

**СТУДЕНТСЬКИЙ НАУКОВИЙ ГУРТОК (СНГ)
«АНАЛІТИЧНІ МЕТОДИ ДОСЛІДЖЕННЯ. ГРОМАДСЬКЕ
ЗДОРОВ'Я»**

Тематика науково-дослідних робіт: фотометричний метод дослідження в лабораторній діагностиці, визначення рН середовища біологічних рідин людини потенціометричним методом, методика ультразвукової терапії та її вплив на здоров'я людини, використання електрофорезу та його вплив на організм людини, використання магнітотерапії та її вплив на здоров'я людини, косметичні процедури як захід збереження краси та здоров'я шкіри та ін.



Керівник СНГ

Ніколаєва Ірина Миколаївна

доцент кафедри технологій медичної діагностики, реабілітації та здоров'я людини,
кандидат педагогічних наук

У колі наукових інтересів й останніх публікацій – сучасні методи діагностики COVID-19, косметичні процедури як захід збереження краси та здоров'я шкіри, статистика дорожнього травматизму в Україні «Охорона здоров'я» та ін.

Автор близько 70 наукових та навчально-методичних праць, 13 навчальних посібників, 2 лабораторних практикумів, більше 50 статей у вітчизняних та міжнародних виданнях.

Електронна адреса: irinaniknik5@gmail.com

Робочі години: згідно з розкладом.

Шаблон заяви на вступ до СНГ

П. І. Б.	
Спеціальність	
Група / підгрупа	
Контактний телефон	
Email	
Причина вступу до СНГ	
Наукові інтереси	

Список учасників СНГ

1. Ковач Вікторія.
2. Пашинська Яна.
3. Лисак Владислава.
4. Король Дар'я.
5. Мороз Іванна.
6. Пекар Вадим.

Календар заходів СНГ на 2022 (з вересня) - 2023 (по червень) н.р.

№	Що планується	Місяць, рік
1.	<ul style="list-style-type: none"> - Ознайомлення із методикою проведення наукової роботи; - Вивчення Положення про академічну доброчесність; - Розгляд можливих напрямів наукового пошуку 	Вересень 2022
2.	<ul style="list-style-type: none"> - Обговорення тематики науково-дослідних робіт членів СНГ; - Про підготовку та публікацію тез (статей) у збірниках наукових праць 	Жовтень 2022
3.	<ul style="list-style-type: none"> - Обговорення матеріалів поданих до збірника I Міжнародної науково-практичної конференції «Актуальні питання лабораторної діагностики та громадського здоров'я» (Житомир, 15 листопада 2022), III науково-практичної конференції з міжнародною участю III Міжвузівська науково-практична конференція з міжнародною участю «Актуальні питання підготовки та наукової діяльності магістрів галузі знань «Охорона здоров'я» (Ужгород-Житомир) 7 грудня 2022) 	Листопад 2022
4.	<ul style="list-style-type: none"> - Визначення тематики публікацій для здобувачів до участі у III Всеукраїнській студентській науково-практичній конференції з міжнародною участю «Актуальні питання медико-біологічних і фармацевтичних наук» (Житомирський базовий фармацевтичний фаховий коледж, 23–24 березня 2023 р.) 	Грудень 2022
5.	<ul style="list-style-type: none"> - Консультування щодо проведення досліджень членами СНГ 	Січень 2023
6.	<ul style="list-style-type: none"> - Обговорення результатів проведення досліджень 	Лютий 2023
7.	<ul style="list-style-type: none"> - Участь здобувачів-членів СНГ у III Всеукраїнській студентській науково- 	Березень 2023

	практичній конференції з міжнародною участю «Актуальні питання медико-біологічних і фармацевтичних наук»	
8.	- Підготовка і обговорення тематики статей у збірниках міжнародних конференцій за кордоном	Квітень 2023
9.	- Виступи членів СНГ на відкритому засіданні СНТ кафедри технологій медичної діагностики, реабілітації та здоров'я людини	Травень 2023
10.	- Заключне засідання СНГ «Актуальні питання лабораторної діагностики та громадського здоров'я» - Підведення підсумків діяльності СНГ «Актуальні питання лабораторної діагностики та громадського здоров'я» за 2022-2023 н.р.	Червень 2023

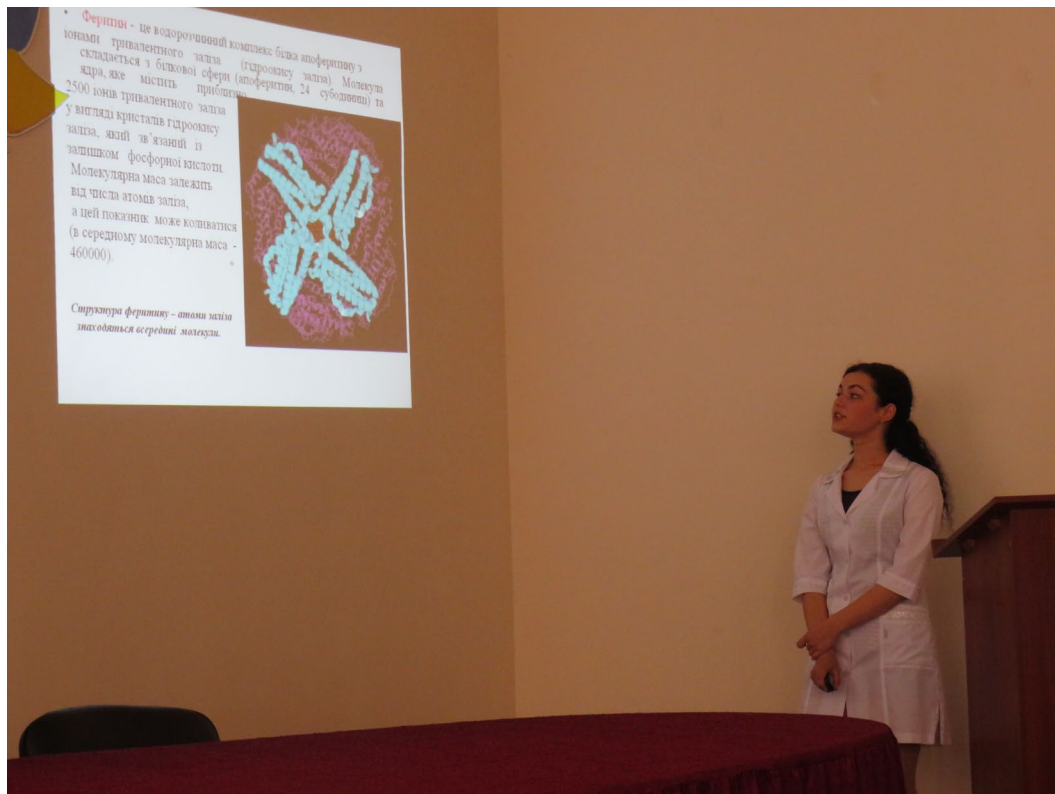
ФОТОЗВІТ ЗАСІДАнь СНГ

The image shows a Zoom conference window. At the top, there are several video thumbnails of participants: Анастасія Аге..., Яна Пашицька, Ольга Заблоцька, Танюша Булич, Вікторія Бонд..., and Валентина Ко... The main content is a slide with the following text:

Актуальність дослідження:

Дослідження біологічного матеріалу в ПЛР-лабораторіях не виключає ризику лабораторної контамінації нуклеїновими кислотами (НК), тобто механічного занесення позитивно реагуючих НК у досліджувані зразки, що призводить до хибнопозитивних результатів.

The slide also features the logo of the World Health Organization (WHO) on the left side.



Zoom Конференція

На сучасному етапі розвитку науки використовуються такі методи діагностики на COVID-19:

- полімеразно-ланцюгова реакція (ПЛР);
- імуно-ферментний аналіз (ІФА);
- імунохроматографічний аналіз (ІХА) (експрес-метод).

Ольга Заблоц... Анастасія Анто...
Шуренко Єв... Альона Чорн...
Валерія Коба... Ірина Ніколевна...
Ольга Лавши... Ілона Сулрун...
Яна Пашинська... Оксана Лукашук
Мічурін Євгенія Борщ Тетяна

10:54 15.04.2021