

УДК 617.3:005.745](062.551)"2019.04.12"

DOI: <http://dx.doi.org/10.15674/0030-598720193104-105>

Звіт про науково-практичну конференцію «Апрельские тезисы»

12 квітня 2019 року в м. Київ пройшов традиційний науково-практичний семінар «Апрельские тезисы» з проблем ендопротезування суглобів, започаткований Київським ортопедичним центром ендопротезування, хірургії та реабілітації у квітні 2008 року. У його проведенні беруть участь провідні європейські й українські хірурги в галузі ортопедії та травматології. Цього року зареєстровано понад 380 фахівців.

На виставці під назвою «Переваги новітньої ортопедії» було представлено 34 стенди з одинадцяти країн світу, відвідувачі мали змогу ознайомитися з новими видами ендопротезів, інструментарію, медикаментів і новітніми технологіями. У межах семінару відбулося чотири сателітних симпозиумів за тематикою ендопротезування суглобів.

Традиційно на семінарі проведено розіграш грантів на стажування в провідних клініках Європи: цього року переможцями лотерей стали сім фахівців.

Форум розпочався вшануванням пам'яті засновника клініки, академіка НАН України Костянтина Сергійовича Тернового, якому 16 квітня 2019 р. виповнилось би 95 років. Переглянули фільм, присвячений його науковій і практичній діяльності. Було відмічено значний внесок ученого в становлення та розвиток ендопротезування в Україні.

Почесні знаки Київського центру ендопротезування за значний внесок у розвиток семінару «Апрельские тезисы» вручено Борису Штеню та Тарасу Кулябі. Доктор Святослав Дубінець за вагомий внесок у розвиток співдружності французьких та українських фахівців нагороджений Почесною грамотою товариства ортопедів-травматологів України.

Із лекціями виступили знані ортопеди-травматологи з провідних установ Європи та України.

Першу лекцію, присвячену помилкам у лікуванні складних переломів плечового та ліктьового суглобів, що призводять до ендопротезування, прочитав член-корр. НАМН України професор Сергій Страфун (Київ, ДУ «ІТО НАМН»). Зупинившись на типових похибках, лектор на-

вів низку надзвичайно складних випадків, коли адекватне лікування могло позбавити складного ендопротезування плеча та ліктя. Доповідь викликала жвавий інтерес і дискусію, що свідчить про актуальність теми.

Наступний лектор професор Алан Соте (генеральний секретар товариства ортопедів-травматологів Франції) навів приклади використання кісткового цементу в разі формування репаративної мембрани на поверхні ушкодженої кістки для оптимізації остеогенезу, які переконали присутніх у важливості нових підходів у вирішенні складних питань.

Чартерний організатор семінару професор Іван Соллогуб (керівник ортопедичної клініки, Франція) прочитав лекцію з ендопротезування колінного суглоба в складних випадках після остеотомії кісток гомілки та стегнової кістки. Особливу увагу звернув на типові помилки цього втручання, що значно ускладнюють наступні операції.

Дуже цікавою була доповідь провідного фахівця клініки «Ортофокус Штольцальпе» Зейтлінгера Герда (Австрія). Він детально розповів про показання, види та правила проведення остеотомії навколо колінного суглоба. На власних спостереженнях доктор довів високу ефективність методик. Зал аплодисментами підтримав пропозицію ведучого про публікацію лекції в наступному номері журналу «Альманах».

Під час перерви відбулися два сателітних симпозиуми. Представники фірм Lima Corporation, Smith&Nephew познайомили бажаючих із новими розробками ревізійних ніжок ендопротезів.

Друга сесія, присвячена ендопротезуванню суглобів за умов великих дефектів кісткової тканини, викликала особливий інтерес присутніх.

Інтригу семінару склала доповідь лектора з Росії канд. мед. наук Генадія Куропаткіна (Клінічний госпіталь «Мати та дитина», Самара), який не зміг відвідати Україну але блискуче виклав свій підхід до ревізійного ендопротезування кульшової западини за великих дефектів тазової

кістки Інтернетом. Спілкування он-лайн і відповіді на запитання створили ефект присутності.

Професор П'єр Джорджіо Вазіна (клініка «Ві-лалба», Болонья, Італія) поділився досвідом використання складних ревізій кульшового суглоба.

Керівник клініки ортопедії Братиславського університету професор Борис Штеньо (Словаччина) доповів про використання модульних ацетабулярних компонентів для компенсації дефектів западини.

Професор Володимир Філіпенко (ДУ «ІПХС ім. проф. М. І. Ситенка НАМН», Харків) поділився великим досвідом кісткової пластики з використанням ауто- й алоімплантатів, кальцій-фосфатних керамік для заміщення значних дефектів кісткової тканини під час ендопротезування кульшового суглоба.

Академік НАМН України Олександр Лоскутов (Дніпро) прочитав фундаментальну лекцію щодо класифікації та лікування перипротезних переломів, що, враховуючи зростання пацієнтів з ендопротезами, стає дедалі актуальнішою проблемою.

Його підтримав колега з Німеччини професор Кристоф Йостен (Центр хребта, Лейпциг), який розповів про національні стандарти лікування таких переломів, а професор Евальд Герінг (Головний шпиталь Й. Веслінга, Мінден, Німеччина) доповнив доповідь численними клінічними прикладами.

Під час другої перерви тривало знайомство з виставкою та відбулося ще два сателітних симпозиуми. На одному з них розглянули ендопротезування колінного суглоба після переломів, в іншому проведено ретроспективу хибного остеосинтезу переломів проксимального відділу стегнової кістки.

Третю секцію відкрив канд. мед. наук Олександр Косяков (керівник Київського центру ендопротезування, Київ), який продемонстрував можливості 3D-моделювання та виготовлення індивідуальних імплантатів для заміщення значних дефектів кісток. Приклади про відновлення функції кульшового суглоба за умов критичних дефектів таза та стегнової кістки були достатньо переконливими.

Доктор Мохеб Рафі з Чехії навів досвід лікування первинних вивихів наколінка.

Доктор Євген Кляйн (відділення ортопедичної хірургії, Гютерсло, Німеччина) розповів слухачам про клінічні приклади за темою семінару.

Після жвавої фінальної дискусії, а в залі під час останньої доповіді було 240 слухачів, учасники семінару та виставки перейшли до дружньої вечері, продовжуючи обговорювати ендопротезування.

О. Є. Лоскутов, О. М. Косяков