

ЧЛЕНУ-КОРЕСПОНДЕНТУ НАМН УКРАЇНИ

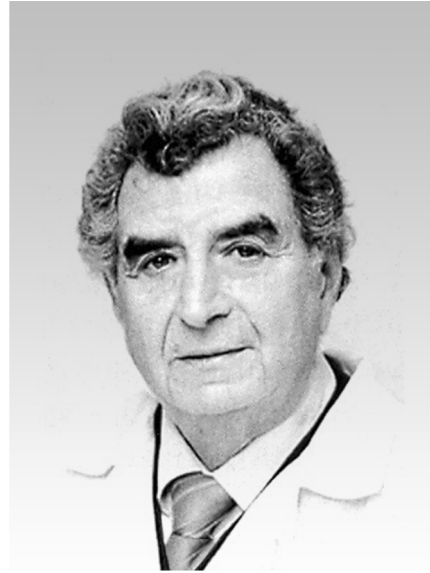
Г. Е. ТИМЕНУ — 80 років

19 лютого 2017 р. виповнилося 80 років від дня народження завідувача відділу патології дитячого віку Інституту отоларингології ім. О. С. Коломійченка АМН України, Заслуженого діяча науки і техніки України, члена-кореспондента Національної Академії медичних наук України, члена Міжнародної академії отоларингології — хірургія голови та шиї, дійсного члена Української академії наук, дійсного члена Нью-Йоркської академії наук, доктора медичних наук, професора Григорія Елізаровича Тімена.

Напрями наукової діяльності: хвороби вестибулярного апарату, хвороби внутрішнього вуха (сенсоневральна приглухуватість та глухота); звукопровідна та змішана приглухуватість, вроджені вади вуха, в т. ч. глухота. Експериментальне обґрунтування та використання в клініці лазерного опромінювання; патогенез та лікування риносинуситів; лімфоглоткове кільце; тонзиллярна проблема; кохлеарна імплантація; стовбурові клітини та трофін в отоларингології (експериментально-клінічне дослідження); доброякісні та злоякісні пухлини ЛОР-органів. Пластична хірургія. Крім того Г. Е. Тімен займається рішенням проблем етіології і патогенезу з подальшою розробкою діагностики, лікування та профілактики хронічного тонзилиту, синуситів, отитів, вестибулярних порушень, сенсоневральної приглухуватості, а також ЛОР-онкологічних захворювань; обґрунтуванням і використанням лазерного випромінювання в отоларингології; фундаментальними дослідженнями нейроепітелію завитки. Він вперше обґрунтував доцільність операції тонзилотомії, вперше запропонував місцеве використання імуномодуляторів, а при поліпозних риносинуйтах вперше в світі обґрунтував і довів доцільність операції селективної відіотомії. При сенсоневральній приглухуватості ним була визначена можливість проникнення в рідинні середовища завитки лікарських речовин з молекулярною масою до 125 кДа.

Г. Е. Тімен брав участь у розробці першого вітчизняного кохлеарного імплантанта; в 2003 р., брав участь у проведенні першої в Україні кохлеарної імплантації у дитини. На сьогодні в його відділі зроблено понад 70 таких операцій. Запропоновані ним інновації при видаленні понад 100 ангіофібром основи черепа сприяли зниженню летальності до 1% та рецидивування до 7%.

Г. Е. Тімен автор понад 450 наукових праць, у тому числі 5 монографій та довідників, 27 авторських свідоцтв і патентів на винаходи. Підготував



2 доктори і 19 кандидатів наук. Має 2 наукові школи: дитяча отоларингологія та лазерна терапія і хірургія. Виховав понад 100 учнів-отоларингологів, які працюють в різних куточках України, країнах СНД та далекому зарубіжжі.

Перший віце-президент Українського наукового товариства отларингологів, президент Всеукраїнської асоціації пластичних, реконструктивних та естетичних хірургів, член президії Європейської Федерації отоларингологів (EFOS), Французького практичного товариства отологів, член редколегій і редакційних рад низки вітчизняних та зарубіжних наукових журналів.

Основні наукові праці: “Активність холин-естеразы крови и мозга при вестибулярных расстройствах” (1968); “Применение лазеров в биологии и медицине” (1972); “Экспериментальное обоснование и клиническое использование лазерного излучения в отоларингологии” (1982); “Лазерная эндоскопическая хирургия верхних дыхательных путей” (1990); “Слух” (1999); “Исследование функционального состояния небных миндалин в условиях экспериментальной тонзиллотомии” (1999); “Клініко-аудиологічна діагностика у дітей із змішаною приглухуватістю при гнійних захворюваннях вуха” (2005); “Кохлеарная имплантация по материалам отделения ЛОР-патологии детского возраста” (2005); “Ефективність неінвазивної тактики лікування” (2006); “Kinder mit streptokokker freier tonsillitis” (2006); “Інтраімпанальне введення ме-

дикаментів при комплексному лікуванні дітей з сенсоневральною приглухуватістю” (2007).

Лауреат Державної премії України за “Експериментальне обґрунтування” та клінічне викори-

стання лазерного випромінювання, повернення слуху глухонімим дітям та конструювання інструментів для ЛОР операцій (2014). Нагороджений Орденом за заслуги III ступеня (2017).