

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ  
«ЦЕНТР ПРОФЕСІЙНОГО РОЗВИТКУ АКАДЕМІЇ ДОБРОБУТ»

Провайдер заходів БПР № 2415

## ПРОГРАМА ПРОВЕДЕННЯ ЗАХОДУ

### Симуляційний тренінг, 05-06.07.2025 р. Тяжкі дихальні шляхи

Кількість учасників до 12 осіб у одній групі  
м. Київ, вул. Антоновича, 40, 7 поверх

## Тренери

**Каменюк Катерина Вікторівна:** лікар-анестезіолог Медичної мережі «Добробут», сертифікований інструктор ERC.

**Красовський Микола Володимирович:** лікар-анестезіолог Медичної мережі «Добробут», сертифікований інструктор ERC

## Зміст

**День 1. Предиктори тяжких дихальних шляхів. Протокол DAS. Планування алгоритму роботи з тяжкими дихальними шляхами.**

- 09.00 – 10.30** Предиктори тяжких дихальних шляхів. Обстеження пацієнтів, методи виявлення, клінічні рішення.
- 10.30 – 11.30** Практичне відпрацювання різних методів забезпечення прохідності дихальних шляхів.
- 11.30 – 11.45** Перерва.
- 11.45 – 12.30** Протокол DAS. Алгоритмічний підхід до роботи з непередбачуваними тяжкими дихальними шляхами.
- 12.30 – 13.30** Обідня перерва.
- 13.30 – 15.30** Робота в симуляційних сценаріях.
- 15.30 – 15.45** Перерва.

**15.45 – 16.30**    Моделювання плану дій при передбачених тяжких дихальних шляхах.

**16.30 – 17.00**    Дискусійні питання.

**День 2. Забезпечення прохідності тяжких дихальних шляхів у критичних пацієнтів. Конікотомія. Алгоритм RSI. УЗД визначення об'єму шлункового вмісту.**

**09.00 – 09.45**    Визначення об'єму шлункового вмісту за допомогою УЗД. Методика, прикладна цінність.

**09.45 – 10.45**    Практика на моделях з визначення об'єму шлункового вмісту за допомогою УЗД кожним курсантом.

**10.45 – 11.15**    Конікотомія. Огляд методики, етапи виконання.

**11.15 – 12.15**    Відпрацювання конікотомії на моделі гортані з кожним курсантом.

**12.15 – 13.00**    Обідня перерва.

**13.00 – 13.45**    Робота в симуляційному сценарії з виконанням конікотомії.

**13.45 – 14.30**    Забезпечення прохідності тяжких дихальних шляхів у критичних пацієнтів. Алгоритмічний підхід. Огляд клінічних ситуацій. Поняття RSI, прикладне застосування.

**14.30 – 14.40**    Перерва.

**14.40 – 16.40**    Робота в симуляційних сценаріях.

**16.40 – 17.30**    Проведення іспиту методом тестування.

**17.30 – 18.00**    Дискусійні питання. Завершення курсу.

Тестування до 23:59.