

**НАУКОВА ШКОЛА Л. В. КУЗНЕЦОВОЇ
З КЛІНІЧНОЇ ЛАБОРАТОРНОЇ
ІМУНОЛОГІЇ ТА АЛЕРГОЛОГІЇ**

**КУЗНЕЦОВА
ЛАРИСА ВОЛОДИМИРІВНА**

Доктор медичних наук, професор, член Європейської академії алергології та клінічної імунології., професор кафедри клінічної, лабораторної імунології та алергології Національної медичної академії післядипломної освіти імені П. Л. Шупика.



Народилася 20 липня 1945 р. у м. Дніпропетровськ (нині-Дніпро). У 1969 р. закінчила Київський медичний інститут за спеціальністю «Педіатрія». Професійний шлях розпочала у НДІ туберкульозу, пульмонології і грудної хірургії. З 1985 р. — асистент, з 1992 р. — доцент кафедри клінічної імунології та алергології КМАПО імені П. Л. Шупика. Впродовж 2005—2015 рр. обіймала посаду завідувача кафедри клінічної, лабораторної імунології та алергології, а з 2015 р. — професор цієї кафедри.

Лікар-імунолог, вчена Л. В. Кузнецова постійно впроваджує нові методи в діагностиці та лікуванні хворих на алергію та вторинний імунодефіцит. Першою в Україні розробила методи лікування хворих на бронхіальну астму із застосуванням дециметрової хвильової терапії, поляризованого поліхроматичного світла, специфічної імунотерапії на фоні імунотропної терапії.

Лариса Володимирівна також перша в Україні застосувала для лікування алергологічних хворих методи гірудотерапії, а також організувала курси із вдосконалення застосування медичних п'явок для лікування алергічних захворювань з метою імуномодулюючої терапії. Окрім цього, створила та впровадила в навчальний процес курси тематичного вдосконалення з молекулярної алергології, алергенспецифічної імунотерапії «Алергологія: нові методи діагностики, лікування, алергенспецифічної терапії, імунореабілітації та профілактики». Підготувала 3 докторів та 10 кандидатів наук.

Завдячуючи співпраці Л. В. Кузнецової з Міжнародним мережевим університетом молекулярної алергології та імунології саме в Україні вперше з-поміж колишніх республік СРСР на базі кафедри

клінічної, лабораторної імунології та алергології відкрито Українську школу з молекулярної алергології та імунології в клініці «Форпост».

У науковому надбанні понад 1000 статей, автор та співавтор багатьох підручників, 15 монографій, 12 навчально-методичних посібників, методичних розробок. Має 26 патентів та 50 раціоналізаторських пропозицій.

Основні напрями досліджень наукової школи Л. В. Кузнецової: патогенез, діагностика та лікування алергологічних та імунозалежних захворювань. У школі працюють завідувач кафедри клінічної, лабораторної імунології та алергології НМАПО імені П. Л. Шупика В. І. Літус, професори кафедри А. М. Пилецький, А. І. Романюк, доцент О. В. Назар, асистенти Т. М. Бондаренко, А. В. Юркіна, О. П. Назаренко, О. Г. Кузнецов. Впродовж 2015—2020 рр. під керівництвом Лариси Володимирівни виконується масштабна науково-дослідна робота «Вивчення сучасних методів діагностики наявності мажорних та міnorних алергенів, аутоімунних процесів при алергічних захворюваннях та імунопатологічних станах; імуномодулююча та алерген-специфічна імунотерапія».

Професор Л. В. Кузнецова провела 10 Всеукраїнських конференцій за участі зарубіжних спеціалістів. На тематичному семінарі, який провела компанія Rekaпа (Гамбург, Німеччина, 2014), Л. В. Кузнецова отримала міжнародний сертифікат. Представники школи брали участь у Конгресі Європейської асоціації алергологів та клінічних імунологів (Відень, Австрія, 2016).

Входила до спеціалізованої ради Донецького національного медичного університету імені М. Горького. Разом із В. І. Літус є членами спеціалізованої вченої ради із захисту дисертацій за спеціальностями «Шкірні та венеричні хвороби», «Судова медицина», «Клінічна лабораторна діагностика» НМАПО імені П. Л. Шупика.

Представники наукової школи співпрацюють з міжнародним науково-практичним журналом «Лабораторная диагностика. Восточная Европа». Лариса Кузнецова — член редакційної ради журналу «Клінічна імунологія. Алергологія. Інфектологія».

**L.V. KUZNETSOVA SCIENTIFIC SCHOOL
FOR CLINICAL LABORATORY
IMMUNOLOGY AND ALLERGOLOGY**

Fields of research: pathogenesis, diagnosis and treatment of allergologic and immunodependent diseases.