

УДК 617.3(477)(092)Диннік(045)

DOI: <http://dx.doi.org/10.15674/0030-598720212108-109>

Олексій Артемович Диннік



5 травня 2021 р. відсвяткував свій 70-річний ювілей та 47 років наукової та лікувальної діяльності завідувач лабораторії ортезування та біоматеріалів ДУ «Інститут патології хребта та суглобів ім. проф. М. І. Ситенка НАМН України» кандидат медичних наук доцент Диннік Олексій Артемович.

Ювіляр народився у смт Терни Сумської області в родині лікарів. У 1968 р. вступив на лікувальний факультет Харківського медичного інституту, який закінчив у 1974 р. і був розподілений до Українського центрального інституту експертизи працездатності та організації праці інвалідів, який згодом перепрофілювали в УкрНДІ протезування. Новий інститут очолив ситенківець, знаний біомеханік і клініцист, професор Дмитро Олександрович Яременко. Саме під впливом і керівництвом Дмитра Олександровича, а також заслуженого діяча науки УРСР, члена-кореспондента Британської асоціації ортопедів, фундатора українського протезування, професора Котова О. П., канд. мед. наук Павлової Т. Ф. та академіка Академії наук технологічної кібернетики України, канд. техн. наук Ситенка О. М. проходило становлення Олексія Артемовича як ортопеда-протезиста. Протягом роботи в УкрНДІ протезування він займав посади лікаря, молодшо-

го та старшого наукового співробітника, завідувача відділенням складного протезування й апаратотерапії, головного лікаря клініки інституту.

У цей період О. А. Диннік займався проблемами діагностики, профілактики та лікування вад і захворювань кукс нижніх кінцівок, оптимізацією взаємодії в системі «кукса стегна – приймальна гільза протеза», а також розробив низку методів кістковопластичного формування кукс нижніх кінцівок із протезуванням пацієнтів під час операції.

У 1990 р. Олексій Артемович захистив кандидатську дисертацію «Клініко-біомеханічне обґрунтування та реалізація навантаження підвертлювальної ділянки кукси стегна під час протезування».

Із 1988 по 1996 рік основну роботу в УкрНДІ протезування суміщав із педагогічною на кафедрі ортопедії та лікувального протезування Українського інституту вдосконалення лікарів, а в 1994 р. отримав вчене звання доцента.

О. А. Диннік неодноразово був у відрядженнях у Німеччині. Для знайомства з роботою клінік і протезно-ортопедичних фірм Мюнхена і Мюнстера, зокрема клініки Рене Баумгартнера (1994), пізніше у складі урядової делегації на всесвітньо відому протезно-ортопедичну фірму «Otto Bock» у м. Дудерштадт (1997).

У 1998 р. перейшов на роботу до Інституту ім. проф. М. І. Ситенка в лабораторію ортезування та біоматеріалів, де, як відповідальний виконавець НДР із проблем ортезування, працював під керівництвом професорів Коржа М. О., Шевченка С. Д., Грунтовського Г. Х. При цьому обіймав посади наукового, старшого, провідного наукового співробітника, а з лютого 2012 р. очолив цю лабораторію.

За його керівництва й активної участі на основі модульного принципу побудови розроблено оригінальні конструкції та технології виготовлення експрес-ортезів нового покоління на шийний, грудний і поперековий відділи хребта, а також редресувальні ортези на суглоби нижніх і верхніх кінцівок. Принципово новим стало обґрунтування та розробка конструкцій і технологій

виготовлення експрес-методом цервікальних та цервіко-торакальних ортезів із декомпресією судинно-нервових пучків та інших життєво важливих анатомічних утворень шиї. Створено систему й алгоритм кількісного оцінювання якості ортезування хворих, яка об'єктивно дозволяє знаходити раціональний компроміс між клінічною необхідністю, біомеханічною доцільністю дії ортеза на хребет або суглоби та фізіологічною можливістю людини. Визначено показання до застосування ортезів із позицій клінічних особливостей пацієнтів, достатності й етапності ортезування, які забезпечують та оптимізують їхню лікувальну дію в системі комплексного лікування дорослих і дітей. Також ювіляр бере активну участь у створенні ендопротезів із різних видів біоматеріалів для тіл хребців і міжхребцевих дисків.

Олексій Артемович є одним із провідних фахівців України з проблем ампутаційної хірургії та клінічного протезування, автором низки оригінальних хірургічних методик формування кукс нижніх кінцівок із протезуванням на операційному столі, а також конструкторсько-технологічних рішень стосовно засобів протезно-ортопедичної техніки, які впроваджені в практику. Цей напрям він продовжує розробляти. Наразі працює з одним із потужних промислових колективів України над вирішенням піонерської проблеми ендо-екзопротезування пацієнтів із куксою стегна.

Набутий досвід, творче середовище в Інституті ім. проф. М. І. Ситенка й аналітичний склад

мислення дозволили ювіляру вийти на рівень теоретичних узагальнень вирішення проблем людини з куксою кінцівки. На основі теорії функціональних систем акад. Анохіна П. К. він дав сучасне визначення клінічного протезування, як особливого розділу медичної науки. Запропонував нову методологічну основу медико-соціальної реабілітації постраждалих з ампутуваними кінцівками — концепцію «післяампутаційна хвороба».

Разом із цим О. А. Диннік бере активну участь у суспільному житті — протягом багатьох років відповідає за виставкову діяльність Інституту, очолює колектив із відновлення його музейної експозиції. Постійний доповідач на фахових з'їздах, симпозіумах, конференціях. Автор 134 друкованих наукових праць, із яких 32 — авторські свідоцтва та патенти на винаходи або корисні моделі.

Серед багатьох його історіографічних публікацій та ініціатив відмітимо дві монографії — одноосібну «Очерки истории клинического протезирования в Украине» та у співавторстві із проф. Коржем М. О. «Витоки інституту імені професора М. І. Ситенка». Ці книги надали історії розвитку ситенківської фахової школи та української ортопедії органічну завершеність.

Свій ювілей доцент Диннік О. А. зустрічає в розквіті сил, повній енергії та творчих ідей на майбутнє.

Щиро вітаємо Олексія Артемовича з ювілеєм! Бажаємо міцного здоров'я, довголіття, втілення задумок і творчого натхнення!

*ДУ «Інститут патології хребта та суглобів ім. проф. М. І. Ситенка НАМН України»
Український НДІ протезування, протезобудування та відновлення працездатності*