



Слюзар Зоряна Львівна – доктор філософії, асистент кафедри педіатрії №2 Львівського національного медичного університету ім. Данила Галицького.

Закінчила Львівський національний медичний університет у 2001 р. У 2001-2002 рр. навчалась в інтернатурі ЛНМУ ім. Данила Галицького за спеціальністю «Педіатрія» на базі міської дитячої клінічної лікарні. З 2002 р. працювала лікарем-педіатром дільничним у комунальній 4-й міській клінічній лікарні і, додатково, з 2009 р. – імунологом дитячим. З 2014 р. лікар загальної практики сімейної медицини, імунолог дитячий.

З вересня 2016 р. асистент кафедри педіатрії №2 ЛНМУ ім. Данила Галицького, та, за сумісництвом, імунолог дитячий у ВП «4-а лікарня» КНП «Львівське територіальне медичне об'єднання «Клінічна лікарня планового лікування, реабілітації та паліативної допомоги».

21.05.2021 р. захистила дисертацію на здобуття наукового ступеня доктора філософії за темою: «Ефективність алерген-специфічної імунотерапії бронхіальної астми у дітей шкільного віку, сенсibilізованих до кліщів домашнього пороку». Науковий керівник: професор, д-р мед. наук Беш Л.В.

Статистика цитування в Google Scholar: 7, h-індекс 1, i10-індекс 0.

Лікувально-консультативна робота: вища кваліфікаційна категорія зі спеціальності «Педіатрія», та друга – зі спеціальності «Дитяча імунологія».

Лікувально-консультативну роботу виконую у ВП «4-а лікарня» КНП «Львівське територіальне медичне об'єднання «Клінічна лікарня планового лікування, реабілітації та паліативної допомоги».

Наукові інтереси: бронхіальна астма, алерген-специфічна імунотерапія, молекулярна алергологія, вакцинація.

Найважливіші публікації:

1. Беш ЛВ, Слюзар ЗЛ. Динаміка структури сенсibilізації у дітей м. Львова,

хворих на бронхіальну астму. Астма і алергія. 2019; 1:22-6. doi: 10.31655/2307-3373-2019-1-22-26.

2. Беш ЛВ, Слюзар ЗЛ. Алерген-специфічна імунотерапія у лікуванні бронхіальної астми у дітей. Здоров'я дитини. 2019; 14(7):444-50. doi: 10.22141/2224-0551.14.7.2019.184625.

3. OPTIMIZATION OF ALLERGEN-SPECIFIC IMMUNOTHERAPY IN CHILDREN WITH BRONCHIAL ASTHMA: SELECTION FEATURES, PATIENT MONITORING AND EFFICACY. Besh, L., Slyuzar, Z., Matsyura O. Georgian medical news. 2020; 9(306):67-72.

4. Slyuzar Z, Besh L, Babenko V. Dynamic assessment of quality of life indices in children with bronchial asthma during administration of different therapeutic schemes. Adv Stud Med Sci. 2020; 8 (1): 9–16. doi.org/10.12988/asms.2020.926.