

НАРИС З ІСТОРІЇ КАФЕДРИ СІМЕЙНОЇ МЕДИЦИНИ ЛЬВІВСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО МЕДИЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ ІМЕНІ ДАНИЛА ГАЛИЦЬКОГО

Кафедра сімейної медицини у 1995р реорганізована на базі кафедри терапії №2 факультету вдосконалення лікарів і провізорів, заснованої у 1983 році. У лютому 1994 року при кафедрі терапії №2 ФУЛіП організовано курс сімейної медицини, де вперше на Україні почалася спеціалізація сімейних лікарів на 4-місячному циклі, за програмою, розробленою викладацьким складом кафедри. Першим завідуючим кафедрою стала проф. Є.Х. Заремба, яка створила унікальний колектив, зібравши найдосвідченіших на той час викладачів. В 1990 році при кафедрі організовано курс реабілітації і курортології в Трускавці. У квітні 1994 року з метою кадрового забезпечення реалізації Національної програми імунопрофілактики населення на 1993-2000 роки, затвердженої Постановою кабінету Міністрів України при кафедрі створено курс клінічної імунології, яка в подальшому виокремилася в окрему кафедру. Під керівництвом проф Заремби Є.Х. з 1965 по 2012рр. підготовлено 20 кандидатів медичних наук, у тому числі з практичних лікарів. З 2005р. кафедрою завідує доктор медичних наук, професор Кияк Юліан Григорович, який продовжує кращі традиції, закладені попередниками.

На кафедрі працюють авторитетні педагоги, фахівці з великим стажем наукової та практичної роботи. Співробітниками кафедри опубліковано біля 337 наукових робіт. Із них: 11 монографій, 32 роботи в журналах, 29 робіт в закордонних виданнях, 185 публікацій в збірниках, матеріалах з'їздів і конференцій. За останні 10 років зроблено 138 доповідей на з'їздах, міжнародних конференціях та конгресах. Наукові дослідження виконуються з застосуванням сучасних методик, вони визнані в багатьох країнах світу і опубліковані в зарубіжних журналах, матеріалах міжнародних конгресів та симпозіумів в Австрії, Японії, Німеччині, Туреччині, Іспанії, Швеції. По плановій науковій роботі колектив кафедри працює сумісно з кафедрою лабораторної діагностики. Непланова наукова робота успішно ведеться з науково-дослідним інститутом кардіології ім. М.Ж. Стражеско, Київським науково-дослідним інститутом ендокринології і обміну речовин, кафедрою хірургії №1, нормальної фізіології та патфізіології.

На кафедрі проводяться післядипломне навчання терапевтів, кардіологів, лікарів швидкої медичної допомоги, кабінетів функціональної діагностики, інтернів-терапевтів, гастроентерологів, дієтологів, фізіотерапевтів, лікарів санаторіїв і профілакторіїв. Навчання здійснюється на таких циклах: «Сучасні питання терапії», «Вибрані питання терапії» (для керівників інтернів), «Невідкладна кардіологія», «Діагностика та інтенсивна терапія невідкладних станів», «Основні питання гастроентерології і дієтотерапії», «Фізіотерапія і курортологія в педіатрії».

Кафедра надає велику методичну та лікувально-консультативну допомогу практичним лікарям Львівської, Волинської, Закарпатської, Рівненської областей та курортних установ Західного регіону. Кафедра організовує семінари з невідкладної терапії та кардіології на станціях швидкої медичної допомоги м. Львова, проводить семінари для лікарів швидкої медичної допомоги області. Поряд з методичною і науковою роботою проводиться велика консультативна робота у відділеннях КНП ЛШМД м.Львова, в санаторіях, профілакторіях курортів Львівщини (Трускавець, Л. Великий, Немирів, Брюховичі та ін.).

Наукові напрямки: вивчення особливостей патогенезу та морфогенезу гострого інфаркту міокарда, розробка ефективних методів лікування інфаркту міокарда, стенокардії; методів діагностики і корекції порушень імунітету, системи зсідання крові та фібринолізу при ішемічній хворобі серця. Впливу гормонів (гіпофіза, наднирників, щитовидної та підшлункової залоз) на енергетичний і адаптаційний гомеостаз у хворих на нестабільну стенокардію, інфаркт міокарда. Тема НДР кафедри: Особливості механізмів розвитку та клінічного перебігу гострих і хронічних форм ішемічної хвороби серця у залежності від факторів ризику. На кафедрі проводиться фундаментальне дослідження: Вплив гострого інфаркту міокарда, артеріальної гіпертензії і цукрового діабету 2 типу на ультраструктурне ремоделювання міокарда і розвиток серцевої недостатності.