



Всеукраїнська асоціація рентгенологів
Центр рентгеновських технологій АРУ
Національний технічний університет «ХПІ» ННМІ
Видавничо-інформаційний центр «Медицина України»



Майстер-клас «ПРОМЕНЕВА ДІАГНОСТИКА ПОЛІТРАВМИ»

ПРОГРАМА



м. Львів, 26 вересня 2025 р.

Організатори заходу:

Всеукраїнська асоціація рентгенологів

Центр рентгенівських технологій АРУ

Національний технічний інститут «ХПІ» ННМІ

Видавничо-інформаційний центр «Медицина України»

Дата проведення конференції:

26 вересня 2025 р.

Місце проведення:

м. Львів,

проспект В'ячеслава Чорновола, 7, готель Львів.

Просимо усіх учасників та гостей конференції

під час проведення засідань вимикати свої мобільні телефони
або переводити їх у беззвучний режим!

Пам'ятайте про правила інфекційної безпеки!



26 вересня, п'ятниця

9.50-10.00 Відкриття заходу.

10.00-10.20 Вплив новітніх цифрових технологій в променевої діагностиці на ефективність невідкладної медичної допомоги пораненим та травмованим пацієнтам

Коваленко Ю.М., Балашов С.В., Київ

10.20-11.00 Класифікація та клінічні випадки вогнепальних поранень голови
Грабовський Ю.В., Стрижений В.Г., Дніпро

11.00-11.40 Променева діагностика травм грудної клітки.

Шаповалова В.В., Ерсамбетов О.О., Харків

11.40-12.15 Променева візуалізація травм черевної порожнини.
Бортний М.О., Харків

12.15-12.30 *Перерва*

12.30-13.00 Променева діагностика ургентних судинних патологій
Мотринець Н.П., Львів

13.00-13.30 Променева діагностика вогнепальних поранень серця
Бешлей Д.М., Романюк І.О., Львів

13.30-14.00 Променева діагностика бойових травм грудної клітки.
Випадки з практики

Стрижений В.Г., Дніпро

14.00-14.30 Променева діагностика інфекційних ускладнень бойових травм
Мотринець Н.П., Львів

14.30-15.00 Вирішення великих проблем малою кров'ю:
як інтервенційна радіологія допомагає в лікуванні післяопераційних ускладнень
Балака С.М., Львів

15.00-15.30 Наказ МОЗ №650 від 16 квітня 2025 року щодо порядку проведення атестації працівників сфери охорони здоров'я
Шармазанова О.П., Харків

15.30-16.00 Дискусія та закриття майстер-класу

16.00 – 17.00 Виконання тестових завдань