

# КРУГЛИЙ СТІЛ «АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ ПІДГОТОВКИ ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ СПЕЦІАЛЬНОСТІ 224 «ТЕХНОЛОГІЇ МЕДИЧНОЇ ДІАГНОСТИКИ ТА ЛІКУВАННЯ»

14 квітня 2023 року у Національному фармацевтичному університеті відбувся традиційний щорічний захід – засідання круглого столу «Актуальні питання підготовки здобувачів вищої освіти спеціальності 224 «Технології медичної діагностики та лікування». Організаторами засідання виступили в.о. ректора НФаУ, заслужений діяч науки і техніки України, д.фарм.н., професор Котвіцька А. А., проректор з науково-педагогічної роботи, д.фарм.н., професор Владимирова І. М., декан факультету медикофармацевтичних технологій НФаУ, д.біол.н., професор Набока О. І., завідувачі кафедр клінічної лабораторної діагностики, мікробіології, вірусології та імунології НФаУ: д.біол.н., професор Єрьоменко Р. Ф., д.мед.н., професор Філімонова Н. І.



ПРОГРАМА	
14 квітня 2023 р.	
Online-формат, ZOOM meeting Ідентифікатор конференції: 930 078 0821 Код доступу: 11111	
16:00 – 16:10	ПОЧАТОК КРУГЛОГО СТОЛУ. ВИТАЛЬНЕ СЛОВО проректор з науково-педагогічної роботи, професор Владимирова І.М. декан факультету медико-фармацевтичних технологій, професор Набока О.І.
16:10 – 16:20	ОСОБЛИВОСТІ ПІДГОТОВКИ ДО АКРЕДИТАЦІЇ ОП «ЛАБОРАТОРНА ДІАГНОСТИКА» ДРУГОГО (МАГІСТЕРСЬКОГО) РІВНЯ Доповідач: Єрьоменко Римма Фуатівна, завідувач кафедри клінічної лабораторної діагностики, доктор біологічних наук, професор (НФаУ, м. Харків)
16:20 – 16:30	ФУНДАМЕНТАЛЬНА ТА ПРАКТИЧНА ПІДГОТОВКА ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ СПЕЦІАЛЬНОСТІ 224 ТИПІ НА КАФЕДРІ МІКРОБІОЛОГІЇ, ВІРУСОЛОГІЇ ТА ІМУНОЛОГІЇ НФаУ Доповідач: Філімонова Наталя Ігорівна, завідувач кафедри мікробіології, вірусології та імунології, доктор медичних наук, професор (НФаУ, м. Харків) Співдоговідач: Тимченко Ірина Юріївна, кандидат біологічних наук, доцент кафедри мікробіології, вірусології та імунології (НФаУ, м. Харків)
16:30 – 16:40	ГАЛУЗЕВІ ТА КВАЛІФІКАЦІЙНІ ВИМОГИ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ МАЙБУТЬОГО ФАХІВЦЯ З ЛАБОРАТОРНОЇ МЕДИЦИНИ Доповідач: Новикова Ірина Володимирівна, завідувач лабораторії багаторіфлексної клініко-діагностичної лабораторії КЗОЗ «Обласна клінічна лікарня – центр екстреної медичної допомоги та медицини катастроф», кандидат медичних наук (м. Харків)
16:40 – 16:50	РОЛЬ ВІБРІОКРИХ ОСВІТНИХ КОМПОНЕНТІВ ДЛЯ ФОРМУВАННЯ КОМПЕТЕНЦІЙ ТА ПРАКТИЧНИХ НАВИЧОК ПРИ ПІДГОТОВЦІ ФАХІВЦІВ СПЕЦІАЛЬНОСТІ 224 «ТЕХНОЛОГІЇ МЕДИЧНОЇ ДІАГНОСТИКИ ТА ЛІКУВАННЯ» Доповідач: Должикова Олена Вікторівна, доктор фармацевтичних наук, доцент кафедри клінічної лабораторної діагностики (НФаУ, м. Харків)

ПРОГРАМА	
16:50 – 17:00	СУЧАСНІ ТЕНДЕНЦІЇ РОЗВИТКУ ЦИТОЛОГІЧНОЇ ДІАГНОСТИКИ Доповідач: Шапанегіна Елеа Василівна, КНП ПЦО ВОФ, завідувач лабораторії (м. Вінниця)
17:00 – 17:10	ОСОБЛИВОСТІ ЛАБОРАТОРНОЇ ДІАГНОСТИКИ І В БЮРО СУДОВО-МЕДИЧНОЇ ЕКСПЕРТИЗИ МОЗ УКРАЇНИ Доповідач: Бондаренко Владислав Вікторович, кандидат медичних наук, лікар-судово-медичний експерт вищої кваліфікаційної категорії, доцент кафедри судової медицини, медичного працівництва Івано-Франківського професора М.С. Володимира Харківського національного медичного університету
17:10 – 17:20	ВИРОБНИЧА ПРАКТИКА В БАКТЕРІОЛОГІЧНІЙ ЛАБОРАТОРІЇ – ПЕРШИЙ КРОК ДО ПРОФЕСІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ Доповідач: Шаповалова Ольга Вікторівна, кандидат біологічних наук, доцент кафедри мікробіології, вірусології та імунології (НФаУ, м. Харків)
17:20 – 17:30	ПРАКТИЧНІ ПІДХОДИ ДО ПІДГОТОВКИ ФАХІВЦІВ З ЛАБОРАТОРНОЇ МЕДИЦИНИ Доповідач: Дворська Світлана Карпадіївна, завідувач лабораторії мікробіології, імунології та молекулярної генетики Інституту дерматології та венерології ІМАНБ України, доктор мед. наук (м. Харків)
17:30 – 17:40	ДОСВІД СПІВРІВНІЦТВА МІЖ НФаУ І КП «САНІПІДСЕРВІС» У ГАЛУЗІ ПРАКТИЧНОЇ ПІДГОТОВКИ ФАХІВЦІВ ЛАБОРАТОРНОЇ ДІАГНОСТИКИ Доповідач: Хірна Тетяна Віталіївна, завідувач бактеріологічного кабінету КП «Саніпідсервіс», кандидат медичних наук (м. Харків)
17:40 – 17:50	ПРАКТИЧНА ПІДГОТОВКА ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ ОП «ЛАБОРАТОРНА ДІАГНОСТИКА» НА БАЗІ ТОВ «МЕДИЧНІ ТЕХНОЛОГІЇ СУЧАСНОСТІ ПЛЮС» Доповідач: Сидоренко Надія Миколаївна, ТОВ «МЕДИЧНІ ТЕХНОЛОГІЇ СУЧАСНОСТІ ПЛЮС» (м. Харків) Співдоговідач: Литавчикова Ганна Леонідівна, кандидат медичних наук, доцент кафедри клінічної лабораторної діагностики (НФаУ, м. Харків)

ПРОГРАМА	
17:50 – 18:00	ВАЖЛИВІСТЬ ТА АКТУАЛЬНІСТЬ ЛАБОРАТОРНОЇ ДІАГНОСТИКИ ДЛЯ МАЙБУТЬОГО НАУКОВЦЯ Доповідач: Остапчук Марина Олександрівна, кандидат медичних наук, доцент кафедри нормальної та патологічної фізіології (НФаУ, м. Харків)
УЧАСНИКИ ЗАСІДАННЯ КРУГЛОГО СТОЛУ:	
	Червяк Денис Іванович, завідувач лабораторії «Добрий прогноз» (м. Київ)
	Здобувачі вищої освіти першого (бакалаврського) рівня ЛД19(4,0д)
	Здобувачі вищої освіти другого (магістерського) рівня ЛДм22(1,5д)
18:00 – 18:30	ДИСКУСІЯ. ПІДВЕДЕННЯ ПІДСУМКІВ

Зустріч відбулася у форматі ZOOM конференції. На засідання були запрошені керівники та практикуючі спеціалісти провідних лабораторій різного профілю України та м. Харкова: завідувач лабораторії мікробіології, імунології та молекулярної генетики Інституту дерматології та венерології НАМН України, д.мед.н. Джораєва Світлана Карьягдівна (м. Харків); завідувач бактеріологічною лабораторією КП «Санепідсервіс», к.мед.н. Хірна Тетяна Віталіївна (м. Харків); лікар-судово-медичний експерт вищої кваліфікаційної категорії, доцент кафедри судової медицини, медичного правознавства імені заслуженого професора М. С. Бокаріуса ХНМУ, к.мед.н., Бондаренко Владислав Вікторович; завідувач лабораторії КНП ПРЦО ВОР Шальмагіна Елла Василівна (м. Вінниця); завідувач лабораторії ТОВ «Медичні технології сучасності плюс» Сидоренко Надія Мирославівна (м. Харків); завідувач лабораторії «Добрий прогноз» Червяк Денис Іванович (м. Київ). У засіданні Круглого столу прийняли участь науково-педагогічні працівники, які займаються підготовкою здобувачів вищої освіти спеціальності 224 «Технології медичної та лікування», випускники даної спеціальності, а також здобувачі вищої освіти.

У процесі зустрічі обговорювалися питання підготовки майбутніх фахівців спеціальності 224 «Технології медичної діагностики та лікування» з точки зору затребуваності і відповідності сучасним вимогам, які висувуються роботодавцями до фахівців в області лабораторної медицини. У вступному слові проректор з науково-педагогічної роботи, професор Владимирова І. М. підкреслила важливість проведення таких зустрічей для покращення якості підготовки майбутніх лікарів-лаборантів, формування необхідних компетентностей майбутніх фахівців у відповідності до потреб лабораторної галузі та потреб роботодавців. Декан факультету медико-фармацевтичних технологій, професор Набока О.І. у вступному слові подякувала завідувачам випускових кафедр: клінічної лабораторної діагностики, професору Єрмоменко Р. Ф. та кафедри мікробіології, вірусології та імунології професору Філімоновій Н. І. за регулярну організацію та проведення засідання Круглого столу, а також подякувала всім учасникам які прийняли участь у заході. Вона також наголосила на винятковій важливості та необхідності проведення подібних зустрічей для покращення взаємодії між усіма учасниками освітнього процесу: починаючи зі здобувачів вищої освіти і закінчуючи роботодавцями. Професор Набока О. І. ще раз підтвердила думку стосовно того, що випусковим кафедрам з метою ефективної підготовки відповідальних, високопрофесійних і конкурентоспроможних фахівців в

галузі лабораторної медицини, необхідно співпрацювати з роботодавцями, практикуючими фахівцями, керівниками лабораторій, медичних, клініко-діагностичних центрів. Завідувач кафедри клінічної лабораторної діагностики професор Єрмоєнко Римма Фуатівна у своєму вітальному слові подякувала усім доповідачам та учасникам засідання і висловила впевненість що зустріч буде цікавою та змістовною для всіх учасників, оскільки представлені доповіді стосуються різноманітних аспектів підготовки майбутніх лікарів-лаборантів. Завідувач кафедри мікробіології, вірусології та імунології, професор Філімонова Наталія Ігорівна привітала присутніх та висловила переконання що такі зустрічі необхідні і сприяють підготовці висококваліфікованих фахівців, затребуваних на ринку праці не тільки в Україні, а й за її межами.

В ході спілкування були представлені змістовні доповіді, в яких роботодавці презентували свої лабораторії, окреслили перспективи працевлаштування фахівців з лабораторної медицини, поділилися досвідом стосовно співпраці з випускниками НФаУ, висловили свої думки та побажання стосовно якості підготовки здобувачів вищої освіти спеціальності 224 «Технології медичної діагностики та лікування». У свою чергу співробітники випускових кафедр також підготували доповіді стосовно сучасних аспектів підготовки фахівця зі спеціальності 224 «Технології медичної діагностики та лікування» (д.фарм.н., доцент Должикова О. В.) та важливості та актуальності лабораторної діагностики для майбутнього науковця (к. м. н., доц. Остапець М. О.)

У ході обговорення представлених доповідей виникла жвава дискусія. Стейкхолдери висловили свої побажання стосовно того, яким чином потрібно удосконалювати підготовку здобувачів вищої освіти, на які аспекти звернути увагу. Одностайною виявилася думка про те, що необхідно збільшувати обсяги годин для відпрацювання студентами практичних навичок, прищеплювати вміння працювати у команді та збільшувати міру відповідальності відносно правильності виконання лабораторних досліджень та інтерпретації отриманих результатів. Під час навчання потрібно звертати увагу на ознайомлення з науково-технічною документацією, яка використовується у лабораторії, навчати студентів дотримуватися якості проведення преаналітичного етапу: правильній обробці лабораторного посуду, забору та транспортування біологічного матеріалу, приготування розчинів, тощо.

Необхідно постійно поповнювати та оновлювати базу наглядного матеріалу: зразків цитологічних препаратів, препаратів клітин крові в нормі

та патології, кісткового мозку, тощо. Необхідно ознайомлювати майбутніх фахівців з сучасними матеріалами та обладнанням, яке сьогодні використовується в лабораторіях, надавати можливість студентам самостійно здійснювати маніпуляції стосовно забору крові, виготовлення, фарбування та фіксації мазка, приготування поживного середовища і т. д. Для того, щоб об'єктивно оцінювати рівень знань кожного студента на занятті, необхідно, щоб кожен студент на занятті мав обладнане робоче місце, можливість індивідуально працювати з мікроскопом, самостійно оцінювати та ідентифікувати клітини та інтерпретувати результат.

МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ  
НАЦІОНАЛЬНИЙ ФАРМАЦЕВТИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
Кафедра клінічної лабораторної діагностики

Особливості підготовки до акредитації  
ОП «Лабораторна діагностика» другого (магістерського) рівня

Доповідь на засіданні *Круглого столу*  
14 квітня 2023 р.

ДОПОВІДАЧ:  
Завідувач кафедри клінічної лабораторної  
діагностики, доктор біологічних наук,  
проф. Євгенія Вікторівна Філатівна

Успішно проведені акредитації  
2 освітніх програм:

- ✓ «Лабораторна діагностика» для спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування другого (магістерського) рівня (2018р.)
- ✓ «Лабораторна діагностика» для спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування першого (бакалаврського) рівня (2020р.)

АНАЛІЗ СИЛЬНИХ СТОРІН:	АНАЛІЗ СЛАБКИХ СТОРІН:
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Значний досвід підготовки у НФаУ фахівців з Лабораторної діагностики (бакалаври з 2009 р., магістри з 2012 р.).</li> <li>2. Висока потреба ринку праці.</li> <li>3. Врахування галузевого і регіонального контексту завдань співпраці з роботодавцями.</li> <li>4. Унікальність програми.</li> <li>5. Значна увага, яка з боку ОП, приділяється формуванню у ЗВО soft skills, можливість формувати ІОТ.</li> <li>6. Впроваджено в практику онлайн – вчачення з лабораторією.</li> <li>7. Кадровий склад проєктної групи.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Обмеженість міжнародних контактів і академічної мобільності.</li> <li>2. Поступове зростання конкуренції серед ЗВО, які протягом 2-3 останніх років започаткували аналогічні ОП другого (магістерського) рівня.</li> <li>3. Обмеження можливості надання освітніх послуг (практичної ЗВО у оф-лайн форматі).</li> <li>4. Зменшення кількості потенційних абітурієнтів через вимушену міграцію населення.</li> </ol>
АНАЛІЗ МОЖЛИВОСТЕЙ:	АНАЛІЗ ЗАГРОЗ:
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. З залучення випускників ОП минулих років до освітнього процесу і керівництва практичною підготовкою здобувачів на Базі Лабораторій, а також виходу.</li> <li>2. Підготовка спільних публікацій і методичних видань із роботодавцями і практиками.</li> <li>3. Відновлення роботи круглого столу з роботодавцями.</li> <li>4. Більш активне презентування ОП через сайти професійних асоціацій та соціальні мережі.</li> <li>5. Розвиток міжнародних зв'язків НФаУ.</li> <li>6. Впровадження практики постійного моніторингу потреб ринку спеціальності «Лабораторна діагностика» у співпраці з роботодавцями.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Загроза зменшення в 2023 р. кількості здобувачів, набраних на ОП (через військові дії, зростання інфляційного тиску і подальше падіння доходів).</li> <li>2. Потенційні проблеми з організацією і провадженням практичної підготовки здобувачів.</li> <li>3. Невідповідність кваліфікаційним характеристикам професій працівників (ВІПУСК у в «Охорона здоров'я»)*</li> </ol>

Zoom Конференція

На Проприетарні теми ІНФІЛІТ (ІНФІЛІТ) - Настройка приватності

Учасники (21)

Владислав Бондаренко (ІНФІЛІТ)  
 Діна Заричанка  
 Дмитрій Ларіца  
 Світлана Завалова  
 Ірина Ташенко  
 Ірина Владимірова  
 Катерина Любова  
 Лариса Карбут  
 Леоніда Іва  
 Ольга Должикова  
 Ольга Либанова  
 Ольга Набока  
 Тетяна Настасіва  
 Тетяна Савицька (ІНФІЛІТ)  
 Ірина Тетяна  
 Червон Деніс Іванович

Презентація: Ренна Фунавердт - Презентація

Мікрософт PowerPoint

Презентація: Ренна Фунавердт - Презентація

Питання підвищення кваліфікації

- Академія Урядового лікаря - 28 березня 2023р.
- Немає обов'язковості в отриманні та підтвердженні 50 балів ЕБР у 2022 та 2023 роках.
- З січня 2023 року МОЗ буде приймати атестації на час воєнного стану. Наказ МОЗ вже готовий. Керівники отримають можливість продовжити дію атестаційної категорії ще на 2023 рік.
- Після завершення воєнного стану МОЗ має на меті вважати скасованими атестації на присвоєння (підтвердження) кваліфікаційної категорії. На даний час продовжується робота по внесенню відповідних змін до наших нормативних документів.
- Також наразі у лікарів з'явилася нова можливість - персональний асистент ЕБР у смартфоні. Він допоможе автоматично підраховувати отримані бали ЕБР у таких випадках: надати про термін атестації. Також він допоможе знайти знані відповідний лікарський фах своєї ланки ЕБР - певним чином, автоматично підраховує бали. Подальші та телеграм-асистента ЕБР можна за посиланням <https://www.youtube.com/watch?v=EuZAc6vYUGo>

Джерело: «Зміни у системі ЕБР: обговорення із медичною спільнотою» <https://www.youtube.com/watch?v=EuZAc6vYUGo>

Zoom Конференція

На Проприетарні теми ІНФІЛІТ (ІНФІЛІТ) - Настройка приватності

Учасники (21)

Владислав Бондаренко (ІНФІЛІТ)  
 Діна Заричанка  
 Дмитрій Ларіца  
 Світлана Завалова  
 Ірина Ташенко  
 Ірина Владимірова  
 Катерина Любова  
 Лариса Карбут  
 Леоніда Іва  
 Ольга Должикова  
 Ольга Либанова  
 Ольга Набока  
 Тетяна Настасіва  
 Тетяна Савицька (ІНФІЛІТ)  
 Ірина Тетяна  
 Червон Деніс Іванович

Презентація: Ренна Фунавердт - Презентація

Мікрософт PowerPoint

Питання підвищення кваліфікації

- Академія Урядового лікаря - 28 березня 2023р.
- Немає обов'язковості в отриманні та підтвердженні 50 балів ЕБР у 2022 та 2023 роках.
- З січня 2023 року МОЗ буде приймати атестації на час воєнного стану. Наказ МОЗ вже готовий. Керівники отримають можливість продовжити дію атестаційної категорії ще на 2023 рік.
- Після завершення воєнного стану МОЗ має на меті вважати скасованими атестації на присвоєння (підтвердження) кваліфікаційної категорії. На даний час продовжується робота по внесенню відповідних змін до наших нормативних документів.
- Також наразі у лікарів з'явилася нова можливість - персональний асистент ЕБР у смартфоні. Він допоможе автоматично підраховувати отримані бали ЕБР у таких випадках: надати про термін атестації. Також він допоможе знайти знані відповідний лікарський фах своєї ланки ЕБР - певним чином, автоматично підраховує бали. Подальші та телеграм-асистента ЕБР можна за посиланням <https://www.youtube.com/watch?v=EuZAc6vYUGo>

Джерело: «Зміни у системі ЕБР: обговорення із медичною спільнотою» <https://www.youtube.com/watch?v=EuZAc6vYUGo>

МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ  
 НАЦІОНАЛЬНИЙ ФАРМАЦЕВТИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
 КАШІЧНОЇ ЛАБОРАТОРНОЇ ДІАГНОСТИКИ

**РОЛЬ ВИБІРКОВИХ ОСВІТНІХ КОМПОНЕНТІВ ДЛЯ  
 ФОРМУВАННЯ КОМПЕТЕНЦІЙ ТА ПРАКТИЧНИХ НАВИЧОК ПРИ  
 ПІДГОТОВЦІ ФАХІВЦІВ СПЕЦІАЛЬНОСТІ 224 "ТЕХНОЛОГІЇ  
 МЕДИЧНОЇ ДІАГНОСТИКИ ТА ЛІКУВАННЯ"**

ВИБІР ДИСЦИПЛІН

Круглий стіл:  
 «Актуальні питання підготовки здобувачів вищої освіти спеціальності 224 «Технології медичної діагностики та лікування»

14 квітня 2023 року

Доповідач:  
 доц. д.фарм.н. Должикова О.В.

Zoom Конференція

На Проприетарні теми ІНФІЛІТ (ІНФІЛІТ) - Настройка приватності

Учасники (21)

Владислав Бондаренко (ІНФІЛІТ)  
 Діна Заричанка  
 Дмитрій Ларіца  
 Світлана Завалова  
 Ірина Ташенко  
 Ірина Владимірова  
 Катерина Любова  
 Лариса Карбут  
 Леоніда Іва  
 Ольга Должикова  
 Ольга Либанова  
 Ольга Набока  
 Тетяна Настасіва  
 Тетяна Савицька (ІНФІЛІТ)  
 Ірина Тетяна  
 Червон Деніс Іванович

Презентація: Ренна Фунавердт - Презентація

ОСОБЛИВОСТІ ЛАБОРАТОРНОЇ ДІАГНОСТИКИ  
 В БЮРО СУДОВО-МЕДИЧНОЇ ЕКСПЕРТИЗИ  
 МОЗ УКРАЇНИ

**БОНДАРЕНКО ВЛАДИСЛАВ ВІКТОРОВИЧ -**  
 доцент кафедри судової медицини, медичного  
 правознавства імені заслуженого професора М.С. Бокаріуса,  
 Харківського національного медичного університету

Харків - НФаУ - 2023

МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я  
УКРАЇНИ  
НАЦІОНАЛЬНИЙ ФАРМАЦЕВТИЧНИЙ  
УНІВЕРСИТЕТ

Кафедра мікробіології, вірусології та імунології

**Виробнича практика в  
бактеріологічній лабораторії – перший  
крок до професійної діяльності**

доцент каф. мікробіології,  
вірусології та імунології  
к.б.н. Шаповалова Ольга Вікторівна  
shapolga2002@gmail.com

Національний фармацевтичний університет  
Кафедра Клінічної лабораторної діагностики

Практична підготовка здобувачів вищої освіти  
ОП «Лабораторна діагностика» на базі  
ТОВ «Медичні технології сучасності»

**mts clinic!**  
ЛАБОРАТОРИЯ

Доповідач: Сидоренко Н.М.  
Співдоповідач: к.мед.н., доцент  
Литвиненко Г.Л.

**ЛАБОРАТОРНА ДІАГНОСТИКА ЯК БАЗИСНА КОМПЕТЕНЦІЯ  
У ФОРМУВАННІ «НАУКОВОГО СВІТОГЛЯДУ»**

Учасники (24)

- Світлана Захватова
- Ірина Тищенко
- Меліта Штайб
- Лариса Карабут
- Левченко Ана
- Нарекіна Людмила
- Оксана Купцова
- Олена Должикова
- Олена Маті... **Підготувати вис...**
- Ольга Литвиненко
- Ольга Набока
- Таня Настенко

Учасники (25)

- Анна Попелюк
- Ана Савица
- Владислав Бондаренко (ВНМУ)
- Діана Заржицька
- Дмитрій Ларішкін
- Світлана Захватова
- Ірина Тищенко
- Меліта Штайб
- Лариса Карабут
- Левченко Ана
- Нарекіна Людмила
- Оксана Купцова
- Олена Должикова
- Олена Литвиненко
- Ольга Набока
- Таня Настенко
- Таня Сидоренкова (ДЗС)
- Кіра Ткачук

Результати засідання сприяють отриманню учасниками наступних результатів навчання:

- Застосовувати професійні знання; формулювати ідеї, концепції з метою використання у роботі академічного або професійного спрямування.
- Знаходити рішення у професійній діяльності, мати достатню компетентність в оцінці професійної підготовки здобувачів вищої освіти.
- Володіти та застосовувати знання та уміння із загальної та професійної підготовки при вирішенні спеціалізованих завдань.

Усі доповідачі та учасники круглого столу отримали сертифікати обсягом 3 години / 0,1 кредиту ЄКТС, які засвідчують отримання вищезазначених результатів.



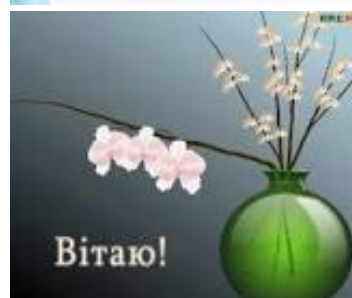
Наприкінці зустрічі організатори засідання привітали присутніх з прийдешніми святами, зокрема і з Міжнародним днем спеціаліста з лабораторної діагностики, який традиційно відзначається 15 квітня. Вони побажали усім професіоналізму в роботі, творчого натхнення і віри у найкраще майбутнє нашої країни. Побажали найшвидшої Перемоги та Миру в Україні та висловили сподівання на те, що вже незабаром ми будемо навчатися та організовувати подібні зустрічі наживо.



15 КВІТНЯ

Міжнародний  
день  
спеціаліста  
лабораторної  
діагностики

ProtechSolutions  
Plus+  
integration  
intelligence



Вітаю!

