

УДК 001.32:616.7]+616.728-089.843](082)

DOI: <http://dx.doi.org/10.15674/0030-598720174121-122>

Науково-практична конференція, присвячена 110-й річниці заснування ДУ «ІПХС ім. проф. М. І. Ситенка НАМН України» та міжнародний навчальний курс «Первинне і ревізійне ендопротезування кульшового та колінного суглобів»

4–5 жовтня 2017 р. у Харкові пройшли заходи з нагоди 110-річчя Державної установи «Інститут патології хребта та суглобів імені професора М. І. Ситенка Національної академії медичних наук України», яка є найстарішим в нашій державі науково-медичним закладом ортопедо-травматологічного профілю.

Зі святковими поздоровленнями та вітаннями виступили: від Харківської обласної ради С. І. Чернов, від Харківської міської ради Ю. В. Сороколат, від НАН України В. П. Семиноженко (рис. 1), від НАМН України В. М. Коваленко, від Харківської обласної організації профспілки працівників охорони здоров'я України А. В. Благовещенська, від адміністрації Київського району Харківської міської ради В. В. Івлєв, від Військово-медичного клінічного центру північного регіону Ю. В. Подолян і О. Л. Бородай, від всеукраїнської спілки ветеранів бойових дій АТО «Побратими України» в Харківській області О. А. Камалов, від Української асоціації ортопедів-травматологів С. С. Страфун (рис. 2). Окремо відзначено ветеранів інституту ім. проф. М. І. Ситенка. У холі установи відбулось урочисте відкриття меморіальної дошки першому директору проф. Вегнеру К. Ф.

Проф. Корж М. О. (директор) виступив із доповіддю про історію створення, становлення та досягнення Інституту. Заступник директора з наукової роботи проф. Радченко В. О. висвітлив

фундаментальний внесок фахівців у розвиток вітчизняної вертебрології, а головний лікар проф. Вирва О. Є. зосередив увагу на огляді впровадженнь наукових розробок й особливостях організаційно-методичної роботи.

Із теплими поздоровленнями завітали «інститути-колеги» — ДУ «Інститут травматології і ортопедії НАМН України» та НДІ травматології і ортопедії Донецького НМУ, а також фахівці в цій галузі з багатьох учбових медичних закладів і науково-клінічних установ України, з якими наших спеціалістів поєднують багаторічні професійні стосунки.

На другий день відбувся міжнародний навчальний курс «Первинне і ревізійне ендопротезування кульшового та колінного суглобів», його вперше проведено за офіційної участі Американського товариства хірургів кульшового та колінного суглобів (AANKS) і традиційно — Європейського товариства кульшового суглоба (EHS). У конференції взяло участь понад 250 осіб, проведено шість симпозіумів і представлено 37 доповідей.

Роботу конференції відкрив Р. Мардонес (Чилі) з лекцією «Використання культивованих мезенхімальних стовбурових клітин у разі асептичного некрозу головки стегнової кістки».

І симпозіум «Актуальні проблеми та сучасні тенденції в тотальному ендопротезуванні кульшового та колінного суглобів» розпочав



Рис. 1. Нагородження Семиноженком В. П. співробітників Інституту



Рис. 2. Урочисте засідання, присвячене ювілею ДУ «ІПХС ім. проф. М. І. Ситенка» в новій органічній залі Харківської обласної філармонії

С. Біні — голова Міжнародного комітету ААНКС, розповів про роботу цієї організації, зокрема й заснування та видавництво фахових журналів із відкритим доступом «Arthroplasty Today», «Journal of Arthroplasty». У доповіді «Цифрова ортопедія: за нею майбутнє, хто хоче залишитись позаду?» повідомив про активний розвиток сучасних цифрових технологій, які впроваджуються під час лікування пацієнтів із ушкодженнями та захворюваннями опорно-рухової системи.

Р. Шварцкопф подав аналіз результатів сучасних досліджень щодо методів профілактики венозної тромбоемболії в пацієнтів, яким виконано ендопротезування кульшового та колінного суглобів.

С. Бондаренко навів результати роботи, проведеної в інституті ім. проф. М. І. Ситенка щодо використання мультимодальної аналгезії та нової методики ранньої реабілітації пацієнтів у разі ендопротезування кульшового суглоба через артроз IV стадії.

Увагу учасників конференції привернуло повідомлення А. Трампуша про сучасні концепції терапії перипротезної інфекції та їхню реалізацію в берлінській клініці Шаріте.

II симпозиум «Складне первинне ендопротезування кульшового суглоба». Виступили: Д. Вигдорчик «Проблема «хребет – кульшовий суглоб» — де ми повинні встановити ацетабулярний компонент?», Р. Мардонес «Ендопротезування за диспластичного коксартрозу Crowe IV», І. Шубняков «Ендопротезування у хворих із деформаціями проксимального відділу стегнової кістки», С. Тріпаті «Тотальне ендопротезування кульшового суглоба в разі анкілозу: етапний підхід», С. Герасименко «Тотальне ендопротезування кульшового суглоба за ревматоїдного артриту: поради та прийоми».

III симпозиум «Ревізійне ендопротезування кульшового суглоба». Слухали повідомлення: Б. Левіна «Дефекти кульшової западини в разі ревізійного ендопротезування кульшового суглоба: показання, технологія застосування і результати», Р. Шварцкопфа «Лікування порушення безперервності тазового кільця за умов ревізійного ендопротезування кульшового суглоба», Т. Карахаліоса «Стратегія лікування складних дефектів кісткової тканини стегнової кістки в разі ревізійного ендопротезування кульшового суглоба», О. Лоскутова «Ревізійне ендопротезування кульшового суглоба з використанням гвинтового ацетабулярного компонента: показання, технологія застосування і результати», В. Мезенцева «Зміцнювальні кільця, клітини та кісткова пластика для відновлення

дефектів кульшової западини за умов ревізійного ендопротезування кульшового суглоба».

На IV симпозиумі «Первинне ендопротезування колінного суглоба» докладали: С. Біні «Кінематичне позиціонування колінного суглоба: принципи і хірургічна техніка», В. Філіпенко «Вибір типу імплантата в разі ендопротезування колінного суглоба», В. Дубров «Комп'ютерна навігація за умов ендопротезування колінного суглоба», О. Каземірський «Реконструкція дефектів кісткової тканини за первинного ендопротезування колінного суглоба», О. Вирва «Двобічне одночасне ендопротезування колінного суглоба»; Д. Вигдорчик «Ендопротезування колінного суглоба в разі посттравматичного гонартрозу», М. Усман «Складні випадки первинного ендопротезування колінного суглоба».

V симпозиум «Ревізійне ендопротезування колінного суглоба». Слухали: Т. Карахаліоса «Баланс м'яких тканин за ревізійного ендопротезування колінного суглоба», Б. Левіна «Заміщення кісткових дефектів, стратегія фіксації з використанням пористих конусів і блоків», С. Тріпаті «Перипротезні переломи колінного суглоба»; І. Зазірного «Двохетапне ревізійне ендопротезування колінного суглоба за ППБ».

На Індустріальному симпозиумі доповідали: Ф. Атцродт «Кераміка і ППБ: яке співвідношення?», С. Креппел «Універсальний модульний адаптер шийки BioBall як порятунок у разі невдалого ревізійного ендопротезування кульшового суглоба», С. Бондаренко «Високопористі ацетабулярні компоненти: переваги їх застосування», Б. Левін «Застосування системи «OsteoBridge» у ревізійній хірургії», С. Шейкін «Особливості технології поверхневої модифікації титанової головки ендопротеза кульшового суглоба», С. Фірстов «Завдання для НАНУ, комерційних підприємств і практикуючих лікарів щодо забезпечення населення України високотехнологічною, якісною і доступною ортопедичною продукцією вітчизняного виробництва», В. Дьомін «Вітчизняний ендопротез кульшового суглоба: «Атлант-Т» безцементний, «Атлант-С» цементний, «Атлант-Р» ревізійний», О. Стівенс «Ревізійні ендопротези компанії «Peter Brehm GmbH»», В. Філіпенко «Можливості знеболюючої терапії у травматології та ортопедії», В. Танькут «Сучасний комплексний підхід до патології суглобів на основі застосування препаратів Сінметон та Протекон».

На закритті конференції прийнято резолюцію, в якій підкреслено актуальність ендопротезування великих суглобів для нашої Держави і необхідність подальшого розвитку та удосконалення.