



## НАУКОВА ШКОЛА О. О. ТИМОФЄЄВА ІЗ ЩЕЛЕПНО-ЛИЦЕВОЇ ХІРУРГІЇ

ТИМОФЄЄВ  
ОЛЕКСІЙ ОЛЕКСАНДРОВИЧ

*Доктор медичних наук, професор, заслужений діяч науки і техніки України, академік Української академії наук, академік Академії медично-технічних наук Російської Федерації. Завідувач кафедри щелепно-лицевої хірургії Національної медичної академії післядипломної освіти імені П. Л. Шупика, завідувач кафедри хірургічної стоматології та щелепно-лицевої хірургії Київського медичного університету УАНМ, головний спеціаліст МОЗ України за фахом «Щелепно-лицева хірургія», керівник Центру щелепно-лицевої хірургії.*

Відомий вчений, педагог, професор О.О. Тимофєєв створив єдину в Україні школу хірургів, які володіють усіма методами лікування захворювань щелепно-лицевої ділянки та шиї.

Народився 18 лютого 1951 р. у м. Воркута (Росія). У 1961 р. родина переїхала в Україну. Закінчив із відзнакою стоматологічний факультет Київського медичного інституту ім. О.О. Богомольця. Професійний шлях почав лікарем-патологоанатомом Київського НДІ гематології та переливання крові. У 1975–1977 рр. проходив службу на посаді начальника медичної служби у Збройних силах СРСР. Потім працював стоматологом-хірургом у Київській міській стоматологічній поліклініці, лікарем-ординатором щелепно-лицевого відділення клінічних лікарень № 24 і № 12. З 1983 р. працює на кафедрі щелепно-лицевої хірургії НМАПО імені П.Л. Шупика. З 1990 р. — завідувач кафедри щелепно-лицевої хірургії Інституту стоматології НМАПО імені П.Л. Шупика. З 1998 р. за сумісництвом очолює кафедру хірургічної стоматології та щелепно-лицевої хірургії Київського медичного університету УАНМ.

У 1982 р. захистив кандидатську дисертацію «Рання діагностика та лікування гострих одонтогенних запальних захворювань щелеп», а у 1988 р. — докторську — «Діагностика, лікування та профілактика гострих одонтогенних запальних захворювань м'яких тканин». Описані методи впроваджені у лікувальних закладах Франції, Іспанії, США.

Олексій Тимофєєв заснував наукову школу щелепно-лицевої хірургії. Під його керівництвом захищено 44 кандидатські дисертації в Україні та за кордоном. Серед кандидатів медичних наук: Д.В. Топчій, М.В. Ковальов (Чехія), Жіззєні Аднан Аббас (Ліван), Джахїд Мамедов (Азербайджан), Мазен Штай Тамімі (Йорданія), Натія Васадзе, Бека Берідзе (Грузія). Чотири учні отримали ступінь доктора медичних наук — професори І.Г. Лісова, О.І. Мірза, А.С. Барило, О.П. Весова. На стадії завершення докторська дисертація доцента Н.О. Ушко.

Автор понад 700 наукових праць, 44 патентів, 20 підручників, монографій та навчальних посібників, зокрема, «Гнійна хірургія щелепно-лицевої ділянки та

шиї», «Хірургічні методи дентальної імплантації», «Захворювання слинних залоз», «Основи дидактики вищої школи на до- і післядипломному етапах навчання лікаря-стоматолога». Підручник «Руководство по челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии» перевидавався п'ять разів (1998, 1999, 2002, 2004, 2012), користувався популярністю в усіх країнах СНД. У 2014 р. грузинською мовою видано книгу «Естетична, пластична і реконструктивна хірургія щелепно-лицевої ділянки і шиї». У 2016 р. англійською — «Anesthesia in oral and maxillofacial Surgery» (у співавторстві).

Основні напрями досліджень наукової школи О.О. Тимофєєва: методи видалення пухлин і непухлинних захворювань великих слинних залоз; лікування посттравматичних ушкоджень тканин щелепно-лицевої ділянки, запальних захворювань щелеп і м'яких тканин; дентальна імплантація та ускладнення; вроджені і набуті деформації щелеп і м'яких тканин; пластична й естетична хірургія; гальванічна патологія.

Нагороджений орденом «За заслуги» III ступеня, почесними грамотами Кабінету Міністрів України та МОЗ України, нагрудним знаком «Петро Могила», дипломом «За досягнення у 20-му сторіччі» (Велика Британія), золотою медаллю і дипломом «За заслуги» Європейською науково-промисловою палатою (Бельгія), «Людина року — 2009» (за версією ABI, США).



### O.O. TYMOFIEIEV SCIENTIFIC SCHOOL OF MAXILLOFACIAL SURGERY

Fields of research: pyoinflammatory diseases of maxillofacial area; nontumoral and tumoral diseases of the salivary glands; dislocation of the mandible; tumor-like formation of the soft tissues of the maxillofacial area and neck; congenital cleft lip and palate; aesthetic surgery.