

ДУ "ІПХС ІМ. ПРОФ. М. І. СИТЕНКА НАМН УКРАЇНИ"
НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ
З МІЖНАРОДНОЮ УЧАСТЮ
ЗА ПІДТРИМКИ УКРАЇНСЬКОЇ АСОЦІАЦІЇ
ЕНДОПРОТЕЗУВАННЯ EHS ТА SICOT



НОВІТНІ КОНЦЕПЦІЇ ЕНДОПРОТЕЗУВАННЯ: КОЛІННОГО ТА КУЛЬШОВОГО СУГЛОБІВ 2

MODERN CONCEPTS IN TOTAL: KNEE AND HIP ARTHROPLASTY 2

29-30 ТРАВНЯ, 2026 р., БУКОВЕЛЬ

11,5 балів БПР

НОВІТНІ КОНЦЕПЦІЇ ЕНДОПРОТЕЗУВАННЯ: КОЛІННОГО ТА КУЛЬШОВОГО СУГЛОБІВ 2

Шановні друзі та колеги!

Радий вітати Вас на науково-практичній конференції

«**Новітні концепції ендопротезування колінного та кульшового суглобів 2.0**»,

Цього року подія набула особливого міжнародного масштабу. Окрім лідерів **European Hip Society** та **SICOT**, вперше до нас приєднуються провідні експерти **Japanese Hip Society** та **Asia Pacific Hip Society**. Ми також раді вітати наших давніх партнерів – **Charité** та **Hospital Clínic de Barcelona**, які традиційно формують високий рівень наукового діалогу.

Запросили хірургів кульшового та колінного суглобів долучитися до професійної спільноти, де зберуться експерти з України, Європи, Великої Британії, Північної та Південної Америки, Гонконгу, Індії та Японії. Наша наукова програма створена як простір живої взаємодії: вона надихає хірургів різного рівня підготовки та дослідників, а також передбачає відкриті дискусії, обмін думками та професійні дебати в межах кожної сесії.

Основні напрямки конференції:

- Збереження кульшового суглоба
- Первинне ендопротезування кульшового та колінного суглобів
- Ревізійне ендопротезування
- Ускладнення та їх профілактика
- Результати лікування та нові концепції
- Роботизовані технології та інновації
- Індивідуальні 3D-імпланти
- Штучний інтелект і великі дані
- Реєстри та аналітика
- Сучасні підходи до ендопротезування
- Складні клінічні випадки та виклики сучасної ортопедії

Особливою подією став **перший симпозиум, присвячений особливостям ендопротезування кульшового суглоба внаслідок бойової травми** – темі, що набуває критичної актуальності сьогодні.

Учасники конференції прийняли участь у:

- практичних майстер-класах
- презентаціях сучасних імплантів
- обміну клінічним досвідом
- професійному середовищі високого рівня

Актуальні теми. Доказова медицина. Інноваційні рішення. Технології, що реально змінюють якість життя пацієнтів.

Всі ми отримали можливість бути в центрі сучасної ортопедії – тут і зараз.

Щиро дякую, що долучилися до нашої конференції!

З повагою, Президент Української асоціації ендопротезування суглобів Станіслав Бондаренко



ДУ «Інститут патології хребта та суглобів
ім. проф. М.І.Ситенка НАМН України»
Українська асоціація ендопротезування
суглобів

European Hip Society
International Society of Orthopaedic Surgery and
Traumatology

ПРОГРАМА

НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ

«НОВІТНІ КОНЦЕПЦІЇ ЕНДОПРОТЕЗУВАННЯ КОЛІННОГО ТА КУЛЬШОВОГО СУГЛОБІВ 2»

День 1. 29 травня 2026 року

(ВКЛЮЧЕНИЙ синхронний переклад іноземних спікерів)

Часовий діапазон	СПІКЕР	Тема ДОПОВІДІ
7.30-8.20	Реєстрація учасників	
8:20-8:30	<u>СТАНІСЛАВ БОНДАРЕНКО</u> Президент Української асоціації ендопротезування суглобів, директор Інституту патології хребта та суглобів імені М.І.Ситенка НАМН України, генеральний секретар EHS, заступник голови комітету з ендопротезування кульшового суглоба у SICOT, д.м.н., проф. <u>ГАЕЛЬ ВЕСЬЄРА</u> Посол Франції в Україні	Привітальні слова
<u>Симпозіум I: HIGHLIGHTS EUROPEAN HIP SOCIETY</u>		
Модератори: БОНДАРЕНКО С., ФІЛПЕНКО В.		
8:30–9.00	<u>SEBASTIAN LUSTIG</u> (СЕБАСТЬЯН ЛЮСТІГ) Професор ортопедичної хірургії в Університетській лікарні Ліон- Круа-Рус Ліонського університету Північного Ліона, Франція. Завідувач ортопедичного відділення, директор ортопедичної програми Ліонського університету та член правління Європейського товариства колінного суглоба (EKS) та Французького товариства кульшового та колінного суглобів. Член EHS. Заступник редактора The Journal of Bone & Joint Surgery American.	Подвійна мобільність: обґрунтування, інновації та сучасні підходи до первинної та ревізійного ендопротезування кульшового суглоба
9:00-9:20	<u>ELEFTHERIOS TSIRIDIS</u> (ЕЛЕФТЕРІОС ЦІРІДІС) Професор, MSc (ортопедія, Лондон), DMed, PhD (Лондон), FACS, FRCS, Past President European Hip Society, президент Геленської асоціації ортопедії та травматології, професор та голова кафедри ортопедичної хірургії, директор відділу реконструкції дорослих суглобів, PGH Hospital, Медичний факультет Арістотелівського університету, Фессалонікі, Греція	STAR-хірургічний доступ у разі ендопротезування кульшового суглоба: найкращий в обох півкулях світу

9:20-9:40	<u>ELEFTHERIOS TSIRIDIS</u> (ЕЛЕФТЕРІОС ЦІРІДІС)	Ревізійне ендопротезування стегнової кістки: поради та отримані уроки
9:40-10:00	<u>LUIGI ZAGRA</u> (ЛУЇДЖІ ЗАГРА) Професор завідувач відділення хірургії кульшового суглоба IRCCS Istituto Ortopedico Galeazzi Мілан, Італія., професор Школи спеціалізації з ортопедії та травматології Міланського університету, голова наукового комітету EHS.	Чи може працювати високий центр обертання в кульшовому суглобі в разі його ендопротезування?
10:00-10:20	<u>HIROSHI FUJITA</u> (ХІРОШІ ФУДЗІТА) Професор, директор Центру ендопротезування кульшового суглоба, лікарня Сеншункай (Кіото, Японія), член EHS.	Анатомічна реконструкція у разі ендопротезування кульшового суглоба у пацієнтів з диспластичним кокс артрозом

Симпозіум II: ЯК ЗАПОБІГТИ ЕНДОПРОТЕЗУВАННЮ КУЛЬШОВОГО СУГЛОБА? СУЧАСНІ МЕТОДИКИ

Модератори: БОНДАРЕНКО С., БЛОНСЬКИЙ Р.

10:20-10:40	<u>VISHNU SENTHIL KUMAR</u> (ВІШНУ СЕНТІЛ КУМАР) Професор, Урядова лікарня Рояпеттах при медичному коледжі Кілпаук Ченнаї, Індія. Заступник голови освітнього комітету SICOT	Важливість ротаційних остеотомій у разі аваскулярного некрозу кульшового суглоба у підлітків
10:40-10:55	<u>РОМАН БЛОНСЬКИЙ</u> Професор, головний науковий співробітник відділу спортивної та балетної травми ДУ «Інститут травматології та ортопедії НАМН України», Заслужений лікар України	Регенеративні технології як метод превенції ендопротезування суглобів
10:55-11:00	Лекція Президента Європейського товариства кульшового суглоба (EHS)	
11:00-11:20	<u>FARES HADDAD</u> (ФАРЕЗ ХАДДАД) Професор ортопедичної та спортивної хірургії, президент European Hip Society, Директор Інституту спорту, фізичних навантажень та здоров'я (Institute of Sport, Exercise & Health) при Університетському коледжі Лондона (University College London), головний редактор The Bone & Joint Journal	Сучасне ревізієне ендопротезування кульшового суглоба з використанням робо техніки
11:20-11:35	<u>Дискусійна панель</u>	
11:35-11:55	<u>TOBIAS WINKLER</u> (ТОБІАС ВІНКЛЕР) Професор, керівник відділу передової терапії опорно-рухового апарату Charité - Universitätsmedizin Berlin Голова виконавчої ради Фонд передових методів лікування в ортопедії - АтіО Центр регенеративної терапії, Інститут Юліуса Вольфа, член президіума EHS	Регенеративна медицина кульшового суглоба

Симпозіум III: МАЛОІНВАЗИВНЕ ЕНДОПРОТЕЗУВАННЯ КУЛЬШОВОГО СУГЛОБА: ТЕХНОЛОГІЇ, ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ, УСКЛАДНЕННЯ

Модератори: БОНДАРЕНКО С., ХАЙНЦ РОТТІНГЕР

11:55-12:20	HEINZ RÖTTINGER (ХАЙНЦ РОТТІНГЕР) Професор, завідувач відділення ендопротезування клініки Нойперлах, Мюнхен, Німеччина	Малоінвазивний передньо-латеральний доступ: 20-річний досвід автора методу
12:20-12:40	ЮРІЙ ПРУДНІКОВ MD PhD, WSB University, Dabrowa Gornicza, Poland.	Ускладнення доступу Вікіні: помилки, профілактика та шляхи вирішення
12:40-13:00	KARUPPIAN MANATHINGAM КАРУПЬЯХ МАХАЛІНГАМ Консультант-ортопед-хірург у приватній лікарні Mater	Ендопротезування кульшового суглоба з використанням Вікіні доступу для запобігання інфекційним ускладненням: поради та хитрощі

Симпозіум IV перша частина: СУЧАСНІ ТЕХНОЛОГІЇ В ПЕРВИННОМУ ТА РЕВІЗІЙНОМУ ЕНДОПРОТЕЗУВАННІ КУЛЬШОВОГО СУГЛОБА

Модератори: ГАЛУЗИНСЬКИЙ О., БОНДАРЕНКО С.

13:00-13:20	YURY POSTNIKOV (ЮРІЙ ПОСТНІКОВ) Консультант відділення хірургії кульшового суглоба, Hospital Clinic de Barcelona (Іспанія)	Штучний інтелект для хірургів кульшового суглоба. Практична та повсякденна основа інструментів штучного інтелекту.
13:20-13:40	ALFONSO ALÍAS PETRALANDA (АЛЬФОНСО АЛІАС ПЕТРАЛАНДА) Консультант відділення хірургії кульшового суглоба, Hospital Clinic de Barcelona (Іспанія)	Ревізія кульшової западини з використанням переднього доступу
13:40-14:00	JENARO FERNÁNDEZ - VALENCIA (ДЖЕНАРО ФЕРНАНДЕС-ВАЛЕНСІЯ) Професор, керівник відділення хірургії кульшового суглоба, Hospital Clinic de Barcelona (Іспанія)	Складна реконструкція: кульшової западини, коли варто обрати індивідуальний імплант?
14:00-14:20	RAN SCHWARZKOPF (РАН ШВАРЦКОПФ) Професор ортопедичної хірургії в NYU Langone Orthopedic Hospital, заступник голови відділу реконструктивної хірургії дорослих, директор дослідницького центру відділу реконструктивної хірургії дорослих	Складна ревізія стегнової кістки з використанням моноблочної ребристої конічної ніжки
	Презентація від генерального спонсора	

14:20-14:40	<u>ПАЈ ТАМБОЛІ (Meril UK)</u> (ІДЖАДЖ ТАМБОЛІ)	Привіт, люди! - “ Я - MISSO”. Активна робототехнологія в ендопротезуванні.
-------------	---	---

14:40-15:10	Кава-брейк	
-------------	-------------------	--

Симпозіум IV друга частина: СУЧАСНІ ТЕХНОЛОГІЇ В ПЕРВИННОМУ ТА РЕВІЗІЙНОМУ ЕНДОПРОТЕЗУВАННІ КУЛЬШОВОГО СУГЛОБА

Модератори: ГОЛОВАХА М., БОНДАРЕНКО С.

15:10 -15:30	<u>CHAN, PING-KEUNG LEWIS</u> (ЧАН ПІНГ-КЕУНГ ЛЬЮЇС) Професор, кафедра ортопедії та травматології, Гонконгський університет Співдиректор, Центр ендопротезування суглобів, лікарня Гленіглз, Президент Азіатсько-Тихоокеанського товариства кульшового суглоба, Азіатсько-Тихоокеанська ортопедична асоціація , Гонконг	Від передопераційного планування до операційної: оптимізація хірургічного процесу та точності за допомогою роботизованого ендопротезування кульшового суглоба.
--------------	---	---

15:30-15:50	<u>MARCO EZECHIELI</u> (МАРКО ЕЗЕКІЄЛІ) Завідувач відділення ортопедії та травматології - St. Vincenz-Krankenhaus Paderborn, голова комітету з ендопротезування кульшового суглоба у SICOT, Німеччина	Керамо-керамічний Resurfacing – реальність сьогодні
-------------	--	--

15:50-16:10	<u>NICOLAS RESTREPO GIRALDO</u> (НІКОЛАС РЕСТРЕПО ГРАЛЬДО) Професор, керівник ортопедичної клініки та центру ендопротезування суглобів університетської лікарні м.Пасто, Колумбія, член EHS.	Менеджмент кісткових дефектів при ревізії кульшового суглоба
-------------	--	---

16:10-16:30	<u>GARCIA-REY EDUARDO</u> (ГАРСІЯ-РЕЙ ЕДУАРДО) Професор ортопедичної хірургії, Університетська клініка Ла-Пас, Мадрид, Іспанія, заступник голови освітнього комітету в EHS	Імпакційна кісткова пластика при ревізії кульшової западини
-------------	--	--

Симпозіум V: ПЕРИПРОТЕЗНА ІНФЕКЦІЯ У 2026 РОЦІ: НОВІ ТРЕНДИ ТА МОЖЛИВОСТІ

Модератори: КОЛОВ Г., БОНДАРЕНКО С.

16:30-16:50	<u>RIHARD TREBŠE</u> (РІХАРД ТРЕБСЕ) Професор, керівник ортопедичного відділення в клініці Valdoitra, Словенія	DAIR в менеджменті перипротезної інфекції
-------------	--	--

16:50-17:10	<u>JAVAD PARVIZI</u> (ДЖАВАД ПАРВІЗІ) Професор ортопедичної хірургії: Університет Аджибадем та раніше Університет Томаса Джефферсона 33-й президент AANKS: Американська асоціація хірургів кульшового та колінного суглобів (2023). відомий автор понад 1000 рецензованих статей, присвячених інфекціям та реконструкції суглобів. Ініціатор і організатор Міжнародного Консенсуса по перипротезній інфекції	Сучасні виклики перипротезної інфекції та їх вирішення?
-------------	---	--

Симпозіум VI: АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ ЕНДОПРОТЕЗУВАННЯ КУЛЬШОВОГО СУГЛОБА: ЯК ОТРИМАТИ ПОЗИТИВНИЙ РЕЗУЛЬТАТ

Модератори: АНКІН М., БОНДАРЕНКО С.

17:10-17:30	HEINZ RÖTTINGER (ХАЙНЦ РОТТІНГЕР) Професор, завідувач відділення ендопротезування клініки Нойперлах, Мюнхен, Німеччина	Малоінвазивне ендопротезування кульшового суглоба: міф або реальність?
17:30 - 17:50	SUJIT KUMAR TRIPATHY (СУДЖІТ КУМАР ТРИПАТІ) Професор ортопедії, AIIMS, Бхубанешвар, Індія	Вилучення та ревізія зламаного зламаної ніжки ендопротезу
17:50-18:10	HENRYK HAFFER (ГЕНРІК ХАФФЕР) Доцент, доктор медичних наук, МНВА Центр хірургії опорно-рухового апарату (CMSC) Шаріте, Берлін, Німеччина	10 років дискусій щодо попереково-тазової рухливості – звідки ми прийшли, куди ми йдемо? Чого я навчився для клінічної практики?
18:10-18:30	FILIPPO RANDELLI (ФІЛІППО РАНДЕЛЛІ) Професор відділення патології кульшового суглоба Gaetano Pini Orthopaedic Institute, член наукового комітету EHS	Складне ревізійне ендопротезування з використанням переднього доступу.
18:30-19:00	Генеральна асамблея Української асоціації ендопротезування суглобів (для членів асоціації)	
19:10-22.10	Гала-вечеря	

День 2. 30 травня 2026 року

Часовий діапазон	СПІКЕР	Тема ДОПОВІДІ
<p>Секція: ОСВІТНІЙ КУРС ЛЕКЦІЙ «ЯК ЗАПОБІГТИ УСКЛАДНЕННЯМ У РАЗІ ЕНДОПРОТЕЗУВАННЯ КУЛЬШОВОГО СУГЛОБА?»</p> <p style="text-align: right;">Модератори – АНКІН М., ФІЛІПЕНКО В.</p>		
9:00-9:10	<p><u>ВОЛОДИМИР ФІЛІПЕНКО</u> Професор, д.м.н., завідувач відділення патології суглобів ДУ «Інститут патології хребта та суглобів ім. проф. М.І.Ситенка Національної академії медичних наук України», Заслужений діяч науки і техніки, національний представник ЕНС від України, віце-президент Української асоціації ендопротезування суглобів</p>	<p>Профілактика ранньої асептичної нестабільності компонентів ендопротеза кульшового суглоба</p>
9:10-9:20	<p><u>ОЛЕКСІЙ МАРУЩАК</u> К.м.н., завідувач відділення ортопедичної артрології та ендопротезування ДУ «Інститут патології хребта та суглобів ім. проф. М.І.Ситенка НАМНУ», член ЕНС</p>	<p>Офсет та довжина кінцівки - ключ до сатисфакції пацієнта</p>
9:20-9:30	<p><u>СТАНІСЛАВ БОНДАРЕНКО</u> Президент Української асоціації ендопротезування суглобів, директор Інституту патології хребта та суглобів імені М.І.Ситенка НАМН України, генеральний секретар ЕНС, заступник голови комітету з ендопротезування кульшового суглоба у SICOT, д.м.н., проф.</p>	<p>Високопористі чашки у разі первинного ендопротезування кульшового суглоба: в яких випадках вони необхідні?</p>
9:30-9:40	<p><u>ВОЛОДИМИР МЕЗЕНЦЕВ</u> К.м.н., ортопедо-травматологічне відділення МБКЛ імені Руднева, член ЕНС</p>	<p>Особливості ендопротезування при диспластичному коксартрозі: як уникнути ускладнень?</p>
9:40-9:50	<p><u>ОЛЕКСІЙ МАРУЩАК</u> К.м.н., завідувач відділення ортопедичної артрології та ендопротезування ДУ «Інститут патології хребта та суглобів ім. проф. М.І.Ситенка НАМНУ», член ЕНС</p>	<p>Перипротезна інфекція: можливі шляхи контамінації.</p>
9:50-10:00	<p><u>ГЕННАДІЙ КОЛОВ</u> Д.м.н., завідувач відділення кістково-гнійної хірургії Державної установи «Інститут травматології та ортопедії НАМН України», Заслужений лікар України</p>	<p>Проблемні питання у лікуванні інфекції після ендопротезування суглобів</p>
10:00-10:15	<p>Дискусійна панель</p>	
<p>Симпозіум VII: ЕНДОПРОТЕЗУВАННЯ ПРИ НАСЛІДКАХ БОЙОВОЇ ТРАВМИ КУЛЬШОВОГО СУГЛОБА</p> <p style="text-align: right;">Модератори: КЛАПЧУК Ю., БОНДАРЕНКО С.</p>		
10:15-10:25	<p><u>ЮРІЙ КЛАПЧУК</u> К.м.н., Військово-медичний клінічний центр Північного регіону. Начальник клініки ушкоджень Заслужений лікар України</p>	<p>Особливості хірургічного лікування поєднаних вогнепальних поранень кульшового суглоба</p>
10:25-10:35	<p><u>МИКОЛА АНКІН</u> Професор, Президент Всеукраїнської асоціації хірургії пошкоджень та реабілітації, завідувач кафедри ортопедії і травматології Національного університету охорони здоров'я України імені П.Л.Шупика, Заслужений лікар України, член ЕНС, член SICOT</p>	<p>Аналіз результатів ендопротезування при лікуванні бойових ушкоджень кульшового суглоба</p>

10:35-10:45	<u>ОЛЕКСАНДР ЛІНЕНКО</u> К.м.н., лікар ортопед-травматолог вищої категорії, медичний директор ТОВ «Біонічні технології»	Двоетапне лікування поранень кульшового суглоба з використанням індивідуальних спейсерів
10:45-10:55	<u>СТАНІСЛАВ БОНДАРЕНКО</u> Президент Української асоціації ендопротезування суглобів, директор Інституту патології хребта та суглобів імені М.І.Ситенка НАМН України, генеральний секретар ЕНС, заступник голови комітету з ендопротезування кульшового суглоба у SICOT, д.м.н., проф.	Ендопротезування у разі наслідків бойової травми ділянки кульшового суглоба: перший досвід, методики застосування, аналіз ускладнень
10:55-11:05	<u>Дискусійна панель</u>	
11:05-11:20	<u>Перерва</u>	
Секція: ЛЕКЦІЯ ВІД УКРАЇНСЬКОЇ АСОЦІАЦІЇ ЕНДОПРОТЕЗУВАННЯ СУГЛОБІВ		
11:20-11:35	<u>ВОЛОДИМИР ТАНЬКУТ</u> професор Зав. відділом НОВ Інституту патології хребта та суглобів імені М.І.Ситенка НАМН України, Генеральний секретар Української асоціації ендопротезування суглобів	Історія розвитку ендопротезування суглобів в Україні
11:35-12:35	Конкурс «Найкраща доповідь серед молодих вчених» (доповіді – 7 хв., відповіді на запитання – 3 хв.)	
11:35-11:45	Михайленко Л.О. «Сучасні аспекти етіології та лікування асептичного некрозу»	
11:45-11:55	Барилевич М.М. «Вибір хірургічної тактики при переломах кульшової западини: остеосинтез чи первинне ендопротезування»	
11:55-12:05	Пономар Б.В. «Первинне ендопротезування кульшового суглоба після остеосинтезу проксимального відділу стегнової кістки»	
12:05-12:15	Середа Д.І. «Оптимізація відновлення стану пацієнта після ендопротезування кульшового суглоба»	
11:15-12:25	Олінкевич Є.В. «Видалення стабільного стегнового компонента ендопротеза кульшового суглоба у разі інфекційних ускладнень або його фрагментів при переломах ніжки ендопротеза»	
11:25-12:35	Завртиленко Я.С. «Сучасні підходи до тотального ендопротезування кульшового суглоба після переломів кульшової западини»	
12:35- 13:05	Обговорення складних випадків. Кульшовий суглоб. Модератор БАНСАЛІ АЛОК	
13:05-13:20	Індустріальний симпозиум: ФІЛПЕНКО В.А. «Вибір нестероїдних протизапальних препаратів при консервативному лікуванні остеоартрозу»	
13:20 - 14:30	Кава-брейк	

Симпозіум VIII: ПЕРВИННЕ ЕНДОПРОТЕЗУВАННЯ КОЛІННОГО СУГЛОБА

Модератори: ГОЛОВАХА М., МЕЗЕНЦЕВ В.

14:30-14:40	<u>МАКСИМ ГОЛОВАХА</u> Д.м.н, професор, завідувач кафедри травматології та ортопедії Запорізького державного медико-фармацевтичного університету	Результати одновиросткового ендопротезування медіального відділу колінного суглоба
14:40-14:50	<u>ВОЛОДИМИР МЕЗЕНЦЕВ</u> К.м.н., ортопедо-травматологічне відділення МБКЛ імені Руднева, член EHS	Medial Pivot при ендопротезуванні колінного суглоба: можливості застосування
14:50-15:00	<u>ВОЛОДИМИР ФІЛПЕНКО</u> Професор, д.м.н., завідувач відділення патології суглобів ДУ «Інститут патології хребта та суглобів ім. проф. М.І.Ситенка Національної академії медичних наук України», Заслужений діяч науки і техніки, національний представник EHS від України, віце-президент Української асоціації ендопротезування суглобів	Можливості застосування незв'язаних конструкцій ендопротезів колінного суглоба при його значних деформаціях
15:00-15:10	<u>АНДРІЙ БАБКО</u> Доктор медичних наук, професор, відділення захворювань суглобів у дорослих ДУ «Інститут травматології та ортопедії НАМН України», член EHS	Valgus knee – від CR до Hinge: покази та методи
15:10-15:20	<u>МАКСИМ ГОЛОВАХА</u> Д.м.н, професор, завідувач кафедри травматології та ортопедії Запорізького державного медико-фармацевтичного університету	Індивідуальний інструмент для ендопротезування колінного суглоба.
15:20-15:30	<u>Дискусійна панель</u>	

Симпозіум IX: РЕВІЗІЙНЕ ЕНДОПРОТЕЗУВАННЯ КОЛІННОГО СУГЛОБА

Модератори: ФІЛПЕНКО Ф., МАРУЩАК О.

15:30-15:40	<u>СТАНІСЛАВ БОНДАРЕНКО</u> Президент Української асоціації ендопротезування суглобів, директор Інституту патології хребта та суглобів імені М.І.Ситенка НАМН України, генеральний секретар EHS, заступник голови комітету з ендопротезування кульшового суглоба у SICOT, д.м.н., проф.	Ревізійне ендопротезування колінного суглоба: від класифікації дефектів до методик їх заміщення.
15:40-15:50	<u>АЛОК БАНСАЛ</u> PhD., Заслужений лікар України, член EHS	Ревізійне ендопротезування колінного суглоба при дефектах III типу за AORI
15:50-16:00	<u>ОЛЕКСІЙ МАРУЩАК</u> К.м.н, завідувач відділення ортопедичної артрології та ендопротезування ДУ «Інститут патології хребта та суглобів ім. проф. М.І.Ситенка НАМНУ», член EHS	3D імплант vs критичний дефект кістки. Наш досвід
16:00-16:10	<u>ОЛЕКСІЙ СУЛИМА</u> К.м.н, ортопед-травматолог вищої категорії, старший науковий співробітник клініки ортопедії та травматології дорослих ДУ «ІТО НАМНУ», кандидат медичних наук, ортопед травматолог вищої категорії	Перспективи використання аддитивних технологій в ревізійному ендопротезуванні колінного суглоба

16:10-16:20	<u>ОЛЕКСАНДР ГАЛУЗИНСЬКИЙ</u> К.м.н, старший науковий співробітник ДУ «Інститут патології хребта та суглобів ім. проф. М.І.Ситенка Національної академії медичних наук України»	Використання кастомних аугментів при ревізійному ендопротезуванні колінного суглоба
16:20-16:30	<u>Дискусійна панель</u>	
16:30-16:40	Нагородження Закриття конференції	

День 2. 30 травня 2026 року

МАЙСТЕР-КЛАСИ

09:30-10:50	<u>АННА ОСТАПЕНКО</u>	Первинне ендопротезування колінного суглоба системою B-One Ps
11:00-12:20	<u>МАКСИМ ГОЛОВАХА</u>	Ендопротезування медіального відділу колінного суглоба
12:30-13:50	<u>СТАНІСЛАВ БОНДАРЕНКО</u>	Трьохмірне моделювання в форматі DICOM, що можливо зробити самостійно?
14:30-15:50	<u>ОЛЕКСАНДР ГАЛУЗИНСЬКИЙ</u>	Ревізійне ендопротезування кульшового суглоба з використанням індивідуальної ацетабулярної системи.
16:50 -18.20	<u>СТАНІСЛАВ БОНДАРЕНКО</u>	Ревізійне ендопротезування колінного суглоба Freedom PCK

МАЙСТЕР-КЛАС 1

ОРТО  ЛАЙФ

З ТУРБОТОЮ ПРО ЯКІСТЬ ВАШОГО ЖИТТЯ

maxx
orthopedics

Merit

AMTAI
MEDICAL EQUIPMENT, INC.

Arthrex

РЕВІЗІЙНЕ ЕНДОПРОТЕЗУВАННЯ КОЛІННОГО СУГЛОБА FREEDOM PCK

В програмі:

- ✓ Лекційна частина
- ✓ Практична частина

Спікер: **БОНДАРЕНКО**
Станіслав Євгенович

МАЙСТЕР- КЛАС 2

 **edacta**
International 

Спікер: **ГОЛОВАХА Максим Леонідович**

ЕНДОПРОТЕЗУВАННЯ МЕДІАЛЬНОГО ВІДДІЛУ КОЛІННОГО СУГЛОБУ. ОДНОВИРОСТКОВЕ ЕНДОПРОТЕЗУВАННЯ МЕДІАЛЬНОГО ВІДДІЛУ КОЛІННОГО СУГЛОБУ

В програмі:

- ✓ Лекційна частина
- ✓ Практична частина

МАЙСТЕР-КЛАС 3

OSTEONICA
INGENIUM FOR YOUR RECOVERY

РЕВІЗІЙНЕ ЕНДОПРОТЕЗУВАННЯ КУЛЬШОВОГО СУГЛОБА З ВИКОРИСТАННЯМ ІНДИВІДУАЛЬНОЇ АЦЕТАБУЛЯРНОЇ СИСТЕМИ

МАЙСТЕР- КЛАС 4

Спікер: **БОНДАРЕНКО**
СТАНІСЛАВ АНАТОЛІЙОВИЧ

Спікер: **ГАЛУЗИНСЬКИЙ**
Олександр Анатолійович

В програмі:
✓ Лекційна частина
✓ Практична частина

ТРЬОХМІРНЕ МОДЕЛЮВАННЯ В ФОРМАТІ DICOM, ЩО МОЖЛИВО ЗРОБИТИ САМОСТІЙНО?

В програмі:
✓ Лекційна частина
✓ Практична частина



МАЙСТЕР-КЛАС 5



ORTHO GROUP

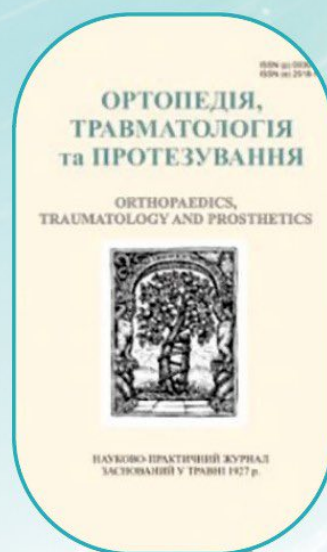
ПЕРВИННЕ ЕНДОПРОТЕЗУВАННЯ КОЛІННОГО СУГЛОБА СИСТЕМОЮ B-ONE PS

Науковий
партнер
заходу:

Спікер: **ОСТАПЕНКО АННА ЮРІІВНА**

В програмі:

- ✓ Лекційна частина
- ✓ Практична частина



Журнал "Ортопедія, травматологія та протезування" - єдине видання на теренах України зі столітньою історією, яке висвітлює актуальні проблеми галузі не лише вітчизняної наукової спільноти, а й світових визнаних фахівців. Це єдиний журнал в Україні, який не лише індексується в наукометричній базі Scopus, але й увійшов до 3 кuartилію (Q3) за SCImago Journal & Cuantry Rank. Досягнення міжнародного визнання було можливим лише завдяки високим стандартам якості публікацій - неупереджене рецензування, ретельна перевірка поданого матеріалу й максимальний супровід.

ГЕНЕРАЛЬНИЙ ПАРТНЕР ЗАХОДУ:

ОРТО  ЛАЙФ

З ТУРБОТОЮ ПРО ЯКІСТЬ ВАШОГО ЖИТТЯ

maxx
orthopedics

Meril

AMTAI
MEDICAL EQUIPMENT, INC.

Arthrex

ПАРТНЕРИ ЗАХОДУ:

Dileo
FARMА

Medacta
International

ORTHO
GROUP

OSTEONICKА
INGENIUM FOR YOUR RECOVERY


Kusum

Orthotraum

ЮРІЯ·ФАРМ

OSTEO
NANO

MC
MEDICLASS
LEADER OF MEDICAL TECHNOLOGIES

B BRAUN
SHARING EXPERTISE

biodrook
bioprinting services


NEOBIONIX

BERLIN-CHEMIE
MENARINI

ОРТО ЛАЙФ

З ТУРБОТОЮ ПРО ЯКІСТЬ ВАШОГО ЖИТТЯ

Офіційний дистриб'ютор Arthrex, Meril,
Maxx Orthopedics та АМТАІ в Україні

maxx
orthopedics

Meril

АМТАІ
MEDICAL EQUIPMENT, INC.

Arthrex



ПРО КОМПАНІЮ

ТОВ «Орто-Лайф» з 2015 року працює на ринку України, впроваджуючи сучасні медичні вироби, обладнання та хірургічні рішення для ортопедії і травматології.

Компанія є офіційним дистриб'ютором Arthrex, Meril, Maxx Orthopedics та АМТАІ в Україні.

Ми забезпечуємо лікарів рішеннями для ендопротезування, артроскопії, ортобіології та операційного обладнання, поєднуючи постачання продукції з технічною підтримкою, навчанням і допомогою у підборі рішень для клінічних задач.



НАПРЯМКИ ДІЯЛЬНОСТІ:

- Ендопротезування кульшового та колінного суглобів
- Артроскопічні імпланти та інструменти
- Ортобіологічні рішення
- Обладнання для операційної
- Технічна підтримка та навчання хірургів



РІШЕННЯ ДЛЯ ЕНДОПРОТЕЗУВАННЯ

Первинні рішення для кульшового суглоба та первинні і ревізійні системи для колінного суглоба



КУЛЬШОВИЙ СУГЛОБ

Рішення для первинного ендопротезування кульшового суглоба: ацетабулярні компоненти, стегові ніжки, головки та вкладки. Варіанти пар тертя: кераміка / поліетилен або метал / поліетилен.

КОЛІННИЙ СУГЛОБ

Рішення для тотального ендопротезування колінного суглоба для первинних втручань, з інструментарієм для точного інтраопераційного підбору та позиціонування компонентів.



РЕВІЗІЙНЕ ЕНДОПРОТЕЗУВАННЯ

Ревізійні рішення для колінного суглоба: стеми, аугменти, ревізійні компоненти та інструментарій для складних клінічних випадків і відновлення стабільності.

СУПРОВІД ХІРУРГА

Орто-Лайф підтримує лікаря на всіх етапах роботи з рішеннями: від підбору системи під клінічний випадок до технічного супроводу та навчання команди.



“ Наш фокус – не просто постачання імплантів, а допомога хірургу в досягненні стабільного, відтворюваного та прогнозованого результату для пацієнта. ”

Dileo

F A R M A



ТОВ «ДІЛЕО ФАРМА» є імпортером та організацією, що здійснює в Україні маркетинг фармацевтичних препаратів провідних європейських виробників. Наші партнери - інноваційні компанії, які розробляють і виготовляють високоякісні дієві фармацевтичні препарати для застосування у педіатрії, отоларингології, гінекології, неврології, психіатрії та інших галузях медицини. Разом ми докладемо максимум зусиль для здійснення нашої загальної мети: поліпшення якості та збільшення тривалості життя людей.

Orthotraum



ТОВ «ОРТОТРАУМ» – українська компанія, заснована у 2008 році, яка спеціалізується на постачанні імплантатів для ортопедії та травматології. Має ексклюзивні угоди з провідними виробниками (MicroPort, Beznoska, Osartis, Waston) та забезпечила понад 25 000 операцій ендопротезування в Україні. Представництва компанії здійснюють свою діяльність на всій території держави.



ORTHO
GROUP

Формуємо майбутнє ортопедії завдяки нашому прагненню розвивати технології та покращувати економіку охорони здоров'я, а також допомагати більшій кількості пацієнтів повернутися до активного способу життя. Ми, в b-ONE, прагнемо покращити досвід як пацієнтів, так і хірургів за допомогою інноваційних технологій. Завдяки нашій пристрасті до передового виробництва, передового матеріалознавства, штучного інтелекту та робототехніки, ми невпинно шукаємо способи пропонувати найкращі у своєму класі рішення для охорони здоров'я, одночасно збільшуючи економічну цінність охорони здоров'я. Наша мета – допомогти більшій кількості пацієнтів у всьому світі повернути активний спосіб життя за допомогою найкращих засобів, які коли-небудь створювало людство – інноваційних технологій.



ТОВ "КУСУМ"

– це українська фармацевтична компанія з 29-річною історією успіху, розвитку та соціальної відповідальності. Заснована у 1996 році, компанія пройшла шлях від локального підприємства до одного з лідерів фармацевтичного ринку України. Ми – не просто виробник лікарських засобів. Ми – команда одностайців, які об'єднані спільною метою: "Ставити здоров'я людини понад усе". Наші продукти створюються з турботою про людей, з використанням сучасних технологій і за найвищими стандартами якості.

The logo for Medacta International, featuring a stylized blue triangle to the left of the word "Medacta" in a bold, blue, sans-serif font.

International



MEDACTA UKRAINE – ексклюзивний дистриб'ютор швейцарської компанії Medacta International, світового лідера у розробці та виробництві інноваційних рішень для ортопедії, нейрохірургії та спортивної медицини. З 2020 року компанія забезпечує український ринок передовими технологіями, що спрямовані на відновлення якості життя пацієнтів. Продуктовий портфель включає вискоєфективні системи для ендопротезування колінного, кульшового, плечового суглобів та хребта, а також спеціалізований інструментарій для первинних і ревізійних операцій.

Ключові напрямки діяльності:

1. Ендопротезування: повний спектр імплантів з акцентом на малоінвазивні методики (зокрема техніку AMIS);
2. Артроскопія: сучасні рішення для відновлення зв'язок та лікування суглобів;
3. Інновації: впровадження персоналізованих хірургічних рішень та інструментарію Medacta, що підвищують точність втручань;
4. Сервіс: створення комфортних умов співпраці для медичних закладів та професійна підтримка хірургів.

The logo for Юрія-Фарм, featuring a stylized green 'Ю' symbol followed by the text 'ЮРІЯ-ФАРМ' in a bold, green, sans-serif font.

ЮРІЯ-ФАРМ – українська фармацевтична група компаній, заснована у 1998 році, що веде діяльність у понад 40 країнах світу. Компанія спеціалізується на розробці та виробництві сучасних лікарських засобів, інвестує у власний R&D-напрямок та щороку виводить на ринок нові продукти. Місія компанії – подовження здорової тривалості життя людей через інновації, якість та розвиток медичної науки.



OSTEONICA

INGENIUM FOR YOUR RECOVERY

ТОВ «ОСТЕОНІКА» – українська компанія, що спеціалізується на проєктуванні та виготовленні індивідуальних імплантатів у сферах ортопедії-травматології, онкоортопедії та нейрохірургії. Компанія має найбільшу експертизу в сфері персоналізованої ортопедії-травматології в Україні. У своїй діяльності компанія використовує сучасні технології 3D-моделювання, цифрового планування та високоточного виробництва для створення безпечних, надійних і якісних виробів. Остеоніка поєднує інноваційний підхід, інженерну точність та медичну експертизу для впровадження сучасних рішень у хірургічну практику.



BERLIN-CHEMIE **MENARINI**



BERLIN-CHEMIE - це інноваційна глобальна фармацевтична компанія з багатою історією, розташована в самому центрі Європи. Її діяльність спрямована на покращення якості життя пацієнтів.



ТОВ «МЕДІКЛАСС» - комплексні інноваційні рішення для нейрохірургії та травматології. Офіційний уповноважений представник провідних виробників медичного обладнання та імплантів в Україні.

B | BRAUN
SHARING EXPERTISE



Б.БРАУН МЕДІКАЛ УКРАЇНА - є дочірньою компанією німецької групи **B. Braun**, одного із світових лідерів у галузі медичних технологій. Вже понад 180 років сімейна компанія **B. Braun** захищає та покращує здоров'я людей у всьому світі, прискорює прогрес в охороні здоров'я завдяки новаторському духу та новаторським розробкам.



OSTEONANO - це українська компанія, яка спеціалізується на постачанні високоякісних медичних виробів для ортопедії, травматології та нейрохірургії.



NEOBIONIX - це український виробник індивідуальних 3D-друкованих імплантів з досвідом виготовлених та встановлених кейсів понад 3500 шт.



NEOBIONIX



biodrook

bioprinting services

КОМПАНІЯ BIODROOK – інноваційна медична компанія, що спеціалізується на розробці та виробництві біорезорбних імплантів для застосування в реконструктивній хірургії, травматології та ортопедії. Основним напрямком діяльності є створення індивідуальних імплантів із використанням технологій 3D-друку.



Ознайомитися з ПРОГРАМОЮ

НАУКОВОЇ-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ

**НОВІТНІ КОНЦЕПЦІЇ
ЕНДОПРОТЕЗУВАННЯ**

КОЛІННОГО ТА КУЛЬШОВОГО СУГЛОБІВ 2.0

