



Міністерство охорони здоров'я України

Тернопільський національний медичний університет
імені І.Я.Горбачевського МОЗ України

ДЗ «Український науково-практичний центр
екстреної медичної допомоги та медицини катастроф МОЗ України»

ВГО «Всеукраїнська рада реанімації (ресусцитації) та екстреної медичної допомоги»

ПРОГРАМА

СИМУЛЯЦІЙНЕ НАВЧАННЯ В ДОДИПЛОМНІЙ І ПІСЛЯДИПЛОМНІЙ ПІДГОТОВЦІ МЕДИЧНИХ ПРАЦІВНИКІВ

**III Всеукраїнська науково-практична конференція
з міжнародною участю**

SIMCON 2022

**VII МІЖНАРОДНА ОЛІМПІАДА З СИМУЛЯЦІЙНОЇ МЕДИЦИНИ
СЕРЕД СТУДЕНТІВ ВИЩИХ МЕДИЧНИХ ЗАКЛАДІВ ОСВІТИ:
ЕКСТРЕНА МЕДИЧНА ДОПОМОГА І МЕДИЦИНА КАТАСТРОФ**

TernopilSimOlymp 2022

**ТЕРНОПІЛЬ
25-28 жовтня 2022 року**

Вельмишановні колеги!

Маємо честь запросити Вас взяти участь у III Всеукраїнській Науково-практичній конференції з міжнародною участю **«Симуляційне навчання в додипломній та післядипломній підготовці медичних працівників»** (SimCop-2022), яка відбудеться 25-28 жовтня 2022 року на базі Тернопільського національного медичного університету імені І. Я. Горбачевського МОЗ України (ТНМУ).

Конференція внесена у реєстр "Реєстр з'їздів, конгресів, симпозіумів та науково-практичних конференцій, які проводяться у 2022 році в розділі «Науково-практичні конференції» за № 504.

Мета конференції – аналіз шляхів вдосконалення системи стимуляційного навчання в додипломній і післядипломній підготовці медичних працівників.

Наукова програма конференції

1. Досвід реалізації освітньо-професійної програми підготовки медика методами симуляційного навчання на базі закладу вищої освіти (ЗВО).
2. Реалізація комунікативних компетентностей в аспекті симуляційного навчання майбутніх медиків.
3. Інноваційні методи/технології симуляційного навчання в ЗВО.
4. ОСКІ, як оцінка компетентностей студентів, набутих під час навчання в медичних ЗВО.

В рамках конференції передбачено проведення таких заходів:

1. Круглий стіл на тему: Реалізація освітньо-професійних програм підготовки лікаря методами симуляційного навчання в Україні.

Ключові питання круглого столу:

- Досвід медичних університетів щодо **реалізації освітньо-професійних програм підготовки лікаря методами симуляційного навчання**: досягнення та проблемні питання, які вимагають вирішення.
- **Стандартизований пацієнт** у системі симуляційного навчання: досягнення та проблемні питання, які вимагають вирішення.
- **ОСКІ**, як оцінка компетентностей студентів, набутих під час навчання в медичних ЗВО: досягнення та проблемні питання, які вимагають вирішення.

2. Олімпіада з симуляційної медицини «TernopilSimOlymp -2022» – для студентів медичних ЗВО України з актуальних питань екстреної медичної допомоги та медицини катастроф.

3. Виставка обладнання для симуляційного навчання постачальників та вітчизняних компаній-виробників.

4. Майстер-класи:

1-а лінія – Клінічна (Медицина катастроф):

- 1.1 Робота закладу охорони здоров'я в умовах масового поступлення постраждалих;
- 1.2 Робота бригад медицини катастроф у деконтамінаційній зоні в умовах використання засобів масового ураження.

2-а лінія – Сучасні технології симуляційного навчання.

- 2.1 Дебрифінг, як невід'ємна частина симуляційного навчання;
- 2.2 Віртуальна реальність, як елемент симуляційних технологій.

3-я лінія – Підготовка клінічних сценаріїв до ОСКІ.

Форми участі: *Усна доповідь · Стендова доповідь · Вільний слухач*

Регламент пленарної доповіді – до 20 хв.

Регламент доповіді на круглому столі – до 5 хв.

Регламент виступу в обговоренні – до 5 хв.

Офіційні мови конференції: українська, польська, англійська.

З повагою, організаційний комітет

25 жовтня 2022 р.

ДЕНЬ ЗАЇЗДУ УЧАСНИКІВ

26 жовтня 2022 р.

ПЛЕНАРНЕ ЗАСІДАННЯ

Місце проведення: морфологічний корпус ТНМУ, аудиторія № 5а (вул. Руська, 12)

8:00–9:00 Реєстрація учасників конференції та олімпіади. Ранкова кава.

9:00–9:30

УРОЧИСТЕ ВІДКРИТТЯ

Модератор: Степан Запорожан – проректор з науково-педагогічної та лікувальної роботи ТНМУ

Михайло Корда – ректор Тернопільського національного медичного університету імені І. Я. Горбачевського МОЗ України;

Представник Міністерства охорони здоров'я України

Robert Gałązkowski – prof. drhab. n. med. i n. o zdr. Kierownik Zakładu Ratownictwa Medycznego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego, dyrektor Lotniczego Pogotowia Ratunkowego;

Віталій Крилюк – в.о.директора ДЗ «Український науково-практичний центр екстреної медичної допомоги та медицини катастроф МОЗ України, експерт МОЗ за напрямком «Медицина невідкладних станів», консультант ВООЗ.

Збишко Ігор – Голова Правління ВГО «Всеукраїнська рада реанімації (ресусцитації) та екстреної медичної допомоги»

9:30–14:00

ПЛЕНАРНІ ДОПОВІДІ

Модератор: Степан Запорожан – проректор з науково-педагогічної та лікувальної роботи ТНМУ

9:30–9:40 *Вступне слово*

Арсен Гудима, завідувач кафедри екстреної та симуляційної медицини ТНМУ

9:40–10:00 *Роль симуляційного навчання в післядипломній підготовці медичних працівників (на прикладі курсу «Надання допомоги пацієнтам з підозрою на гострий мозковий інсульт на етапі ЕМД»*

Віталій Крилюк, в.о. директора ДЗ «Український науково-практичний центр екстреної медичної допомоги та медицини катастроф МОЗ України, експерт МОЗ за напрямком «Медицина невідкладних станів», консультант ВООЗ.

10:00–10:20 *Симуляційні технології сучасності: огляд конгресу SESAM-2022*

Галина Цимбалюк, керівник Центру симуляційного навчання, доцент кафедри екстреної і симуляційної медицини ТНМУ

10:20–10:40 *Організація симуляційного навчання в США на різних рівнях підготовки медичних кадрів*

Юлія Волкова, завідувачка кафедри анестезіології та інтенсивної терапії Харківського національного медичного університету

10:40–11:00 *Tactical Combat Casualty Care (TCCC) «hic mortui docent vivos»*

Marcin Podgórski, dr n. o zdr. Warszawski Uniwersytet Medyczny, Poland

11:00–11:20 *Interhospital transfer Simulation Course*

Vitor Almeida, Chair of the prehospital Special interest Group of SESAM

11:20–11:40 *High fidelity simulation for emergency medical professionals*

Timothy P. Chizmar, MD, FACEP, FAEMS State EMS Medical Director MIEMSS, Baltimore, Maryland, USA

Н.В. Для тих, кому не байдуже симуляційне навчання в медицині!

Benjamin Neustein, MAT, Paramedic, CHSOS Training and Simulation Manager Center for Critical Care and Trauma Education, R Adams Cowley Shock Trauma Center, University of Maryland Medical Center, USA

11:40–12:00 *Specifics of work in the simulation center of Johns Hopkins University, USA*

Geoffrey Miller, Medical and Health Professions Educator and Associate Professor (P.A.R.) in the Dept. of Emergency Medicine at the Johns Hopkins School of Medicine, Baltimore, Maryland, USA

12:00–12:20 *Симуляційний курс «Менеджмент пацієнта з тяжким та критичним COVID-19, як інструмент підвищення професійного рівня і практичних навичок у медичних працівників»*

Дінагуль Баєшева, професорка, завідувачка кафедри дитячих інфекційних хвороб Медичного університету Астани, Казахстан

12:20–12:40 *Сучасні можливості застосування віртуальної реальності в медичній освіті*

Тетяна Білоус, професорка кафедри педіатрії та дитячих інфекційних хвороб Буковинського державного медичного університету (БДМУ)

12:40–13:00 *The role of the standardized patient in the development of the clinical competencies*

Iurie SARATILA, Deputy Director for Planning, educational programs and evaluation, Republic Of Moldova

13:00–13:15 *Реалізація навчальної програми з надання допомоги пацієнтам з підозрою на гострий мозковий інсульт зі студентами спеціальностей «Лікувальна справа» та «Парамедик» у ТНМУ імені І.Я.Горбачевського*

Галина Цимбалюк, керівник Центру симуляційного навчання, доцент кафедри екстреної і симуляційної медицини ТНМУ

13:15–13:30 *Навчальні хірургічні тренажери індивідуального застосування і їх ефективність в формуванні компетентностей лікарів-хірургів*

Олег Боднар, завідувач кафедри дитячої хірургії та отоларингології БДМУ,

Антон Іваніцький, аспірант кафедри хірургії № 2 БДМУ

13:30–13:45 *Комунікації в симуляційному навчанні*

Олена Коротун, доцентка кафедри педіатрії та дитячих інфекційних хвороб БДМУ

13:45–14:00 *Симуляційна складова в підготовці парамедиків Литви*

Rytis Malasauskas, президент Асоціації парамедиків Литви,

Irena Malasauskiene, викладачка коледжу імені Св. Ігнасіуса Лойоли, м. Каунас, Литва

14:00–15:00 ПЕРЕРВА НА ОБІД (кафе адмінкорпусу ТНМУ, майдан Волі, 1)

15:00–17:30 Морфологічний корпус ТНМУ, аудиторія № 5а (вул. Руська, 12)

Круглий стіл на тему

«РЕАЛІЗАЦІЯ ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНИХ ПРОГРАМ ПІДГОТОВКИ ЛІКАРЯ МЕТОДАМИ СИМУЛЯЦІЙНОГО НАВЧАННЯ В УКРАЇНІ»

Модератор: представник Міністерства охорони здоров'я України

1. Досвід медичних університетів щодо реалізації освітньо-професійних програм підготовки лікаря методами симуляційного навчання: досягнення та проблемні питання, які вимагають вирішення.

2. Стандартизований пацієнт у системі симуляційного навчання: досягнення та проблемні питання, які вимагають вирішення.

3. ОСКІ – як оцінка компетентностей студентів, набутих під час навчання в медичних ЗВО. Досвід та проблемні питання, які вимагають вирішення.

Н.В. Для тих, кому не байдуже симуляційне навчання в медицині!

Регламент: виступ представників університетів з кожного питання – до 5 хв
УХВАЛА РІШЕННЯ.

**В ході круглого столу відбудеться пряме включення спікерів зі США
для запитань та відповідей.**

14:30–17:30 – МАЙСТЕР КЛАСИ

Центр симуляційного навчання TESIMED (вул. Олени Теліги, 3)

1-ша лінія 14:30 - 16:00	Майстер-клас (симуляційний сцена-рій): Особливості роботи бригад медицини катастроф у деконтамінаційній зоні в умовах вико-ристання хімічних середників	Олена Воловик , лікар з медицини невідкладних станів Вінницького центру екстреної медичної допомоги та медицини катастроф, консультант ВООЗ, інструктор ERC Руслан Аббасов , бойовий медик, інструктор ERC
16:00-17:30	Майстер-клас (симуляційний сцена-рій): Особливості роботи відділення екстреної медичної допомоги в умовах масового поступлення постраждалих	Ольга Прохоренко , лікар з медицини невідкладних станів, асистент кафедри екстреної та симуляційної медицини ТНМУ, інструктор ERC Юрій Денисюк , лікар з медицини невідкладних станів, асистент кафедри екстреної та симуляційної медицини ТНМУ, інструктор ERC
2-га лінія 14:30 – 15:30	Майстер-клас: Впровадження віртуальних технологій у підготовці студентів медиків щодо менеджменту пацієнтів з підозрою на гострий мозковий інсульт	Галина Цимбалюк , керівник Центру симуляційного навчання, доцент кафедри екстреної і симуляційної медицини ТНМУ, консультант ВООЗ, директор курсів ERC Антоніна Черватюк , лікар з медицини невідкладних станів, асистент кафедри екстреної та симуляційної медицини ТНМУ, інструктор ERC Джавадова Наргіз , лікар з медицини невідкладних станів, асистент кафедри екстреної та симуляційної медицини ТНМУ, інструктор ERC
15:30-16:00	Додана і змішана реальності в навчальній практиці медичних фахівців	Сергій Тимошук , співзасновник, голова маркетингу у MedARYx Гайович Ігор , співзасновник, голова медичного напрямку,
16:00-17:30	Майстер-клас (симуляційний сценарій): Дебрифінг, як невід'ємна частина симуляційного навчання	Лілія Скольська , лікар-анестезіолог медичної мережі Добробут, інструктор ERC
3-тя лінія 14:30 -17:30	Майстер-клас: Підготовка клінічних сценаріїв до ОСКІ	Надія Пасяка, Наталя Галіяш, Наталя Петренко, Наталя Бількевич , група з організації ОСКІ ТНМУ

18:00–18:30 Оголошення правил Олімпіади, жеребкування команд

Центр симуляційного навчання TESIMED (вул. Олени Теліги, 3)

18:30–19:00 Огляд обладнання для симуляційного навчання в медицині компаній КСЕНКО та ОНІКО

Центр симуляційного навчання TESIMED (вул. Олени Теліги, 3)

19:00–22:00 Дружня вечеря (для учасників конференції, круглого столу та майстер-класів)

27 жовтня 2022 р.

ОЛІМПІАДА З СИМУЛЯЦІЙНОЇ МЕДИЦИНИ

Центр симуляційного навчання TESIMED (вул. Олени Теліги, 3)

Модератор: Галина Цимбалюк, керівник Центру симуляційного навчання, доцент кафедри екстреної і симуляційної медицини ТНМУ

8:30–9:00 Підготовка команд до конкурсних завдань

9:00–14:00 Виконання конкурсних завдань: симуляція клінічних випадків

14:00–15:00 ПЕРЕРВА НА ОБІД (кафе адмінкорпусу ТНМУ, майдан Волі, 1)

15:00–18:30 Продовження олімпіади

Модератор: Галина Цимбалюк, керівник Центру симуляційного навчання, доцент кафедри екстреної і симуляційної медицини ТНМУ

15:00–16:30 Виконання конкурсних завдань: симуляція клінічних випадків

16:30–17:30 Дебрифінг

17:30–18:30 Оголошення переможців

19:00–22:00 ДРУЖНЯ ВЕЧЕРЯ (для учасників олімпіади з симуляційної медицини)

28 жовтня 2022 р.

ВІД'ІЗД УЧАСНИКІВ

Н.В. Для тих, кому не байдуже симуляційне навчання в медицині!

РОБОЧА ГРУПА З ПІДГОТОВКИ КОНФЕРЕНЦІЇ ТА ОЛІМПІАДИ:

голова

Михайло Корда – ректор Тернопільського національного медичного університету імені І.Я. Горбачевського МОЗ України;

співголови:

Аркадій Шульгай – проректор з науково-педагогічної роботи;

Іван Кліщ – проректор з наукової роботи;

Степан Запорожан – проректор з науково-педагогічної та лікувальної роботи;

Арсен Гудима – зав. кафедри екстреної та симуляційної медицини;

Галина Цимбалюк – керівник Центру симуляційного навчання TESIMED, доцентка кафедри екстреної та симуляційної медицини;

члени робочої групи:

Роман Ляхович – доцент кафедри екстреної та симуляційної медицини;

Ярослав Кіцак – доцент кафедри екстреної та симуляційної медицини;

Ольга Прохоренко – асистент кафедри екстреної та симуляційної медицини;

Юрій Денисюк – асистент кафедри екстреної та симуляційної медицини;

Антоніна Черватюк – асистент кафедри екстреної та симуляційної медицини;

Наргіз Джавадова – асистент кафедри екстреної та симуляційної медицини;

Роман Гук – асистент кафедри екстреної та симуляційної медицини;

Маргарита Васишин – фахівець Центру симуляційного навчання TESIMED;

Анастасія Новосад – фахівець Центру симуляційного навчання TESIMED;

Віталій Сухий – лаборант кафедри екстреної та симуляційної медицини;

Олег Слабий – проректор з науково-педагогічної роботи та соціальних питань;

Любов Логін – заступник ректора з видавничих питань;

Олеся Члек – заступник ректора з економічних питань;

Микола Прокопів – керівник відділу програмного та апаратного забезпечення;

Тетяна Бісовська – фахівець наукового відділу.

-

За підтримки:

Анастасія Гудима – лікар-терапевт

Богдана Перевізник – лікар-анестезіолог

Віола Свіржевська – лікар-інтерн



організатори



TESIMED

CENTER FOR MEDICAL SIMULATION

спонсори

angela 

ЗРОБІТЬ СВІЙ ВНЕСОК!

