЛД 21 Васько Ю., Угрин М. Наукові керівники: Менів Н. П., Дзулят - Лешневська І. С. Напрямок: Технології медичної діагностики та лікування (лабораторна діагностика), листопад 2021р.

Звіт викладача Різун Г.М. про наукову роботу 2021-2022 рр.

Україно-швейцарський проєкт «Розвиток медичної освіти», сертифікат завершення програми навчання на курсах англійської мови, жовтень 2020 – червень 2021, тривалість 4 кредити (120 год.);

- Україно-швейцарський проєкт «Розвиток медичної освіти», сертифікат завершення зустрічі «Груп рівних для медичних освітян», січень – червень 2021 р., тривалість 0,3 кредити (10 год.);
- Львівський національний університет імені Івана Франка, сертифікат завершення науково-практичного тренінгу «Актуальні питання мікробіології, вірусології, імунології та методики викладання мікробіологічних дисциплін», 30.06.2021 р. (1,5 кредити);
- Учасниця II Регіональної науково-практичної конференції (заочна форма) з публікацією тез при ВНКЗ ЛОР «Львівська медична академія імені Андрея Крупинського», сертифікат завершення конференції «Стратегія розвитку вищої медсестринської освіти», 27.10.2021 р. (0,5 кредити);
- Участь у Науково-практичній конференції з міжнародною участю «Сучасні підходи до менеджменту медичних лабораторій та якості лабораторних послуг — 19–20 жовтня у виставковому центрі Київ Експо Плаза.
- Участь у Осінній школі молодого науковця Ради молодих учених при Міністерстві освіти і науки України в рамках реалізації проєкту British Council «Активні громадяни» спільно з ГО «Міжнародна фундація розвитку».
- Участь у роботі VIII Міжнародної науково-практичної дистанційної конференції з публікацією тез, MODERN SCIENCE: INNO VATIONS AND PROSPECTS яка відбулася 1-3 травня 2022 р. у м. Стокгольм, Швеція), сертифікат (0,8 кредити).
- Участь у Першому турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей відповідно до Положення про Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт. Керівництво науковою роботою студентів. Тема студентської наукової роботи: Аналіз паразитарної захворюваності та методи їх діагностики. Виконавець: ПМС-21 Петрик Іванна. Наукові керівники: Різун Г.М., Цюник Н.Ю. Напрямок: Медицина, листопад 2021р.

Звіт викладача Сидор О.К. про наукову роботу 2021-2022 рр.

- У цьому семестрі спільно з студенткою групи 3 ЛД 21 Жемелко Оленою взяли участь II Всеукраїнській студентській науково-практичній конференції «Актуальні питання медико-біологічних і фармацевтичних наук», що проходила в Житомирі, 24-25 лютого 2022 року на базі Житомирського базового фармацевтичного коледжу з темою «Аналіз формування здорового способу життя у студентів із лабораторної медицини». Станом на цей день отримала відповідний сертифікат учасника та електронний збірник матеріалів конференції.
- Тема дотична до теми моєї наукової роботи на кафедрі «Якісний склад та стан здоров'я контингенту вступників спеціальності 224 «Технології медичної діагностики та лікування».
- Тези конференції: Дяченко Л.А., Сидор О.К. Роль емоційного інтелекту у професійній адаптації молоді в сучасних умовах. XV Міжнародна

наукова конференція здобувачів вищої освіти «Проблеми розвитку економіки підприємства: погляд молоді», 07 квітня 2022 р. Харків.

Взяла участь в онлайн-вебінарі «КОНТРОЛЬ ПАРАМЕТРІВ ТЕХНОЛОГІЧНИХ ПРОЦЕСІВ У СИСТЕМІ НАССР», організований і проведений науково-методичним центром вищої та фахової передвищої освіти МОН України. Форма навчання – дистанційна, тривалість навчання – 2 годин. Сертифікат: СС 38282994/1981-22 від 28 квітня 2022 року.

Дяченко Л.А., Сидор О.К. Роль емоційного інтелекту у професійній адаптації молоді в сучасних умовах. XV Міжнародна наукова конференція здобувачів вищої освіти «Проблеми розвитку економіки підприємства: погляд молоді», 07 квітня 2022 р. Харків.

Взяла участь в онлайн-вебінарі «КОНТРОЛЬ ПАРАМЕТРІВ ТЕХНОЛОГІЧНИХ ПРОЦЕСІВ У СИСТЕМІ НАССР», організований і проведений науково-методичним центром вищої та фахової передвищої освіти МОН України. Форма навчання – дистанційна, тривалість навчання – 2 годин. Сертифікат: СС 38282994/1981-22 від 28 квітня 2022 року.

Участь у Першому турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей відповідно до Положення про Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт. Керівництво науковою роботою студентів. Тема студентської наукової роботи: Аналіз формування здорового способу життя у студентів із лабораторної медицини. Виконавець: студентка групи ІІІ ЛД21 Жемелко О. Наукові керівники: Сидор О. К., Древо І. В. Напрямок: Технології медичної діагностики та лікування (лабораторна діагностика), листопад 2021р.

До професійної активності у цьому семестрі додається долучення до числа експертів з акредитації освітніх програм фахової передвищої освіти (сертифікат додається).

Звіт викладача Федечко Й.М. про наукову роботу 2021-2022 рр.

Підготовано 4 статті для міжнародних журналів котрі входять до науково-метричної бази даних. Прийнята до друку 1 стаття, спрямовано до друку 2 статті, підготована 1 стаття.

Участь у Першому турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей відповідно до Положення про Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт. Керівництво науковою роботою студентів. Тема: Характеристика новітніх противірусних препаратів для лікування COVID-19. Виконавець: ПФМ-21 Гавірко Р. Науковий керівник: к. мед. н., доц.. Федечко Й. М. Напрямок: Медицина

Звіт викладача Шашков Ю.І. про наукову роботу 2021-2022 рр.

Опублікування тез доповідей у міжнародній конференції:

Дуб Н.Є., Головчак М.І., Шашков Ю.І. Комунікативна культура студентів медичних освітніх закладів. Матеріали Міжнародної науково-практичної онлайн конференції «Міжнародна проектна діяльність як складова

розвитку професійної майстерності спеціалістів медсестринства». 16.12.2021. Вища школа Агробізнесу в Ломжі (Польща).

Шашков Ю.І. Проблеми інституційного забезпечення якісної медичної освіти// Сучасні проблеми світової медицини та її роль у забезпеченні здоров'я світового співтовариства: матеріали міжнародної науково-практичної конференції (м. Одеса, 18-19 лютого 2022 року). – Одеса: ГО «Південна фундація медицини», 2022.С. 62 – 67.

у всеукраїнській конференції

Шашков Ю.І. Древіко І.В. Виховання провакцинаторських цінностей серед студентів – фахових молодших бакалаврів / Фаховий молодший бакалавр: стан освітньо-професійного ступеня в умовах сьогодення та перспективи розвитку у майбутньому. Збірник матеріалів XII-ї Всеукраїнської науково-методичної інтернет-конференції – Суми: КЗСОП «Сумський фаховий медичний коледж», 2022. С. 209 – 212.

Студентська наука:

Науковий керівник студентської наукової роботи на тему: «Комплексний підхід у дослідженні ефективності заходів боротьби з пандемією COVID-19» (студентка гр. III МС₂₁ Гординська Каміла), поданої на I тур Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей відповідно до положення про Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт. Рішенням конкурсної комісії КЗВО «Львівська медична академія імені Андрея Крупинського» наукова робота студентки Гординської Каміли рекомендована для участі у II турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з медицини.

Був учасником:

онлайн науково-практичної конференції з міжнародною участю «Актуальні інфекційні захворювання та суміжна патологія. Алгоритми діагностики та лікування» (24-25 вересня 2021 р., сертифікат № 178-1353, 10 балів БПР);

онлайн конференції для лікарів «Інфекційний контроль. Від вакцинації до лікування» (1 жовтня 2021 р., сертифікат № 01636, 4 бали БПР);

онлайн науково-практичної конференції з міжнародною участю «Сучасні підходи до менеджменту медичних лабораторій та якості лабораторних послуг» (19-20 жовтня м. Київ, 2021 р., сертифікат № 40000533E-2021, 10 балів БПР);

Міжнародної науково-практичної онлайн конференції «Міжнародна проектна діяльність як складова розвитку професійної майстерності спеціалістів медсестринства». 16.12.2021. Вища школа Агробізнесу в Ломжі (Польща);

XII-ї Всеукраїнської науково-методичної інтернет-конференції «Фаховий молодший бакалавр: стан освітньо-професійного ступеня в умовах сьогодення та перспективи у майбутньому» (КЗ СОП «Сумський фаховий медичний коледж», лютий 2022 р.); сертифікат ВНМІК № 2022/23;

XIII Міжнародного конгресу медичних сестер: Медсестринство під час війни, присвяченому Міжнародному дню медсестри (онлайн-формат, 12 травня 2022 р.);

Всеукраїнської науково-практичної конференції для лікарів «Мистецтво лікування у воєнний час: критичні стани, загострення соматичної патології, особливості профілактики та ведення інфекційних хвороб» (19 травня 2022 р., м.Львів); сертифікат № 01475;

Методичних та наукових семінарів кафедри лабораторної медицини академії.

Звіт викладача Цюник Н.Ю.

Україно-швейцарський проєкт «Розвиток медичної освіти», сертифікат завершення програми навчання на курсах англійської мови, жовтень 2020 – червень 2021, тривалість *4,1 кредити* (124 год.);

Учасниця II Регіональної науково-практичної конференції (заочна форма) з публікацією тез «Аналіз та методи діагностики паразитарної захворюваності Львівської області» при ВНКЗ ЛОР «Львівська медична академія імені Андрея Крупинського», сертифікат завершення конференції «Стратегія розвитку вищої медсестринської освіти», 27.10.2021 р. (*0,5 кредити*);

Участь у Першому турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей відповідно до Положення про Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт. Керівництво науковою роботою студентів. Тема: Аналіз паразитарної захворюваності та методи їх діагностики. Виконавець: ПМС-21 Петрик Іванна. Наукові керівники: Різун Г.М., Цюник Н.Ю. Напрямок: Медицина, листопад 2021р.

УХВАЛИЛИ:

1. Інформацію прийняти до відома.
2. Продовжувати активно працювати над науковою роботою із залученням студентів.

2. СЛУХАЛИ та ОБГОВОРИЛИ інформацію викладачів кафедри про успішність студентів з навчальних дисциплін:

ВИСТУПИЛИ:

викладач Вінярська М.С. –

в студентів групи І ЛД-21 продовжуються заняття з дисципліни «Техніка лабораторних робіт», студенти виходять на заняття в Zoom;

у студентів груп І МС11-13 продовжуються заняття з дисципліни «Мікробіологія»:

І МС-12 (1 бригада) студенти – Гіль Б., Дорош М., Осідач А. з початку квітня не відвідують заняття;

І МС 13 (2 бригада) студентка Маланчук Н. має велику кількість пропущених занять.

викладач Девулят-Лешневська І.С. -

Клінічна лабораторна діагностика, група ІІІ ЛД-21: «5» - 3 (три), «4» - 6 (шість). Якісний показник – 100%;

Біологічна та клінічна хімія, група ІІ ЛД-2: «5» - 5 (п'ять), «4» - 4 (чотири).

Якісний показник – 100%;

Клінічні лабораторні дослідження, група ІІ ЛД-1: «5» - 0 (нуль), «4» - 4 (чотири), «3» - 2 (дві). Якісний показник – 66,7%;

Біологічна хімія з біохімічними методами дослідження, група ІІ ЛД-11: «5» - 0 (нуль), «4» - 4 (чотири), «3» - 2 (дві). Якісний показник – 66,7%

Семестровий екзамен «Біологічна хімія з біохімічними методами дослідження», група ІІ ЛД-11: «5» - 0 (нуль), «4» - 4 (чотири), «3» - 2 (дві). Якісний показник – 66,7%.

Боржники:

І ЛД-11 КЛД: Падук А. – 31 невідпрацьоване практичне заняття, п'ять МК;

Рожкова В. – 21 невідпрацьоване практичне заняття, п'ять МК; Чухрай К. – 25 невідпрацьованих практичних занять, п'ять МК;

ІІ ЛДф КЛД: Заокіпний В. – 20 невідпрацьованих практичних занять, три МК; Кузьма В. – 15 невідпрацьованих практичних занять, три МК;

І МС-21 «Біологічна хімія» Малиш Є., – 5 невідпрацьованих практичних занять; Михайлюк С. – 8 невідпрацьованих практичних занять, один МК.

викладач Древяко І.С.:

група І МС-11 – всі студенти відвідують заняття, незадовільних оцінок немає;

група І МС-12 – студентка Теглівець Руслана є волонтером, тому жодної оцінки немає, всі заняття пропущені;

студентки Калагурська Софія і Симоненко Ірина мають більшу частину занять «незадовільно»;

група І ЛД-11 – студентки Падук Анастасія і Рожкова Валерія жодної теми не здано, до онлайн занять не підключаються;

група І ЛД-21 – Паладій Аліна починає відпрацьовувати пропущені заняття;

група ІІ ЛДф-1 – студенти Заокіпний Віталій і Уличний Денис не були присутніми на жодному занятті, Кузьма Володимир не здано жодної теми.

викладач Засанська Г.М.:

група ІІ ЛД-11 навчальна дисципліна «Гігієна з основами екології та технікою санітарно-гігієнічних досліджень»: «5» - 0, «4» - 4, «3» - 2. Якісний показник – 66,6%. Семестровий екзамен - «5» - 1, «4» - 5, «3» - 0. Якісний показник – 100 %.

група І ЛД-12 (нечуючі) навчальна дисципліна «Інфекційні хвороби з курсом епідеміології». Заняття ще продовжуються;

група ІІ А-11 навчальна дисципліна «Епідеміологія», група – 9 студентів: 6 «5» - 0, «4» - 0, «3» - 0. Якісний показник – 83,3%;

група ІІ СТ-11 навчальна дисципліна «Інфекційні хвороби з основами епідеміології»: «5» - 0, «4» - 0, «3» - 0. Якісний показник – 83,3%;

група І АК-11 + ІІ АКф навчальна дисципліна «Інфектологія» ще продовжується до 26.05.2022 року.

викладач Любінська О.І.:

«Клінічна лабораторна діагностика», група 4 ЛД-21: «5» - 1 (одна), «4» - 3 (три). Якісний показник – 100%;

«Клінічна лабораторна діагностика», група 2 ЛД-22: «5» - 1 (одна), «4» - 9 (дев'ять), «3» - 1 (одна). Якісний показник – 91%;

«Біологічна хімія», група I МС-21: «5» - 5 (п'ять), «4» - 6 (шість). Якісний показник – 100%;

семестровий екзамен «Клінічна лабораторна діагностика», група 2 ЛД-22: «5» - 3 (три), «4» - 9 (дев'ять). Якісний показник – 100%.

викладач Менів Н.П.:

студенти групи II ЛД-11 з дисципліни «Мікробіологія з основами імунології та технікою мікробіологічних досліджень»: Винницька Х. – 4, Змисна Л. – 4, Коропецька Я.-М. – 4, Коломієць О. – 3, Мальчевська Т. – 3, Медик З. – 4. Якісний показник – 66,6%.

викладач Різун Г.М.:

група II ЛД-11 - «Медична паразитологія з ентомологією»: «5» - 0, «4» - 6, «3» - 0. Решта дисципліни ще продовжуються.

викладач Сидор О.К.:

у групах III ЛД-21 та IV ЛД-21 дисципліна «Гігієна з гігієнічною експертизою» всі студенти успішно і своєчасно завершили семестр. Успішність 100%;

III ЛД-21 - якісний показник 100%, «4»- 6 (шість), «5»- 3(три);

IV ЛД-21 - якісний показник 50%, «5» - 1 (одна), «4» - 1 (одна), «3» - 2 (дві);

у групах II МС 11-13, «Медсестринство в інфектології з курсом епідеміології» навчання ще триває. Студентів які б систематично пропускали чи неуспішних немає.

доц. Федечко Й.М.:

група IV ЛД-21:

навчальна дисципліна «Лабораторна служба. Оцінка аналітичних методів». Успішність 100%, заборгованості немає, залік одержали всі (« відмінно» - «2, добре» - 2);

навчальна дисципліна «Клінічний діагноз. Лабораторні основи». Успішність 100%, заборгованості немає, залік одержали всі (« відмінно» - «2, добре» - 2);

навчальна дисципліна «Мікробіологія, вірусологія, імунологія з мікробіологічною діагностикою». Модуль «Санітарна мікробіологія». Успішність 100%, заборгованості немає, залік одержали всі (« відмінно» - «2, добре» - 2);

група II ЛД-21 2 бр.:

навчальна дисципліна «Мікробіологія, вірусологія, імунологія з мікробіологічною діагностикою». МК-1 «Мікроскопічний метод діагностики», МК-2 «Бактеріологічний метод діагностики». Успішність 100%, заборгованості нема. Успішність: МК-1: «відмінно» - 2, «добре» - 2. МК-2: «відмінно» - 3, «добре» - 1. Заняття продовжуються;

група I МС-31:

навчальна дисципліна «Клінічна мікробіологія та алергологія». Успішність 100%, заборгованості немає, залік одержали всі - відмінно» - 3, «добре» - 4;

група II МС-31:

навчальна дисципліна «Хвороби цивілізації». Успішність 100%, заборгованості немає, залік одержали всі - «відмінно» - 2. «добре» - 8.

викладач Федорович У.М.:

дисципліна “Мікробіологія, вірусологія, імунологія з мікробіологічною діагностикою” група III ЛД-21: СМО – “5” – 1, “4” – 8. Якісний показник 100%;

дисципліна “Мікробіологія, вірусологія, імунологія з мікробіологічною діагностикою” група II ЛД-21 ще продовжують навчання до 10.06.22 р.;

дисципліна “Мікробіологія, вірусологія, імунологія з мікробіологічною діагностикою” група II ЛД-22: СМО - “5” – 1, “4” – 8, “3” - 2. Якісний показник 82%. Семестровий екзамен: “5” – 2, “4” – 9. Якісний показник 100%;

дисципліна “Клінічна мікробіологія” група II ЛД-22: СМО - “5” – 1, “4” – 8, “3” - 2. Якісний показник 82%.

дисципліна “Мікробіологія” група I МСв-21: ще вчаться до 15.06.22 р.;

дисципліна “Мікробіологія з основами імунології та технікою мікробіологічних досліджень” група I ЛД-12 (вади слуху) ще вчаться до 10.06.22 р.

викладач Шашков Ю.І.:

«Епідеміологія» – група II ЛД-22. Відмінно – 6, добре - 5. Якісний показник – 100%.

«Епідеміологія2 – група IV МС-21. Відмінно – 11, добре - 7. Якісний показник – 100%.

«Медсестринство в інфектології» - група II МС-21. Заборгованості:

Бервецька Вікторія - пропущено цілий семестр.

Кебус Марія – 36 год. пропущених практичних занять.

Дзерин Галина – 32 год. пропущених практичних занять.

викладач Цюник Наталя:

I СО 11 Охорона праці: «5» - 6, «4» - 10, «3» - 2. Резнік Вероніка, Петрів Назар, Чимлик Ярослав, Озимко Мирослава – не закрили дисципліну.

II СТ 11 Безпека життєдіяльності: «5» - 0, «4» - 3, «3» - 3. Якісний показник 50%.

I ЛД 11 Охорона праці: «5» - 2, «4» - 3, «3» - 0. Падук Анастасія, Чухрай Катерина, Рожкова Валерія - не закрили дисципліну.

II ЛДф 11 Аналітична хімія: Продовжують вивчати д2. Дисципліну станом на 07.05.2022 залишається 1 заняття і модульний контроль. Уличний Денис, Кузьма Володимир, Заокіпний Віталій не являються на заняття.

УХВАЛИЛИ:

1. Інформацію прийняти до відома.
2. Повідомити службовим листом або інтернет-зв'язком батьків студентів-боржників.
3. Повідомити про заборгованості студентів деканам і заступнику ректора з навчальної роботи.

3. СЛУХАЛИ та ОБГОВОРИЛИ інформацію про написання тез і надання рецензій на методичні рекомендації, посібники, магістерські роботи студентам-магістрантам.

ВИСТУПИЛИ:

викладач Древіко І.В. отримала рецензію на методичні рекомендації до практичних занять з дисципліни «Гістологія, цитологія та ембріологія» для студентів спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування, освітньо-професійної програми «Лабораторна діагностика» освітнього ступеня бакалавр складені викладачем вищої кваліфікаційної категорії КЗВО ЛОР «Львівська медична академія імені Андрея Крупинського».

викладач Вінярська М.С. – розробила мультимедійні презентації для практичних занять груп: ІМС 11-13 з дисципліни «Мікробіологія» розділ: «Спеціальна мікробіологія». Працює над розробленням методичних рекомендацій до практичних занять з дисципліни «Техніка лабораторних робіт».

викладач Сидор О.К. –

ТЕЗИ: Планую працювати над написанням тез «Якісний склад вступників спеціальності 224 «Технології медичної діагностики та лікування останніх років» (ще не визначилась з роками для аналізу) та студентською науковою роботою «Оцінка харчового статусу студентів спеціальності 224 «Технології медичної діагностики та лікування».

Методичні рекомендації. Допрацювала методичні рекомендації з дисципліни «Гігієна з гігієнічною експертизою» для студентів групи ІІІ ЛД-21 за новим навчальним планом 2019 р. Зокрема методичні рекомендації для практичної роботи з розділу «Гігієна води та водопостачання населених пунктів», що містять 5 тем практичних занять та методичні рекомендації з розділу «Гігієна харчування», що містять 4 теми практичних занять. У методичних рекомендаціях до кожної теми є питання самоконтролю, тестові завдання, ситуаційні задачі та вкінці перелік питань для підготовки до МК. Розроблено також методичні рекомендації для самостійної роботи студентів даної групи на цей семестр, що містить 21 тему з завданнями для опрацювання. Розроблено Модульний контроль 2 з розділів «Гігієна води та водопостачання населених пунктів. Гігієна харчування» (три варіанти тестів різного рівня складності та практичні завдання/задачі). Таким чином розроблені навчально-методичні матеріали для студентів 3 курсу (5-6 семестри) ОПП Лабораторна

діагностика з дисципліни «Гігієна з гігієнічною експертизою», після затвердження яких на кафедрі та пропонувати на засідання Вченої ради факультету.

викладач Федорович У.М. - Завідувачем клініко-діагностичною лабораторією Львівської обласної клінічної лікарні, експерткою департаменту ОЗ із лабораторної діагностики Блажівською Р. Ф. надано рецензію на освітньо-професійну програму «Лабораторна діагностика» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 224 Технології медичної діагностики та лікування галузі знань 22 Охорона здоров'я розроблену проектною групою у КЗВО ЛОР «Львівська медична академія ім. Андрея Крупинського».

Подана ОПП на рецензування відповідає запитам щодо підготовки бакалавра-лаборанта (медицина) в галузі Охорони здоров'я, оскільки забезпечує формування загальних та фахових компетентностей, що дозволить майбутнім фахівцям лабораторної діагностики застосовувати їх у практичній діяльності.

викладач Федечко Й.М. - при дистанційній формі навчання необхідно поєднувати тестовий контроль знань з письмовими відповідями на питання, при цьому принцип академічної доброчесності дотримується при набутті умінь, давати відповіді на основі першоджерел, але з власними формулюваннями.

УХВАЛИЛИ:

- 1. Інформацію прийняти до відома.*
- 2. Подати рецензії на методичні рекомендації, посібники, магістерські роботи студентам-магістрантам у методкабінет.*

4. СЛУХАЛИ та ОБГОВОРИЛИ інформацію завідувачки кафедри про проходження стажування, курсів викладачами.

ВИСТУПИЛИ:

викладач Древо І.С. - пройшла курси підвищення кваліфікації з 07.02.2022 р. до 11.02.2022 р. при Житомирському медичному інституті Житомирської обласної ради «Інноваційні технології у вищій медичній освіті з формування професійної майстерності через компетентнісну складову. Теорія і методика викладання патоморфології та патофізіології» 1 кредит.

викладач Різун Г.М. - Житомирський медичний інститут Житомирської обласної ради, свідоцтво про підвищення кваліфікації серія ЖІ №02011284/000290-22 «Інноваційні технології у вищій медичній освіті з формування професійної майстерності через компетентнісну складову. Теорія і методика викладання медичної паразитології з ентомологією; медичної генетики», 07.02.2022 - 11.02.2022 (1 кредит);

викладач Сидор О.К. - у II семестрі при Державній службі якості освіти пройшла курси (навчальний онлайн-семінар та успішно склала тести) з підготовки експертів з питань акредитаційної експертизи освітньо-професійних програм фахової перед вищої освіти. Отримала відповідний сертифікат в 1 кредит (30 год.) (сертифікат додаю).

викладач Цюник Н. - КП ЛОР «Львівський обласний учбовий центр», посвідчення про періодичну перевірку знань з питань охорони праці, №06/046-16, від 02.12.2021 року (1 кредит).

Житомирський медичний інститут Житомирської обласної ради, свідоцтво про підвищення кваліфікації серія ЖІ «Інноваційні технології у вищій медичній освіті з формування професійної майстерності через компетентнісну складову. Теорія і методика викладання медичної хімії, аналітичної хімії», 07.02.2022 - 11.02.2022 (1 кредит)

УХВАЛИЛИ:

1. Інформацію прийняти до відома.

5. СЛУХАЛИ та ОБГОВОРИЛИ інформацію завідувачки кафедри про розгляд та затвердження щоденників з переддипломної практики студентів спеціальності 224 технології медичної діагностики та лікування ОПП лабораторна діагностика освітнього ступеня молодший спеціаліст та бакалавр.

УХВАЛИЛИ:

1. Інформацію прийняти до відома.

6. СЛУХАЛИ та ОБГОВОРИЛИ інформацію завідувачки кафедри про розгляд та перезатвердження інструкцій з техніки безпеки та охорони праці при роботі в лабораторіях і кабінетах згідно наказу по академії №01-06/80К від 26.04.2022 р.

У всіх лабораторіях і кабінетах проведено перезатвердження інструкцій з техніки безпеки та охорони праці при роботі в лабораторіях і кабінетах згідно наказу по академії.

ПЕРЕЛІК ІНСТРУКЦІЙ В ЛАБОРАТОРІЇ

Мікробіології, вірусології та імунології

№ п/п	Номер інструкції	Назва інструкції	Примітка
1	№ 22	ІНСТРУКЦІЯ з техніки безпеки при експлуатації сушильно-стерилізаційної шафи	
2	№ 36	ІНСТРУКЦІЯ з техніки безпеки при експлуатації центрифуги (на 3000 – 8000об/хв.)	
3	№34	ІНСТРУКЦІЯ з охорони праці при роботі з приладом для підрахунку колоній бактерій	
4	№ 59	ІНСТРУКЦІЯ з охорони праці з правил пожежної безпеки у лабораторії Мікробіології,	

		вірусології та імунології	
5	№ 33	ІНСТРУКЦІЯ з техніки безпеки та експлуатації при роботі з термостатом ТС-80	
6	№ 30	ІНСТРУКЦІЯ з охорони праці для викладача Мікробіології, вірусології та імунології	
7	№ 31	ІНСТРУКЦІЯ з охорони праці для лаборантів Мікробіології, вірусології та імунології	
8	№ 32	ІНСТРУКЦІЯ з охорони праці про заходи пожежної безпеки і підтриманню протипожежного режиму в лабораторії Мікробіології, вірусології та імунології	
9	№ 37	ІНСТРУКЦІЯ по техніці безпеки та експлуатації апарата для інактивації згортання кров'яної сироватки	
10	№35	ІНСТРУКЦІЯ по техніці безпеки та експлуатації апарата при роботі на автоклаві (стерилізатор паровий ВК-30)	
11	№38	ІНСТРУКЦІЯ по техніці безпеки та експлуатації апарата для інактивації сироватки АІС	
12	№39	ІНСТРУКЦІЯ по техніці безпеки та експлуатації з машиною для виготовлення ватних корків	
13	№40	ІНСТРУКЦІЯ по техніці безпеки та експлуатації на апараті з вогневим підігрівом для згортання кров'яної сироватки	
14	№41	ІНСТРУКЦІЯ по техніці безпеки та експлуатації на апараті «подрібнювач тканин»РТ-1	
15	№42	ІНСТРУКЦІЯ по техніці безпеки при роботі з універсальним іонометром ЕВ-74	
16	№ 43	ІНСТРУКЦІЯ з техніки безпеки при роботі з приладом для бактеріологічного аналізу повітря	
17	№ 119	ІНСТРУКЦІЯ з охорони праці Правила надання першої допомоги потерпілим при ураженні електричним струмом і при нещасних випадках у лабораторії Мікробіології, вірусології та імунології	
18	№ 120	ІНСТРУКЦІЯ з охорони праці при роботі з електроприладами у лабораторії Мікробіології, вірусології та імунології	
19	№ 6А	ІНСТРУКЦІЯ з охорони праці при роботі з газовими пальниками у лабораторії Мікробіології, вірусології та імунології	
20	№ 29	ІНСТРУКЦІЯ з охорони праці в лабораторії Мікробіології, вірусології та імунології	

ПЕРЕЛІК ІНСТРУКЦІЙ В ЛАБОРАТОРІЇ

Комунальна гігієна та гігієна праці

№ п/п	Номер інструкції	Назва інструкції	Примітка
1	№ 7	ІНСТРУКЦІЯ з ОХОРОНИ ПРАЦІ при роботі з їдкими речовинами	
2	№ 20	ІНСТРУКЦІЯ з ОХОРОНИ ПРАЦІ при роботі з хімічним посудом	
3	№ 22	ІНСТРУКЦІЯ з ОХОРОНИ ПРАЦІ при роботі з сушильно-стерилізаційною шафою	
4	№ 24	ІНСТРУКЦІЯ з ОХОРОНИ ПРАЦІ при роботі з фотоелектроколориметром КФК-2	
5	№ 51	ІНСТРУКЦІЯ з ОХОРОНИ ПРАЦІ при роботі в лабораторії Комунальна гігієна та гігієна праці	
6	№ 52	ІНСТРУКЦІЯ з ОХОРОНИ ПРАЦІ при роботі викладача в лабораторії Комунальної гігієни та гігієни праці	
7	№ 53	ІНСТРУКЦІЯ з ОХОРОНИ ПРАЦІ при роботі лаборанта в лабораторії Комунальної гігієни та гігієни праці	
8	№ 54	ІНСТРУКЦІЯ з ОХОРОНИ ПРАЦІ про заходи пожежної безпеки для працівників і студентів	
9	№ 69	ІНСТРУКЦІЯ з ОХОРОНИ ПРАЦІ про заходи пожежної безпеки в лабораторії	
10	№ 119	ІНСТРУКЦІЯ з ОХОРОНИ ПРАЦІ Правила надання першої допомоги потерпілим при ураженні електричним струмом і при нещасних випадках в лабораторії Комунальної гігієни та гігієни праці	
11	№ 120	ІНСТРУКЦІЯ з ОХОРОНИ ПРАЦІ при роботі з електроприладами в лабораторії Комунальної гігієни та гігієни праці	

ПЕРЕЛІК ІНСТРУКЦІЙ В ЛАБОРАТОРІЇ

Гігієни та гігієни харчування

№ п/п	Номер інструкції	Назва інструкції	Примітка
-------	------------------	------------------	----------

1	№ 7	ІНСТРУКЦІЯ з ОХОРОНИ ПРАЦІ при роботі з їдкими речовинами (лугами та кислотами)	
2	№ 15	ІНСТРУКЦІЯ з ОХОРОНИ ПРАЦІ при роботі в лабораторії Гігієни та гігієни харчування	
3	№ 16	ІНСТРУКЦІЯ з ОХОРОНИ ПРАЦІ при роботі викладача в лабораторії Гігієни та гігієни харчування	
4	№ 17	ІНСТРУКЦІЯ з ОХОРОНИ ПРАЦІ при роботі лаборанта в лабораторії Гігієни та гігієни харчування	
5	№ 20	ІНСТРУКЦІЯ з ОХОРОНИ ПРАЦІ при роботі з хімічним посудом	
6	№ 54	ІНСТРУКЦІЯ з ОХОРОНИ ПРАЦІ про заходи пожежної безпеки для працівників і студентів	
7	№ 69	ІНСТРУКЦІЯ з ОХОРОНИ ПРАЦІ про заходи пожежної безпеки в лабораторії Гігієни та гігієни харчування	
8	№ 119	ІНСТРУКЦІЯ з ОХОРОНИ ПРАЦІ Правила надання першої допомоги потерпілим при ураженні електричним струмом і при нещасних випадках в лабораторії Гігієни та гігієни харчування	
9	№ 120	ІНСТРУКЦІЯ з ОХОРОНИ ПРАЦІ при роботі з електроприладами в лабораторії Гігієни та гігієни харчування	

ПЕРЕЛІК ІНСТРУКЦІЙ В ЛАБОРАТОРІЇ КДЛ

№	Номер інструкції	Назва інструкції	Примітки
1.	№ 6А	Інструкція з охорони праці при роботі з газовими приладами в лабораторії <u>Клінічної лабораторної діагностики</u>	
2.	№20	Інструкція з охорони праці при роботі з хімічним посудом в лабораторії <u>Клінічної лабораторної діагностики</u>	
3.	№21	Інструкція з охорони праці при роботі з мікроцентрифугою МЦГ-8 в лабораторії <u>Клінічної лабораторної діагностики</u>	
4.	№22	Інструкція з охорони праці при роботі з сушильно-стерилізаційною шафою в лабораторії <u>Клінічної лабораторної діагностики</u>	
5.	№24	Інструкція з охорони праці при роботі з фотоелектроколориметром КФК-2 в лабораторії <u>Клінічної лабораторної діагностики</u>	

6. №44 Інструкція з охорони праці при роботі в лабораторії Клінічної лабораторної діагностики
7. №45 Інструкція з охорони праці при роботі викладача в лабораторії Клінічної лабораторної діагностики
7. №46 Інструкція з охорони праці при роботі лаборанта в лабораторії Клінічної лабораторної діагностики
8. №49 Інструкція з охорони праці при роботі з центрифугою ОПН-3 в лабораторії Клінічної лабораторної діагностики
9. №50 Інструкція з охорони праці при роботі з апаратом «Резус 1-м» в лабораторії Клінічної лабораторної діагностики
10. №59

інструкція з охорони праці про заходи пожежної безпеки для працівників і студентів КЗВОЛОР «Львівська медична академія ім. Андрея Крупинського»

11. №69 Інструкція з охорони праці про заходи пожежної безпеки в лабораторії Клінічної лабораторної діагностики
12. №69 Інструкція з охорони праці при роботі з дезінфікуючими засобами в лабораторії Клінічної лабораторної діагностики
13. №119 Інструкція з охорони праці «Правила надання першої допомоги потерпілим при ураженні електричним струмом і при інших нещасних випадках» в лабораторії Клінічної лабораторної діагностики
14. №120 Інструкція з охорони праці при роботі з електроприладами в лабораторії Клінічної лабораторної діагностики

ПЕРЕЛІК ІНСТРУКЦІЙ В КАБІНЕТІ

Інфектологія з епідеміологією

№ з/п	Номер інструкції	Назва інструкції	Примітка
1	№ 59	ІНСТРУКЦІЯ з ОХОРОНИ ПРАЦІ з правил пожежної безпеки у кабінеті Інфектологія з епідеміологією	
2	№ 95	ІНСТРУКЦІЯ з ОХОРОНИ ПРАЦІ ДЛЯ КАБІNETУ Інфектологія з епідеміологією	

3	№ 96	ІНСТРУКЦІЯ З ОХОРОНИ ПРАЦІ ДЛЯ ВИКЛАДАЧА кабінету Інфектологія з епідеміологією	
4	№ 112	ІНСТРУКЦІЯ Про заходи безпеки і підтримання протипожежного режиму в кабінеті Інфектологія з епідеміологією	
5	№ 119	ІНСТРУКЦІЯ З ОХОРОНИ ПРАЦІ Правила надання першої допомоги потерпілим при ураженні електричним струмом і при нешасних випадках у кабінеті Інфектологія з епідеміологією	
6	№ 120	ІНСТРУКЦІЯ З ОХОРОНИ ПРАЦІ при роботі з електроприладами у кабінеті Інфектологія з епідеміологією	
7	№ 122	ІНСТРУКЦІЯ З ПРАВИЛ ПРОТИПОЖЕЖНОЇ БЕЗПЕКИ у кабінеті Інфектологія з епідеміологією	

ПЕРЕЛІК ІНСТРУКЦІЙ В ЛАБОРАТОРІЇ

Біологічна та клінічна хімія

№ п/п	Номер інстру кції	Назва інструкції	Примітка
1	№ 21	ІНСТРУКЦІЯ з ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ при експлуатації КФК -3	
2	№ 22	ІНСТРУКЦІЯ з ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ при експлуатації СУШИЛЬНОЇ ШАФИ	
3	№ 49	ІНСТРУКЦІЯ з ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ при експлуатації ЦЕНТРИФУГИ ОПн-3 (на 3000 – 8000об/хв.)	
4	№ 59	ІНСТРУКЦІЯ з ОХОРОНИ ПРАЦІ з правил пожежної безпеки у лабораторії Біологічна та клінічна хімія	
5	№ 66	ІНСТРУКЦІЯ з ОХОРОНИ ПРАЦІ для лабораторії Біологічна та клінічна хімія	
6	№ 67	ІНСТРУКЦІЯ з ОХОРОНИ ПРАЦІ для викладача Біологічна та клінічна хімія	
7	№ 68	ІНСТРУКЦІЯ з ОХОРОНИ ПРАЦІ для лаборантів Біологічна та клінічна хімія	

8	№ 69	ІНСТРУКЦІЯ з ОХОРОНИ ПРАЦІ при роботі з дезінфікуючими засобами в лабораторії Біологічна та клінічна хімія	
9	№ 70	ІНСТРУКЦІЯ з ОХОРОНИ ПРАЦІ при експлуатації СУХОПОВІТРЯНОГО ТЕРМОСТАТУ ТС – 80 у лабораторії Біологічна та клінічна хімія	
10	№ 71	ІНСТРУКЦІЯ з ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ при експлуатації приладу для ЕЛЕКТРОФОРЕЗУ	
11	№ 72	ІНСТРУКЦІЯ з ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ при експлуатації ТЕРМОСТАТ ДЛЯ ГЕМКОАГУЛЯЦІЇ.	
12	№ 73	ІНСТРУКЦІЯ з ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ при експлуатації ВОДЯНОЇ БАНІ	
13	№ 119	ІНСТРУКЦІЯ з ОХОРОНИ ПРАЦІ Правила надання першої допомоги потерпілим при ураженні електричним струмом і при нещасних випадках у лабораторії Біологічна та клінічна хімія	
14	№ 120	ІНСТРУКЦІЯ з ОХОРОНИ ПРАЦІ при роботі з електроприладами у лабораторії Біологічна та клінічна хімія	
15	№ 122	ІНСТРУКЦІЯ з ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ при експлуатації ЕЛЕКТРОННОЇ АНАЛІТИЧНОЇ ВАГИ	
16	№ 123	ІНСТРУКЦІЯ з ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ при експлуатації pH - метру	

УХВАЛИЛИ:

1. Інформацію прийняти до відома.

7. СЛУХАЛИ та ОБГОВОРИЛИ інформацію завідувачки кафедри про актуальні питання академічної доброчесності в роботі.

ВИСТУПИЛИ:

викладач Менів Н.П. – про академічну доброчесність. Згідно положень академічної доброчесності, дотримуюсь загальних моральних принципів та правил етичної поведінки, як в науковій діяльності так, відповідно, у освітньому процесі під час навчання. Дотримуюсь вимог законодавства України, Статуту академії, Правил внутрішнього розпорядку, внутрішніх нормативних документів, відповідально ставлюсь до своїх обов'язків, вчасно й сумлінно виконую необхідні навчальні та робочі завдання. Своєю діяльністю сприяю збереженню та примноженню традицій, розвитку позитивної репутації Львівської медичної академії імені Андрея Крупинського.

викладач Сидор О.К. - як академічна спільнота у щоденній нашій роботі повинні дотримуватись принципів академічної доброчесності при проведенні занять, оцінюванні знань студентів, науковій роботі зі студентами, власній науковій роботі, щоденній співпраці з колегами тощо.

викладач Федечко Й.М. - при дистанційній формі навчання необхідно поєднувати тестовий контроль знань з письмовими відповідями на питання, при цьому принцип академічної доброчесності дотримується при набутті умінь, давати відповіді на основі першоджерел, але з власними формулюваннями.

викладач Федорович У.М. - працюю згідно нормативних документів Академії, МОЗ і МОН України, своїх функціональних обов'язків як завідувача кафедри лабораторної медицини та викладача.

УХВАЛИЛИ:

1. Інформацію прийняти до відома.

Голова



**заслужений працівник освіти
У. М. Федорович**

Секретар



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