

Програма проведення заходу
майстер-клас «Нове в діагностиці та лікуванні остеопорозу»
13.03.2024 р.

Вид заходу	Тема заходу	Кількість учасників
майстер-клас	«Нове в діагностиці та лікуванні остеопорозу»	1500
<p>час початку, погодинний виклад змісту заходу, час завершення</p>	<p style="text-align: center;">13.03.2024 (16⁰⁰-24⁰⁰)</p> <p>16.00-16.10</p> <p>Вступна частина</p> <p>16.10-17.30</p> <p>Нове в діагностиці та лікуванні остеопорозу</p> <p>Григор'єва Наталія Вікторівна</p> <p><i>Аналіз нових міжнародних рекомендацій та контрольованих досліджень щодо оцінки стану кісткової тканини у хворих з остеопорозом та його ускладненнями, підходів до діагностики та диференційної діагностики остеопорозу. Аналіз нових даних щодо використання антиостеопоротичних препаратів різних груп в лікуванні остеопорозу та його ускладнень.</i></p> <p>17.30-18.10</p> <p>Сучасні підходи в оперативному лікуванні наслідків травм та захворюваннях опорно-рухової системи при супутньому остеопорозі</p>	<p>Григор'єва Наталія Вікторівна доктор медичних наук, професор, керівник відділу клінічної фізіології та патології опорно-рухового апарату Державної установи «Інститут геронтології імені Д. Ф. Чеботарьова Національної академії медичних наук України», м. Київ, Україна, президент Української асоціації остеопорозу, віце-президент Товариства геронтологів та геріатрів України, Національний амбасадор Міжнародної асоціації остеоартриту (OARSI) в Україні.</p> <p>Лоскутов Олександр Євгенійович академік Національної академії медичних наук України, лауреат державної премії, заслужений діяч науки і техніки України, доктор медичних наук, професор, завідувач кафедри травматології та ортопедії Дніпровського державного медичного університету.</p>

**Лоскутов Олександр
Євгенійович**

Вплив остеопоротичних змін на консолідацію переломів кісток та перебіг захворювань опорно-рухової системи. Ризик розвитку нестабільності металофіксаторів та компонентів ендопротезів при супутньому остеопорозі. Сучасний погляд на оперативне лікування при травмах та захворюваннях опорно-рухової системи у хворих на остеопороз. Роль призначення препаратів кальцію та бісфосфонатів в післяопераційному періоді після реконструктивно-відновних операцій опорно-рухової системи. Ризики вживання бісфосфонатів без препаратів кальцію та запобігання ускладнень, пов'язаних з комплексною терапією остеопорозу.

18.10-19.00

Відповіді на запитання.

Григор'єва Н.В., Лоскутов О.Є.

19.00-21.00

**Практична робота. Вирішення
ситуаційних задач**

21.00-24.00

Оцінювання знань. Тестування