



НАУКОВО-ПРАКТИЧНА  
КОНФЕРЕНЦІЯ  
З МІЖНАРОДНОЮ  
УЧАСТЮ



# СУЧАСНІ ТЕОРЕТИЧНІ ТА ПРАКТИЧНІ АСПЕКТИ КЛІНІЧНОЇ МЕДИЦИНИ

для здобувачів вищої освіти  
другого (магістерського) рівня

23–24 квітня 2026 року

**Тези доповідей**

Одеса • ОНМедУ • 2026





НАУКОВО-ПРАКТИЧНА  
КОНФЕРЕНЦІЯ  
З МІЖНАРОДНОЮ  
УЧАСТЮ



# СУЧАСНІ ТЕОРЕТИЧНІ ТА ПРАКТИЧНІ АСПЕКТИ КЛІНІЧНОЇ МЕДИЦИНИ

для здобувачів вищої освіти  
другого (магістерського) рівня

23–24 квітня 2026 року

**Тези доповідей**

УДК 06.091.5:061.3:61-057.875  
С91

**Головний редактор:**

в. о. ректора, член-кореспондент НАМН України,  
професор Станіслав ШНАЙДЕР

**Редакційна рада:**

професор Валерія МАРІЧЕРЕДА  
професор Людмила ВЕНГЕР  
професор Алла ВОЛЯНСЬКА  
професор Олег ГЕРАСИМЕНКО  
професор Володимир ГОРОХІВСЬКИЙ  
професор Ніна МАЦЕГОРА  
професор Ярослав РОЖКОВСЬКИЙ  
професор Олена СТАРЕЦЬ  
професор Ольга ЮШКОВСЬКА  
доцент Катерина НІТОЧКО

**Сучасні** теоретичні та практичні аспекти клінічної медицини для С91 здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня [Електронне видання] : наук.-практ. конф. з міжнар. участю. Одеса, 23–24 квітня 2026 року : тези доп. — Одеса : ОНМедУ, 2026. — 132 с.  
ISBN 978-966-443-142-9

У тезах доповідей міжнародної науково-практичної конференції здобувачів другого (магістерського) рівня освіти наведено матеріали учасників зібрання, а також іменний покажчик доповідачів.

УДК 06.091.5:061.3:61-057.875

## ВПЛИВ СИМУЛЯЦІЙНИХ МЕДИЧНИХ ТЕХНОЛОГІЙ НА ВИБІР МАЙБУТНЬОЇ МЕДИЧНОЇ СПЕЦІАЛЬНОСТІ СЕРЕД АБІТУРІЄНТІВ: АНАЛІЗ ДАНИХ АНКЕТУВАННЯ УЧАСНИКІВ ДНЯ ВІДКРИТИХ ДВЕРЕЙ ОНМЕДУ

Лівандовська Єлизавета

Одеський національний медичний університет,  
м. Одеса, Україна

**Актуальність.** Симуляційні медичні технології є невід’ємною складовою сучасної системи медичної освіти, забезпечуючи практичне залучення майбутніх фахівців до процесів надання невідкладної та амбулаторно-поліклінічної допомоги в умовах, максимально наближених до реальної клінічної практики. Поряд із теоретичною підготовкою, симуляційні методи навчання виступають високоефективним практично-орієнтованим та профорієнтаційним інструментом, що сприяє формуванню усвідомленого та обгрунтованого вибору майбутньої медичної спеціальності ще на допрофесійному етапі — тобто до моменту вступу до закладу вищої медичної освіти.

Проведення днів відкритих дверей на базі кафедри симуляційних технологій створює унікальні умови для ранньої професійної самоідентифікації абітурієнтів, формування стійкої мотивації до опанування медичних компетентностей та первинної апробації практичних навичок у безпечному навчальному середовищі.

**Мета роботи.** Оцінити вплив симуляційних медичних технологій, продемонстрованих під час Дня відкритих дверей на кафедрі симуляційних медичних технологій ОНМедУ, на розуміння абітурієнтами специфіки лікарської професії та формування уявлень учасників щодо вибору медичної спеціальності.

**Матеріали та методи.** Проведено анонімне анкетування учасників Дня відкритих дверей на базі кафедри симуляційних медичних технологій ОНМедУ (n = 16). Вік респондентів становив від 16 до 29 років (медіана — 17 років). До участі в опитуванні були залучені здобувачі першого курсу закладів вищої медичної освіти, які на етапі вибору університету відвідували профорієнтаційні заходи різного формату, зокрема День відкритих дверей в ОНМедУ.

Інструментом збору даних слугувала авторська анкета, що містила 11 запитань, спрямованих на з’ясування джерел інформування про захід, суб’єктивної оцінки його впливу на розуміння специфіки лікарської професії та формування уявлень щодо вибору майбутньої медичної спеціальності, а також переважних респондентів щодо форматів профорієнтаційних активностей. Статистичну обробку отриманих даних здійснено методами описової статистики із застосуванням частотного аналізу.

**Результати.** За результатами аналізу, 87,5 % (n=14) респондентів зазначили зміну уявлень про медичну освіту після участі у заході. Участь

у симуляційних демонстраціях вплинула на розуміння специфіки лікарської професії у 62,5 % (n=10) — повністю, та у 25 % (n=4) — частково; 68,8 % (n=11) учасників відповіли, що захід однозначно допоміг їм визначитись із вибором медичної спеціальності. Найвищий інтерес у відвідувачів викликали: демонстрація симуляційних технологій (75 %), практичні майстер-класи (75 %) та екскурсії університетом (81,3 %). Серед конкретних активностей респонденти особливо виділяли майстер-клас з накладання джгута, симуляційні відпрацювання прийому Геймліха, елементи тактичної медицини та роботу з анатомічними препаратами. Загальна задоволеність заходом: 50 % поставили максимальну оцінку (5 балів), 25 % — 4 бали, ще 25 % опитуваних зазначили посередню оцінку щодо відвідуваного заходу (від 3 до 1 балів).

**Висновки.** Підсумовуючи вищесказане, можна дійти таких висновків. Проведений День відкритих дверей на кафедрі симуляційних медичних технологій ОНМедУ засвідчив високу профорієнтаційну ефективність симуляційного формату: понад дві третини учасників підтвердили суттєвий позитивний вплив заходу на формування уявлень щодо вибору майбутньої медичної спеціальності. Практично орієнтована структура програми — зокрема інтерактивна демонстрація сучасного симуляційного обладнання та майстер-класи з надання невідкладної медичної допомоги — виявилась визначальним чинником залученості цільової аудиторії та каталізатором формування стійкої професійної мотивації.

Отримані результати обгрунтовують доцільність систематичного впровадження симуляційних демонстрацій до структури профорієнтаційних програм закладів вищої медичної освіти як методологічно виваженого підходу до ранньої професійної самоідентифікації абітурієнтів. Розширення інформаційного охоплення цільової аудиторії засобами цифрових платформ і соціальних мереж розглядається як пріоритетний стратегічний напрям підвищення результативності відповідних комунікаційних заходів.

## ФОРМУВАННЯ КОНСТРУКТИВНОЇ ПОВЕДІНКИ ТА ПРОФІЛАКТИКА ПРОФЕСІЙНОГО ВИГОРАННЯ У ЛІКАРІВ-ІНТЕРНІВ ЗА ДОПОМОГОЮ МЕДИЧНОГО ТЕАТРУ ТА СИМУЛЯЦІЙНИХ СЦЕНАРІЇВ

Овчарова Анастасія

Одеський національний медичний університет,  
м. Одеса, Україна

**Актуальність.** Особистість лікаря є одним з найважливіших професійних інструментів, що безпосередньо впливає на якість медичної допомоги, довіру пацієнтів та ефективність роботи команди. Вміння конструктивно реагувати

## ІМЕННИЙ ПОКАЖЧИК INDEX

- Алексеев Владислав 45, 93  
Аппак Олександра 3, 14  
Арабаджи Дмитро 21, 31  
Атакішієв Єлван  
Елман огли 103
- Балануца Ольга 45  
Басалюк Олександра 4  
Березюк Яна 72  
Бистриця Едуард 73  
Білан Марія 73  
Білоусова Софія 111  
Бондаренко Михайло 74  
Борисов Володимир 4  
Борщ Діана 55, 111  
Будилко Світлана 22
- Вакуленко Аліна 68  
Варламова Тетяна 14, 15  
Вастьянова Лада 23  
Ветєва Вікторія 46  
Велікова Марія 95, 101  
Вовчик Алла 102  
Волошина Каріна 5
- Гангурян Ілля 23  
Гарновді Катерина-Лілія 33  
Гевко Катерина 75  
Гіносян Нарек 106  
Глібко Вікторія 75, 87  
Гребньова Кира 90  
Гресько Ірина 54  
Гудь Агнеса 12  
Гулям Лала 90  
Гурська Юлія 76
- Данильчук Єлизавета 6  
Дембицька Анастасія 24  
Дибалін Ігор 36  
Дикун Георгій 24  
Димитрашко Іван 76  
Добровольська Анастасія 37  
Донцов Роман 52  
Доскочинська Вікторія 38  
Дроженко Марія 96
- Еберле Данило 39
- Жекова Влада 40  
Жумайло Валерія 97  
Жуньоко Олександр 47
- Захаров Митридат 47  
Золотухіна Катерина 106
- Іванова Софія 12, 92, 97  
Ігнатєва Анна 69, 114  
Ісмаїлова Маріанна 25
- Казани Данііл 104  
Каріх Валерія 94  
Кассич Дар'я 29  
Кіраль Анастасія 34  
Кіриєнко Анастасія 77  
Климанова Олена 98  
Коваленко Єлизавета 20  
Коваль Анна 78  
Когаєва Луїза 40  
Козак Анна 47, 48  
Козак Роман 102  
Козловська Ірина 114  
Комарницька Єлизавета 106  
Комарницька Христина 34  
Корейша Марія 41  
Кравцова Софія 7  
Крайцер Ігор 20  
Крамар Анна 79  
Крантова Марія 94  
Крикун Софія 55, 56  
Крисюкевич Олег 79  
Кришина Артем 69  
Кузьмін Ярослав 48  
Куликова Олександра 26
- Левіна Олена 23, 49  
Листрова Валерія 13  
Литвиненко Анастасія 57, 84  
Лівандовська Єлизавета 113  
Лозоватська Вероніка 42  
Льода Вероніка 109
- Магас Катерина 70  
Мадяр Микола 34, 36  
Майданець Олександра 69  
Малайко Сергій 114  
Малишева Анастасія 50  
Мандражи Олена 51  
Матюшенко Софія 6, 16  
Машківська Софія 101  
Меняйлік Ксенія 42  
Мийня Мілана 80, 99  
Міндак Анастасія 118  
Мовчан Марія 27  
Моргун Анна 83  
Моргунова Єлизавета 101  
Мунтяну Анастасія 80  
Мякішев Олег 58, 59
- Наніш Ігор 60  
Непряхіна Софія 110  
Нігрецкул Віталій 7  
Нікуліна Марія 20  
Ніц Поліна 23
- Оболенський Олексій 107  
Обуховська Аміна 109  
Оверчук Аліна 51, 101  
Овчарова Анастасія 99, 115  
Онуфрійчук Дар'я 70  
Орловська Ліна 61  
Осмоловська Ірина 81  
Остапенко Олексій 17
- Парфентєв Богдан 27  
Парфентєва Руслана 27  
Пастухов Олександр 82  
Пелехович Єлизавета 32  
Пеліван Христина 52, 61, 62  
Перелигіна Єва 83  
Періжок Надія 28  
Перчик Анастасія 62, 86  
Пилипенко Дмитро 63, 64  
Пілгович Єва 103  
Піньковський Михайло 104  
Пожарова Анна 29  
Поп Тетяна 35