



МОЗ України

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

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

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

ПРОГРАМА

V Науково-практична конференція з міжнародною участю
«Симуляційне навчання
в додипломній і післядипломній підготовці
медичних працівників»
«**SimCon-2024**»

VII Міжнародна олімпіада з симуляційної медицини
серед здобувачів вищої медичної освіти
(екстрена і невідкладна медична допомога)
«**TernopilSimOlymp-2024**»

05-06 грудня 2024 року
м. Тернопіль, Україна

Дорогі друзі!

Маємо честь запросити Вас взяти участь у V Всеукраїнській науково-практичній конференції з міжнародною участю

«Симуляційне навчання в додипломній і післядипломній підготовці медичних працівників» «SimCon-2024»,

яка відбудеться **05-06 грудня 2024 року** у Тернопільському національному медичному університеті імені І. Я. Горбачевського МОЗ України (ТНМУ).

НАУКОВА ПРОГРАМА:

1. Досвід реалізації освітньо-професійних програм підготовки здобувачів вищої освіти методами симуляційного навчання на базі вищих медичних закладів.
2. Реалізація комунікативних компетентностей в аспекті симуляційного навчання майбутніх медиків.
3. Інноваційні методи/технології симуляційного навчання: практичний досвід та рекомендації SESAM 2024.
4. Досвід проведення ОСКІ, як оцінки компетентностей здобувачів вищої освіти.
5. Досвід підготовки парамедиків методами симуляційного навчання.

В рамках конференції відбудуться:

1. VII Міжнародна олімпіада з симуляційної медицини серед здобувачів вищої освіти (екстрена і невідкладна медична допомога)

«TernopilSimOlymp-2024»;

2. Майстер-класи:

- Менеджмент пацієнта з геморагічним шоком. FAST-протокол у травмованого пацієнта. Гемотрансфузія на догоспітальному і ранньому госпітальному етапах.

Роман Гук, асистент кафедри екстреної та симуляційної медицини ТНМУ,

інструктор ERC;

Нестор Трач, асистент кафедри екстреної та симуляційної медицини ТНМУ

- Базові та розширені заходи реанімації дорослих, в т.ч. при травмі та в педіатрії згідно з рекомендаціями ERC

Антоніна Черватюк, начальник Центру симуляційного навчання ТНМУ,

асистент кафедри екстреної та симуляційної медицини ТНМУ, інструктор ERC;

Юрій Денисюк, асистент кафедри екстреної та симуляційної медицини ТНМУ, інструктор ERC

- Зупинка критичної зовнішньої кровотечі, конверсія джгута. Надання екстреної медичної допомоги при ДТП, негайна евакуація з автомобіля.

Наргіз Джавадова, асистент кафедр екстреної та симуляційної медицини ТНМУ,

інструктор ERC;

Аліна Томків, асистент кафедри екстреної та симуляційної медицини ТНМУ

**Дводенна конференція з міжнародною участю - 16 год (10 балів БПР),
участь у майстер-класі – 4 год (10 балів БПР)
згідно з наказом МОЗ України № 446 (додаток 4) від 22.02.2019 року.**

Реєстрація учасників конференції доступна за посиланням:
<https://www.tdmu.edu.ua/stc>

Звертаємо Вашу увагу, що доступ до навчальних матеріалів та сертифікатів надається лише для зареєстрованих на подію учасників.
Офіційні мови конференції – українська, англійська.
Реєстрація учасників доступна до 9.00 год 05.12.2024 року.

Регламент роботи:

- доповідь на пленарних засіданнях – до 20 хв,
- виступи при обговоренні – до 3 хв.

Розсилка електронних сертифікатів БПР всім зареєстрованим учасникам конференції здійснюватиметься протягом 30 робочих днів по закінченню конференції:
сертифікат учасника - 10 балів;
сертифікат доповідача - 30 балів.

Сертифікат учасника Олімпіади та дипломи переможців будуть вручені після завершення Олімпіади.

04 грудня 2024 р. (середа) – приїзд та поселення учасників.

05 грудня 2024 р. (четвер)

Морфологічний корпус ТНМУ (вул. Руська. 12), аудиторія 5а

7.00-9.00 – Реєстрація of-line учасників, ранкова кава (дистанційним учасникам буде надано посилання на online платформу MSTEams ТНМУ)

9.00-9.30 – відкриття конференції

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

Сергій Убогов – начальник управління медичних кадрів, освіти і науки МОЗ України;

Віталій Крилюк – директор ДЗ «Український науково-практичний центр екстреної медичної допомоги та медицини катастроф МОЗ України;

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

9.30-18.00 – основна програма

9.30-9.50 – Проектна діяльність як інноваційний підхід у навчально-тренінговому центрі симуляційної медицини Буковинського державного медичного університету

Віталій Смандич, Ігор Геруш, Володимир Ходоровський, Тетяна Білоус, Віталіна Сокорська, Олена Коротун, Буковинський державний медичний університет

9.55-10.15 – Роль медичної симуляції у навчальному процесі ЗДМФУ

Катерина Романова, Олег Льовкін, Запорізький державний медико-фармацевтичний університет

10.20-10.40 – ОСКІ в режимі онлайн: досвід – помилки та перспективи

Юлія Волкова, Ірина Лещина, Ігор Завгородній, Харківський національний медичний університет

10.45-11.05 – Концепція симуляційного навчання у ТНМУ: досягнення і перспективи

Михайло Корда, Аркадій Шульгай, Степан Запорожан, Арсен Гудима, Ольга Прохоренко, Антоніна Черватюк,

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

11.10-11.20 – Симуляційне навчання в Україні – що далі?

Олександр Літус, президент Української асоціації симуляційної медицини

11.25-11.45 – Узагальнений аналіз підходів щодо імплементації симуляційних методів навчання в медичних ЗВО МОЗ України

Галина Цимбалюк,

Консультант ВООЗ з питань медичної освіти та посилення її спроможності

11.50-12.10 – Манекени Laerdal. Важливі аспекти вибору і комплектації

Олександр Рачкован, компанія КСЕНКО

12.15-12.35 – Інноваційні рішення у навчанні технологій лапароскопічних втручань з використанням тренажерів KIM

Олександр Оліфіренко, компанія KIM

12.35-12.55 – Віртуальні клінічні практики – міф чи реальність для України сьогодні?

Владислав Лазарик, Павло Колесник, Гелена Манзулич, Ужгородський національний університет

13.00-14.00 – перерва на обід

14.00-14.20 – Досвід впровадження симуляційного навчання при вивченні клінічних дисциплін у підготовці здобувачів освіти спеціальності 223 Медсестринство

Антоніна Можарівська, Наталія Слінчак, Алла Варич, Житомирський медичний інститут Житомирської обласної ради

14.20-14.40 – Симуляційна гра у викладанні дитячих інфекційних хвороб

О.В.Усачова, Є.А.Сіліна, Запорізький державний медико-фармацевтичний університет

14.40-15.00 – Досвід та бачення ОНМедУ з впровадження симуляційних технологій навчання в освітній процес

Валерія Марічереда, Олександр Рогачевський, Юрій Петровський,
Одеський національний медичний університет

15.00-15.20 – Ефективність імплементації тьюторства у навчальний процес

Вячеслав Онищенко, Ольга Єгоренко, Мілана Мийня,
Одеський національний медичний університет

15.20-15.30 – Міждисциплінарна інтеграція: симуляційний метод (клінічний випадок). Стендова доповідь

Оксана Венгрович, Ірина Тимків, Уляна Шаламай, Марія Близнюк,
Івано-Франківський національний медичний університет

15.30-15.50 – Застосування інтерактивних столів у викладанні навчальної дисципліни для здобувачів вищої медичної освіти а кафедрі анатомії людини

Ольга Герман, Анатлій Телев'як, Ігор Боймиструк, Володимир Бурий,
Тернопільський національний медичний університет імені І.Я.Горбачевського МОЗ України

15.50-16.10 – Симуляційне навчання як педагогічна технологія формування квазіпрофесійного досвіду майбутніх дитячих стоматологів

Оксана Єфремова,
Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького

16.10-16.30 – Досвід впровадження стандартизованих листків оцінювання в оцінці практичних навичок студентів-медиків з тактичної медицини

Віктор Шацький, Олег Гавліч, Ярослав Кіцак, Ольга Прохоренко,
Тернопільський національний медичний університет імені І.Я.Горбачевського МОЗ України

16.30-16.50 – Досвід впровадження ОСКІ з віртуальною симуляцією клінічних кейсів у ТНМУ

Наталія Галіяш, Наталія Петренко, Надія Пасяка,
Тернопільський національний медичний університет імені І.Я.Горбачевського МОЗ України

16.50-17.10 – 'First Aid' for applicants for a bachelor's degree in specialty 223 Nursing, specialisation - Emergency Medicine, educational and professional programme Paramedic.

О. О. Prokhorenko, А. А. Hudyma, І. О. Yastremska І.О., Y. M. Kitsak,
І.Horbachevsky Ternopil national medical university

17.10-17.20 – Роль медичної сестри у мультидисциплінарній команді при наданні невідкладної допомоги в контексті симуляційного навчання

Аліна Томків, Ярослав Кіцак, Анастасія Бочуля,
Тернопільський національний медичний університет імені І.Я.Горбачевського МОЗ України

17.20-17.40 – Підготовка здобувачів вищої освіти освітньо-професійної програми «сестринська справа» методами симуляційного навчання

Юлія Данилевич, Світлана Даньчак,

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

**17.40-18.00 – обговорення доповідей.
Прийняття резолюції конференції.**

14.00-18.00 Майстер класи

Центр симуляційного навчання ТНМУ, вул. Олени Теліги, 3

18.00-19.00 – жеребкування учасників Олімпіади

Центр симуляційного навчання TESIMED, вул. Олени Теліги, 3,
лекційна аудиторія № 2

19.00-21.00 – вечірні стрти команд учасників Олімпіади

Центр симуляційного навчання ТНМУ, вул. Олени Теліги, 3

06 грудня 2024 р. (п'ятниця)

Центр симуляційного навчання TESIMED, вул. Олени Теліги, 3

8.00-9.00 – сніданок

9.00-16.00 – денні стрти учасників Олімпіади

13.00-14.00 – перерва на обід

16.00-17.00 – оголошення алгоритмів конкурсних завдань

17.00-18.00 – вручення сертифікатів та нагородження команд – переможців Олімпіади.

Розсилка електронних сертифікатів здійснюватиметься всім зареєстрованим учасникам конференції після проходження тестування, протягом 30 робочих днів по закінченні конференції.

Посилання на тестування буде надіслано на вказану під час реєстрації електронну скриньку 05.12.2024 і буде доступним протягом двох днів проведення конференції.

07 грудня 2024 р. (субота)

Від'їзд учасників.



організатори



TESIMED
CENTER FOR MEDICAL SIMULATION

спонсори

