

Олексій Олексійович Мойбенко

(до 80-річчя від дня народження)



Цьогоріч восени виповнилося 80 років від дня народження завідувача відділу загальної та молекулярної патофізіології Інституту фізіології ім. акад. О.О. Богомольця НАН України, лауреата Державної премії України (1996, 2003), премії ім. О.О. Богомольця НАН України (1994), премії ім. М.Д. Стражеска НАМН України (2008), президента наукового товариства патофізіологів України, члена ради Міжнародного товариства патофізіологів, академіка НАН України, професора Олексія Олексійовича Мойбенка.

О.О. Мойбенко народився у Ростові-на-Дону в родині лікарів. У 1949 р. вступив до Київського медичного інституту. Після чотирьох років навчання був переведений на військово-медичний факультет Куйбишевського медичного інституту, який закінчив з відзнакою. У 1956–1964 рр. працював науковим співробітником відділу патофізіології та лікарем-анестезіологом відділу клінічної хірургії Київського НДІ клінічної медицини ім. акад. М.Д. Стражеска.

У 1964 р. Олексій Олексійович захистив дисертацію на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук, а у 1973 р. отримав науковий ступінь доктора медичних наук, захистивши дисертацію, присвячену питанням регуляції кровообігу в нормальних і патологічних умовах. У 1964-му його зараховано за конкурсом у відділ

біофізики кровообігу Інституту фізіології ім. О.О. Богомольця (з 1972 – відділ експериментальної кардіології, з 2007 – відділ загальної та молекулярної патофізіології), незмінним керівником якого він є з 1974 р.

Основні напрямки наукової діяльності професора О.О. Мойбенка присвячені питанням рефлекторної й гуморальної регуляції кровообігу в нормальних і патологічних умовах, механізмам ішемічних та імуногенних порушень серцево-судинної системи. Під його керівництвом розроблено нову методику експериментального імунного (цитотоксичного й анафілактичного) локального ураження серця, досліджено основні функціональні, біохімічні та морфологічні особливості цієї патології. Обґрунтовано концепцію ендогенних

механізмів захисту серця в умовах ішемічних та реперфузійних ушкоджень, яка стала основою для розробки нових методів кардіопротекції. Разом з фармакологами та клініцистами було створено інноваційний лікарський засіб – блокатор ліпоксигенази корвітин, який зараз широко застосовують в Україні у хворих з гострим інфарктом міокарда та порушеннями мозкового кровообігу. За активною участю академіка О.О. Мойбенка проведено доклінічні дослідження нової генерації кардіопротекторних засобів з ефектом стимуляції калієвих каналів мембран (флокалін). Останніми роками його наукові інтереси зосереджено на з'ясуванні генетичних механізмів регуляції діяльності серцево-судинної системи в експериментальних і клінічних умовах з вивченням поліморфізмів генів.

Олексій Олексійович протягом багатьох років є визнаним лідером наукових досліджень у галузі патофізіології серцево-судинної системи й експериментальної кардіології в Україні та за її межами. Автор понад 450 наукових праць, 6 монографій, має 10 патентів на винаходи України та Росії. Під його керівництвом підготовлено та захищено 6 докторських та 25 кандидатських дисертацій. Від часу заснування «Українського кардіологічного журналу» академік О.О. Мойбенко є постійним членом його редакційної ради.

Асоціація кардіологів України і редакційна колегія «Українського кардіологічного журналу» щиро вітають Олексія Олексійовича Мойбенка з визначним ювілеєм, бажають йому міцного здоров'я, бадьорості, натхнення та нових наукових здобутків!