

LOTOS 2025 — Lviv October Trauma Ortho Symposium



10 жовтня 2025 року у Львові відбувся масштабний науково-практичний симпозиум **LOTOS 2025 – Lviv October Trauma Ortho Symposium**, присвячений сучасним підходам до лікування складної поліструктурної травми, в тому числі бойових та вогнепальних ушкоджень. Цей захід, що став однією з найпотужніших подій року в **ортопедії та травматології України**, був організований **Всеукраїнською громадською організацією «Українська асоціація ортопедів-травматологів» (УАОТ)** під науковим керівництвом чл.-кор. НАМН України, професора Сергія Страфуна. Симпозиум був рекомендований як подія **безперервного професійного розвитку (БПР)** та сертифікований відповідним провайдером, що підтвердило його значення для практикуючих спеціалістів.

Мета та загальний формат заходу

Основна мета LOTOS 2025 — створити професійний майданчик, де провідні українські та міжнародні фахівці могли б обмінятися досвідом, обговорити найбільш актуальні проблеми поліструктурної травми та виробити консенсусні підходи, що спираються на сучасні світові стандарти. Симпозиум поєднав наукові доповіді, клінічні кейси, майстер-класи та дискусійні сесії, спрямовані на підвищення якості надання медичної допомоги постраждалим з тяжкими ушкодженнями.

Програма заходу включала кілька тематичних блоків, що охоплюють широкий спектр клінічних та практичних аспектів:

- поліструктурні та вогнепальні ушкодження верхніх і нижніх кінцівок;
- лікування вогнепальних травм хребта і спинного мозку;
- сучасні підходи до реконструктивної хірургії і ендопротезування;
- питання ампутації та протезування;
- міждисциплінарні рішення та новітні технології, включно з використанням штучного інтелекту у плануванні операцій.

Науковий контент і ключові доповіді

Програма LOTOS 2025 вирізнялася високим науковим рівнем та практичною спрямованістю. Доповідачі представили результати сучасних досліджень і власний клінічний досвід, розкриваючи як загальні, так і спеціалізовані аспекти лікування складних травм:

- Один із ключових блоків був присвячений **помилкам та ускладненням бойової травми кінцівок**, де розглядалися питання турнікетної ішемії, фасціотомії, а також стратегій лікування вогнепальних переломів.

- У секції, що стосувалася **реконструкції тканин та ендопротезування**, були представлені сучасні підходи до дефектів м'яких тканин, індивідуального ендопротезування великих суглобів та інноваційні технології, включно з адитивними методами.

- Особливу увагу було приділено **травмам верхніх кінцівок та нейротравмам**, де автори доповідей поділилися власними рішеннями щодо реконструктивного лікування, нюансів артропластики та відновлення нервових функцій.

Центральні дискусії зібрали фахівців різних профілів — ортопедів, травматологів, хірургів, анестезіологів, радіологів, фізичної та реабілітаційної ме-

дицини — що сприяло формуванню міждисциплінарного підходу до складних клінічних випадків.

Міжнародна участь та практичне значення

Одним із важливих аспектів LOTOS 2025 стала міжнародна участь: доповідачі з Великої Британії, Бельгії та Польщі поділилися своїм досвідом, що дозволило українським слухачам ознайомитися із найновішими світовими практиками. Це підсилювало не лише академічний рівень заходу, але й сприяло інтеграції української медичної спільноти в глобальний професійний дискурс.

Важливо, що симпозіум не був лише теоретичною платформою: окремі майстер-класи передбачали практичні навички з можливістю отримати додаткові бали БПР, що є важливим для безперервного професійного розвитку лікарів.

Висновки та перспективи

LOTOS 2025 підтвердив своє значення як ключової події для української ортопедії та травматології 2025 року. Він сприяв підвищенню професійної компетентності, зміцненню міждисциплінарних зв'язків серед медичних фахівців та посиленню міжнародної співпраці. Симпозіум став майданчиком, де не лише обміювались знаннями, але й формували практичні алгоритми, що можуть бути впроваджені в повсякденну клінічну практику.

Планується, що LOTOS стане щорічною традицією, закріпивши за собою роль важливого центру фахового діалогу, де українські спеціалісти та їхні іноземні колеги разом працюватимуть над оптимізацією лікування складних травм та підвищенням якості життя пацієнтів.