



ХІ МІЖНАРОДНИЙ МЕДИЧНИЙ ФОРУМ

ІННОВАЦІЇ В МЕДИЦИНІ – ЗДОРОВ'Я НАЦІЇ

19–21 травня 2020 року



Виставковий центр ACCO International
Україна, м. Київ, проспект Перемоги, 40-Б



**IX МІЖНАРОДНИЙ
МЕДИЧНИЙ КОНГРЕС**

ВПРОВАДЖЕННЯ СУЧАСНИХ ДОСЯГНЕНЬ МЕДИЧНОЇ НАУКИ
У ПРАКТИКУ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ

*Конгрес внесено до «Ресстру з'їздів, конгресів, симпозиумів і науково-практичних конференцій,
які проводимуться у 2020 році», затвердженому НАМН та МОЗ України*

Семінар «Нові технології в ортопедії та травматології»

Дата та час проведення:	19 травня 2020 року, 11.30-14.30
Місце проведення:	зал № 2, ВЦ ACCO International, пр-т Перемоги, 40-Б, м. Київ
Організатор:	ДУ «Інститут патології хребта та суглобів ім. проф. М.І. Ситенка НАМН України»

ПРОГРАМА*

Пластика кісткових дефектів при ендопротезуванні колінного суглоба з використанням алогенних імплантів «ОМС-А»

Філіпенко В.А., Танькут О.В.

Заміщення кісткових дефектів при ревізійному протезуванні кульшового суглоба алогенними імплантами «ОМС-А»

Мезенцев В.О., Філіпенко В.А.

Використання телескопічної ротаційної стабілізуючої системи при лікуванні патології, пов'язаної зі зниженням якості кісткової тканини

Корж М.О., Хмизов С.О., Кацалап Є.С.

Сучасний підхід до корекції деформації та подовження кінцівок у пацієнтів з ахондроплазією

Хмизов С.О., Гриценко А.В., Ковальов А.Н., Трофимчук В.А.

Біореконструктивні хірургічні втручання при лікуванні пухлин довгих кісток

Головіна Я.О., Вирва О.Є., Малик Р.В.

Хірургічне лікування злоякісних пухлин таза

Вирва О.Є., Головіна Я.О., Малик Р.В.

Морфологічне дослідження якості рефіксації розгинального апарату гомілки на експериментальній моделі

Вирва О.Є., Скорик І.О.

Дослідження ревіталізації алогенних імплантів за допомогою біологічно активних чинників в експерименті та можливості клінічного застосування

Воронцов П.М., Нікольченко О.А., Гусак В.С., Сльота О.В.

Кісткова пластика в ампутаційній хірургії нижніх кінцівок та протезування хворих на операційному столі

Диннік О.А., Тимченко І.Б., Диннік А.О.