

## Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика



**Вороненко  
Юрій Васильович**

Ректор Національної медичної академії післядипломної освіти імені П. Л. Шупика, завідувач кафедри управління охороною здоров'я, доктор медичних наук, професор



20

НАУКОВО-ОСВІТНІ ЗАКЛАДИ

Академік НАМН України, заслужений діяч науки і техніки України, лауреат Державної премії України в галузі науки і техніки.

У 1973 р. із відзнакою закінчив Київський медичний інститут ім. О. О. Богомольця (нині — Національний медичний університет ім. О. О. Богомольця).

У 2002 р. професор Ю. В. Вороненко був обраний, а в 2009 р. переобраний на посаду ректора Київської медичної академії післядипломної освіти імені П. Л. Шупика.

Є членом Колегії МОЗ України, головою Вченої медичної ради МОЗ України, головою науково-методичної комісії з медицини Науково-методичної ради з питань освіти МОН України, головою проблемної комісії із соціальної медицини МОЗ та НАМН України, членом науково-технічної ради з профілактичної медицини НАМН України, членом президії товариства Червоного Хреста України, головою спеціалізованої вченої ради із захисту дисертацій при НМАПО імені П. Л. Шупика. Він — голова редакційної ради журналу «Мистецтво лікування», заступник головного редактора журналу «Проблеми медичної науки і освіти», член редакційних рад і редколегій більше десяти медичних наукових журналів в Україні та за кордоном.

Академік Ю. В. Вороненко — дійсний член багатьох громадських академій (Академії наук вищої освіти України, Європейської академії природничих наук, Академії медичних наук Польщі, Міжнародної медичної академії ім. Альберта Швейцера), повний кавалер ордена «За заслуги». Нагороджений орденом святого рівноапостольного князя Володимира Великого III ст., почесними грамотами Верховної Ради України і Кабінету Міністрів України.

Співробітники НМАПО імені П. Л. Шупика виконують науково-дослідні роботи відповідно до зведеного плану НДР. Протягом 2011–2013 рр. 42 науково-дослідні роботи здійснено коштом державного бюджету, 299 — коштом спеціального фонду; також проведено 195 робіт на ініціативно-пошукову тематику. Зокрема у 2011 р. виконано 16, 63 та 85 робіт відповідно; у 2012 р. — 13, 64 і 125; у 2013 р. — 13, 68 та 89.

Пріоритетні напрями науково-дослідної діяльності в академії наближені до потреб охорони здоров'я населення України. Це розробка:

- ефективних методів і засобів профілактики та лікування основних захворювань серцево-судинної і цереброваскулярної систем;
- методів та засобів профілактики і лікування основних захворювань матері, немовляти і дитини;
- способів профілактики, діагностики та корекції імунних і генетичних порушень при різних патологічних станах;
- новітніх технологій у хірургічному лікуванні, їх запровадження у практику охорони здоров'я;
- ефективних способів невідкладної та екстреної медичної допомоги, хірургічних методів лікування захворювань внутрішніх органів і опорно-рухової системи;
- новітніх методів лікування катаракти та короткозорості, що прогресує;
- нових лікарських препаратів, технологій і методів контролю якості лікарських засобів.

- профілактика та лікування гострих кишкових інфекцій, туберкульозу, ВІЛ/СНІДу, шкірно-венеричних хвороб;
- охорона навколишнього середовища.

У складі НМАПО імені П. Л. Шупика — три навчальні та наукові установи: Інститут стоматології, Український державний інститут репродуктології, Інститут сімейної медицини.

В академії функціонує 13 наукових шкіл: кардіології, серцево-судинної хірургії, ендокринології, фтизіатрії та пульмонології, ядерної медицини і променевої діагностики, діабетології, офтальмології, комплексних досліджень у галузі токсикології, гігієни, медичної екології та соціальної медицини, акушерства і гінекології, медицини невідкладних станів, медичної інформатики та медичної кібернетики, комбустіології, теорії і практичної соціальної гігієни, управління охороною здоров'я, медичною освітою.

Фахівці академії приділяють велику увагу друку наукових статей у вітчизняних і міжнародних виданнях. За підсумками 2013 р. частка їхніх статей в українських журналах складає 47,5%, у міжнародних — 10,9%, а в наукометричних — 5,4%. Упродовж 2011–2013 рр. вийшли друком 4442 статті і тези у вітчизняних журналах, 987 — у міжнародних (в 2011 р. — 757 і 371 відповідно; в 2012 р. — 919 та 197 відповідно; у 2013 р. — 976 і 262 відповідно). У 2013 р. у наукометричних виданнях надруковано 137 праць.

Розробки науково-педагогічних працівників академії впроваджуються у практичну охорону здоров'я у формі наукової комунікації: патентів, методичних рекомендацій, інформаційних листів, галузевих нововведень, наукових статей, форумів, виставок, що підтверджено актами впровадження. Упродовж 2011–2013 рр. у практику охорони здоров'я запроваджено 392 розробки, з яких у 2011 р. — 92, у 2012 р. — 75, а в 2013 р. — 225.

Протягом 2009–2013 рр. працівники НМАПО імені П. Л. Шупика отримали 165 патентів. Зокрема у 2011–2013 рр. зареєстровані такі патенти на винахід: «Електропристрій для видалення синеній носа» (А. Л. Косаковський, І. А. Косаківська, Р. Г. Семенов, О. І. Вільчинський), «Електроінструмент для біполярного високочастотного зварювання біологічних тканин» (А. Л. Косаковський, І. А. Косаківська, Р. Г. Семенов, В. Р. Семенов, О. Т. Зельніченко), «Спосіб судово-медичної ідентифікації порошу» (В. Д. Мішалов, О. Ю. Петрошак, С. В. Жадік), «Адено-том Косаковського-Семенова» (А. Л. Косаковський, І. А. Косаківська, Р. Г. Семенов, В. Р. Семенов), «Распатор Косаківської-Семенова» (А. Л. Косаковський, І. А. Косаківська, Р. Г. Семенов, В. Р. Семенов), «Біполярний електропристрій для коагуляції тканин» (І. А. Косаківська), «Спосіб запобігання інтраопераційної перфорації раку товстої кишки» (О. І. Євтушенко, Р. К. Ташцев, В. В. Приймак), «Спосіб запобігання інтраопераційної перфорації ракової пухлини шлунка» (О. І. Євтушенко,



Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика

## Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика



Засідання вченої ради академії

Р. К. Ташчєв, С. П. Завертиленко, «Спосіб визначення адгезивної активності мікроорганізмів» (І. П. Білько, Хув'ядж Джома).

До вагомих досягнень співробітників академії належать розробки лікарських препаратів, апаратури, пристроїв, інструментарію, способів діагностики, профілактики та лікування різних патологій.

Під керівництвом завідувача кафедри фармацевтичної технології і біофармації проф. Л. Л. Давтян була створена м'яка лікарська форма лікування контрактури Дюпюїтрена. Отримано два патенти на корисну модель на композицію сперміцидної та антибактеріальної дії у вигляді крему і гелю (Л. Л. Давтян).

На кафедрі промислової, клінічної фармації та клінічної фармакології під керівництвом В. Є. Буцької розроблений і запатентований «Склад адгезійної полімерної композиції матричної трансдермальної терапевтичної системи» і «Спосіб кількісного визначення мерказолілу в трансдермальній терапевтичній системі».

Актуальною була і залишається проблема діагностики та профілактики захворювань у дітей. На кафедрі дитячої оториноларингології, аудіології та фоніатрії під керівництвом проф. А. Л. Косаковського створені нові пристрої і способи лікування, на які за останні три роки отримано п'ять патентів на винаходи та 20 патентів на корисну модель. Розроблені винаходи були представлені на багатьох міжнародних виставках, де отримали дипломи та золоті медалі VII, VIII і IX Міжнародного салону винаходів та нових технологій «Новий час», золоту медаль і диплом Асоціації винахідників та раціоналізаторів Польщі (2012), призи Державного департаменту інтелектуальної власності України, Ради Міністрів АР Крим, кубок президента Міжнародної федерації асоціацій винахідників (Угорщина), Товариства винахідників Тайваню, дипломи Севастопольської міської державної адміністрації, Фонду розвитку фундаментальних наук Росії, оргкомітету міських та міжнародних виставок. Шість винаходів, розроблених під керівництвом А. Л. Косаковського, за підсумками Всеукраїнського конкурсу «Винахід — 2011» нагороджені дипломом та призом Державної служби інтелектуальної власності України «За ефективне рішення в галузі медицини».

Також актуальною була і залишається проблема лікування онкологічних хворих. Науковці кафедри онкології розробили й отримали патенти на корисну модель «Спосіб ендохірургічного лікування раку шлунка на ранніх стадіях» (К. В. Баранников), «Спосіб прогнозування виникнення передракових захворювань та раку молочної залози в умовах йододефіциту» (В. Т. Барателлі, Р. К. Ташчєв, О. П. Мінцер), «Спосіб лікування хворих на рак товстої кишки з ад'ювантною аутоімунотерапією» (О. І. Євтушенко).

Не втрачають актуальності проблеми серцево-судинних захворювань. За наукового супроводу Бюджетної програми КПКВК «Фундаментальні розробки у сфері профілактичної та клінічної медицини» співробітники ЦНДЛ під керівництвом д. мед. н. К. М. Ігрунової отримали патент «Спосіб моделювання фізичного виснаження, що призводить до раптової смерті у лабораторних тварин (щурів)». Запропонована інновація дозволяє визначити маркери, за допомогою яких можна встановити фізичне виснаження, що спричиняє раптову смерть тварин.

Співробітники кафедри сімейної медицини у межах бюджетної НДР отримали три патенти: «Спосіб прогнозування розвитку атеросклерозозалежних серцево-судинних ускладнень у хворих на системний червоний вовчак», «Спосіб прогнозування розвитку дисліпідемії у хворих на ревматоїдний артрит з аутоімунним тиреоїдитом», «Спосіб визначення ризику розвитку атеросклерозозалежних серцево-судинних ускладнень у хворих на ревматоїдний артрит».

Під керівництвом В. В. Бережного співробітники кафедри педіатрії № 2 у межах бюджетної НДР розробили новий спосіб діагностики методом дуплексної сонографії. Було отримано три патенти на корисну модель — «Спосіб діагностики важкості перебігу ювеніального ревматоїдного артриту», «Спосіб діагностики субклінічної стадії ураження судин у дітей, хворих на ювенільний ревматоїдний артрит, методом дуплексної сонографії», «Спосіб діагностики субклінічної стадії ураження судин у дітей, хворих на системний червоний вовчак, методом дуплексної сонографії».

На кафедрі ортопедичної стоматології створено ортодонтичний апарат для мезіалізації жувальної групи зубів і отримано патент на корисну модель (В. І. Біда, Р. Г. Оснач). Цей пристрій дозволяє замінювати дефект зубного ряду без пошкодження твердих тканин зуба та порушення цілісності кісткової тканини.

Доцент кафедри медицини невідкладних станів А. І. Зозуля розробив комплексну систему медичної допомоги при цереброваскулярних захворюваннях на рівні великого міста. Отримано патент на корисну модель «Спосіб надання комплексної медичної допомоги при судинній патології головного мозку». Професори І. С. Зозуля і А. В. Бредихін запропонували спосіб визначення електрофізіологічних особливостей функціонального стану ліквору при деяких патологіях.

Під керівництвом члена-кореспондента НАМН України, професора М. М. Сергієнка на кафедрі офтальмології було створено прилад для визначення об'єму акомодациі.

Загалом лише в 2013 р. наукові розробки вчених Національної медичної академії післядипломної освіти імені П. Л. Шупика були відзначені 61 міжнародною нагородою, зокрема 11 золотими медалями.



Переговори з американськими партнерами